



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Residences Hua Hin

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน

บริษัท อมารี เอชเทล จำกัด

103 ถนนหนองแก-เขาตะเกียบ ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



จัดทำโดย บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

ที่ตั้ง เลขที่ 59/45 หมู่ที่ 5 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 83110

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

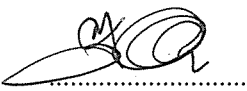


โครงการ Amari Residences Hua Hin

วันที่ 23 มกราคม 2567

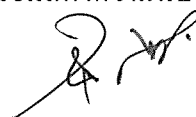
หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Amari Residences Hua Hin ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 107 ถนนตะเกียบ – หนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 ฉบับเดือน

- () มกราคม – มิถุนายน 2566
(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ		หัวหน้าส่วนห้องปฏิบัติการ
นายศิริพงศ์ พะสรี		วิศวกรสิ่งแวดล้อม
นางสาวพรวิษา จินรัตน์		นักวิทยาศาสตร์

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิมุข สอนมณี)
กรรมการผู้จัดการ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Amari Residences Hua Hin

1. ชื่อโครงการ โครงการ Amari Residences Hua Hin
2. ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) โครงการ AMYRA และ ชื่อเดิม โครงการ อมารี ห้วยหิน (อาคารชุดพักอาศัย)
3. สถานที่ตั้ง เลขที่ 107 ถนนตะเกียบ – หนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
4. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด
5. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 107 ถนนตะเกียบ – หนองแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 โทรศัพท์ 032-655278-9 แฟกซ์ 032-655277
6. จัดทำโดย บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนสตรัคติ้ง จำกัด
7. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ วันที่ 17 มีนาคม 2552
8. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ ฉบับมกราคม – มิถุนายน 2566
9. รายละเอียดโครงการ (โดยสรุป)
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ อาคารชุดพักอาศัย
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 5-2-54.7 ไร่
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประจำอาคาร อาคารละ 1 ชุด เป็นแบบระบบเดิมอากาศมีตัวการ ทั้งนี้ โครงการได้มีการถือปฏิบัติตามเทศบัญญัติของเทศบาลเมืองหัวหิน โดยเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบบำบัดของเทศบาลเมืองหัวหิน และจ่ายเงินค่าธรรมเนียมในการบำบัดเป็นประจำทุกเดือน
 - การจัดการขยะมูลฝอย โครงการจัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยในห้องพักขยะเพียงพอต่อการรองรับขยะที่จะเกิดขึ้นในแต่ละวัน ไว้ในห้องพักขยะในทุกชั้นของอาคาร ส่วนสำนักงาน และบริเวณโครงการ ฯลฯ และอาคารห้องพักขยะรวม อยู่ชั้นใต้ดิน ซึ่งห่างไกลจากผู้พักอาศัย ไม่ได้เป็นแบบระบบปิด แต่ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย โดยประกอบไปด้วยห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3 วัน และโครงการให้บริการรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน ซึ่งจะเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดสัปดาห์ละ 2 ครั้ง
10. อื่นๆ ไม่มี

หนังสือรับรองบริษัท เข้าถือหุ้นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

ที่ ภก. 042393



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2551 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835551002228
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด
 2. กรรมการของบริษัทมี 10 คน ดังมีรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายเจริญชัย โอภาพพันธุ์
 2. นายสนทยา ทับขันต์
 3. นายเดชากร โอภาพพันธุ์
 4. นายพิสิษฐ์ นิลเขตร
 5. นางสาวชญญา แซ่ตั้ง
 6. นายพิมข สอนมี
 7. นายประจักษ์ สังขภิญโญ
 8. นายศิริพงศ์ พะสรี
 9. นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ
 10. นายชัยยันต์ มานพ/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราของบริษัท/
4.ทุนจดทะเบียน 2,000,000.00 บาท / สองล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/45 หมู่ที่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 77 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 10 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารแนบท้ายนี้



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

(นายชัยมงคล พลภักษ์อมรกุล)

นายทะเบียน

(นายพิมข สอนมี และนางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความตราประทับหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



Ref:668300215042393

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:35 น.

ที่ ภก. 042393



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 042393

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565

2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายและยื่นขอเท็จจริงเป็นสิ่งที่ปรากฏ 2566
พิจารณาฐานะ

3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏความอันเป็นสาระสำคัญของทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารนี้ใช้แนบในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมุข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันท์เพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



Ref:668300215042393

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 09:35 น.

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

- (1) .เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- (2) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก ให้สมาคมและการค้าหลักทรัพย์
- (3) ทำการจัดตั้งสำนักงาน สาขาหรือแต่งตั้งตัวแทนทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิคมกคสหรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น
- (5) ประกอบกิจการทางค้ำประกันกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม ทางวิทยาศาสตร์และประเมิณผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการบริการให้คำปรึกษา แนะนำ คำนวณ วิเคราะห์ วิจัย จัดการห้อง ถอนห้องและแก๊สถัง สัมมนา การเจรจา ความและกระบวนการอย่างอื่น ประนีประนอมยอมความและความคุ้มครองในทุกๆด้าน
- (6) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับด้านวิศวกรรม การจัดการ การบริหาร การเงิน การตลาด การจัดหาทรัพยากร การจัดหาวัสดุ การผลิต การตลาด และการบริการ
- (7) ประกอบกิจการรับจัดเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ วิจัย พัฒนา จำหน่าย ซ่อม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่ สถิติ ข้อมูลในทางด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม ด้านการเกษตรกรรม ด้านพาณิชย์กรรม ด้านการเงิน ด้านการตลาด ด้านการสาธารณสุข รวมทั้งการ
- (8) ประกอบธุรกิจห้องทดลองวิทยาศาสตร์โดยรับดำเนินงานหรือกิจการเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ คำนวณ ทดลองและวิจัยในด้านต่างๆให้กับบุคคลใดทั้งในห้องทดลองและนอกสถานที่
- (9) ประกอบการโฆษณา การวางแผนโฆษณา ออกแบบโฆษณา ให้คำปรึกษาและดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับโฆษณาทุกประเภท
- (10) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์
- (11) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรรูปแร่ หลอมแร่ แต่งแร่ สำรองแร่ วิเคราะห์และตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่
- (12) ประกอบกิจการโรงแรม กัดอาคาร บาร์ ในลึกลับ โบวล์ ออบอบนวด โรงภาพยนตร์และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมพ์ สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ หักหักมุม/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

- (13) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้าและคนโดยสาร ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากเรือ ท่าอากาศยาน ตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
- (14) ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบริการอัดประจุไฟฟ้าหรือสถานีบริการชาร์จไฟฟ้าและให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษา ตรวจสอบ อัปเดตพ่นน้ำยากันสนิม สำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้งตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
- (15) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง และตกแต่งอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับงานโยธาทุกประเภท
- (16) ประกอบกิจการค้ากระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์สำนักงาน ผู้เก็บเอกสาร และเครื่องใช้ในสำนักงานทุกชนิด
- (17) ประกอบกิจการค้าวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด
- (18) ประกอบกิจการซื้อ โอน รับโอน หรือ ใ้เช่า โดยวิธีการอย่างอื่นและจัดการซึ่งสิทธิบัตร (เพนเตนส์) สิทธิแห่งสิทธิบัตร โบนัส ตัมปทาน การคิดตามตราจูงลอม การประกอบกิจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ธันวาคม 2566
- เป็นประโยชน์หรือเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของบริษัท แก่บริษัท หรือให้เช่า หรืออนุญาตหรือให้เอกสิทธิในการ ประกอบกิจการในเรื่องสิทธิต่างๆ ที่กล่าวแล้ว
- (19) ประกอบกิจการอุตสาหกรรมผลิตและจำหน่ายเครื่องอุปโภค เคมีภัณฑ์ สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มบริโภคเครื่องแต่งกาย ผลิตภัณฑ์พลาสติก แม่พิมพ์ เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องยนต์ เครื่องมือเครื่องใช้ในครัวเรือน เครื่องมือเครื่องใช้ในสำนักงาน เครื่องมือเครื่องใช้ในการเกษตร วัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้าง ผลิตภัณฑ์อาหาร อาหารสำเร็จรูป อาหารสัตว์ นม และยาถ่ายศัตรูพืช
- (20) ประกอบกิจการจำหน่ายหุ้นในราคาที่สูงกว่ามูลค่าหุ้น

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันท์เพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ ผู้ว่าราชการจังหวัด/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

- (30) ประกอบธุรกิจบริการให้คำแนะนำรับดำเนินการจัดตั้งบริษัท ห้างหุ้นส่วนห้างร้าน รับจดทะเบียนค่างานและงานเกี่ยวกับธุรกิจทุกประเภท ซึ่งต้องยื่นคำขอต่อส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทุกแห่ง
- (31) ประกอบกิจการจัดหากระแสไฟฟ้าและน้ำประปา เพื่อจำหน่ายในกิจการของบริษัท ตลอดจนให้บริการในการระบายน้ำ การระบายสิ่งโสโครก และการกำจัดของเสีย ให้การบำรุงรักษา แก้ไขเปลี่ยนแปลง ซ่อม รื้อและทำให้คืนสภาพรวมทั้งการซื้อขาย และขายเครื่องอุปกรณ์ต่างๆเมื่อได้รับอนุมัติจากทางราชการแล้ว
- (32) ประกอบกิจการท่าอากาศยานและซื้อขายเครื่องบินและอุปกรณ์ต่างๆ เมื่อได้รับอนุมัติจากทางราชการแล้ว
- (33) ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำดื่มและน้ำบริสุทธิ์อื่นๆ เพื่อใช้ในการบริโภคในโรงงานอุตสาหกรรมและบ้านเรือนที่อยู่อาศัย
- (34) ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายสารเคมี ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ และใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมและบ้านเรือนที่อยู่อาศัย
- (35) ประกอบกิจการรับควบคุมระบบบำบัดมลพิษในโรงงานอุตสาหกรรม ที่พักอาศัย และชุมชนทุกประเภท
- (36) ประกอบกิจการรับควบคุมหม้อไอน้ำและเครื่องจักรในกระบวนการผลิตใน โรงงานอุตสาหกรรม
- (37) ประกอบกิจการรับจ้างวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ทั้งในบรรยากาศและจากปล่องควันจากโรงงานอุตสาหกรรม
- (38) ประกอบกิจการรับจ้างวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบริเวณการทำงานและด้านชีวอนามัย
- (39) ประกอบกิจการบริการให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการและเจ้าของกิจการ ในการจัดทำแผนธุรกิจในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ตลอดจนการให้บริการในการจัดทำแผนธุรกิจในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ตลอดจนการให้บริการในการจัดทำแผนธุรกิจในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว
- (40) ประกอบกิจการรับจ้างวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ทั้งในบรรยากาศและจากปล่องควันจากโรงงานอุตสาหกรรม
- (41) ประกอบธุรกิจและให้บริการเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานหรือการแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมจากการใช้และการผลิตพลังงาน
- (42) ประกอบธุรกิจให้บริการและรับเป็นที่ปรึกษาเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยที่เป็นอันตราย รวมทั้งวิธีการจัดเก็บทำลายฤทธิ์ กำจัด ทั้ง กลบฝัง เคลื่อนย้ายและการขนส่ง
- (43) ประกอบกิจการที่ปรึกษาและให้คำแนะนำในการบริหารงานจัดระบบของการให้บริการ โครงสร้างมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค การบำบัดน้ำเสีย ระบบประปา และระบบขยะมูลฝอย
- (44) ประกอบกิจการรับจ้างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบริเวณการทำงานและด้านชีวอนามัย



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมุข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทร์เพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ หักง่วน/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

(45) ประกอบกิจการรับจ้างตรวจวิเคราะห์เสี่ยง และความเสี่ยงเบื้องต้นในบริเวณการทำงาน สถานประกอบการในบริเวณ

ชุมชน สถานที่ต่าง

(46) ประกอบกิจการออกแบบ ก่อสร้างและควบคุมระบบบำบัดมลพิษทั้งหมดในโรงงานอุตสาหกรรมที่พักอาศัยและชุมชนทุกประเภท

(47) ประกอบกิจการรับปรึกษาให้คำแนะนำการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทุกประเภท

(48) ประกอบกิจการออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม ตรวจสอบ นำเข้า จำหน่าย ให้ปรึกษา ให้การรับรอง การใช้งานอุปกรณ์เครื่องมือ รถยนต์ รถไฟฟ้าทั้งหมด

(49) ประกอบกิจการจัดหา ผลิตภัณฑ์ ครอปครองขนส่ง นำเข้ามาในราชอาณาจักรและส่งออกนอกราชอาณาจักร

จำหน่ายพลังงานปรมาณู วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้หรือวัสดุคั่นกำลังหรือสารกัมมันตรังสีทุกชนิด รวมทั้งอาหาร ยา อุปกรณ์ทางการแพทย์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ (เมื่อได้รับอนุญาตและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง)

(50) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย ซื้อ นำเข้า เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ให้เช่าที่ดิน ประกอบ ออกแบบ ตรวจสอบ แก้ไข

ซ่อมแซม บำรุงรักษา พัฒนาและอบรมบุคลากร รับเป็นที่ปรึกษา รับเป็นตัวแทนเกี่ยวกับเครื่องผสมกล (ระบบคอมพิวเตอร์) ระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือระบบอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับงานคอมพิวเตอร์เป็นฐานระบบฐานข้อมูล รวมถึงอุปกรณ์สื่อสารเครื่องมือสื่อสาร

รวมทั้งการนำเข้าและส่งออกของเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง (เมื่อได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง) ตลอดจนงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

(51) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย ซื้อ นำเข้า ออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม ตรวจสอบและบำรุงรักษาสัญญาณเตือนภัยทุกชนิด รวมถึง

ตรวจสอบบำรุงรักษาเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัยภายในอาคาร โรงงานและสถานประกอบการต่างๆ

(52) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย ซื้อ นำเข้า เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ตรวจสอบและบำรุงรักษา เกี่ยวกับเครื่องไฟฟ้าทุกชนิด

เครื่องจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ เครื่องแปลงไฟฟ้า(เรกติไฟเออร์ และอินเวอร์เตอร์) เครื่องแปลงความถี่อุปกรณ์รับสัญญาณ

โดยคลื่น เครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมทุกชนิด เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง (ยูทีเอส) เครื่องไฟฟ้าฉุกเฉินรวมทั้งอะไหล่และส่วน

ประกอบดังกล่าวทุกชนิด รวมถึงให้บริการออกแบบ ติดตั้ง ซ่อมแซม ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักรและโรงงาน

ถ้าหากต้องการ



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมุข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ หนังสือแนบ/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

(53) ประกอบกิจการ ติดตั้ง ตรวจสอบและบำรุงรักษา เกี่ยวกับเบดเคอร์ อุปกรณ์ประกอบเบดเคอร์ เครื่องประจุเบดเคอร์ และเครื่องชาร์จเบดเคอร์ทุกชนิด

(54) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย ซื้อ นำเข้า เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง อาวุธ ยุทโธปกรณ์และวัตถุระเบิดแก่หน่วยงานของรัฐ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

(55) ประกอบกิจการค้า ผลิต จำหน่าย ซื้อ นำเข้า เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ให้คำปรึกษา ติดตั้ง บำรุงรักษา ออกแบบ พัฒนา อบรม ระบบผลิตน้ำประปา น้ำใช้ในอุตสาหกรรม ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบมลพิษทางดิน ระบบบำบัดมลพิษอากาศ ระบบปรับอากาศ ระบบการกำจัดของเสีย ระบบควบคุมไฟฟ้า ระบบลิฟท์ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม อาคาร โรงแรม โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม และภาคธุรกิจอื่นๆ (เมื่อได้รับอนุญาตจากราชการที่เกี่ยวข้อง)

(56) ประกอบกิจการค้า ผลิต ประกอบ จำหน่าย จัดหา ซื้อ นำเข้า ส่งออก เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ให้คำปรึกษา วิเคราะห์ วิจัย ออกแบบ พัฒนา จัดสร้าง ติดตั้ง ให้บริการบำรุงรักษา หรือ ให้เช่า เครื่องจักรกลไฮดรอลิก เครื่องเพิ่มประสิทธิภาพการละลายของก๊าซ เข้าสู่ของเหลว รวมทั้งเครื่องผลิตไฮดรอลิก ก๊าซออกซิเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่นๆ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องผลิตไฮดรอลิก ก๊าซออกซิเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่นๆ ได้แก่ ก๊าซไฮดรอลิก ก๊าซออกซิเจน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่นๆ นำไฮดรอลิกหรือสารละลายที่เกิดขึ้นจากเครื่องผลิตก๊าซนั้นๆ เพื่อใช้ในงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุข เพื่อการพาณิชย์ ตลอดจนใช้ภายในอาคารที่พักอาศัย อาคารสำนักงาน ห้างสรรพสินค้าหรืออาคารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(57) ประกอบกิจการค้า ผลิต จำหน่าย จัดหา ซื้อ นำเข้า ส่งออก เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง กรดกำมะถัน (กรดซัลฟูริก), โซดาไฟ (โซเดียมไฮดรอกไซด์), สารส้ม (อลูมิเนียมซัลเฟต), กรดเกลือ (กรดไฮโดรคลอริก), แพลท (โพตัสเซียมไนเตรต), โพแทสเซียม, เรซิน, ถ่านกัมมันต์ (แอคติเวตเต็ดคาร์บอน), เกลือ (โซเดียมคลอไรด์), คลอรีน (โซเดียมไฮโปคลอไรท์ หรือแคลเซียมไฮโปคลอไรท์), เพอร์โรคลอไรด์, เพอร์โรซัลเฟต, คอปเปอร์ซัลเฟต (เมื่อได้รับอนุญาตจากราชการที่เกี่ยวข้อง)

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(Signature)

(Signature)

(นายพิษุข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ หนังสือแนบ/บริษัท นี้ มี..... 77.....ข้อ ดังนี้

(58) ประกอบกิจการให้คำปรึกษา การประเมินและการทวนสอบระบบการรับรองผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม ได้แก่ ผลจากเขียว.....

ผลจากการรับรองฟุตพริ้นท์ ผลจากการรับรองรีดักชัน ให้กับองค์กร สินค้า ผลิตภัณฑ์ งานบริการ ให้คำปรึกษาเพื่อจัดทำกลไกการพัฒนาที่
สะอาด การซื้อ/ขายคาร์บอนเครดิต ตลอดจนการวิจัย ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ คิดค้น หรือก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ หรืองานบริการที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงานหรือที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงานทดแทน

(59) ประกอบกิจการให้บริการทางด้านดิจิทัล (Digital Services) แบบครบวงจร งานเทคโนโลยีสารสนเทศ การออกแบบจัดสร้างโฮมเพจ
เพื่อการสื่อสารกับลูกค้าด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ งานบริการรวบรวมข้อมูลจากหลายระบบเพื่อการประมวลผลร่วมกันอัตโนมัติ
รวมถึงทำหน้าที่ตัวแทนในการติดต่อเพื่อรับข่าวสารจากระบบฐานข้อมูลอื่นๆ เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถสืบค้นข้อมูลที่ต้องการได้ การจัดทำ
ทำระบบเชื่อมโยงข้อมูลจากอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อประมวลผลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ให้บริการออกแบบและวางระบบการเชื่อมต่อทั้งภายใน
และภายนอกองค์กร ให้คำปรึกษา และออกแบบการบริหารการใช้งานด้วยระบบอัตโนมัติ โปรแกรมอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจำหน่าย ผลิตภัณฑ์
ประกอบ อุปกรณ์ เครื่องบินไร้คนขับที่ควบคุมด้วยวิทยุ (Unmanned Aerial Vehicle) และธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(60) ประกอบกิจการจัดทำโปรแกรมซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันระบบทั้งที่เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปและที่สามารถดัดแปลงแก้ไขและจัดเก็บลง
ในอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือใช้งาน ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูล ซอฟต์แวร์ที่เป็น
เครื่องมือในการจัดการโปรแกรมและภาษาชุดคำสั่ง โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพทางธุรกิจหรือที่ใช้ในบ้านเพื่อความ
บันเทิงหรือการศึกษา รวมถึงโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ในสำนักงาน โปรแกรมที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจทั่วไปและโปรแกรมที่ออกแบบมา
เพื่อใช้ดำเนินงานหรือจัดการกระบวนการทางธุรกิจซึ่งไม่ได้เจาะจงใช้กับอุตสาหกรรมใดอุตสาหกรรมหนึ่งโดยเฉพาะ

(61) ประกอบกิจการวิเคราะห์ ออกแบบ คิดค้น สร้าง ซ่อมแซม บำรุงรักษา ที่ปรึกษา ฝึกอบรม ผลิตภัณฑ์ นำเข้า ส่งออก ให้เช่า ซื้อ ขาย
ประกอบ บริการทางวิศวกรรมและเทคนิค การบริหารจัดการ ระบบสื่อสารโทรคมนาคมทุกประเภททั้งมีสายและไร้สายศูนย์กลางข้อมูล
บนอินเทอร์เน็ตและบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงอสังหาริมทรัพย์และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมทุกประเภท พร้อม
ให้บริการเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้บริการกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในเชิงพาณิชย์ (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิษณุ สอนมี และนางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ สัญญาจ้าง บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

(62) ประกอบกิจการรวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล วิเคราะห์ แสดงผล ให้คำปรึกษาฝึกอบรม ออกแบบ วางแผน ติดตั้ง สร้าง ซ่อมแซม บำรุงรักษา รวมถึงพัฒนา ปรับแต่ง ขยาย ให้เช่า และ ดูแลรักษาระบบการประมวลผลคลาวด์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ โครงสร้างพื้นฐานหลักของบริการ Cloud Computing (Infrastructure as a Service : IaaS) โปรแกรมและภาษาชุดคำสั่งที่เป็นเครื่องมือเพื่อใช้ในการ พัฒนาซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน (Platform as a Service : PaaS) โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่สะดวกต่อการใช้งานได้หลากหลาย

(Software as a Service : SaaS) และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(63) ประกอบกิจการขายสินค้าหรือบริการ หรือประกอบธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้วัตถุประสงค์ของบริษัทหรือการประกอบ ธุรกิจอื่นใดไม่ว่า โดยทางอินเทอร์เน็ต สื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโทรทัศน์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือระบบอื่นใด หรือโดยใช้เครื่องมือหรือชุด

อิเล็กทรอนิกส์ใดๆ รวมถึงสร้างสรรค์ บริหารเว็บไซต์และ/หรือเว็บไซต์ที่เกี่ยวกับการให้บริการด้านการผลิตและบริการโฆษณาบน อินเทอร์เน็ต ให้บริการค้นหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต เก็บค่าบริการ ค่าโฆษณา รวมถึงให้บริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมดูแลการให้บริการการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และให้บริการรับชำระเงิน แทน (เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

(64) ประกอบกิจการผลิต ซอฟต์แวร์ ออก จำหน่าย ให้เช่า ซอฟต์แวร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ แพลตฟอร์ม ระบบความปลอดภัยทาง ด้านระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิดทุกประเภท (เมื่อได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

(65) ประกอบกิจการผลิต จัดหา จำหน่าย ซื่อ ประกวคราา ประมูล สัมปทานหรือจัดหาด้วยวิธีการใดๆ ซึ่งกระแสไฟฟ้า น้ำดิบหรือน้ำประปาและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งบำรุงรักษาระบบน้ำประปาและระบบกระแสไฟฟ้า ตลอดจนซื้อและขายเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องสำหรับการไฟฟ้าและการประปา

(66) ประกอบกิจการจัดซื้อจำหน่าย ซื่อขาย ประมูล ประกวคราา ให้เช่า ส่งมาจากต่างประเทศ ส่งไปยังต่างประเทศหรือค้าโดยวิธีอื่นซึ่ง เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการตรวจวัดงานด้านสิ่งแวดล้อม งานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอาชีวเวชศาสตร์ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม ด้านการสาธารณสุขหรือด้านเครื่องมือแพทย์และเวชภัณฑ์ ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านระบบการประปา ด้านระบบ การไฟฟ้า และอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

สำเนาถูกต้อง

บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมพ์ สอนมี และนางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ ให้ทุน/หุ้น/ส่วน/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

(67) ประกอบกิจการให้บริการ คิดตั้ง ซ่อมแซม แก้ไข บำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ ทวนสอบ สอบเทียบ ปรับเทียบซึ่งเครื่องมือ เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการตรวจวัดงานด้านสิ่งแวดล้อม งานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอาชีวเวชศาสตร์ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านการสาธารณสุข ด้านการกำจัดของเสีย ด้านระบบการประปา ด้านระบบการไฟฟ้าและอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

(68) ประกอบกิจการผลิต ประกอบ จำหน่าย เครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ เช่น รถกู้ภัยดับเพลิง เรือกู้ภัยดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ตลอดจนเครื่องอุปกรณ์ชุดทริกซ์รวมถึงส่วนประกอบและเครื่องอุปกรณ์ของชุดทริกซ์ต่างๆ

(69) ประกอบกิจการรับเป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การประปาและสุขาภิบาล ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษอากาศ ตลอดจนด้านการออกแบบ ก่อสร้าง ควบคุม ดูแลระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษอากาศ ระบบมลพิษทางดิน ระบบการกำจัดของเสีย ด้านการควบคุมการกระจายของมลพิษ การจัดการท่าอากาศยาน และการรวมถึงการดำเนินการอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามวัตถุประสงค์ของบริษัทให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

(70) ประกอบกิจการรับที่ปรึกษาของเสียจากโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อให้บริการบำบัด กำจัด น้ำเสีย น้ำทิ้ง น้ำเสียปนเปื้อนน้ำมัน ทำเนิใช้แล้ว น้ำมันหล่อลื่นที่เสื่อมสภาพ ต่างเสื่อมสภาพ ตัวทำลายที่ใช้แล้ว จากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากเรือเดินสมุทรรวมถึงให้คำแนะนำของเสียจากเรือเดินสมุทร ที่พักอาศัย และชุมชน ทั้งนี้รวมถึงจำหน่าย หรือดำเนินกิจกรรมอื่นๆ เกี่ยวกับวัตถุพลอยได้หรือผลพลอยต่างๆที่เกิดขึ้นจากกิจการ โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม

(71) ประกอบกิจการ โรงงานคัดแยกและฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อให้บริการสำหรับ โรงงานอุตสาหกรรม ที่พักอาศัย และชุมชนให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

(72) ประกอบกิจการ โรงงานเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เพื่อให้บริการ สำหรับ โรงงานอุตสาหกรรม ที่พักอาศัยและชุมชนให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

สำเนาถูกต้อง

บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมพ์ สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวล้ำนำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของ ผู้ลงทุน/หุ้น/บริษัท นี้ มี.....77.....ข้อ ดังนี้

(73) ประกอบกิจการให้บริการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบผลิตน้ำประปาหรือให้บริการรับจ้างผลิตน้ำประปาหรือ ประกอบ
กิจการโรงงานผลิตน้ำประปา จากแหล่งน้ำผิวดินหรือน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัด สำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม ที่พักอาศัยและ
ชุมชนให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

(74) ประกอบธุรกิจบริหาร จัดการ ดำเนินงานเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการทดลองทางวิทยาศาสตร์ หรือบริหาร จัดการ พัฒนา วิจัย เกี่ยวกับ
ระบบปฏิบัติการทดลองทางวิทยาศาสตร์ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

(75) ประกอบกิจการนำน้ำมันปิโตรเลียมหรือน้ำมันเตาปนเปื้อนจากโรงงานอุตสาหกรรม หรือจากเรือเดินสมุทรมาผ่านกระบวนการ
อุตสาหกรรมเพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทน

(76) ประกอบกิจการผลิต จำหน่ายสารปรับปรุงดิน สารบำรุงดินและอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิตพืชไร่ ปศุสัตว์ หรือปศุสัตว์

(77) ประกอบธุรกิจให้บริการ ให้เช่า พื้นที่ อาคาร สำนักงาน ห้องประชุม ห้องประชุม หรือสถานที่จัดแสดงสินค้า หรือให้บริการศูนย์

ประชุม อาคารสถานที่ทุกประเภท รวมถึงการให้บริการระบบขนส่งมวลชน โภคภัณฑ์และเครื่องดื่ม หรือให้บริการศูนย์
เครื่องมือ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ไปรษณีย์หรือซอฟต์แวร์สำนักงาน อุปกรณ์สำนักงานสำหรับงานเลี้ยง และงานแสดงทุกชนิดทุกประเภท

ตลอดจนการจัดเตรียมบริการ เครื่องดื่ม และกิจกรรมบันเทิงบนพื้นที่อาคารทุกชนิด

เอกสารนี้ใช้เป็นรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทฯ และเอกสารประกอบ
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทฯ

สำเนาถูกต้อง



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

(นายพิมุข สอนมี และนางเพ็ญนภา จันทรเพ็ญ)

กรรมการบริษัท ฯ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (แบบ อ.ช.10)



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สาขาหัวหิน
วันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อมาวิ เอ็นเทรพริส จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๕ วันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๕๒๓๗๑..... ตำบล/แขวง..... พนองแก
อำเภอ/เขต..... หัวหิน..... จังหวัด..... ประจวบคีรีขันธ์
๓. จำนวนอาคาร..... ๒..... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๑๕๓..... ห้องชุด..... ห้องชุดเลขที่ ๑๐๗/๑ ถึง ๑๐๗/๑๕๓
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
ลิฟท์โดยสารพร้อมอุปกรณ์ โถงหน้าลิฟท์ ห้องเครื่องไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ระบบประปาประกอบด้วยห้องปั๊มน้ำ
ปั๊มน้ำ ดึงเก็บน้ำสำรอง และห้องส่งน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย แผนกน้ำทิ้ง ห้องระบายน้ำฝนพร้อมจุดระบายน้ำ บ่อบำบัด
น้ำเสีย ระบบปรับอากาศประกอบด้วยเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ เครื่องดูดอากาศพร้อมอุปกรณ์ ห้องเก็บของ ทางเดิน
ภายในอาคาร บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ดับเพลิง ทางหนีไฟ ระบบ
ป้องกันฟ้าผ่า ระบบรักษาความปลอดภัย ได้แก่ กล้องและทีวีวงจรปิดพร้อมระบบควบคุม ป้อมยาม ห้องสุขาชั้นใต้ดิน ส่วนส่วนกลาง
ส้วมชายน้ำพร้อมอุปกรณ์ปั๊มน้ำและห้องเครื่องส้วมชายน้ำ ที่จอดรถยนต์ ห้องเก็บขยะ ห้องพักผ่อนนันทนาการ

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

สำเนาถูกต้อง

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน..... ๑๕๓..... ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน..... ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน..... คัน

อื่นๆ.....

(นายธนภูมิ ศรีโพธิ์ทอง)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
๒๓ ส.ค. ๒๕๕๕

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณกรณ์ ศรีโพธิ์ทอง)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการ รักษาการนายอำเภอ
สำนักงานที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สาขาหัวหิน

หนังสือจดทะเบียนแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (แบบ อ.ช.12)

รายการจัดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๕๔๑	เปลี่ยนแปลง กรรมการ	เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน	๒/๒๕๕๕	เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน	๒/๒๕๕๕	๑.นางสุดา จ้างตระกูล ๒.นายสมเกียรติ อำนาจพรสกุล ๓.นางสาวอรกร สมเดิวงศ์ ๔.นางสาวรัตนา สามีดีธาดา ๕.นายบาสัน कुमार คูลาหาร์	๑.นายสมเกียรติ อำนาจพรสกุล ๒.นางสาวรัตนา สามีดีธาดา ๓.นายบาสัน कुमार คูลาหาร์	นางสาว จดทะเบียน ๒๕๕๕
						๔.นายการุณ กิจคุณาเสถียร ๕.นายฤทธิ์ ศยามานนท์ ๖.นางเบงกช ดิยะบุญชัย	๔.นายการุณ กิจคุณาเสถียร ๕.นายฤทธิ์ ศยามานนท์ ๖.นางเบงกช ดิยะบุญชัย	
						๗.นายฤทธิ์ ศยามานนท์		
๕๔๒	เปลี่ยนแปลง ผู้จัดการ	เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน	๒/๒๕๕๕	เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน	๒/๒๕๕๕	บริษัท อมารี หัวหิน จำกัด (โดยนางสาวพรณิศา สังข์แก้ว ผู้ดำเนินการแทน)	บริษัท อมารี หัวหิน จำกัด (โดยนางสาวสุพัตรา ด้วงทอง ผู้ดำเนินการแทน)	นางสาวพิมพ์วิมล วิมลแก้ว ผู้จัดการที่ดินปฏิบัติการ ๒๕๕๕ ๒๕๕๕

๒๕๕๕



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (แบบ อ.ช.13)



อ.ป.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สาขาหัวหิน
วันที่ ๓๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๒/๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๓๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด เกอะ เวสติเคนซ์ หัวหิน

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๐๙ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย -
ถนน หมอแถม - เขาชะโงก ตำบล/แขวง หมอแถม อำเภอ/เขต หัวหิน
จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ รหัสไปรษณีย์ ๗๖๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(.....(นายสมเกียรติ กนอมกิตติ).....)
ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สาขาหัวหิน

สำเนาถูกต้อง

(นายธนภูมิ ศรีโพธิ์ทอง)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
23 ส.ค. 2555



หนังสือให้ความเห็นชอบรายงานจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2175

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

17 มีนาคม 2552

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMYRA
(ชื่อเดิมโครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุดพักอาศัย))

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อ้างถึง หนังสือศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด่วนที่สุด ที่ ปช 0013/966 ลงวันที่ 26 มกราคม 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการที่โครงการ AMYRA ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด และตารางสรุปผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMYRA

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในการประชุมครั้งที่ 11/2551 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AMYRA (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุดพักอาศัย)) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมาตรา 50 ววรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว

2/ให้เจ้าหน้าที่...

ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ศักดิ์สินประสิทธิ์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศกร โมนิตรัตน์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษาราชการแทน

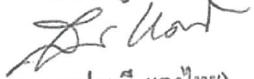
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

อำนาจถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>● ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด</p>	<p>- อังกฤษ</p> <p>(ดูปีที่ 2 ประกอบ)</p>	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- SS</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Oil & Grease</p> <p>- Total Coliform</p> <p>- TKN</p> <p>- Fecal Coliform</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท สักคีนประสิทธิ์ จำกัด</p>
<p>1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>หลังการบำบัด</p>	<p>- อังกฤษ</p> <p>(ดูปีที่ 2 ประกอบ)</p>	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- SS</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Oil & Grease</p> <p>- Total Coliform</p> <p>- TKN</p> <p>- Fecal Coliform</p> <p>- Residual Chlorine</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท สักคีนประสิทธิ์ จำกัด</p>
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคีนประสิทธิ์ จำกัด
3. มูลฝอย	<p>- บริเวณห้องพักมูลฝอย</p> <p>ประจักษ์ และห้องพัก</p> <p>มูลฝอยรวมแต่ละอาคาร</p>	<p>- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง</p> <p>- ความสะอาด</p>	-	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สักคีนประสิทธิ์ จำกัด

นางสาวแววรัตน์ อินทรเดช
(นางสาวแววรัตน์ อินทรเดช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. ระบบป้องกันลัดลี้ภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้	- อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- ดึงเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	- สภาพของถัง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- ใช้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (นายพรเดช)	- ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด
	- ในการหนีไฟ	- ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคัลสินประสิทธิ์ จำกัด

ทพ.ดร. อธิวัฒน์

(นางสาวนารัตน์ อินทรเดช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระดับชำนาญงาน

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. ระบบระบายอากาศ	- ห้องระบายนอกอาคาร- ชาติ เช่น หน้าต่างและ ประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท สักคี่สินประสิทธิ์ จำกัด
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย	- ผู้อยู่อาศัย	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้อยู่อาศัย	- ติดตามประเมินจากการจัดส่วน รับเรื่องร้องเรียน และความคิด เห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับผิดชอบอาคารชุด จะต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- บริษัท สักคี่สินประสิทธิ์ จำกัด
ทพว.ทศ (นางสาวเนาวรัตน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5)					

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Residences Hua Hin
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เรสซิเดนซ์ หัวหิน

ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

บริษัท อมารี เอ็มเพท จำกัด
103 ถนนหนองแก-เขาตะเกียบ ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

จัดทำโดย
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่ตั้ง เลขที่ 59/45 หมู่ที่ 5 ต.ศรีสุนทร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

บทสรุปผู้บริหาร

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพน้ำ

ทางโครงการไม่ได้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการ ได้ทำเรื่องขออนุญาตรับรองเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำลงสู่สาธารณะเทศบาลเมืองหัวหิน และได้ถือปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลฯ เรื่อง การควบคุมการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2556

2. อื่นๆ

● น้ำใช้

โครงการมีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ตรวจสอบการใช้งานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ การรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด และมีการตรวจสอบการระบายน้ำของ

● การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

โครงการมีการตรวจสอบจำนวนและขนาดความจุของถังรองรับมูลฝอย ที่พักมูลฝอยในแต่ละชั้นของโครงการ ที่พักมูลฝอยรวม ความสามารถในการรองรับมูลฝอย การจัดเก็บมูลฝอยของแม่บ้าน การคัดแยกขยะอันตรายและขยะรีไซเคิล การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากที่มีการเก็บขนขยะเสร็จแล้ว

● ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบการติดตั้งระบบอัคคีภัยต่างๆ ภายในและภายนอกอาคารโครงการ การจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบการติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ การจัดทำแผนปฏิบัติเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล และมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

โครงการ Amari Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุดพักอาศัย)) ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 107 ถนนตะเกียบ – หอนงแก ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110 ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานเลขที่ ทส. 1009.5/2175 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2552

โครงการจึงได้มอบหมายให้บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-176 ดำเนินการจัดทำรายงาน การปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 เพื่อนำเสนอให้ทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบและพิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจน ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง และแก้ไขการปฏิบัติตามมาตรการให้มีความถูกต้องเหมาะสม เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการโครงการให้น้อยที่สุดต่อไป

การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อนำเสนอมาตรการที่เปลี่ยนแปลง และสภาพปัจจุบันของโครงการ

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1.2.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุดพักอาศัย) ตั้งอยู่ที่ถนนหนองแก – ตะเกียบ ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการโดย บริษัท สกดีสินประสิทธิ์ จำกัด อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องชุดอาคารละ 125 ห้อง รวมจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 250 ห้อง พื้นที่โครงการขนาด 5-2-54.7 ไร่ (9,018.8 ตารางเมตร) ประกอบด้วย ที่ดิน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดเลขที่ 52370 (แบ่งแยกจากแปลงที่ดินเดิมและปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกเอกสารโฉนดที่ดิน)

สำหรับการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ สามารถเดินทางโดยรถยนต์โดยใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) จากกรุงเทพมหานครมุ่งไปยังจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน ระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร เบี่ยงซ้ายเข้าถนนหนองแก-ตะเกียบ และเดินทางตรงไประยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายเข้าถนนภายในพื้นที่โครงการ อมารี หัวหิน (โรงแรม) (โฉนดเลขที่ 52368) ระยะทางประมาณ 140 เมตร และเดินทางเข้าสู่ถนนการะจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) ระยะทางประมาณ 35 เมตร จะพบทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอยู่ทางขวามือ

อนึ่ง ถนนภายในพื้นที่โครงการอมารี หัวหิน (โรงแรม) (โฉนดเลขที่ 52368) และถนนการะจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) ดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท สกดีสินประสิทธิ์ จำกัด เจ้าของเดียวกับผู้พัฒนาโครงการ โดยบริษัท สกดีสินประสิทธิ์ จำกัด จะจดทะเบียนจำยอมให้โฉนดที่ดินทั้ง 2 แปลงดังกล่าวตกเป็นการจำยอม เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆเพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการสามารถเข้า-ออกได้ โดยปัจจุบันที่ดินทั้ง 2 แปลง เป็นพื้นที่ว่างยังไม่มีสภาพเป็นถนน ซึ่งจะมีการก่อสร้างถนนพร้อมทั้งท่อระบายน้ำไว้แล้วเสร็จก่อนจดทะเบียนอาคารชุด

สำหรับอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ และการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ มีดังนี้

ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ถนนการะจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) (ปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างยังไม่มีสภาพถนน) ถัดไปเป็นกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 10 อาคาร (บ้านสระสวน) และพื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า)
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ถนนทางหลวงเทศบาล เขตทางกว้างประมาณ 30 เมตร (ปัจจุบันมีผิวจราจรกว้าง 5 เมตร โดยส่วนที่อยู่ติดกับโครงการยังเป็นพื้นที่ว่างมีระดับต่ำกว่าพื้นที่โครงการ และมีผักตบชวาขึ้นปกคลุม) ถัดไปเป็นกลุ่มอาคารโรงแรม ขนาดความสูง 4-7 ชั้น (โรงแรมชมวิว) กลุ่มอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 4-7 ชั้น (บ้านปูลม)

		พื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) และพื้นที่ ก่อสร้างโครงการศิลาปุระ
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อกับ	พื้นที่ดินของบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า)
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	พื้นที่ดินของบริษัท สก๊อตส์สินประสิทธิ์ จำกัด ซึ่งจะ พัฒนา เป็น“โครงการอมารี หัวหิน (โรงแรม)” (ปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง) ถัดไปเป็นถนนหนองแ- ทะเกียบ เขตทางกว้างประมาณ 22 เมตร (ผิวจราจร กว้างประมาณ 10 เมตร)

อนึ่ง สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างบริการใช้ประโยชน์ สำหรับสภาพการใช้ที่ดิน
ส่วนใหญ่ บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยว ประกอบด้วย อาคารโรงแรม สถานที่พัก
ตากอากาศ อาคารชุดพักอาศัย ร้านอาหาร อาคารพาณิชย์ ร้านค้า เป็นต้น ตั้งอยู่ริมถนนหนองแ-
ทะเกียบ อื่นหลายโครงการ ซึ่งช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวและการลงทุนในพื้นที่บริเวณแถบนี้

1.2.2 ประเภทและขนาดของโครงการ

โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง
22.80 เมตร (คิดความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องชุดอาคารละ
106 ห้อง รวมจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 212 ห้อง โดยมีรายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในแต่ละอาคารดังนี้

1) อาคารคอนโด 1 ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 22.80 เมตร (คิดความ
สูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุด 106 ห้อง และมีพื้นที่อาคารประมาณ 9,320 ตาราง
เมตร โดยมีรายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในอาคารดังนี้

ชั้นใต้ดิน	เป็นพื้นที่จอดรถและทางวิ่ง (จำนวนที่จอดรถยนต์ 61 คัน) ห้องเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องพักรวมฝอยรวม ห้องน้ำ ทางเดิน และบันได
ชั้นที่ 1	เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 16 ห้อง พื้นที่โถงต้อนรับ ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
ชั้นที่ 2	เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 15 ห้อง/ชั้น ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 2 ห้อง ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์

- ชั้นที่ 3 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 17 ห้อง/ชั้น ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 4 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 13 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัยขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 8 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 4 ห้อง ขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 5 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 12 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัยขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ห้อง ขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 6 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 12 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ห้อง และ ขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 7 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 10 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 2 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 7 ห้อง และขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น ทางเดิน บันได ลิฟต์
- ชั้นหลังคา เป็นที่ตั้งถังเก็บน้ำ

2) อาคารคอนโด 2 ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง 22.80 เมตร (คิดความสูงจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุด 106 ห้อง และมีพื้นที่อาคารประมาณ 9,227 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในอาคารดังนี้

ชั้นใต้ดิน เป็นพื้นที่จอดรถและทางวิ่ง (จำนวนที่จอดรถยนต์ 21 คัน) ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องพักรวมฝอยรวม ห้องน้ำ ทางเดิน และบันได

- ชั้นที่ 1 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 15 ห้อง ขนาด 2 ห้องนอน 1 ห้อง พื้นที่โล่งต้อนรับ ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 2 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 14 ห้อง/ชั้น ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 2 ห้อง ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 3 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 13 ห้อง/ชั้น ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 3 ห้อง ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 4 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 12 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัยขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ห้อง และขนาด 3 ห้องนอน มีจำนวน 1 ห้อง) ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 5 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 11 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัยขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 4 ห้อง และขนาด 3 ห้องนอน มีจำนวน 1 ห้อง) ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 6 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 12 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ห้อง และขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได และลิฟต์
- ชั้นที่ 7 เป็นชั้นพักอาศัย ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 12 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน จำนวน 6 ห้อง และห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน จำนวน 5 ห้อง และขนาด 3 ห้องนอน จำนวน 1 ห้อง) ห้องพักผ่อนผ่อนปรนประจำชั้น ทางเดิน บันได ลิฟต์
- ชั้นหลังคา เป็นที่ตั้งถังเก็บน้ำ

สำหรับรายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในโครงการ การคำนวณอัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อแปลงที่ดินโครงการและร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม มีดังนี้

1) การใช้พื้นที่ในโครงการ ขนาด 5-2-54.7 ไร่ หรือ 9,018.8 ตารางเมตร ประกอบด้วย

1.1) พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (รวม 2 อาคาร)	2,745	ตารางเมตร
- อาคารคอนโด 1	1,369	ตารางเมตร
- อาคารคอนโด 2	1,376	ตารางเมตร
1.2) พื้นที่จอดรถและทางวิ่งภายนอกอาคาร	4,815.8	ตารางเมตร
1.3) พื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร	1,458	ตารางเมตร

ตารางที่ 1-1 สรุปการใช้พื้นที่ภายในโครงการ

ประเภท	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)
1. พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (รวม 2 อาคาร)	2,745
2. พื้นที่จอดรถและทางวิ่งภายนอกอาคาร	4,815.8
3. พื้นที่สีเขียวภายนอกอาคาร	1,458
รวม	9,018.8

2) อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อแปลงที่ดินของโครงการ (FAR)

พื้นที่แปลงที่ดินโครงการ	=	9,018.8	ตร.ม.
พื้นที่อาคารรวม 2 อาคาร	=	19,224	ตร.ม.
ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อแปลงที่ดิน	=	19,224/9,018.8	
	=	2.1:1	

3) ร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม

พื้นที่แปลงที่ดินโครงการ	=	9,018.8	ตร.ม.
พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (รวม 2 อาคาร)=	2,745	ตร.ม.	
ดังนั้น พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	=	9,018.8- 2,745	
	=	6,273.8	ตร.ม.
คิดเป็นร้อยละ	=	(6,273.8x100)/9,018.8	
	=	69.6	

1.2.3 พื้นที่สีเขียว

ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงแรม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น โครงการซึ่งประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 250 ห้อง ซึ่งคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยในโครงการประมาณ 1,250 คน จะต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 1,250 ตารางเมตร โดยจะต้องมีพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 625 ตารางเมตร และต้องจัดให้เป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 313 ตารางเมตร “ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ทั้งหมด ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,458 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 1,250 ตารางเมตร) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.17 ตารางเมตร/คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ยืนต้นประมาณ 1,021 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 313 ตารางเมตร) ซึ่งพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ตะเคียนทอง ทองหลาง ต่าง ปับ ประคำบ้าน มะขาม สารภี อินทนิลน้ำ กระพี้จั่น พิกุล เอลิโกเนีย โมก ดอนญ่า เข็มอินเดีย บัตตาเวีย จั๋งญี่ปุ่น ปาล์มฟ็อกเทล และว่านกาบหอย เป็นต้น

1.3 รายละเอียดภายในโครงการ

1.3.1 ระบบน้ำใช้

1) แหล่งน้ำใช้

โครงการจะใช้น้ำจากกองการประปาเทศบาลเมืองหัวหิน โดยต่อท่อประปาผ่าน มิเตอร์เพื่อนำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินของแต่ละอาคาร จากนั้นจะสูบขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังคา แล้วจึงจ่ายลงมายังส่วนต่างๆของแต่ละอาคาร โดยมีรายละเอียดถังเก็บน้ำโครงการ ดังนี้

(1) ถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวนอาคารละ 2 ถัง ซึ่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ แต่ละถังมีความกว้าง 4.2 เมตร ความยาว 7.9 เมตร ความลึก ประสิทธิภาพ 2.6 เมตร ความจุประมาณ 86 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 ถัง ความจุ 176 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งหมด โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 1.08 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ ที่ THD 35 เมตร เพื่อสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร

(2) ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวนอาคารละ 2 ถัง ซึ่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ แต่ละถังมีความกว้าง 5.5 เมตร ความยาว 8.8 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 0.9 เมตร ความจุประมาณ 43 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 ถัง มีความจุ 86 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นสำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค (ที่ระดับความลึกจากระดับ High Level Stop +21.30 ม. ถึงระดับ Water Level For Fire Protection+21.00 ม.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 14.4 ลูกบาศก์เมตร/ถัง รวม 2 ถัง ประมาณ 29 ลูกบาศก์เมตร และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง (ที่ระดับความลึกน้ำจากระดับ Water Level For Fire Protection+21.00 ม. ถึงระดับพื้นถังเก็บน้ำ +20.40 ม.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 28.6 ลูกบาศก์เมตร/ถัง รวม 2 ถัง ประมาณ 57 ลูกบาศก์เมตร โดยในการจ่ายน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภคจะติดตั้ง Booster Pump จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 0.6 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ ที่ TDH 20 เมตร ทำงานร่วมกับ Pressure Tank ขนาด 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง เพื่อเพิ่มแรงดันในการจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆของแต่ละอาคาร ซึ่งถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของอาคารคอนโด 2 จะจ่ายน้ำไปยังสรวายน้ำของโครงการ สำหรับการจ่ายน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จะจ่ายน้ำตามแรงโน้มถ่วงของโลก

2) ปริมาณน้ำใช้

การประเมินปริมาณน้ำใช้ของโครงการในแต่ละวัน สามารถประเมินได้จากค่ามาตรฐานขั้นต่ำที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดว่า “พื้นที่ใช้สอยแต่ละหน่วย (ห้อง) ไม่เกิน 32 ตารางเมตร ใช้เกณฑ์จำนวนผู้พักอาศัย 3 คน และพื้นที่ใช้สอยแต่ละหน่วย (ห้อง) มากกว่า 35 ตารางเมตร ใช้เกณฑ์จำนวนผู้พักอาศัย 5 คนขึ้นไป” ทั้งนี้ พื้นที่ใช้สอยในแต่ละห้องพักมีขนาดมากกว่า 35 ตารางเมตรทั้งหมด ดังนั้น จำนวนผู้พักอาศัยในแต่ละห้องชุดจึงต้องเท่ากับหรือมากกว่า 5 คนขึ้นไป อย่างไรก็ตาม ในการประเมินจำนวนผู้พักอาศัย บริษัทที่ปรึกษาจะคำนึงถึงจำนวนห้องนอนประกอบด้วย โดยกำหนดให้ 1 ห้องนอน มีผู้พักอาศัย 2 คน หากพบว่า เมื่อประเมินแล้วมีผู้พักอาศัยมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะใช้ค่าที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ ซึ่งจากการประเมินพบว่า “โครงการมีความต้องการน้ำใช้รวมประมาณ 255 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น น้ำใช้จากอาคารคอนโด 1 ประมาณ 126 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำใช้อาคารคอนโด 2 ประมาณ 129 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยสามารถคำนวณได้ดังนี้

(1) อาคารคอนโด 1

(1.1) ส่วนพักอาศัย จำนวนห้องพัก 125 ห้อง เป็นห้องพักขนาด 1 และ 2 ห้องนอน ขนาดพื้นที่มากกว่า 35 ตารางเมตรทุกห้อง

อัตราการเข้าพัก	=	5	คน/ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัย	=	125x5	

	=	625	คน
อัตราการใช้น้ำ	=	200	ล./คน/วัน
ปริมาณน้ำใช้	=	$(625 \times 200) / 1,000$	
	=	125	ลบ.ม./วัน

(1.2) พนักงาน

จำนวนพนักงาน	=	10	คน
อัตราการใช้น้ำ	=	50	ล./คน/วัน
ปริมาณน้ำใช้	=	$(10 \times 50) / 1,000$	
	=	0.5	ลบ.ม./วัน
รวมปริมาณน้ำใช้อาคารคอนโด 1	=	125 + 0.5	
	=	125.5	ลบ.ม./วัน
	≈	126	ลบ.ม./วัน

(2) อาคารคอนโด 2

(2.1) ส่วนพักอาศัย จำนวนห้องพัก 125 ห้อง เป็นห้องพักขนาด 1 และ 2 ห้องนอน ขนาดพื้นที่มากกว่า 35 ตารางเมตรทุกห้อง

อัตราการเข้าพัก	=	5	คน/ห้อง
จำนวนผู้พักอาศัย	=	125×5	
	=	625	คน
อัตราการใช้น้ำ	=	200	ล./คน/วัน
ปริมาณน้ำใช้	=	$(625 \times 200) / 1,000$	
	=	125	ลบ.ม./วัน

(2.2) พนักงาน

จำนวนพนักงาน	=	10	คน
อัตราการใช้น้ำ	=	50	ล./คน/วัน
ปริมาณน้ำใช้	=	$(10 \times 50) / 1,000$	
	=	0.5	ลบ.ม./วัน

(2.3) สระว่ายน้ำ

สระว่ายน้ำมีพื้นที่ประมาณ 690 ตารางเมตร อาจมีความจำเป็นจะต้องเติมน้ำเพิ่มเพื่อชดเชยปริมาณน้ำที่ระเหยหรือสูญหายไปในแต่ละวัน ซึ่งสามารถคำนวณได้ดังนี้

อัตราการระเหย	=	1,725.6	มม./ปี
อัตราการระเหยเฉลี่ย	=	4.73	มม./วัน
พื้นที่ผิวสระน้ำ	=	690	ตร.ม.
ปริมาณน้ำที่ต้องเติมชดเชย	=	$690 \times 4.73 \times 10^{-3}$	
	\approx	3.5	ลบ.ม./วัน
รวมปริมาณน้ำใช้อาคารคอนโด 2=		$125 + 0.5 + 3.5$	
	=	129	ลบ.ม./วัน
ดังนั้น รวมปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	=	$126 + 129$	
	=	255	ลบ.ม./วัน
ปริมาณการใช้น้ำสูงสุดคิดเทียบเท่าที่ 2.25 เท่าของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย			
ปริมาณการใช้น้ำสูงสุด	=	$2.25 \times \text{ปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย}$	
ปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย (10 ชั่วโมง/วัน)	=	25.5	ลบ.ม./ชม.
เพราะฉะนั้น ปริมาณน้ำใช้ในชั่วโมงสูงสุด=		2.25×25.5	
	=	54.7	ลบ.ม./ชม.

(3) การสำรองน้ำใช้

(1) การสำรองน้ำใช้

โครงการจะจัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา โดยมีการคำนวณการสำรองน้ำของแต่ละอาคาร ดังนี้

(1.1) อาคารคอนโด 1

ปริมาณน้ำใช้	=	126	ลบ.ม./วัน
สำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค	=	1	วัน
ดังนั้น ปริมาณความต้องการสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค		126×1	
	=	126	
ถังเก็บน้ำใต้ดินสำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค =		172	ลบ.ม.

ถังเก็บน้ำชั้นหลังคาสำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค

$$= 29 \quad \text{ลบ.ม.}$$

รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค

$$= 172+29$$

$$= 201 \quad \text{ลบ.ม.}$$

$$> 126 \quad \text{ลบ.ม.(OK)}$$

(1.2) อาคารคอนโด 2

ปริมาณน้ำใช้

$$= 129 \quad \text{ลบ.ม./วัน}$$

สำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค

$$= 1 \quad \text{วัน}$$

ดังนั้น ปริมาณความต้องการสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค

$$= 129 \times 1$$

$$= 129 \quad \text{ลบ.ม.}$$

ถังเก็บน้ำใต้ดินสำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

$$= 172 \quad \text{ลบ.ม.}$$

ถังเก็บน้ำชั้นหลังคาสำรองน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค

$$= 29 \quad \text{ลบ.ม.}$$

รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค

$$= 172+29$$

$$= 201 \quad \text{ลบ.ม.}$$

$$> 129 \quad \text{ลบ.ม.(OK)}$$

(2) การสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงสำหรับแต่ละอาคาร

จำนวนท่อยื่น 1 ท่อ/อาคาร ดังนั้น ปริมาณการส่งจ่ายน้ำต้องไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/วินาที

$$= 1,800 \quad \text{ลิตร/นาที}$$

ดังนั้น สำรองน้ำ 30 นาที จะต้องมีปริมาณน้ำ

$$= (1,800 \times 30) / 1,000$$

$$= 54 \quad \text{ลบ.ม.}$$

ถังเก็บน้ำชั้นหลังคาแต่ละอาคารสำรองน้ำดับเพลิง

$$= 57 \quad \text{ลบ.ม.}$$

$$> 54 \quad \text{ลบ.ม.(OK)}$$

ทั้งนี้ ถังเก็บน้ำภายในโครงการสามารถสำรองน้ำใช้เพื่ออุปโภค-บริโภค และเพื่อการดับเพลิงได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างประสานกับกองการประปาเทศบาลเมืองหัวหิน เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการ

1.3.2 การบำบัดน้ำเสีย

1) ปริมาณน้ำเสีย

น้ำเสียของโครงการประกอบด้วย น้ำโสโครกจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำและอื่นๆและน้ำเสียจากการประกอบอาหาร ซึ่งเมื่อโครงการเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 80% ของปริมาณน้ำใช้ (ไม่รวมน้ำเดิมสระว่ายน้ำ) โดยจากการประเมินพบว่า “โครงการจะมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 202 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ปริมาณน้ำใช้	=	126	ลบ.ม./วัน/อาคาร
ปริมาณน้ำเสียคิดเป็น 80%ของปริมาณน้ำใช้	=	126x0.8	
	=	100.8	ลบ.ม./วัน/อาคาร
	≈	101	ลบ.ม./วัน/อาคาร
รวมปริมาณน้ำเสีย 2 อาคาร	=	101x2	
	=	202	ลบ.ม./วัน

2) รายละเอียดและขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย

โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับแต่ละอาคาร จำนวน 2 ชุด (อาคารละ 1 ชุด) ลักษณะเหมือนกันทุกประการ เป็นระบบบำบัดเดิมอากาศแบบมีตัวกลาง ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด โดยน้ำเสียจากการประกอบอาคารจะไหลเข้าสู่ถังดักไขมันสำเร็จรูป ก่อนไหลเข้าสู่ถังกรองรวมกับน้ำเสียจากส่วนอื่นๆจากนั้นจึงไหลเข้าสู่ถังเดิมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ โดยน้ำเสียที่ผ่านการเดิมอากาศจะไหลเข้าสู่ถังตกตะกอน เพื่อแยกตะกอนจุลินทรีย์ออกจากส่วนที่เป็นน้ำใส ซึ่งตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นในถังตกตะกอนจะไหลกลับไปยังถังกรอง โดยระบบการยกตัวของอากาศเพื่อให้เทศบาลเมืองหัวหินมาสูบตะกอนไปกำจัดต่อไป สำหรับน้ำใสจะไหลผ่านตัวกรองของถังตกตะกอนเข้าสู่ถังเดิมคลอรีน เพื่อเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง จากนั้นน้ำทิ้งจากถังเดิมคลอรีนจะไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล โดยน้ำทิ้งบางส่วนจะถูกสูบเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ส่วนน้ำทิ้งที่เหลือจะผ่านบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะจ่ายอมและไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนหนองแก-ตะเกียบ ซึ่งถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 ของเทศบาลเมืองหัวหินต่างๆของการบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคารดังนี้

(1) ถังดักไขมันสำเร็จรูป (Grease Trap Tank) จำนวน 1 ถัง ความจุ 6.5 ลูกบาศก์เมตร จะรับน้ำเสียจากการประกอบอาหารของแต่ละห้องพัก น้ำเสียจากการอาบน้ำและอื่นๆประมาณ 76 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 75 ของน้ำเสียทั้งหมด) เพื่อดักไขมันออกจากน้ำเสียก่อนไหลเข้าสู่ถังกรองต่อไป ซึ่ง

โครงการจะจัดให้มีพนักงานดักไขมันทิ้งทุกสัปดาห์ โดยดักกากไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นและนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยเปียกของแต่ละอาคารต่อไป

(2) ถังเกรอะ (Septic Tank) จำนวน 1 ถัง ความจุประมาณ 56 ลูกบาศก์เมตร ทำหน้าที่ดักและย่อยสลายกากปฏิกูล โดยจะรองรับน้ำเสียทั้งหมดปริมาณ 101 ลูกบาศก์เมตร/วัน จากนั้นจะไหลเข้าสู่ถังเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะต่อไป

(3) ถังเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration Tank) จำนวน 1 ถัง ความจุประมาณ 47 ลูกบาศก์เมตร จะรองรับน้ำเสียจากถังเกรอะ ภายในบรรจุตัวกลางพลาสติกชนิด Cross Flow ที่มีพื้นที่ผิว 120 ตารางเมตร/ลูกบาศก์เมตร และมีปริมาตร 19.5 ลูกบาศก์เมตร โดยติดตั้งเครื่องจ่ายอากาศขนาด 2.1 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง จากนั้นน้ำเสียที่ผ่านการเติมอากาศจะไหลเข้าสู่ถังตกตะกอนต่อไป

(4) ถังตกตะกอน (Sedimentation) จำนวน 1 ถัง มีพื้นผิวตกตะกอนประมาณ 5 ตารางเมตร ทำหน้าที่ตกตะกอนของจุลินทรีย์ ซึ่งหลุดออกจากตัวกลางพลาสติกและสารแขวนลอยที่ปะปนมากับน้ำเสียเพื่อให้ใส โดยตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นในถังตกตะกอนจะไหลกลับไปยังถังเกรอะ โดยอาศัยระบบการยกตัวของอากาศ เพื่อให้เทศบาลเมืองหัวหินมาสูบไปกำจัดต่อไป สำหรับน้ำใสจะไหลผ่านเวย์ร์ของถังตกตะกอนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน เพื่อเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคต่อไป

(5) ถังเติมคลอรีน (Chlorine Contact Tank) จำนวน 1 บ่อ ความกว้าง 1.3 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิผล 0.43 เมตร ความจุประมาณ 1.1 ลูกบาศก์เมตร ทำหน้าที่รองรับน้ำใสที่ไหลผ่านเวย์ร์ของถังตกตะกอนเข้ามาเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรค โดยใช้เครื่องจ่ายคลอรีนที่มีอัตราการจ่ายคลอรีน 7 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนที่จะไหลเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิลต่อไป

(6) ถังเก็บน้ำรีไซเคิล (Recycle Tank) จำนวน 1 ถัง ความกว้าง 2 เมตร ความยาว 2.2 เมตร ความลึกประสิทธิผล 1.15 เมตร ความจุประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำใสจากถังเติมคลอรีน ซึ่งภายในจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำอัตราการสูบ 0.07 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ ที่ TDH 30 เมตร จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำที่บางส่วนมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ ซึ่งสามารถคำนวณหาปริมาณน้ำที่ที่ใช้รดน้ำต้นไม้ โดยพิจารณาจากลักษณะของดินบริเวณโครงการ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การซึมของดินมากกว่า 1 นิ้ว/นาที่ และมีค่า Rate of wastewater Application 0.1 ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร/วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ 1	=	1,458	ตร.ม.
อัตราการซึมน้ำ	=	0.1	ลบ.ม./ตร.ม./วัน
ปริมาณน้ำรดน้ำต้นไม้	=	1,458x0.1	

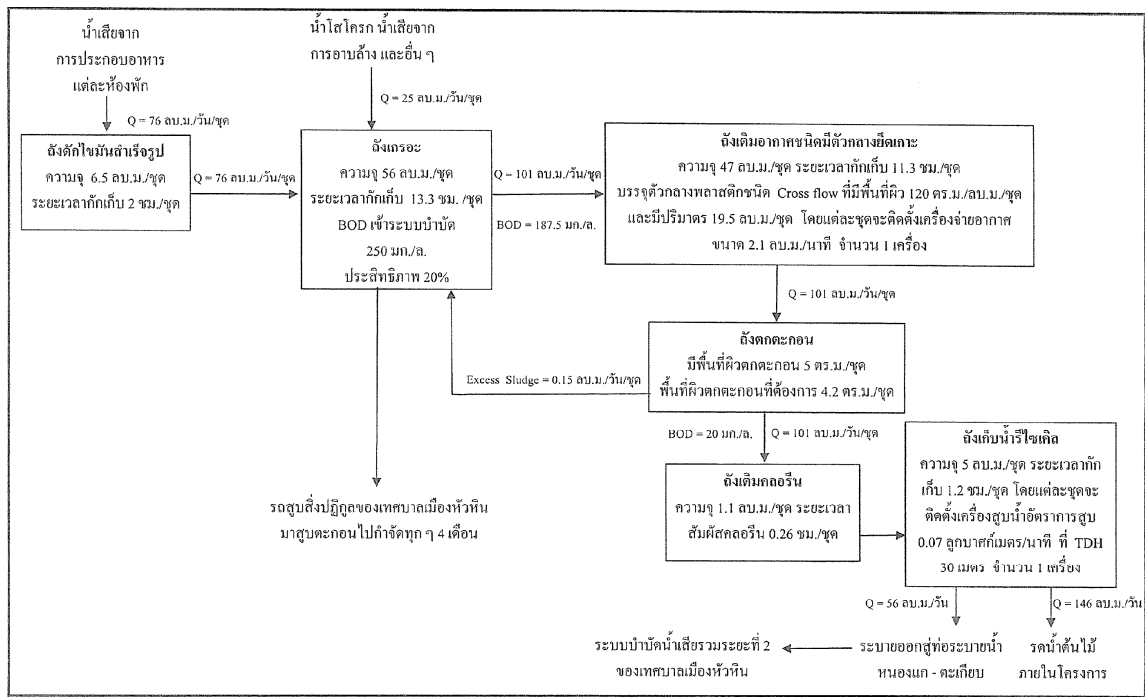
≈ 146

ลบ.ม./วัน

ดังนั้น น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้วจากโครงการปริมาณ 202 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ประมาณ 146 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับน้ำทิ้งส่วนที่เหลือประมาณ 56 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายผ่านบ่อดักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ผ่านท่อระบายน้ำบนถนนภาระจำยอม และไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนหนองแอก-ตะเกียบต่อไป

ทั้งนี้ ในการนำน้ำทิ้งมาใช้รดน้ำต้นไม้ โครงการจะติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว

นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ โดยเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีค่าไฟฟ้าในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดสูงสุดประมาณ 25,460 บาท/เดือน



รูปที่ 1-1 ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ

1.3.3 3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำโครงการ ประกอบด้วย

1) ระบบระบายน้ำฝนจากหลังคาอาคาร

แต่ละอาคารจะประกอบด้วยหัวรับน้ำฝน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ทำหน้าที่รับน้ำฝนจากหลังคา แล้วไหลลงมาตามท่อระบายน้ำฝน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว และไหลลงสู่ท่อระบายน้ำรอบๆแต่ละอาคารเข้าสู่บ่อหนองน้ำต่อไป

2) ระบบระบายน้ำภายในอาคาร

ระบบระบายน้ำภายในแต่ละอาคาร จะรวบรวมน้ำเสียและน้ำโสโครก ให้ไหลลงมาตามท่อระบายน้ำเสียและท่อระบายน้ำโสโครก รายละเอียดดังนี้

(1.1) ท่อระบายน้ำเสีย แต่ละอาคารจะมีท่อระบายน้ำเสียขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 และ 10 นิ้ว ทำหน้าที่ระบายน้ำเสียจากการประกอบอาหารในแต่ละห้องพัก น้ำเสียจากการอาบน้ำและอื่นๆของแต่ละอาคาร เข้าสู่ถังดักไขมันสำเร็จรูปก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของแต่ละอาคารต่อไป

(1.2) ท่อระบายน้ำโสโครก แต่ละอาคารจะมีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 และ 8 นิ้ว ทำหน้าที่ระบายน้ำโสโครกจากห้องน้ำในส่วนต่างๆของแต่ละอาคาร เข้าสู่ถังเกรอะในระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคารต่อไป

3) ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร ประกอบด้วย ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1: 200 ทำหน้าที่ระบายน้ำหลากภายในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหนองน้ำ ก่อนที่ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีบ่อหนองน้ำจำนวน 2 แห่ง ตั้งอยู่ด้านทิศเหนือของอาคารคอนโด 1 และทิศใต้ของอาคารคอนโด 2 มีลักษณะเหมือนกันทุกประการ โดยแต่ละแห่งมีบ่อหนองน้ำจำนวน 2 บ่อ (เชื่อมต่อกัน) โดยโครงสร้างบ่อหนองน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก แต่ละบ่อมีความกว้าง 4.2 เมตร ความยาว 7.9 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 1.58 เมตร ความจุ 52.4 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 บ่อ ความจุประมาณ 105 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น บ่อหนองน้ำจำนวน 2 แห่ง มีความจุรวม 210 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อหนองน้ำแต่ละแห่งไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบเครื่องละ 2.82 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ (0.047 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) สูบน้ำออกจากบ่อหนองน้ำผ่านบ่อพักสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ผ่านท่อระบายน้ำบนพื้นที่ถนนการะบายอม และไหลออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนหนองแกล-ตะเกียบต่อไป

1.3.4 การจัดการมูลฝอย

โครงการจะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นสำหรับแต่ละอาคาร จำนวน 1 ห้อง/ชั้น แต่ละห้องมีความกว้าง 1.75 เมตร ความยาว 1.9 เมตร พื้นที่ประมาณ 3.3 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณโถงบันได โดยภายในตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยนำมูลฝอยมาไว้ยังถังมูลฝอยดังกล่าว โดยในแต่ละวันจะจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของแต่ละอาคาร

ทั้งนี้ ในการเก็บมูลฝอยจะให้พนักงานคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทใส่ถุงมูลฝอย และติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ จากนั้นนำมูลฝอยจากชั้นต่างๆ ไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของแต่ละอาคาร โดยใช้บันได ST-2 เป็นเส้นทางในการขนย้ายมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งโครงการจะกำหนดให้พนักงานดำเนินการในช่วง 10.00 – 12.00 น. ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นช่วงเวลารบกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด โดยมีรายละเอียดการคัดแยกมูลฝอย ดังนี้

(1) มูลฝอยเปียก ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยเปียก รวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และนำไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยเปียกของแต่ละอาคาร โดยรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินมารับไปกำจัดทุกวัน

(2) มูลฝอยแห้ง ให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังมูลฝอยเปียก รวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และนำไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยเปียกของแต่ละอาคาร โดยจัดให้มีพนักงานคัดมูลฝอย ดังนี้

(2.1) มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษผงและกระดาษทิชชู รวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นติดป้ายบอกประเภทมูลฝอย และตั้งไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแห้งแต่ละอาคาร เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินมารับไปกำจัดทุกวัน

(2.2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง หรือผ่านกรรมวิธีใดๆก็ตาม เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก หนังสือ เศษผ้า ยาง เหล็ก ขวดน้ำมันพืช และโลหะอื่นๆ จัดให้พนักงานคัดแยกใส่ถุงใส (สำหรับใส่มูลฝอยรีไซเคิล) มัดปากถุงให้แน่น และวางไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแห้งแต่ละอาคาร โดยแยกจากมูลฝอยประเภทอื่นให้ชัดเจน เพื่อให้ร้านซื้อของเก่ามาเก็บขนต่อไป

(3) มูลฝอยอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ขวดยา กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น ให้พนักงานคัดแยกมูลฝอยอันตรายใส่ถุงพลาสติกสีส้ม ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตรายแบบเดียวกับถุงดำที่ใช้สำหรับใส่มูลฝอยทั่วไป แต่มีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถุงว่า “มูลฝอยอันตราย” ซึ่งในขณะปฏิบัติงานกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว จากนั้นนำไปรวมไว้ยังห้องพักมูลฝอยอันตรายของแต่ละอาคารต่อไป โดยให้พนักงานคัดแยกมูลฝอยอันตรายประเภท

หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ที่สภาพยังใช้งานได้และแบตเตอรี่มือถือไว้ เนื่องจากมูลฝอยอันตรายดังกล่าวสามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ โดยโครงการจะประสานกับกรมควบคุมมลพิษเพื่อส่งให้กับโรงงานมารับต่อไป

นอกจากนี้ มูลฝอยอันตรายอื่นๆ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ที่มีสภาพมาสามารถใช้งานได้ และหลอดไส้ เป็นต้น โครงการจะติดต่อให้บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (GENCO) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนกับกระทรวงอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป โดยบริษัทดังกล่าวจะนำไปฝังกลบที่จังหวัดราชบุรี มีขนาดพื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งจะมารับไปกำจัดทุก 6 เดือน

อนึ่ง โครงการจะจัดให้มีห้องมูลฝอยรวมจำนวน 2 แห่ง (อาคารละ 1 แห่ง) ตั้งอยู่ชั้นใต้ดินของแต่ละอาคาร โดยแต่ละแห่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ แบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

(1) ห้องพักมูลฝอยแห้ง ความกว้าง 1.45 เมตร ความยาว 3.55 เมตร ความจุประมาณ 7.7 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) จะรองรับมูลฝอยแห้งของแต่ละอาคาร ซึ่งมีประมาณ 1.3 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 65 ของปริมาณมูลฝอยแต่ละอาคาร) ได้อย่างเพียงพอ

(2) ห้องพักมูลฝอยเปียก ความกว้าง 1.45 เมตร ความยาว 3.55 เมตร ความจุประมาณ 7.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) จะรองรับมูลฝอยเปียกของแต่ละอาคาร ซึ่งมีประมาณ 0.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 30 ของปริมาณมูลฝอยแต่ละอาคาร) ได้อย่างเพียงพอ โดยภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 3 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยเปียกอีกชั้นหนึ่งป้องกันการกระจายของมูลฝอย หากมูลฝอยนี้หกซึม รั่วซึม ภายในห้องพักมูลฝอยเปียกโครงการจะติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ที่มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ เพื่อช่วยระบายอากาศภายในห้องมูลฝอย

(3) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ความกว้าง 1.45 เมตร ความยาว 3.55 เมตร ความจุประมาณ 7.7 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงมูลฝอย 1.5 เมตร) จะรองรับมูลฝอยอันตรายของแต่ละอาคาร ซึ่งมีประมาณ 0.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ร้อยละ 5 ของปริมาณมูลฝอยแต่ละอาคาร) ได้อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยดังกล่าว เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละอาคาร

อนึ่ง ในการขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละอาคารมายังรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวก ในการขนมูลฝอยมายังจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน โดยโครงการจะกำหนดจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอยไว้บริเวณ

ริมถนนภายในโครงการ ทั้งนี้ จากการประสานกับเทศบาลเมืองหัวหินในการกำหนดช่วงเวลาในการจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการ ได้รับแจ้งว่า รถเก็บขนมูลฝอยจะมาถึงโครงการเวลาประมาณ 0.500 น. โดยโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลตำบลเมืองหัวหิน เนื่องจากการกระทำความผิดอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียงได้

ทั้งนี้ โครงการได้ทำหนังสือไปยังเทศบาลเมืองหัวหิน เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการจัดเก็บมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลให้กับโครงการ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

1.3.5 ระบบไฟฟ้า

โครงการจะรับกระแสไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหัวหิน ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแจกจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ด แรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้า โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 12 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด/อาคาร แปลงไฟฟ้าให้เป็น 400/230 เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆในภาวะปกติ โดยโครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,664 KVA

2) ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรอง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน ขนาด 300 KVA จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งสามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 8 ชั่วโมง

อนึ่ง ปัจจุบันโครงการได้ทำหนังสือไปยังสำนักงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหัวหิน เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

1.3.6 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

โครงการจะออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัย และเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

(1) ระบบป้องกันอัคคีภัย

1) ระบบท่อเย็น

โครงการจะจัดให้มีท่อขึ้นภายในอาคารคอนโด 1 และอาคารคอนโด 2 ประกอบด้วยท่อขึ้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ/อาคาร โดยรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร และรับน้ำดับเพลิงจากรถดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน ซึ่งโครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC) ขนาด 4x2.5x2.5 นิ้ว ไว้ที่บริเวณด้านหน้าแต่ละอาคาร จำนวน 1 จุด พร้อม Check Valve เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อขึ้นนี้ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC)

2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC)

- สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร
- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝาครอบและโซ่ร้อย ติดไว้ทุกระยะห่างประมาณ 40 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)
- ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือชนิด ABC ขนาด 15 ปอนด์ โดยจะติดตั้งไว้ในตู้ FHC ทุกตู้ แต่ละตู้มีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 40 เมตร (ไม่เกิน 45 เมตร)

โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ไว้บริเวณด้านหน้าบันได ST-1 ของชั้นใต้ดิน จำนวน 1 ตู้/อาคาร และบันได ST-1 และ ST-2 ของชั้นที่ 1-7 จำนวน 2 ตู้/ชั้น/อาคาร รวมทั้งสิ้น 15 ตู้/อาคาร

(2) ระบบเตือนอัคคีภัย

1) แผงควบคุม (FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน และเครื่องแจ้งเหตุด้วยมือ) ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร

2) เครื่องตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

(2.1) อาคารคอนโด 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องชุดพักอาศัย โถงลิฟต์ ห้องพัสดุฝอยประจำชั้น และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร จำนวนรวม 317 จุด

(2.2) อาคารคอนโด 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องชุดพักอาศัย โถงลิฟต์ ห้องพักรวมฝอยประจำชั้น และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร จำนวนรวม 315 จุด

3) เครื่องตรวจจับความร้อน มีรายละเอียดการติดตั้ง ดังนี้

(3.1) อาคารคอนโด 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ และบริเวณทางเข้า – ออกห้องชุดพักอาศัย จำนวน 262 จุด

(3.2) อาคารคอนโด 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ และบริเวณทางเข้า – ออกห้องชุดพักอาศัย จำนวน 260 จุด

4) Fire Alarm Manual Station เป็นเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง สำหรับส่งสัญญาณเตือนไฟไหม้ ติดตั้งอยู่บริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าลิฟต์ และด้านหน้าห้องน้ำ โดยอาคารคอนโด 1 มีจำนวน 22 จุด และอาคารคอนโด 2 มีจำนวน 16 จุด

5) Fire Alarm Bell เป็นกริ่งสัญญาณเตือนภัย โดยติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับแผงควบคุม

(3) การสำรองน้ำดับเพลิง

โครงการจัดให้มีน้ำสำรองเพื่อใช้ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอ โดยเก็บไว้ในถังเก็บน้ำชั้นหลังคา แต่ละอาคาร ซึ่งมีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงประมาณ 57 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร สามารถสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงได้นานประมาณ 32 นาที สามารถช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการป้องกันอัคคีภัยให้กับอาคารชุดพักอาศัยได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง = 57 ลบ.ม./อาคาร

ปริมาณการส่งจ่ายน้ำสำหรับท่อขึ้น 1 ท่อ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/วินาที

= 1,800 ล./นาที (หรือ 1.8 ลบ.ม./นาที)

สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้นาน = 57/1.8

≈ 32 นาที

> 30 นาที (OK)

(4) ทางหนีไฟ

โครงการจะจัดให้มีทางหนีไฟอาคารละ 1 แห่ง (บันได ST-1) เพิ่มจากบันไดหลัก (ST-2) ซึ่งเป็นทางขึ้นลงของอาคารในช่วงเวลาปกติ โดยโครงการจะออกแบบเพื่อให้ใช้ในการหนีไฟได้ โดยมีรายละเอียดบันไดดังนี้

1) บันไดหลัก (ST-2) จำนวน 1 แห่ง เป็นบันไดที่สามารถขึ้นจากชั้นใต้ดิน-ชั้นที่ 7 ด้วยบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.5 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.27 เมตร ลูกตั้งสูง 0.2 เมตร ชานพักกว้าง 1.6 เมตร ระบบระบายอากาศเป็นแบบระบบระบายอากาศแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร

2) บันไดหนีไฟ (ST-1) จำนวน 1 แห่ง เป็นบันไดที่สามารถขึ้นจากชั้นใต้ดิน-ชั้นที่ 7 ด้วยบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.9 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.275 เมตร ลูกตั้งสูง 0.2 เมตร ชานพักกว้าง 1 เมตร ระบบระบายอากาศเป็นแบบระบบระบายอากาศแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร

ทั้งนี้ ทางออกสู่บันไดทุกแห่งจะมีประตูกันไฟที่มีความกว้าง 90 เซนติเมตร ความสูง 2 เมตร โดยโครงการจะติดตั้งป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ซึ่งแสดงให้เห็นได้ชัดเจนและไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนกับการตกแต่งป้ายอื่นๆที่ติดไว้ใกล้กัน สำหรับป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “ทางหนีไฟ” ตัวอักษร “ท ง ห น” สูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร โดยตัวอักษรจะใช้สีเขียวบนพื้นสีขาว และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินไว้ที่บริเวณทางออกสู่บันไดทุกๆชั้นของแต่ละอาคาร

(5) แผนการอพยพหนีไฟ

โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจะประสานให้วิทยากรจากสถานดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหินมาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยโครงการจะจัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้นของโครงการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยเห็นอย่างชัดเจน

(6) การกำหนดจุดรวมคน

ในการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ จะมีการกำหนดจุดรวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ เพื่อเป็นจุดที่ตรวจเช็คจำนวนคนว่ามีผู้ใดติดอยู่ภายในห้องพักหรือไม่ เพื่อจะได้สั่งการให้ทีมดับเพลิงหรือทีมค้นหาหรือแจ้งให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงช่วยค้นหาผู้สูญหายได้ทันทั่วถึง ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นจำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่ทางเดินระหว่างอาคาร ขนาดพื้นที่ประมาณ 315 ตารางเมตร โดย 1 คนใช้พื้นที่ขึ้นประมาณ 0.25 ตารางเมตร ดังนั้น สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 1,260 คน ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ ที่มีจำนวนประมาณ 1,250 คน

ทั้งนี้หากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารโครงการ ซึ่งจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟผู้บริหารอาคารชุดจะประสานกับสถานดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน ในการที่จะกำหนดจุดรวมคนที่เหมาะสมในสภาวะการณ์ขณะนั้นต่อไป

1.3.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

1) ระบบปรับอากาศ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบปรับอากาศของโครงการ จะเป็นแบบแยกส่วน ติดตั้งแต่ละห้องชุด โดยมีขนาดความเย็นรวมประมาณ 521 ตัน (อาคารคอนโด 1 ขนาดความเย็น 229 ตัน และอาคารคอนโด 2 ขนาดความเย็น 292 ตัน)

2) ระบบระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ บริเวณพื้นที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน ที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง ช่องบานเกร็ด ซึ่งจะต้องเปิดให้อากาศผ่านในขณะใช้สอยพื้นที่นั้นๆ และพื้นที่ของช่องเปิดนี้ จะต้องมีพื้นที่ลมผ่านสุทธิไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นั้น นอกจากนี้ จะจัดให้มีพัดลมระบายอากาศ ที่มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 280 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่ บริเวณห้องพักผ่อนลอยเปลือก

1.3.8 การจราจร

1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ สามารถเดินทางโดยรถยนต์โดยใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) จากกรุงเทพมหานครมุ่งไปยังจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน ระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร เบี่ยงซ้ายเข้าถนนหนองแก-ตะเกียบ และเดินทางตรงไประยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายเข้าถนนภายในพื้นที่โครงการ อมารี หัวหิน (โรงแรม) (โฉนดเลขที่ 52368) ระยะทางประมาณ 140 เมตร และเดินทางเข้าสู่ถนนการะจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) ระยะทางประมาณ 35 เมตร จะพบทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอยู่ทางขวามือ

อนึ่ง ถนนภายในพื้นที่โครงการอมารี หัวหิน (โรงแรม) (โฉนดเลขที่ 52368) และถนนการะจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) ดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท สกดีสินประสิทธิ์ จำกัด เจ้าของเดียวกับผู้พัฒนาโครงการ โดยบริษัท สกดีสินประสิทธิ์ จำกัด จะจดทะเบียนการะจำยอมให้โฉนดที่ดินทั้ง 2 แปลงดังกล่าวตกเป็นการจำยอม เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ เพื่อให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการสามารถเข้า-ออกได้ โดยปัจจุบันที่ดินทั้ง 2 แปลง เป็นพื้นที่ว่างยังไม่มีสภาพเป็นถนน ซึ่งจะมีการก่อสร้างถนนพร้อมทั้งท่อระบายน้ำให้แล้วเสร็จก่อนจดทะเบียนอาคารชุด

2) ถนนและที่จอดรถโครงการ

โครงการจะมีทางเข้า-ออก ความกว้าง 6 เมตร เชื่อมต่อกับถนนภาระจำยอม (โฉนดเลขที่ 52367) ความกว้างประมาณ 6 เมตร ซึ่งถนนภาระจำยอมดังกล่าวจะเชื่อมต่อกับถนนภายในพื้นที่โครงการ อมารี หัวหิน (โรงแรม) ความกว้างประมาณ 6 เมตร จากนั้นจึงออกสู่ถนนหนองแก-ตะเกียบ

สำหรับการจราจรภายในโครงการ จะมีถนนความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ลักษณะการเดินรถแบบ 2 ทิศทาง และมีลูกศรบอกทิศทางการจราจรอย่างชัดเจน ส่วนที่จอดรถโครงการจะจัดเตรียมไว้เพียงพอ โดยจัดให้มีที่จอดรถภายนอกอาคาร และที่จอดรถชั้นใต้ดินอาคารคอนโด 1 และอาคารคอนโด 2 รวมจำนวนที่จอดรถทั้งสิ้น 104 คัน ซึ่งปัจจุบัน ที่จอดรถของโครงการมีทั้งสิ้น 174 คัน โดยรายละเอียดดังนี้

(1) ที่จอดรถภายนอกอาคาร	จำนวน	66	คัน
(2) ที่จอดรถชั้นใต้ดินอาคารคอนโด 1	จำนวน	61	คัน
(3) ที่จอดรถชั้นใต้ดินอาคารคอนโด 2	จำนวน	47	คัน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้รับการอนุมัติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานเลขที่ ทส. 1009.5/2175 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2552 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพชีวิต
- ระบบการป้องกันอัคคีภัย
- อื่น ๆ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด)**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ		
1.2 คุณภาพอากาศ 1.2.1 ฝุ่นละออง (1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่นป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว ไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน (2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว	- โครงการได้ควบคุมความเร็วความเร็วของรถที่เข้าภายในโครงการโดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีสันนูนเพื่อชะลอความเร็ว (รูปที่ 2.1-2.2) - โครงการได้มีการดูแลความสะอาดบริเวณถนนโดยการฉีดล้างถนนเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
1.2.2 มลพิษทางอากาศ (1) จัดให้มีที่จอดรถภายนอกอาคารที่มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งที่จอดรถบริเวณชั้นใต้ดินมีการระบายอากาศแบบธรรมชาติ สามารถพัดผ่านได้อย่างสะดวก (2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง (3) เลือกปลูกพันธุ์ไม้ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการได้ทั้งหมด	- ที่จอดรถของโครงการภายนอกอาคารเป็นที่โล่งไม่ปิดทึบ ทั้งนี้ ที่จอดรถอีกจุดหนึ่งคือบริเวณชั้นใต้ดิน มีการระบายอากาศแบบธรรมชาติ (รูปที่ 2.4) - โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ ทั้งบริเวณภายนอกอาคารและชั้นใต้ดิน รวมถึงบริเวณที่มีรถขนส่งของเข้ามาภายในโครงการ (รูปที่ 2.5) - โครงการมีพื้นที่สีเขียวจำนวนมาก โดยเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดจากยานพาหนะได้ โดยในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการได้มาการปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวขึ้นด้วย (รูปที่ 2.6)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>1.3 เสียง และความสั่นสะเทือน</p> <p>(1) ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว และทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็ว และช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถที่จะเข้ามาภายในโครงการ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วและมีสัญญาณเพื่อชะลอความเร็ว และลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการจากวิ่งของรถ (รูปที่ 2.1-2.2)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>1.4 คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับแต่ละอาคาร จำนวน 2 ชุด (อาคารละ 1 ชุด) มีลักษณะเหมือนกันทุกประการ เป็นระบบบำบัดแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 110 ลบ.ม./วัน/ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ซึ่งกำหนดค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.</p>	<p>- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประจำอาคาร อาคารละ 1 ชุด เป็นแบบระบบเติมอากาศมีตัวการ ทั้งนี้ โครงการได้มีการทำตามเทศบัญญัติของเทศบาลเมืองหัวหิน โดยเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบบำบัดของเทศบาลเมืองหัวหิน และจ่ายเงินค่าธรรมเนียมในการบำบัดเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการตรวจสอบปั๊ม เป็นต้น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p> <p>(3) ประสานงานรถสูบล้างถังของเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างถังคอนกรีตส่วนเกินจากระบบบำบัดแต่ละชุดไปกำจัดเป็นประจำทุก 4 เดือน</p> <p>(4) กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยตัดไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น และนำไปรวมไว้ที่ห้องพัสดุปล่อยเปียกของแต่ละอาคาร</p> <p>(5) นำน้ำทิ้งประมาณ 146 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</p> <p>(6) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของบโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ยังไม่มีการสูบล้างถังคอนกรีต</p> <p>- ในส่วนการกำจัดกากไขมัน โครงการได้ว่าจ้างให้เอกชนเข้ามาสูบล้างไขมันเป็นประจำ</p> <p>- โครงการใช้สปริงเกอร์ในการรดน้ำต้นไม้และบางสถานที่ใช้คนสวนในการรดน้ำต้นไม้ ทั้งนี้การรดน้ำต้นไม้ใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้ายน้ำ reused บริเวณสปริงเกอร์และก๊อกน้ำต่างๆ (รูปที่ 2.9)</p> <p>- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น เนื่องจากโครงการไม่ได้ส่ง ทส.1,2</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>(1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p> <p>(1) ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมี ประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้าน กายภาพ เช่น คุณภาพอากาศ โดยการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเพื่อลดฝุ่น ด้านความ สั่นสะเทือนและคุณภาพของน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และทำงานได้อย่างต่อเนื่อง หากมีการชำรุดจะรีบซ่อมแซม ทันที</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวนอาคารละ 2 ถัง ซึ่งมีลักษณะเหมือนกันทุก ประการ รวม 2 ถัง มีความจุ 265.4 ลบ.ม. สำหรับน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งหมด และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน อาคารละ 2 ถัง ซึ่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ รวม 2 ถัง มีความจุ 86 ลบ.ม. แบ่งเป็น สำหรับน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภครวม 2 ถัง ประมาณ 29 ลบ.ม. รวมใช้น้ำอุปโภค-บริโภค 294.4 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรอง น้ำได้นาน 2.3 วัน</p>	<p>- โครงการมีถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารละ 2 ถัง มีปริมาตรประมาณ 210 ลบ.ม. เพื่อ สำรองน้ำอุปโภค -บริโภค โดยเชื่อมต่อกัน และมีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ซึ่งเหมือนกันทุกประการ ซึ่งมีความจุประมาณ 100 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำอุปโภค - บริโภค และเป็นน้ำสำรองดับเพลิงเช่นกัน สามารถสำรองน้ำได้ประมาณ 3-4 วัน (รูปที่ 2.10)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3. คุณค่าการใช้อย่างประหยัดของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>(2) ติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ ภายในห้องน้ำ หรือบริเวณที่มีการใช้น้ำโดยการเขียนข้อความ เช่น น้ำประปามีค่าต่อชีวิต ประหยัดสักนิดช่วยเศรษฐกิจได้ น้ำคือชีวิตปิดสัคนิดเมื่อเลิกใช้ และ Use Water Wisely for The Sake Of Your Country เป็นต้น</p> <p>(3) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ</p> <p>(4) นำน้ำทิ้งทั้งหมดมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปารดน้ำต้นไม้ และรดน้ำต้นไม้เวลาเช้า เพราะอากาศยังเย็นอยู่ ทำให้น้ำระเหยช้า</p> <p>(5) จัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>(6) กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำ และชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนนำไปเช็ดถู ซึ่งใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างพื้นที่ทำความสะอาดโดยตรง</p>	<p>- โครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการ (รูปที่ 2.11)</p> <p>- โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ (รูปที่ 2.12)</p> <p>- ปัจจุบันโครงการใช้การรดน้ำต้นไม้แบบ 2 ระบบคือใช้คนสวนและสปริงเกอร์ โดยจะรดน้ำในช่วงเวลาเช้า</p> <p>- โครงการมีแผนช่างเป็นผู้ดูแลตรวจสอบรอยรั่วของท่อน้ำประปา อย่างสม่ำเสมอ หากมีการรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการกำหนดให้แม่บ้านใช้ภาชนะรองรับน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนนำไปเช็ดถู ซึ่งเป็นอีกทางหนึ่งที่ช่วยในการประหยัดน้ำ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับแต่ละอาคาร จำนวน 2 ชุด (อาคารละ 1 ชุด) มีลักษณะเหมือนกันทุกประการ เป็นระบบบำบัดแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง (Contact Aeration System) ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 110 ลบ.ม./วัน/ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ซึ่งกำหนดค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ คู่มือรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>(3) ประสานงานกับเทศบาลเมืองหัวหินให้มาสูบน้ำทิ้งส่วนเกินจากระบบบำบัดไปกำจัดเป็นประจำทุก 4 เดือน</p> <p>(4) กำจัดไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยดักไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น และนำไปรวมไว้ที่ห้องพัสดุปล่อยเปียกของแต่ละอาคาร</p> <p>(5) นำน้ำทิ้งประมาณ 146 ลบ.ม./วัน มารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</p> <p>(6) ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของบโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประจำอาคาร อาคารละ 1 ชุด เป็นแบบระบบเติมอากาศมีตัวการ ทั้งนี้ โครงการได้มีการทำตามเทศบัญญัติของเทศบาลเมืองหัวหิน โดยเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบบำบัดของเทศบาลเมืองหัวหิน และจ่ายเงินค่าธรรมเนียมในการบำบัดเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการตรวจสอบปั๊ม เป็นต้น</p> <p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการไม่มีการสูบน้ำทิ้ง</p> <p>- ในส่วนการกำจัดกากไขมัน โครงการได้จ้างให้เอกชนเข้ามาสูบน้ำทิ้งเป็นประจำ</p> <p>- โครงการใช้สปริงเกอร์ในการรดน้ำต้นไม้และบางสถานที่ใช้คนสวนในการรดน้ำต้นไม้ ทั้งนี้การรดน้ำต้นไม้ใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดมารดน้ำต้นไม้ ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งป้ายน้ำ reused บริเวณสปริงเกอร์และก๊อกน้ำต่างๆ (รูปที่ 2.9)</p> <p>- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งระบบมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากระบบไฟฟ้าอื่น เนื่องจากโครงการไม่ได้ส่ง ทส.1,2</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.3 การระบายน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ตั้งอยู่ทางด้านทิศเหนือของอาคารคอนโด 1 และทิศใต้ของอาคารคอนโด 2 มีลักษณะเหมือนกันทุกประการ โดยแต่ละแห่งมีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ (เชื่อมต่อกัน) รวม 2 บ่อ ความจุประมาณ 105 ลบ.ม. ดังนั้น บ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 แห่ง มีความจุรวม 210 ลบ.ม. โดยโครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อหน่วงน้ำแต่ละแห่งไว้จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 2.82 ลบ.ม./นาฬิกา (0.047 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p>	<p>- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 แห่งคือ ตั้งทางทิศเหนือของอาคารคอนโด 1 และทิศใต้ของอาคารคอนโด 2 โดยแต่ละบ่อมีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ความจุประมาณ 105 ลบ.ม. ดังนั้นบ่อหน่วงน้ำ 2 แห่งจุรวม 210 ลบ.ม. (รูปที่ 2.13)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3.4 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นสำหรับแต่ละอาคาร จำนวน 1 ห้อง/ชั้น พื้นที่ประมาณ 3.3 ตร.ม. ตั้งอยู่บริเวณโถงบันได ST-2 ภายในตึ่ถึงมูลฝอยขนาด 100 ล. จำนวน 2 ถัง/ชั้น (ถังมูลฝอยแห้งและถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) โดยในแต่ละวันจะมีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของแต่ละอาคาร</p> <p>(2) การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ถุง</p> <p>(3) ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างไป ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการแต่ละอาคารต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</p>	<p>- โครงการมีห้องพักมูลฝอยประจำโครงการในแต่ละชั้น จำนวน 1 ห้อง โดยมีพื้นที่ประมาณ 3.3 ตร.ม. อยู่บริเวณโถงบันได ภายในมีถังขยะขนาด 100 ล. จำนวน 2 ถัง ระบุเป็นถังมูลฝอยแห้งและมูลฝอยเปียก โดยในแต่ละวันจะมีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บขนขยะไปรวมไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละอาคาร ทุกวัน (รูปที่ 2.14)</p> <p>- แม่บ้านจะเก็บมูลฝอยใส่ถุง โดยมูลฝอยในถุงอยู่ประมาณ 3 ใน 4 ของถุง (2.18)</p> <p>- แม่บ้านเก็บมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายออกนอกถุงในขณะขนย้าย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยจำนวน 2 แห่ง (อาคารละ 1 แห่ง) ตั้งอยู่ชั้นใต้ดินของอาคาร แต่ละแห่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ แบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยอันตราย โดยห้องพักมูลฝอยแต่ละห้องมีความจุประมาณ 7.7 ลบ.ม. สามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทไม่น้อยกว่า 3 เท่า</p> <p>(5) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>(6) ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูช่วงเฉพาะที่มีการเก็บขน</p> <p>(7) บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละอาคาร ต้องจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคารต่อไป</p> <p>(8) จัดให้มีแม่ข่ายคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยของโครงการ</p> <p>(9) ติดตามประสานงานการเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินให้มาจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>(10) ประสานกับร้านรับซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงโครงการ ให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p>	<p>- ห้องพักมูลฝอยรวม 2 แห่ง อยู่บริเวณชั้นใต้ดินของแต่ละอาคาร แต่ละแห่งมีลักษณะเหมือนกันทุกประการ แบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยเปียกแห้ง ซึ่งสามารถรับมูลฝอยต่างๆในแต่ละประเภทไม่น้อยกว่า 3 เท่า</p> <p>- โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้งเป็นประจำเพื่อป้องกันแมลง และลดกลิ่นรบกวน (รูปที่ 2.15)</p> <p>- ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นมีลักษณะเป็นห้องปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นและแมลง แก่ผู้พักอาศัยในอาคาร และจะเปิดประตูช่วงที่มีการเก็บขนเท่านั้น (รูปที่ 2.17)</p> <p>บริเวณห้องพักมูลฝอยรวม เมื่อมีการล้างห้องพักขยะน้ำเสียที่เกิดจากการล้างจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร (รูปที่ 2.16)</p> <p>- โครงการมีแม่บ้านเป็นผู้ดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องพักขยะในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>- โครงการใช้บริการการเก็บขนขยะของเทศบาลเมืองหัวหิน ซึ่ง เทศบาลเมืองหัวหินเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยสัปดาห์ละ 2 ครั้งเนื่องจากขยะมูลฝอยที่เกิดภายในโครงการมีปริมาณน้อย</p> <p>- โครงการประสานกับร้านรับซื้อของเก่าเพื่อขายขยะรีไซเคิล</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้า (1) จัดให้มีระบบไฟฟ้าปกติโดยใช้ Transformer ชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด/อาคาร (2) จัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โดยติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 300 KVA จำนวน 1 ชุด/อาคาร สามารถสำรองไฟได้นาน 8 ชม. (3) รมรณคั้ให้ผู้นมาใช้บรการภายในโครงการ ใช้ไฟอย่างประหยัด	- โครงการมีหม้อแปลงชนิดแห้ง ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุดต่ออาคาร (รูปที่ 2.19) - โครงการมีระบบไฟฟ้าฉุกเฉินโดยมีการติดตั้งเครื่อง generator ขนาด 300 KVA จำนวน 1 ชุด/ อาคาร (รูปที่ 2.20) - โครงการมีการติดตั้งป้ายรณรณคั้ประหยัฟล้งงานทัวบรเวณโครงการ (รูปที่ 2.21)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (1) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย โดยมีรายละเอียดดังนี้ ระบบป้องกันอัคคีภัย 1) จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 57 ลบ.ม./อาคาร ไว้ในถังเก็บน้ำชั้นหลังคาแต่ละอาคาร 2) จัดให้มีท่อขึ้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ/อาคาร โดยรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร และรับน้ำดับเพลิงจากรดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน 3) จัดให้มีตู้เก็บสายน้ำฉีดดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) จำนวน 16 ตู้/อาคาร 4) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ABC ขนาด 15 ปอนด์ โดยติดตั้งไว้ภายในตู้ FHC ทุกตู้	- โครงการใช้ถังน้ำชั้นคาดฟ้าเป็นถังน้ำสำรองดับเพลิง โดยมีปริมาณ 100 ลบ.ม. - โครงการจัดให้มีท่อขึ้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ/อาคาร โดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า หรือรับน้ำจากรดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหิน - โครงการมีการติดตั้งตู้ FHC จำนวน 16 ตู้/อาคาร (รูปที่ 2.22) - โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง โดยมีการติดตั้งภายในตู้ FHC แต่บรเวณภายในอาคารด้วย (รูปที่ 2.23)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>5) จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ขนาด 4x2.5x2.5 นิ้ว ไว้บริเวณ ด้านหน้าแต่ละอาคาร จำนวน 1 ชุด พร้อม Check valve เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตาม ท่อขึ้น</p> <p>6) จัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันไดหลัก ST-2 ขนาดกว้าง 1.5 เมตร - บันไดหนีไฟ ST-1 ขนาดความกว้าง 0.9 เมตร <p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>1) Fire Alarm Control Panel : FPC เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้ง เหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke detector) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารคอนโด 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องชุดพักอาศัย โถงลิฟต์ ห้องพัสดุฝอย ประจำชั้น บริเวณทางเดินทั้งทั้งอาคาร 317 จุด - อาคารคอนโด 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องชุดพักอาศัย โถงลิฟต์ ห้องพัสดุฝอย ประจำชั้น บริเวณทางเดินทั้งทั้งอาคาร 315 จุด <p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารคอนโด 1 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ และบริเวณทางเดินเข้า-ออกห้องชุดพัก อาศัย จำนวน 262 จุด - อาคารคอนโด 2 ติดตั้งไว้บริเวณห้องน้ำ และบริเวณทางเดินเข้า-ออกห้องชุดพัก อาศัย จำนวน 260 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกแต่ละอาคาร ขนาด 4x2.5x2.5 นิ้ว บริเวณด้านหน้าของอาคาร (รูปที่ 2.24) - โครงการจัดให้มีบันไดหลักและบันไดหนีไฟประจำแต่ละโครงการ (รูป ที่ 2.25) - โครงการมีการติดตั้ง FPC ซึ่งเป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ เพื่อแจ้ง เหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคารบริเวณห้องสำนักงาน (รูปที่ 2.26) - โครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน ไว้บริเวณทุกชั้นภายในแต่ละ อาคาร รวมทั้งห้องสำนักงานและห้องต่างๆ (รูปที่ 2.27) - โครงการมีการติดตั้งเครื่องจับความร้อน บริเวณห้องน้ำ ทางเข้า-ออกห้อง ชุด รวมถึงลานจอดรถ (รูปที่ 2.28) 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm manual Station) ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร ด้านหน้าบันได ลิฟต์ และด้านหน้าห้องน้ำ โดย อาคารคอนโด 1 มีจำนวน 22 จุด และอาคารคอนโด 2 มีจำนวน 16 จุด	- โครงการมีการติดตั้ง Fire Alarm manual Station บริเวณทางเข้า-ออก โครงการและ บริเวณโถงน้ำลิฟต์ ด้านหน้าห้องน้ำ ทั้ง 2 อาคาร (รูปที่ 2.29)	- ไม่พบปัญหา
5) กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm bell) ติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกับ Fire Alarm Manual Station	- และมีการติดตั้ง Alarm bell คู่กับ Fire Alarm manual Station (รูปที่ 2.30)	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่ทางเดินระหว่างอาคาร ขนาดพื้นที่ประมาณ 315 ตร.ม. โดย คน ใช้พื้นที่อื่นประมาณ 0.25ตร.ม. ดังนั้น สา มารองรับจำนวนคนได้ประมาณ 1,260 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการที่มีจำนวน 1,250 คน	- โครงการจัดให้มีจุด รวมพล 2 จุดซึ่ง มี 1 จุดต่อ 1 อาคาร (รูปที่ 2.31)	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยเป็นประจำ หากมีการเสียหายจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา
(4) ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- โครงการมีการติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าวเพื่อให้ผู้ใช้ สามารถใช้งานได้สะดวก (รูปที่ 2.32)	- ไม่พบปัญหา
(5) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมคนเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางออกสู่ บันไดทุกๆ ชั้นของในแต่ละอาคาร	- โครงการมีการติดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพล บริเวณ บันไดทุกชั้นของอาคาร (รูปที่ 2.33)	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสาน ให้วิทยากรจากสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองหัวหินมาฝึกอบรมเป็นประจำ	- โครงการมีแผนซ้อมในช่วงต้นปี 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.7 ระบบระบายอากาศ</p> <p>(2) คู่มือตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นตั้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>(4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ได้มากที่สุด บริเวณชั้นที่ 1 โดยมีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดรวม 1,640 ตร.ม. นอกจากนี้ จะจัดให้มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมริมถนนการะจำยอมด้านทิศเหนือ เพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียง โดยไม่นำพื้นที่ดังกล่าวดังกล่าวมาคิดเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>	<p>- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศอยู่เสมอ โดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>- มีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นตั้งภายในที่จอดรถ ในระยะที่มองเห็นชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการมีประมาณ 1,640 ตร.ม. ปัจจุบันโครงการได้ปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณริมถนนการะจำยอมด้านทิศเหนือเพื่อนเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3.8 การจราจร</p> <p>(1) ติดป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆบริเวณโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้สะดวกและปลอดภัย</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาใช้บริการในการเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>(3) จัดทำคันชะลอความเร็วบนถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุ</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ และมีสัญลักษณ์ลูกศรบริเวณพื้นถนนเพื่อความสะดวกแก่ผู้ขับขี่ (รูปที่ 2.36)</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการตลอด 24 ชม. (รูปที่ 2.49)</p> <p>- โครงการใช้ทางเข้า-ออกเดียวกับ โรงแรมอมารี หัวหิน ดังนั้นจึงมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และมีการติดตั้งคันชะลอความเร็ว เพื่อลดความเร็วที่เข้าสู่ภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.8 การจราจร (ต่อ)</p> <p>(4) ติดตั้งไฟฟาส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าออกโครงการได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>(5) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 104 คัน ซึ่งเพียงพอตามที่กฎหมายต้องการที่จอดรถ (73 คัน)</p>	<p>- โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้อย่างสะดวก (รูปที่ 2.37)</p> <p>- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการมีเส้นขาวแดง ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้าออกโครงการ และไม่มีการกีดขวางการจราจร (รูปที่ 2.38)</p> <p>- ที่จอดรถของโครงการทั้งส่วนด้านนอกอาคารและภายในอาคารสามารถจอดได้ประมาณ 108 คัน (รูปที่ 2.4)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- มาพบปัญหา</p>
<p>3.9 การใช้ที่ดิน</p> <p>(1) ออกแบบอาคารให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายต่างๆ ที่ประกาศบังคับใช้ในบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ กฎกระทรวงฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2535) ออกความตามในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจสอบอาคารทุกปี (รูปที่ 2.39)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>3.10 การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(1) เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดผอม การติดสวิตช์ตั้งเวลา หรือ time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิด ไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟฟ้าบางเวลา</p> <p>(2) ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพักต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประหยัดไฟฟ้า อาทิ หลอดผอมประหยัดไฟ เป็นต้น</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการมากที่สุด โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,640 ตร.ม. ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่ตัวอาคารบางเวลากลางคืน</p> <p>(4) เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อน ในการทาสีผนังภายนอกอาคาร หรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อการสะท้อนแสงที่ดีและทำให้ห้องสว่างขึ้น</p> <p>(5) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</p> <p>(6) ในการจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆของอาคาร จะมีการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปพักยังถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา ก่อนที่จะจ่ายให้กับส่วนต่างๆของโครงการ</p>	<p>- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน เช่นหลอดผอม หลอด LED รวมถึงอุปกรณ์การติดตั้งคิการ์ด์ในห้องพักแขก (รูปที่2.40)</p> <p>- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าในห้องพักต่างๆ เป็นหลอดประหยัดพลังงาน ตู้เย็น หรือเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5 เป็นต้น</p> <p>- โครงการมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 1,640 ตร.ม. ทั้งนี้ช่วยทำให้ร่มรื่น และเพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และถ่ายเทสู่ตัวอาคารในเวลากลางคืน</p> <p>- โครงการเลือกใช้สีอ่อนในการทาสีผนังเพื่อสะท้อนแสงที่ดี และภายในห้องเพื่อให้ห้องสว่างขึ้น</p> <p>- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานโดยมีการติดแผ่นป้ายรณรงค์ในการประหยัดพลังงานต่างๆเช่นประหยัดไฟฟ้า ประหยัดน้ำ</p> <p>- การจ่ายน้ำไปยังส่วนต่างๆภายในโครงการ เป็นการจ่ายน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินที่ผ่านการกรองแล้ว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 **สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))**
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 ทักษะคุณภาพ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมดอยู่ที่ชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ประมาณ 1,640 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้มาใช้บริการ 1.31 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 1,203 ตร.ม. ซึ่งพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกได้แก่ ตะเคียนทอง ทองหลวงดำ ประดู่บ้าน ปิ๊บ มะขาม สารภี อินทนิลน้ำ ประพิจัน พิกุล เฮลิโคเนีย โมก คอญ่า เข็มอินเดีย ปัตตาเวีย จั๋งญี่ปุ่น ปาล์มฟ็อกเทล และว่านกาบหอย เป็นต้น</p> <p>(2) จัดให้มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมริมถนนการะจำยอมด้านทิศเหนือเพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(3) เลือกใช้โทนสีที่เย็นตาสบายตา และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p> <p>(4) ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>(5) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p>	<p>- โครงการมีการปลูกพื้นที่สีเขียว ทั้งหมดประมาณ 1,640 ตร.ม. มีการปลูกไม้ต่างๆ เช่น ว่านกาบหอย เป็นต้น รวมทั้งมีคนสวนเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อย (รูปที่ 2.43)</p> <p>- โครงการมีการปลูกต้นไม้ปี ริมถนนการะจำยอมบริเวณด้านทิศเหนือ (รูปที่ 2.40)</p> <p>- โครงการเลือกใช้สีผนังอาคารเป็นโทนสีเย็น และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทัศนียภาพ (รูปที่ 2.41)</p> <p>- โครงการมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม (รูปที่ 2.43)</p> <p>- โครงการมีการควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์ต่างๆของผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการโดยไม่ให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด))
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 การบดบังแสงและทิศทางลม</p> <p>1) กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายเบื้องต้น อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ โดยจะกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับ ความเสียหายอันเนื่องมาจากโครงการ เป็นจำนวนเงินประมาณ 5 ล้านบาท (ห้า ล้านบาท) โดยหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินค่าเสียหายให้กับบุคคลที่ ได้รับ ความเสียหายดังกล่าว ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหาย จากเหตุดังกล่าวกับบริษัท สกีสันประสิทธิ์ จำกัด</p>	<p>- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ไม่มีการร้องเรียน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

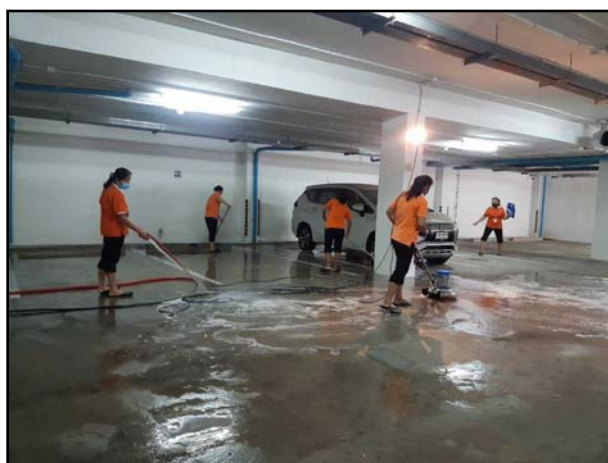
รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



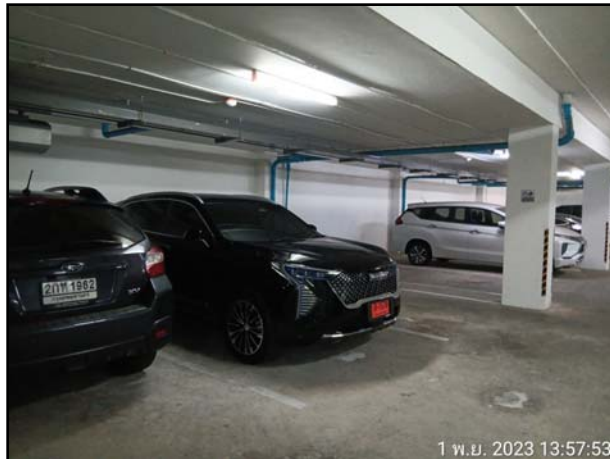
รูปที่ 2.1 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.2 สันนูนลดความเร็ว



รูปที่ 2.3 ภาพฉีดล้างถนน



รูปที่ 2.4 ที่จอดรถ



รูปที่ 2.5 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2.6 พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2.7 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2.8 ล้างทำความสะอาดพื้นทางเดิน



รูปที่ 2.9 ป้ายน้ำ reused



รูปที่ 2.10 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และบนหลังคา



รูปที่ 2.11 ป้ายประหยัดน้ำ



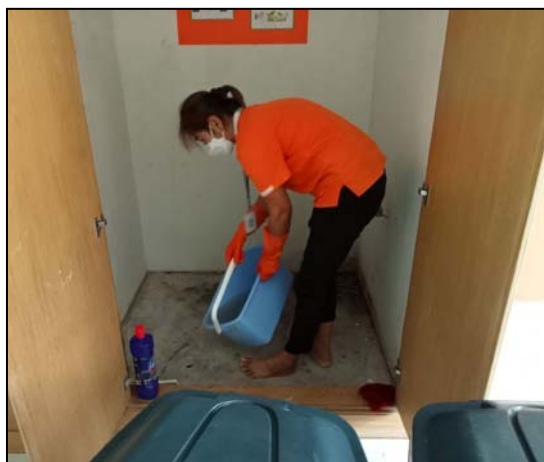
รูปที่ 2.12 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.13 ป่อหนองน้ำ



รูปที่ 2.14 ห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 2.15 ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



รูปที่ 2.16 ท่อระบายน้ำเสียจากการล้างห้องพักขยะ



รูปที่ 2.17 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



รูปที่ 2.18 ปริมาณมูลฝอย



รูปที่ 2.19 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 2.20 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน



รูปที่ 2.21 ป้ายประหยัดพลังงาน



รูปที่ 2.22 ตู้ FHC



รูปที่ 2.23 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.24 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก



รูปที่ 2.25 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 2.26 แผงควบคุม FPC



รูปที่ 2.27 เครื่องตรวจจับควัน



รูปที่ 2.28 เครื่องตรวจจับความร้อน



รูปที่ 2.29 Fire Alarm



รูปที่ 2.30 Alarm Bell



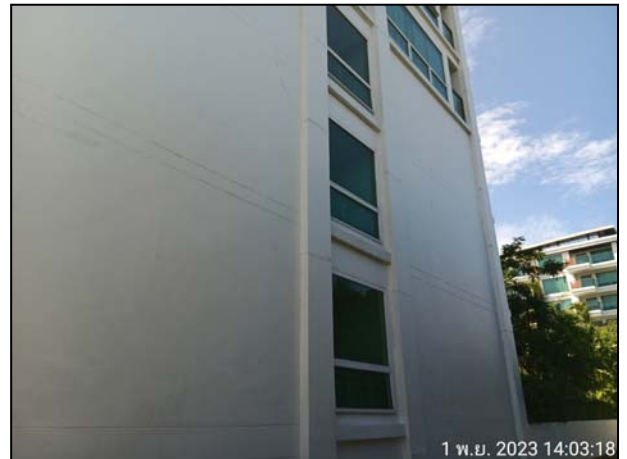
รูปที่ 2.31 จุดรวมพล



รูปที่ 2.32 ป้ายแนะนำอุปกรณ์



รูปที่ 2.33 แผนผังเส้นทางอพยพ



รูปที่ 2.34 ระบบระบายอากาศ



รูปที่ 2.35 สัญญาณจราจรบนพื้นถนน



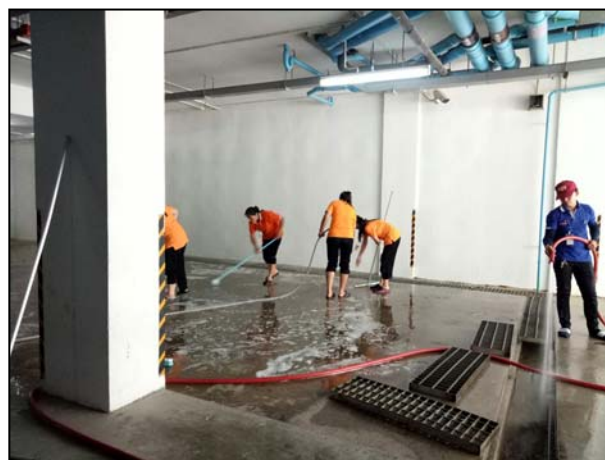
รูปที่ 2.36 ลูกศรทางเข้า-ออกบริเวณ โครงการ



รูปที่ 2.37 ไฟส่องสว่างทางเข้า-ออก



รูปที่ 2.38 ขาว-แดง บริเวณทางเข้าโครงการ



รูปที่ 2.39 ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ



รูปที่ 2.40 อุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า



รูปที่ 2.41 สีสันอาคาร



รูปที่ 2.42 ดันจำปรีมถนนการะจำยอม



รูปที่ 2.43 คนสวน



รูปที่ 2.44 เบอร์ฉุกเฉิน



รูปที่ 2.45 ป้ายทางหนีไฟ



รูปที่ 2.46 ไฟฉุกเฉิน



รูปที่ 2.47 CCTV



รูปที่ 2.48 ห้อง MDB



รูปที่ 2.49 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.50 ภาพโดยรวมของโครงการ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) ตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องด้านโครงการด้านอาคารชุดพักอาศัย ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- การใช้น้ำ
- การจัดการน้ำเสีย
- การจัดการขยะมูลฝอย
- การป้องกันอัคคีภัย

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด) มีแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

โครงการ Amari Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุดพักอาศัย)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	- ถังเกราะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- ถังเก็บน้ำรีไซเคิล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. มูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัย			/			/			/			/
	- ระบบจ่ายไฟสำรอง			/			/			/			/
	- ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ			/									
	- อุปกรณ์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	- บันไดหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ระบบระบายอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. คุณภาพชีวิต	- ประเมินเรื่องรบกวนทุกซ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : - หมายถึง ไม่ดำเนินการ เนื่องจากรายงาน EIA ไม่ได้กำหนดให้ทำการตรวจวัด
/ หมายถึง มีการดำเนินการตามความถี่ในรายงาน EIA

3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการไม่ได้มีการตรวจวิเคราะห์ เนื่องจากโครงการ ได้ทำเรื่องขออนุญาตรับรองเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำลงสู่สาธารณะเทศบาลเมืองหัวหิน และได้ถือปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลฯ เรื่องการควบคุมการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2556

(ภาคผนวกที่ 2 และ 3)

3.2 อื่นๆ

- น้ำใช้

โครงการมีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ตรวจสอบการใช้งานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ การณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด และมีการตรวจสอบการระบายน้ำของ

- การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

โครงการมีการตรวจสอบจำนวนและขนาดความจุของถังรองรับมูลฝอย ที่พักมูลฝอยในแต่ละชั้นของโครงการ ที่พักมูลฝอยรวม ความสามารถในการรองรับมูลฝอย การจัดเก็บมูลฝอยของแม่บ้าน การคัดแยกขยะอันตรายและขยะรีไซเคิล การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากที่มีการเก็บขนขยะเสร็จแล้ว

- ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบการติดตั้งระบบอัคคีภัยต่างๆ ภายในและภายนอกอาคารโครงการ การจัดหาเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบการติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ การจัดทำแผนปฏิบัติเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล และมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Residences Hua Hin (ชื่อเดิม โครงการ อมารี หัวหิน (อาคารชุด)) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 พบว่า ได้ดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 โครงการไม่ได้มีการตรวจวิเคราะห์ เนื่องจากโครงการ ได้ทำเรื่องขออนุญาตรับรองเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำลงสู่สาธารณะเทศบาลเมือง หัวหิน และได้ถือปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลฯ เรื่องการควบคุมการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2556

4.2 อื่น

● น้ำใช้

โครงการมีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ตรวจสอบการใช้งานของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ การณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด และมีการตรวจสอบการระบายน้ำของ

● การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

โครงการมีการตรวจสอบจำนวนและขนาดความจุของถังรองรับมูลฝอย ที่พักมูลฝอยในแต่ละชั้นของโครงการ ที่พักมูลฝอยรวม ความสามารถในการรองรับมูลฝอย การจัดเก็บมูลฝอยของแม่บ้าน การคัดแยกขยะอันตรายและขยะรีไซเคิล การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากที่มีการเก็บขนขยะเสร็จแล้ว

● ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบการติดตั้งระบบอัคคีภัยต่างๆ ภายในและภายนอกอาคารโครงการ การจัดทำแผนที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบการติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ การจัดทำแผนปฏิบัติเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล และมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี