

## บทที่ 2

### รายละเอียดโครงการ

#### 2.1 สถานที่ตั้งโครงการ

โครงการ ศิลป์สุริยต์ ภูเก็ต รีสอร์ท (THE SIS) ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) (ถนนกะตะ-ไสยวน) ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลกะรน ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ แสดงดังรูปที่ 2-1



รูปที่ 2.1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

สำหรับสภาพทั่วไปของพื้นที่และอาณาเขตติดต่อใกล้เคียงโดยรอบโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ โรงแรมชนาลัยการ์เด้นรีสอร์ท
ทิศใต้	ติดกับ ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) กว้าง 7.8 เมตร (รวมเขตทาง)
ทิศตะวันออก	ติดกับ โรงแรมอันดามันแคนนาเซีย รีสอร์ท แอนด์ สปา
ทิศตะวันตก	ติดกับ ลำรางสาธารณะประโยชน์

### 2.1.1 ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554

จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการตั้งอยู่ตามกฎหมายกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็น **ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.36**

ความสอดคล้องตามข้อกำหนด : พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.36 โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นโรงแรมเพื่อการพาณิชย์ จัดเป็นกิจการอื่น โดยเทศบาลตำบลกะรนได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าบริเวณที่โครงการตั้งอยู่นั้นยังสามารถใช้ประโยชน์ในที่ดินได้ โครงการมีที่ว่างร้อยละ 47.47 ของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการไม่ได้อยู่ในข้อห้ามการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงกำหนด ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่กำหนดไว้

### 2.1.2 ที่ตั้งโครงการตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 และบริเวณที่ 6 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2553

สอดคล้องตามข้อกำหนด : พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชัน โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 และบริเวณที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

บริเวณที่ 2 พื้นที่ความชันเฉลี่ยตั้งแต่ร้อยละ 20 ถึงร้อยละ 35 มีการก่อสร้างบางส่วนของอาคาร I ซึ่งความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารมีระดับความสูงเท่ากับ 6.00 เมตร มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 87.88 ของบริเวณที่ 2 และมีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 100 ของบริเวณที่ 2 โดยมีไม้ยืนต้นที่เป็นไม้ท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก ได้แก่ ต้นสะเดา และต้นประดู่แดง

### บริเวณที่ 3 แบ่งเป็น 2 โซน ได้แก่

1. พื้นที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20 มีการก่อสร้างอาคาร D1 ,อาคาร D2, อาคาร E , อาคาร F, อาคาร G, และอาคาร H ซึ่งความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารมีระดับความสูงเท่ากับ 12.20 เมตร , 15.25 เมตร , 13.00 เมตร, 12.20 เมตร ,9.20 เมตร และ 16.00 เมตร ตามลำดับ และมีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 45.24 ของบริเวณที่ 3 ที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20

2. พื้นที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20 ถึงร้อยละ 35 มีการก่อสร้างอาคาร I ซึ่งความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคารมีระดับความสูงเท่ากับ 6.00 เมตร มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 76.41 ของบริเวณที่ 3 ที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20-35 และมีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 77.24 โดยมีไม้ยืนต้นที่เป็นไม้ท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก ได้แก่ ต้นเสม็ดแดง ต้นประดู่แดง และต้นสะเดา

### บริเวณที่ 6 แบ่งเป็น 3 โซน ได้แก่

1. พื้นที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20 มีการก่อสร้างอาคาร A, อาคาร B, และอาคาร C ความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร มีระดับความสูงเท่ากับ 6.20 เมตร และ 8.00 เมตร ตามลำดับ และมีพื้นที่ว่างร้อยละ 38.51 ของบริเวณที่ 6 ที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20

2. พื้นที่ความชันเฉลี่ยตั้งแต่ร้อยละ 20 ถึงร้อยละ 35 มีการก่อสร้างอาคาร J, อาคาร K, และอาคาร L ซึ่งความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุด สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด ของอาคารมีระดับความสูงเท่ากับ 4.00 เมตร, 5.26 เมตร และ 5.12 เมตร ตามลำดับ และมีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 70.30 ของบริเวณที่ 6 ที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 20-35 และมีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 63.12 โดยมีไม้ยืนต้นเป็นไม้ท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก ได้แก่ ต้นเสม็ดแดง ต้นหว้า ต้นตีนเป็ดทะเล และต้นประดู่แดง

3. พื้นที่ความชันเฉลี่ยเกินกว่าร้อยละ 35 ถึงร้อยละ 50 มีการก่อสร้างอาคาร M ซึ่งความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงที่สุดสำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด ของอาคารมีระดับความสูง

เท่ากับ 5.02 เมตร และมีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 75.32 ของบริเวณที่ 6 ที่ความชันเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ 35-50 และมีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 73.05 โดยมีไม้ยืนต้นที่เป็นไม้ท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก ได้แก่ ต้นประดู่แดง และต้นตีนเป็ดทะเล

โครงการไม่ได้อยู่ในข้อห้ามกระทำการหรือประกอบกิจกรรมตามที่ประกาศฯ กำหนด ดังนั้นการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงสอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว

## 2.1.3 ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน

### พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณที่ 2 และ 3 ตามกฎหมายฉบับดังกล่าว โดยพื้นที่โครงการห่างจากแนวชายฝั่งทะเลถึงแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุดประมาณ 195 เมตร

สอดคล้องตามข้อกำหนด : พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม โดยพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 โดยภายในบริเวณที่ 2 ประกอบด้วยบางส่วนของอาคาร I ความสูงของอาคารเมื่อวัดจากระดับพื้นดินถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร มีระดับความสูงเท่ากับ 6.0 เมตร และมีพื้นที่ว่างร้อยละ 87.88 ของบริเวณที่ 2 สำหรับบริเวณที่ 3 ประกอบด้วย อาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G อาคาร H อาคาร I อาคาร J อาคาร K อาคาร L และอาคาร M และโครงการมีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 46.91 ของบริเวณที่ 3 อีกทั้งโครงการไม่ได้กระทำการหรือประกอบกิจกรรมที่เป็นข้อห้ามตามที่กฎหมายฯ กำหนด ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงสอดคล้องตามที่กฎหมายฯ กำหนดไว้

## 2.2 ประเภทโครงการและรูปแบบอาคาร

โครงการ ศิลป์สุริย์ ภูเก็ต รีสอร์ท เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม<sup>1</sup> จำนวน 124 ห้องพัก โดยจัดเป็นโรงแรมประเภทที่ 32 ตามกฎหมายฯ กำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 14 อาคาร ได้แก่

- อาคาร A จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 2 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 17 ห้องพัก
- อาคาร B จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 2 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 8 ห้องพัก
- อาคาร C จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 3 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 8 ห้องพัก

ห้องสัมนานา และสระว่ายน้ำ

- อาคาร D1 จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 4 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 18 ห้องพัก และห้องอาหารพนักงาน

- อาคาร D2 จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 5 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 4 ห้องพัก และร้านอาหาร

- อาคาร E จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 4 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 27 ห้องพัก และสระว่ายน้ำ

- อาคาร F จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 4 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 9 ห้องพัก

- อาคาร G จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 3 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 6 ห้องพัก

- อาคาร H จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 4 ชั้น ประกอบด้วย ห้องพัก จำนวน 33 ห้องพัก

- อาคาร I จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารสูง 2 ชั้น ประกอบด้วย ห้องเครื่อง

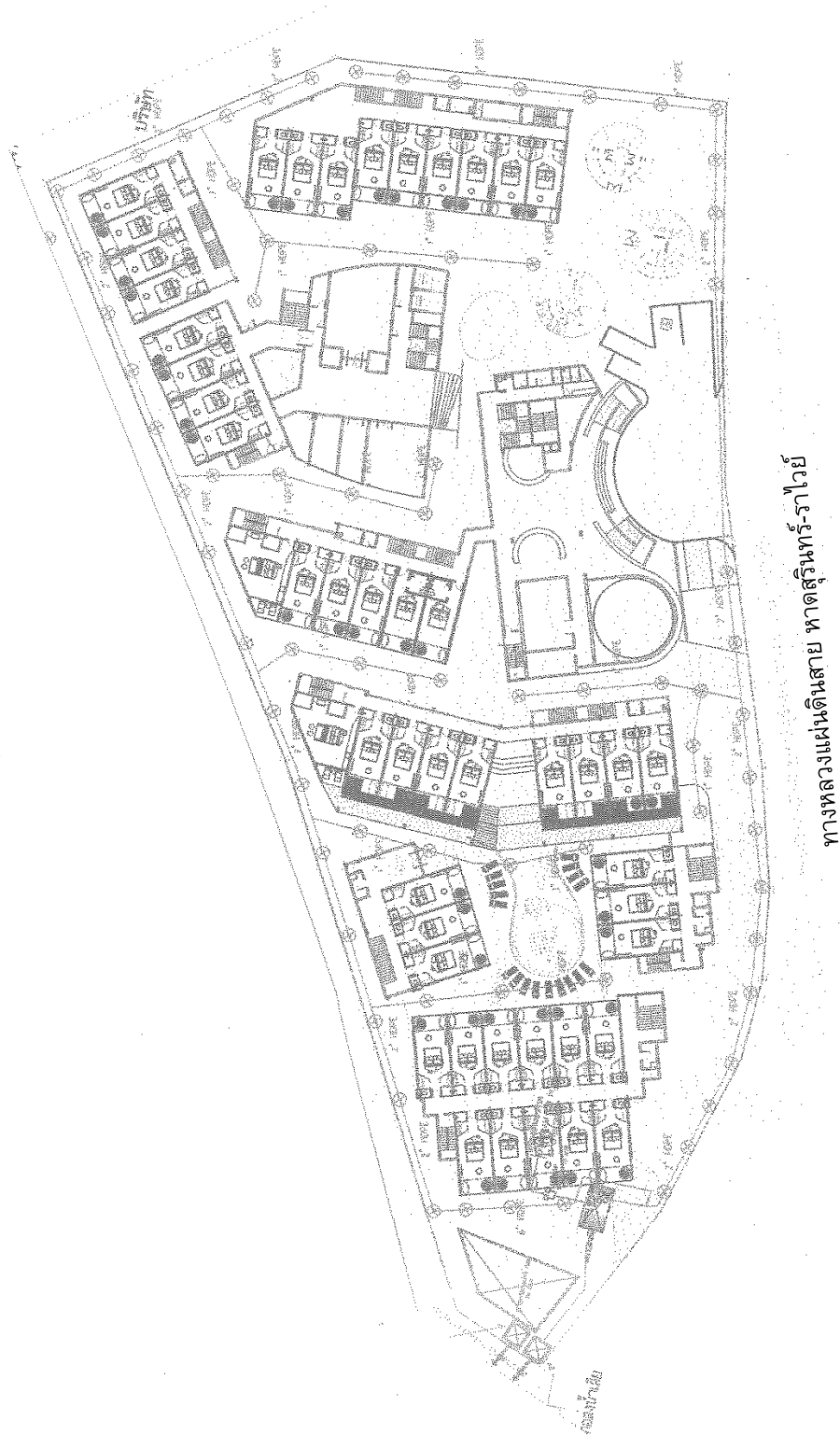
- อาคาร J จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารชั้นเดียว ประกอบด้วย ห้องออกกำลังกาย

- อาคาร K จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารชั้นเดียว ประกอบด้วย ส่วนต้อนรับสปา

- อาคาร L จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารชั้นเดียว ประกอบด้วย ห้องนวดรวม

- อาคาร M จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารชั้นเดียว ประกอบด้วย ห้องนวดแยก

สำหรับพื้นที่จอดรถโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 28 คัน ในจำนวนนี้เป็นที่จอดรถสำหรับคนพิการ จำนวน 2 คัน ผังบริเวณโครงการ แสดงในรูปที่ 2.2



รูปที่ 2.2 ผังบริเวณโครงการ

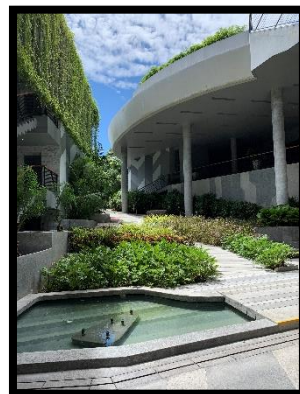


## 2.2.1 รูปแบบอาคาร

การออกแบบของโครงการเป็นแบบร่วมสมัย ออกแบบอาคารตามลักษณะของเส้นความลาดชัน โดยแบ่งแยกอาคารออกเป็น 14 อาคาร และสามารถเดินเชื่อมต่อกันได้ และสามารถปลูกต้นไม้ระหว่างอาคารและตรงกลางคอร์ทกลางได้ เพื่อให้เกิดความกลมกลืนกับธรรมชาติมากที่สุด

ทั้งนี้ การออกแบบอาคารเป็นแบบร่วมสมัย โดยใช้วัสดุเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กก่ออิฐฉาบปูน เรียบทาสีส่วนใหญ่ทั้งภายในภายนอก พื้นที่ห้องและระเบียงเป็นกระเบื้องแกรนิตโต้ และทางเดินสวนเป็นทรายล้างตกแต่งกำแพงกันดินด้วยหินภูเขา บางส่วนเป็นปูนสไลด์และปลูกไม้เลื้อยปกคลุม ประตูหน้าต่างเป็นอลูมิเนียม กระฉกใสเขียว ผังอาคารตกแต่งด้วยไม้ธรรมชาติบางส่วน หลังคาอาคารเป็นแบบเทพื้น ปูทับด้วยหญ้าเทียม

นอกจากนี้ การจัดภูมิสถาปัตยกรรมมีทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวความคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape ส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของสระว่ายน้ำ และทางเดิน ส่วนแนวความคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งด้วยต้นไม้ โดยยังคงรักษาต้นไม้เดิมไว้มากที่สุด รวมทั้งจะมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น คิดเป็นจำนวนไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 134 ต้น ได้แก่ ต้นประดู่แดง ต้นปีป ดินเบ็ดทะเล ต้นเสม็ดทะเล ต้นเสม็ดแดง ต้นหว้า ต้นสะเดา ต้นมะพร้าว ต้นมะกอก ต้นสะตอ และต้นข่อย อีกทั้งโครงการยังจัดให้มีไม้พุ่มและพืชคลุมดิน ได้แก่ คริสติน่า พลับพลึงหนู ชุ่มกระต่ายเขียว หลิวญี่ปุ่น และเตยหอม ภูมิทัศน์ของโครงการ แสดงดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 ภูมิทัศน์ภายในโครงการ

### 2.3.2 ส่วนประกอบของโครงการ

การใช้พื้นที่ของโครงการ แยกเป็นพื้นที่ภายในอาคารและภายนอกอาคาร พื้นที่ภายในอาคาร มีพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้น 11,574.03 ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ภายนอกอาคารเป็นถนน ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 4,074.29 ตารางเมตร การใช้พื้นที่ภายในอาคาร รายละเอียดดังตารางที่ 2.1 โดยเมื่อก่อสร้างและดำเนินโครงการจริง ทางโครงการไม่ได้ทำห้องพักบริเวณตึก G จึงลดห้องพักจาก 130 ห้องพัก เหลือ 124 ห้องพัก

ตารางที่ 2.1 การใช้พื้นที่ภายในอาคารของโครงการ

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
อาคาร A					
1	ห้องพัก แบบA	39.38	9	354.42	
	ทางเดิน	95.72	1	95.72	
	ห้องแม่บ้าน	2.24	1	2.24	
	ห้องทิ้งผ้า	4.79	1	4.79	
	บันไดหลัก	12.07	1	12.07	
	บันไดหนีไฟ	11.39	1	11.39	
	ห้องปั้ม	10.96	1	10.96	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 1			491.59	
2	ห้องพัก แบบ A	39.38	6	236.28	
	ห้องพัก แบบ B	58.80	2	117.60	
	ทางเดิน	85.34	1	85.34	
	ห้องแม่บ้าน	2.24	1	2.24	
	ห้องทิ้งผ้า	4.79	1	4.79	
	บันไดหลัก	12.07	1	12.07	
	บันไดหนีไฟ	11.39	1	11.39	
	ห้องปั้ม	10.96	1	10.96	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2			480.67	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร A				972.26	516.20
อาคาร B					
1	ห้องพัก แบบA	39.38	4	157.52	
	ทางเดิน	34.01	1	34.01	
	ห้องแม่บ้าน	2.24	1	2.24	
	ห้องเก็บผ้า	4.80	1	4.80	
	บันได	12.05	1	12.05	



ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 1			210.62	
2	ห้องพัก แบบA	39.38	4	157.52	
	ทางเดิน	34.01	1	34.01	
	ห้องแม่บ้าน	2.24	1	2.24	
	ห้องเก็บผ้า	4.80	1	4.80	
	บันได	12.05	1	12.05	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2			210.62	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร B				421.24	231.06
อาคาร C					
1	ห้องพัก แบบA	39.38	4	157.52	
	สำนักงาน	60.69	1	60.69	
	ห้องเก็บของ	22.23	1	22.23	
	ห้องถังสำรองน้ำ	21.72	1	21.72	
	ห้องปั้ม	15.98	1	15.98	
	ห้องสัมมนาส่วนตัว	4.72	1	4.72	
	ห้องสัมมนา	82.19	1	82.19	
	ห้องควบคุม	4.72	1	4.72	
	ห้องน้ำชาย	9.38	1	9.38	
	ห้องน้ำหญิง	10.02	1	10.02	
	โถงทางเดิน	146.76	1	146.76	
	ทางเดิน	27.99	1	27.99	
	บันไดหนีไฟ	10.39	1	10.39	
	บันไดหลักและลิฟท์	18.87	1	18.87	
	บันไดหลักและทางเดิน	32.74	1	32.74	
	ห้องน้ำคนพิการ	7.92	1	4.92	
	ห้องไฟฟ้า	7.11	1	7.11	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 1			638.28	
2	ห้องพัก แบบA	39.38	4	157.52	
	ทางเดิน	27.99	1	27.99	
	บันไดหนีไฟ	10.39	1	10.39	
	บันไดและลิฟท์	18.87	1	18.87	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2			214.77	
3	ระเบียงสระว่ายน้ำ	292.40	1	292.40	
	สระว่ายน้ำ	227.48	1	227.48	
	ห้องเก็บผ้า	13.45	1	13.45	

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
	สระเด็ก	17.42	1	17.42	
	บันได2	12.60	1	12.60	
	ห้องน้ำชาย	9.37	1	9.37	
	ห้องน้ำหญิง	10.02	1	10.02	
	ห้องน้ำคนพิการ	4.92	1	4.92	
	บันไดและลิฟท์	18.87	1	18.87	
	พลูบาร์	17.28	1	17.28	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 3			623.81	
	รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร C			1,475.86	720.56
อาคาร D1					
1	ห้องเก็บผ้า	56.73	1	56.73	
	ห้องน้ำชาย	13.45	1	13.45	
	ห้องน้ำหญิง	12.92	1	12.92	
	ห้องครัว	49.83	1	49.83	
	ห้องอาคารพนักงาน	86.94	1	86.94	
	ทางเดิน	45.97	1	45.97	
	บันได	11.50	1	11.50	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			277.34	
2-4	ห้องพักแบบ A	39.39	1	39.38	
	ห้องพักแบบ B	57.95	1	57.95	
	ทางเดิน	44.29	1	44.29	
	ห้องแม่บ้าน	2.24	1	2.24	
	ห้องเก็บผ้า	4.79	1	4.79	
	บันได	12.12	1	12.12	
	บันไดหนีไฟ	11.40	1	11.40	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2			329.69	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นที่ 2-4			989.07	
	รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร D1			****	859.83
อาคาร D2					
1	สำนักงานส่วนเช็คของ	15.13	1	15.13	
	สำนักงานส่วนร้านอาหาร	15.40	1	15.40	
	จุดเช็คของส่วนร้านอาหาร	16.11	1	16.11	
	ห้องเก็บของส่วนร้านอาหาร	109.56	1	109.56	
	บันไดและลิฟท์	18.85	1	18.85	
	บันได2	16.31	1	16.31	
	จุดพักขยะ	10.74	1	10.74	
	ทางเดิน	43.30	1	43.30	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			245.40	

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
2	โถงต้อนรับ ทางเดิน	208.78	1	208.78	
	ส่วนพักคอย	72.62	1	72.62	
	สำนักงาน	17.70	1	17.70	
	ห้องบริการ	49.50	1	49.50	
	ห้องเก็บของ	23.46	1	23.46	
	ห้องน้ำคนพิการ	3.67	1	3.67	
	ห้องน้ำชาย	8.22	1	8.22	
	ห้องแม่บ้าน	1.75	1	1.75	
	ห้องน้ำหญิง	12.02	1	12.02	
	บันไดหนีไฟ	11.40	1	11.40	
	บันไดและลิฟท์	18.85	1	18.85	
	บันได 2	16.31	1	16.31	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			444.28	
	3	ห้องพัก แบบ A	39.38	2	78.76
ทางเดิน		137.72	1	137.72	
บันไดและลิฟท์		18.85	1	18.85	
บันได 2		16.31	1	16.31	
บันไดหนีไฟ		11.40	1	11.40	
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			263.04		
4	ห้องพัก แบบ A	39.38	2	78.76	
	ทางเดิน	114.80	1	114.80	
	ห้องสมุด	88.89	1	88.89	
	บันไดและลิฟท์	18.85	1	18.85	
	บันได 2	16.31	1	16.31	
	บันไดหนีไฟ	11.40	1	11.40	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			329.01	
5	ร้านอาหาร	341.35	1	341.35	
	ห้องครัว	150.69	1	150.69	
	บันไดและลิฟท์	18.85	1	18.85	
	บันได 2	16.31	1	16.31	
	ทางเดิน	65.20	1	65.20	
	บันไดหนีไฟ	11.40	1	11.40	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			603.80	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร D2				1,885.53	654.26

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
อาคาร E					
1	จอดรถ	193.82	1	193.82	
	บันไดหนีไฟ	11.39	1	11.39	
	บันไดหลัก	15.38	1	15.38	
	ทางเดิน	42.80	1	42.80	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			263.39	
2	ห้องพัก แบบ C	32.0	8	32.0	
	ห้องพัก แบบ B	58.14	1	58.14	
	สระว่ายน้ำ	67.00	1	67.00	
	ระเบียงสระ	28.72	1	28.72	
	ทางเดิน	67.33	1	67.33	
	บันไดหลัก	12.22	1	12.22	
	บันไดหนีไฟ	11.60	1	11.60	
	ห้องแม่บ้าน	2.25	1	2.25	
	ห้องเก็บผ้า	4.50	1	4.50	
	บันไดหลัง	57.79	1	57.79	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			565.55	
3-4	ห้องพัก แบบ A	39.38	8	315.04	
	ห้องพัก แบบ C	58.14	1	58.14	
	ทางเดิน	67.33	1	67.33	
	บันไดหลัก	12.22	1	12.22	
	บันไดหนีไฟ	11.60	1	11.60	
	ห้องแม่บ้าน	2.25	1	2.25	
	ห้องเก็บผ้า	4.50	1	4.50	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			471.08	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3-4			942.06	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร E				1,771.10	705.43
อาคาร F					
1	ที่จอดรถ	155.53	1	155.53	
	ห้องเก็บผ้า	5.37	1	5.37	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			160.90	
2-4	ห้องพัก แบบ A	39.38	3	118.14	
	ทางเดิน	30.69	1	30.69	
	ห้องแม่บ้าน	1.96	1	1.96	

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
	ห้องเก็บผ้า	5.37	1	5.37	
	ลิฟท์	2.69	1	2.69	
	บันไดหลัก	12.54	1	12.54	
	บันไดหนีไฟ	10.40	1	10.40	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			181.79	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2-4			545.79	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร F				706.27	201.56
อาคาร G					
1	ห้องฝ่ายบุคคล	28.65	1	28.65	
	ห้องน้ำชาย	36.84	1	36.84	
	ห้องน้ำหญิง	36.84	1	36.84	
	ห้องเก็บผ้า	4.46	1	4.46	
	บันได	14.74	1	14.74	
	ทางเดิน	100.42	1	100.42	
	ห้องแม่บ้าน	1.64	1	1.64	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			223.59	
2	ห้องพัก แบบ A	39.38	-	118.14	
	คิตส์คลับ	21.08	1	21.08	
	ทางเดิน	36.07	1	36.07	
	บันไดหลัก	8.54	1	8.54	
	ห้องแม่บ้าน	1.64	1	1.64	
	ห้องเก็บผ้า	4.48	1	4.48	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			181.79	
3	ห้องพัก แบบ A	39.38	-	118.14	
	ห้องแม่บ้านใหญ่	21.08	1	21.08	
	ทางเดิน	36.07	1	36.07	
	บันไดหลัก	8.54	1	8.54	
	ห้องแม่บ้านเล็ก	1.64	1	1.64	
	ห้องเก็บผ้า	4.48	1	4.48	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			189.95	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร G				603.49	209.22
อาคาร H					
1	ห้องทำงาน	41.28	1	41.28	
	ห้องวิศวกร	37.50	1	37.50	

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
	ที่จอดรถ	128.70	1	128.70	
	ห้องเก็บของหลัก	89.51	1	89.51	
	ห้องฝ้ายบุคคล	60.49	1	60.49	
	จุดตรวจ	12.00	1	12.00	
	บันไดหลัก	12.59	1	12.59	
	ห้องเก็บผ้า	5.40	1	5.40	
	ห้องเก็บของ	1.96	1	1.96	
	ทางเดิน	23.85	1	23.85	
	ห้องไฟฟ้า	6.88	1	6.88	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1				
2-4	ห้องพัก แบบ A	39.38	11	433.18	
	ทางเดิน	78.87	1	78.87	
	บันไดหลัก	12.59	1	12.59	
	บันไดหนีไฟ	10.39	1	10.39	
	ห้องเก็บผ้า	5.40	1	5.40	
	ห้องเก็บของ	1.96	1	1.96	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			542.39	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2-4			1,627.17	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร H				2,047.33	584.45
อาคาร I					
1	ห้องเครื่องสำรองไฟฟ้า	37.83	1	37.83	
	MDB	40.60	1	40.60	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			78.43	
2	PUMP	37.83	1	37.83	
	NRE PUMP	40.60	1	40.60	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			78.43	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร I				156.86	87.91
อาคาร J					
1	ห้องออกกำลังกาย	46.40	1	46.60	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			46.40	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร J				46.40	46.40
อาคาร K					
1	ห้องต้อนรับสปา	72.38	1	72.38	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			72.38	

ชั้นที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตาราง เมตร)	จำนวน (ห้อง)	พื้นที่รวม (ตารางเมตร)	พื้นที่ปกคลุม (ตารางเมตร)
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร K				72.38	63.61
อาคาร L					
1	ห้องนวดรวม	69.37	1	69.37	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			69.37	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร L				69.37	63.61
อาคาร M					
1	ห้องนวดแยก	78.53	1	78.53	
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			78.53	
รวมพื้นที่ใช้สอยอาคาร M				78.53	63.61
รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด				11,574.03	4,507.71

ที่มา : บริษัท ศิลป์สรีฐิต์ ภูเก็ต จำกัด

### สรุปการใช้พื้นที่โครงการ

ขนาดพื้นที่ดินโครงการทั้งหมด	8,582.00	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด	4,507.71	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด	11,574.03	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่ว่างทั้งหมด	4,074.29	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่สีเขียวรวม	2,135.77	ตารางเมตร
อัตราส่วนพื้นที่ของอาคารทั้งหมดต่อพื้นที่โครงการ (Floor Area Ratio, FAR)		
(FAR)	= 11,574.03 : 8,582.00	= 1.35 : 1
ร้อยละของพื้นที่ที่มีอาคารปกคลุมดิน (Building Coverage Ratio, BCR)		
(BCR)	= (4,507.71 : 8,582.00) x 100	= 52.53
ร้อยละของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ (Open Space Ratio, OSR)		
(OSR)	= (4,074.29 : 8,582.00) x 100	= 47.47
ร้อยละของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ		
	= (2,135.77 / 8,582.00) x 100	= 24.89
อัตราส่วนพื้นที่สีเขียวทั้งหมดต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการ		
	= 2,135.77 : 300	= 7.12 ตารางเมตร : 1 คน



## 2.4 แนวอาคารและระยะต่าง ๆ ของอาคาร

### 2.4.1 ระยะห่างของอาคารจากแนวเขตที่ดิน

โครงการมีระยะร่นของแนวอาคารทั้ง 4 ด้าน ดังนี้

**ทิศเหนือ** : อาคารที่อยู่ใกล้เขตที่ดินมากที่สุด คือ อาคาร B อาคาร E อาคาร G และอาคาร I เป็นผนังเปิด มีระยะร่นจากแนวอาคารห่างจากเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 3.00 เมตร

**ทิศใต้** : อาคารที่อยู่ใกล้เขตที่ดินมากที่สุด คือ อาคาร I เป็นผนังเปิด มีระยะร่นจากแนวอาคารห่างจากเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 3.00 เมตร และอาคาร F มีระยะร่นจากกึ่งกลางทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ประมาณ 10.85 เมตร (ถนนกว้างประมาณ 7.8 เมตร (รวมเขตทาง))

**ทิศตะวันออก** : อาคารที่อยู่ใกล้เขตที่ดินมากที่สุด คือ อาคาร A เป็นผนังเปิด มีระยะร่นจากแนวอาคารห่างจากเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 3.00 เมตร

**ทิศตะวันตก** : อาคารที่อยู่ใกล้เขตที่ดินมากที่สุด คือ อาคาร I เป็นผนังเปิด มีระยะร่นจากแนวอาคารห่างจากเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด 3.00 เมตร ห่างจากลำรางสาธารณประโยชน์ 3.00 เมตร

ผนังอาคารนอกสุดของอาคารในโครงการ คือ อาคาร F มีระดับความสูง 12.20 เมตร คิดเป็น 0.88 เท่าของระยะราบ วัดจากจุดนี้ไปตั้งฉากกับแนวเขตด้านตรงข้ามของทางสาธารณประโยชน์ ซึ่งระยะราบวัดจากแนวผนังนอกสุดของอาคาร F ไปตั้งฉากกับแนวเขตด้านตรงข้ามของทางสาธารณประโยชน์ ประมาณ 13.80 เมตร (ทางสาธารณประโยชน์ กว้าง 7.8 เมตร รวมเขตทาง)

### 2.4.2 ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน

การก่อสร้างอาคารใกล้อาคารอื่นในที่ดินเจ้าของเดียวกัน พบว่า อาคารแต่ละหลังมีระยะห่างระหว่างอาคาร รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ระยะห่างระหว่างอาคารในโครงการ

อาคาร	อาคาร	ลักษณะผนัง	ความสูงของอาคาร(เมตร)	ระยะห่างที่ใกล้ที่สุด (เมตร)
อาคาร A	อาคาร B	ทึบ-ทึบ	6.20 - 7.49	4.47
อาคาร A	อาคาร C	เปิด-ทึบ	6.20 - 8.00	5.66
อาคาร A	อาคาร M	เปิด-ทึบ	6.20 - 5.02	2.14
อาคาร B	อาคาร C	ทึบ-ทึบ	7.49 - 8.00	1.78
อาคาร C	อาคาร D1	เปิด-ทึบ	8.00 - 12.20	4.36
อาคาร C	อาคาร J	เปิด-ทึบ	8.00 - 4.00	2.09
อาคาร D1	อาคาร D2	ทึบ-ทึบ	12.20 - 15.56	2.65

อาคาร	อาคาร	ลักษณะผนัง	ความสูงของอาคาร(เมตร)	ระยะห่างที่ใกล้ที่สุด (เมตร)
อาคาร D1	อาคาร E	เปิด-ทึบ	12.20 - 12.80	5.30
อาคาร D2	อาคาร E	ทึบ-ทึบ	15.56 - 13.00	3.81
อาคาร D2	อาคาร K	เปิด-ทึบ	15.56 - 5.26	3.24
อาคาร E	อาคาร G	เปิด-ทึบ	13.00 - 9.20	4.33
อาคาร E	อาคาร F	เปิด-ทึบ	13.00 - 12.00	4.75
อาคาร G	อาคาร H	ทึบ-ทึบ	9.20 - 16.00	3.13
อาคาร F	อาคาร H	ทึบ-ทึบ	12.00 -16.00	2.23
อาคาร H	อาคาร I	ทึบ-ทึบ	16.00 - 6.00	4.00
อาคาร J	อาคาร K	ทึบ-ทึบ	4.00 - 5.26	2.34
อาคาร K	อาคาร L	ทึบ-ทึบ	5.26 - 5.12	4.63
อาคาร L	อาคาร M	ทึบ-ทึบ	5.12 - 5.02	3.08

ที่มา : บริษัท ศิลป์สรีฐิต์ ภูเก็ต จำกัด

ดังนั้น ระยะร่นของแนวอาคารแต่ละด้านของโครงการและระยะห่างระหว่างอาคาร จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงทั้งสองดังกล่าว ผังแสดงระยะถอยร่นและระยะห่างระหว่างอาคารของโครงการ

## 2.5 สภาพความลาดชันของพื้นที่

ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนินเขา บริเวณที่สูงที่สุดของพื้นที่โครงการสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 51 เมตร และบริเวณที่ต่ำที่สุดของโครงการสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 19 เมตร สำหรับความลาดชันของพื้นที่โครงการบริเวณที่มีการก่อสร้างอาคาร จะแตกต่างกันไปในแต่ละบริเวณ โดยความลาดชันของพื้นที่ในบริเวณที่มีการก่อสร้างอาคารตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2553 มีรายละเอียด ดังนี้

**เส้นแนวดัด A-A** ตัดผ่านพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้างอาคาร โดยมีความลาดชันเฉลี่ยของพื้นที่บริเวณอาคาร A, อาคาร J, อาคาร D2, อาคาร E อาคาร H และอาคาร I คิดเป็นร้อยละ 14.92, ร้อยละ 29.98, ร้อยละ 12.02, ร้อยละ 16.63, ร้อยละ 18.18 และร้อยละ 24.36 ตามลำดับ

**เส้นแนวดัด B-B** ตัดผ่านพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้างอาคาร โดยมีความลาดชันเฉลี่ยของพื้นที่บริเวณอาคาร B, อาคาร C, อาคาร D1, อาคาร E, อาคาร G, อาคาร H และอาคาร I คิดเป็นร้อยละ 17.48 ร้อยละ 15.60, ร้อยละ 7.32, ร้อยละ 16.63, ร้อยละ 11.73, ร้อยละ 18.18 และร้อยละ 24.36 ตามลำดับ

## 2.6 จำนวนผู้เข้าพักในโครงการ

โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 130 ห้อง มีจำนวนผู้เข้าพักอาศัยในโครงการสูงสุด 260 คน (คิดจำนวนผู้เข้าพักอาศัย 2 คน/ห้องพัก)

นอกจากนี้ โครงการยังมีพนักงานประจำ แม่บ้าน คนสวน และยามรักษาความปลอดภัย รวมทั้งสิ้นประมาณ 40 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ดังนั้น รวมจำนวนผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานประจำโครงการทั้งสิ้น 300 คน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.3

### ตารางที่ 2.3 ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานในโครงการ

รายละเอียด	จำนวน(ห้องพัก)	จำนวนผู้เข้าพัก (คน/ห้องพัก)	จำนวนผู้เข้าพักรวม
จำนวนห้องพัก	130	2*	260
พนักงานประจำ	-	40**	40
รวม			300

หมายเหตุ \* : ติดตามเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550

\*\* : บริษัท ศิลป์สรีฐิต์ ภูเก็ต จำกัด

## 2.7 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ

### 2.7.1 การใช้น้ำ

#### 1) ปริมาณน้ำใช้

ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบน้ำ ชักล้าง ประกอบอาหาร ใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 116.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 10.94 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.4

### ตารางที่ 2.4 ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ

อาคาร	จำนวน	จำนวน ผู้ให้บริการ	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)
อาคาร A (17 ห้องพัก) ห้องพัก	17 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	12.75
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร A				12.75
อาคาร B (8 ห้องพัก) ห้องพัก	8 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	6.00
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร B				6.00
อาคาร C (8 ห้องพัก) ห้องพัก	8 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/คน/วัน*	6.00

อาคาร	จำนวน	จำนวน ผู้ให้บริการ	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ(ลบ.ม./วัน)
ห้องสัมมนาส่วนตัว	1	2 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.20
ห้องสัมมนา	1	17 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.85
สำนักงาน	1	12 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.60
ส่วนสระว่ายน้ำ	1 สระ	227.48 ตร.ม.	4.65 มม./วัน	1.06
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร C				8.75
อาคาร D1 (4 ห้องพัก)				
ห้องพัก	4 ห้อง	2 ห้อง/คน	750 ลิตร/คน/วัน*	3.00
สำนักงาน	1 ห้อง	14 ห้อง/คน	50 ลิตร/คน/วัน	0.70
ร้านอาหาร	1 ห้อง	272 ห้อง/คน	50 ลิตร/คน/วัน	8.16
ครัว	1 ห้อง	26 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	1.30
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร D1				13.16
อาคาร D2 (18 ห้องพัก)				
ห้องพัก	18 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/คน/วัน*	3.00
ห้องพักขยะ	1 ห้อง	-	500 ลิตร/คน/วัน	0.50
สำนักงานส่วนร้านอาหาร	1 ห้อง	3 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.15
สำนักงานจุดเช็คของ	1 ห้อง	3 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.15
ครัว	1 ห้อง	10 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.50
ห้องอาหารพนักงาน	1 ห้อง	18 คน/ห้อง	30 ลิตร/คน/วัน	0.54
ห้องสมุด	1 ห้อง	23 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	1.15
ห้องแม่บ้าน	1 ห้อง	6 คน/ห้อง	50 ลิตร/คน/วัน	0.30
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร D2				16.79
อาคาร E (27 ห้องพัก)				
ห้องพัก	27 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	20.25
สระว่ายน้ำ	1 สระ	67.0 ตร.ม.	4.65 มม./วัน**	0.31
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร E				20.56
อาคาร F (9 ห้องพัก)				
ห้องพัก	9 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	6.75
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร F				6.75
อาคาร G (6 ห้องพัก)				
ห้องพัก	6 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	4.50
ห้องฝ้ายบุคคล	1 ห้อง	6 คน	50 ลิตร/ห้อง/วัน	0.30
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคารที่พักอาศัย G				4.80
อาคาร H (33 ห้องพัก)				
ห้องพัก	33 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตร/ห้อง/วัน*	24.75
ห้องฝ้ายบุคคล	1 ห้อง	10 คน	50 ลิตร/ห้อง/วัน	0.50
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร H				25.25
อาคาร K				
ส่วนต้อนรับ/สปา	1 ห้อง	12 คน/ห้อง	50 ลิตร/ห้อง/วัน	0.60

อาคาร	จำนวน	จำนวน ผู้ให้บริการ	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ(ลบ.ม./วัน)
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร K				0.60
อาคาร L ห้องนวดรวม	1 ห้อง	13 คน/ห้อง	50 ลิตร/ห้อง/วัน	0.65
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร L				0.65
อาคาร M ห้องนวดแยก	1 ห้อง	13 คน/ห้อง	50 ลิตร/ห้อง/วัน	0.65
รวมปริมาณการใช้น้ำของอาคาร M				0.65
รวมปริมาณการใช้น้ำของโครงการ				116.71

หมายเหตุ \* : คิดตามเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2560

\*\* : คิดอัตราการระเหยของสถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต , กรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา : บริษัท ศิลป์สุริย์ ภูเก็ต จำกัด

## 2) แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ

โครงการใช้น้ำบาดาล จำนวน 3 บ่อ ซึ่งน้ำบาดาลจะถูกสูบเข้าสู่ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากถังเก็บน้ำดิบใต้ดินขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร จะผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำดีใต้ดินขนาด 340 ลูกบาศก์เมตร และ 200 ลูกบาศก์เมตร

น้ำจากถังเก็บน้ำดีใต้ดินขนาด 340 ลูกบาศก์เมตร และ 200 ลูกบาศก์เมตร จะปั๊มด้วยเครื่องสูบน้ำ แจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคาร

## 3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้

รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ตอนนอกแบบก่อสร้าง) มีดังนี้

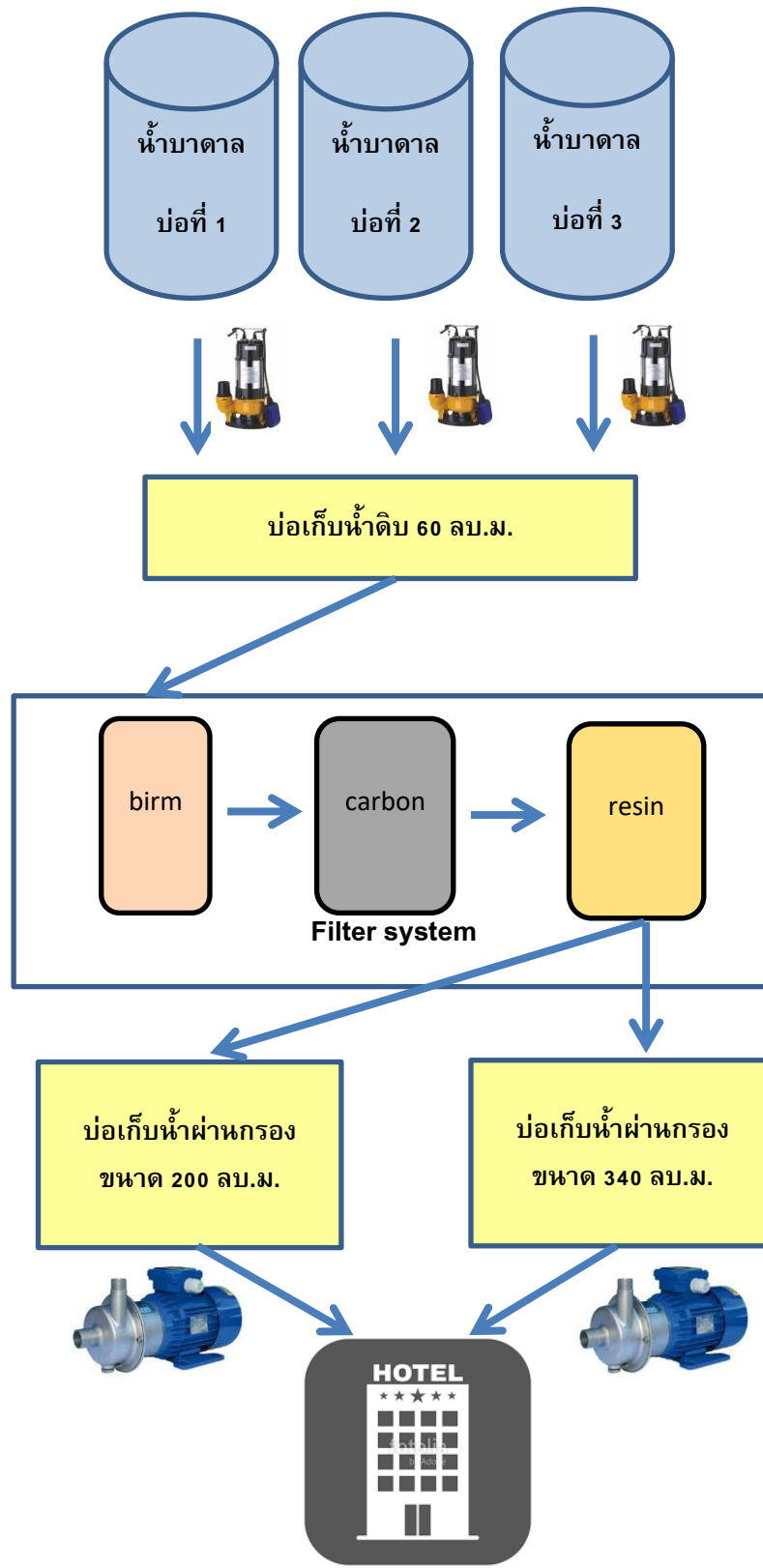
1. ระบบกรองทราย (Sand Filter) กรองความสกปรกและความขุ่น ออกจากน้ำ
2. ระบบกรองคาร์บอน (Carbon Filter) กรองเศษตะกอนที่เหลือน้ำและกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำ

รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ตอนดำเนินการ) มีดังนี้

1. ระบบกรอง Birm กรองธาตุเหล็ก ออกจากน้ำ
2. ระบบกรองคาร์บอน (Carbon Filter) กรองเศษตะกอนที่เหลือน้ำและกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำ

3. ระบบกรองเรซิน เพื่อลดความกระด้างของน้ำ

ดังนั้น น้ำดิบของโครงการที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อบริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ ซึ่งได้อะแกรมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ แสดงตามรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.4 ไดอะแกรมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้

#### 4) การสำรองน้ำใช้ของโครงการ

ถังเก็บน้ำของโครงการ มีจำนวน 3 ถัง เป็นถังเก็บน้ำใต้ดิน 1. ส่วนน้ำดิบ มีปริมาตร 60.0 ลูกบาศก์เมตร 2. ส่วนน้ำดีปริมาตร 240.0 ลูกบาศก์เมตร และ 300 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำใต้ดิน 600 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 5 วัน โดยโครงการจะตั้งเวลาให้มีการสูบน้ำในช่วงเวลา 21.00 น.-6.00 น. ซึ่งเป็นนอกช่วงเวลาในน้ำของผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ดังนี้

ปริมาตรถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ	=	600	ลูกบาศก์เมตร
ความต้องการน้ำใช้ของโครงการ	=	116.71	ลูกบาศก์เมตร
ดังนั้น สามารถสำรองน้ำใช้ในโครงการ	=	600/116.71	
	=	5.14	วัน
หรือประมาณ	=	5	วัน

ถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กใต้ดินจะมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงการอาคาร โดยเสาคอนกรีตเสริมเหล็กดังกล่าวบางส่วนจะอยู่ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาวะที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซีล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซีล วัสดุกันซึมชนิด โพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) คือ ใช้น้ำเป็นตัวทำลาย ซึ่งจะใช้งานง่าย ไม่ต้องมีน้ำยารองพื้น (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้ดีแม้ในสภาพผิวเปียกชื้น รายละเอียดดังนี้

ไฮโดร ซีล เป็นมอร์ตาร์สำหรับฉาบหรือทา เพื่อป้องกันการซึมของน้ำที่มีส่วนผสมของซีเมนต์เนื้อละเอียด และน้ำยาโพลีเมอร์ ประเภท อะคริลิก (Acrylic Polymer) ประกอบด้วยส่วนผสม 2 ส่วน เมื่อส่วนผสมทั้ง 2 ส่วนเข้าด้วยกัน สามารถใช้ในงานฉาบหรือทาป้องกันการซึมในงานพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีต และสามารถใช้งานโครงสร้างที่สัมผัสกับน้ำดื่ม (non-toxic) ปราศจากสารพิษ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- ใช้งานง่าย
- แรงยึดเกาะสูง ทาได้ทั้งผิวคอนกรีตหรือโลหะ
- ทนทานต่อแรงขัดสีที่ไม่รุนแรง
- กันซึมได้ดี ทนต่อน้ำที่มีแรงดันได้ (Hydrostatic Pressure)
- ไม่เป็นพิษ ใช้น้ำดื่มได้ (non-toxic)
- มีความยืดหยุ่นและไม่หดตัว
- ทนต่อสภาพอากาศที่เย็นจัด
- สามารถปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งานได้



อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลระหว่างการก่อสร้างฐานรากของถังเก็บน้ำสำรอง อีกทั้งช่วงเปิดดำเนินการไม่ให้น้ำในถังเก็บน้ำสำรองปนเปื้อนและรั่วซึม นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินจะมีช่องเปิด ขนาด 1.0 x 1.0 เมตร จำนวน 2 ช่อง/เซลล์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือนได้

## 2.7.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

### 1) ปริมาณน้ำเสีย

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นปริมาณ 92.382 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ,2550) ยกเว้นน้ำจากการล้างห้องพัสดุ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คือน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.5

ตารางที่ 2.5 ปริมาณน้ำเสียของโครงการ

อาคาร	ปริมาณ การใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย* (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย			
				ถังดักไขมัน		ถังบำบัดน้ำเสีย	
				อัตราการบำบัด (ลบ.ม./วัน)	จำนวน (ชุด)	อัตราการ บำบัด (ลบ.ม./วัน)	จำนวน (ชุด)
อาคาร A	12.75	10.200	10.200	-	-	WWT-1 (15 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร B	6.00	4.800	4.800	-	-	WWT-2 (7 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร C	8.75	6.152	6.152	-	-	WWT-3 (10 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร D1	13.16	10.530	10.530	GT-1 (12.0 ลบ.ม./วัน)	1	WWT-4 (15 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร D2	16.79	13.532	13.532	GT-2 (12.0 ลบ.ม./วัน)	1	WWT-5 (15 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร E	20.26	16.208	16.208	-	-	WWT-6 (20 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร F	6.75	5.400	5.400	-	-	WWT-7 (7 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร G	4.80	3.840	3.840	-	-	WWT-8 (7 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร H	25.25	20.200	20.200	-	-	WWT-9 (25 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร K	0.60	0.480	0.480	-	-	SS-1 (2.0 ลบ.ม./วัน)	1

อาคาร	ปริมาณ การใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย* (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)	ระบบบำบัดน้ำเสีย			
				ถังดักไขมัน		ถังบำบัดน้ำเสีย	
				อัตราการบำบัด (ลบ.ม./วัน)	จำนวน (ชุด)	อัตราการ บำบัด (ลบ.ม./วัน)	จำนวน (ชุด)
อาคาร L	0.65	0.520	0.520	-	-	SS-2 (2.0 ลบ.ม./วัน)	1
อาคาร M	0.65	0.520	0.520	-	-	SS-3 (2.0 ลบ.ม./วัน)	1
รวม	114.850	91.882	92.382	32.000	1	127.000	12

หมายเหตุ \* : คำนวณตามเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550

ที่มา : บริษัท ศิลป์สตรัคส์ ภูเก็ต จำกัด

## 2) ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบแอโรบิคชีวภาพ จำนวน 9 ชุด สำหรับอาคาร A (WWT-1), อาคาร B (WWT-2) อาคาร C (WWT-3) อาคาร D1(WWT-4) อาคาร D2(WWT-5) อาคาร E(WWT-6) อาคาร F (WWT-7) อาคาร G(WWT-8) อาคาร H(WWT-9) นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีถังดักไขมัน จำนวน 2 ชุด สำหรับอาคาร D1 (GT-1) และอาคาร D2(GT-2) และถังบำบัดน้ำเสียระบบเดินอากาศชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ จำนวน 3 ชุด สำหรับอาคาร K (SS-1) อาคาร L(SS-1) อาคาร L (SS-2) และอาคาร M (SS-3) โดยรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

(1) อาคาร A : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-1 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 10.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>เข้า</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร

(2) อาคาร B : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-2 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 4.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 7.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>เข้า</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร

(3) อาคารห้องพัก C : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-3 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 6.152 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>เข้า</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร

(4) อาคารห้องพัก D1 : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-4 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 10.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>เข้า</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>ออก</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร

(5) อาคารห้องพัก D2 : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-5 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 13.532 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15.0 ลูกบาศก์เมตร/

วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(6) อาคารห้องพัก E : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-6 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 16.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(7) อาคารห้องพัก F : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-7 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 5.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(8) อาคารห้องพัก G : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-8 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 3.84 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(9) อาคารห้องพัก H : ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-9 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 20.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(10) อาคารห้องพัก K : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-1 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 0.48 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(11) อาคารห้องพัก L : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-2 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

(12) อาคารห้องพัก M : ถังบำบัดน้ำเสีย SS-3 จำนวน 1 ชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ  $BOD_{\text{เข้า}}$  250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร

โครงการ เดอะซิส เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 130 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางขนาด กำหนดค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า  $BOD_{\text{ออก}}$  20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้วปริมาณ 92.382 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะรวบรวมลงสู่ถังเก็บน้ำ Reuse ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยจะมีการเติมอากาศ ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้ชนิดหยดซึมดิน ปริมาณ 256.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge)

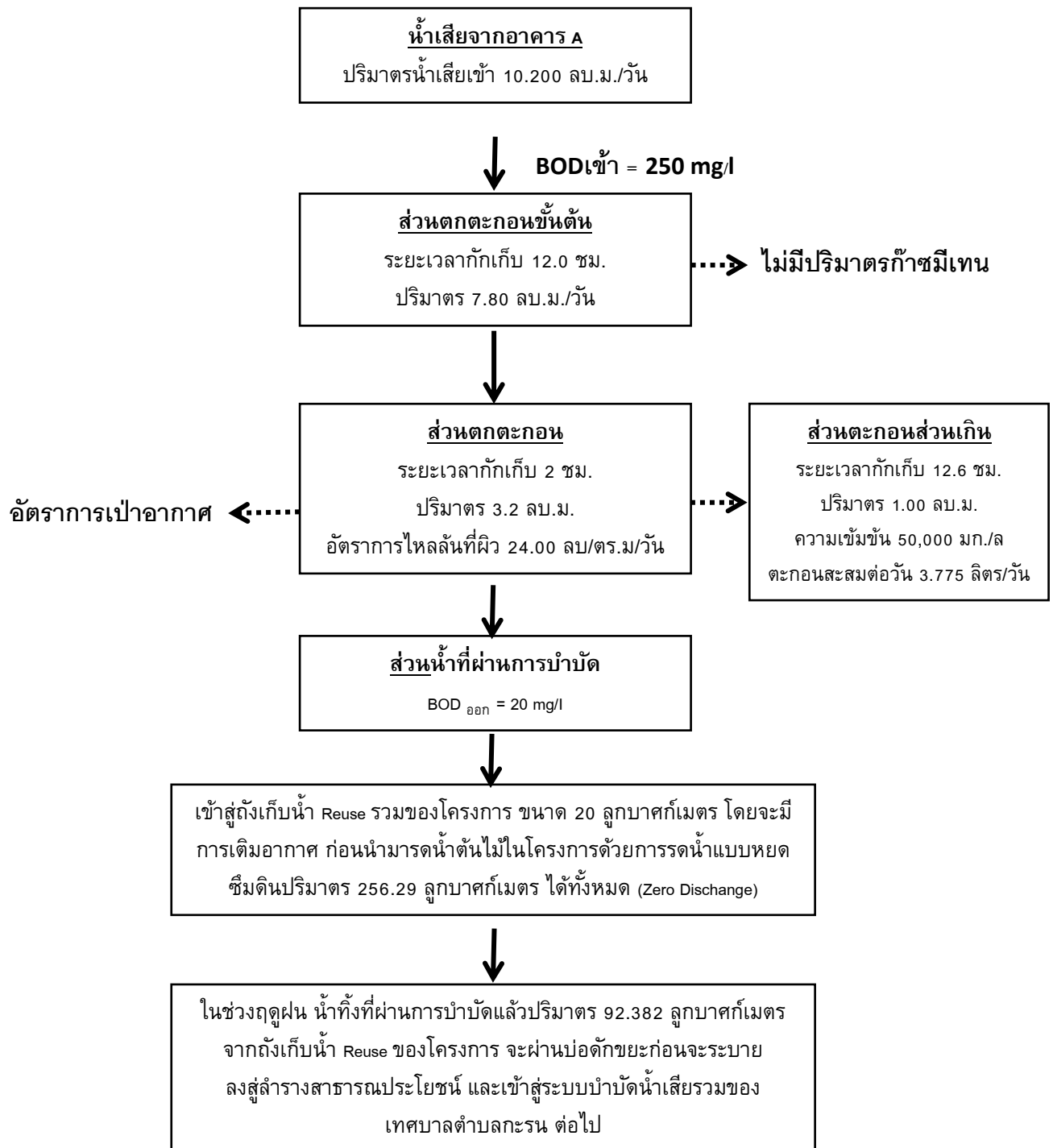
ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำ Reuse จะผ่านบ่อดักขยะก่อนจะระบายลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลกะรน ต่อไป

### 3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและกากไขมัน

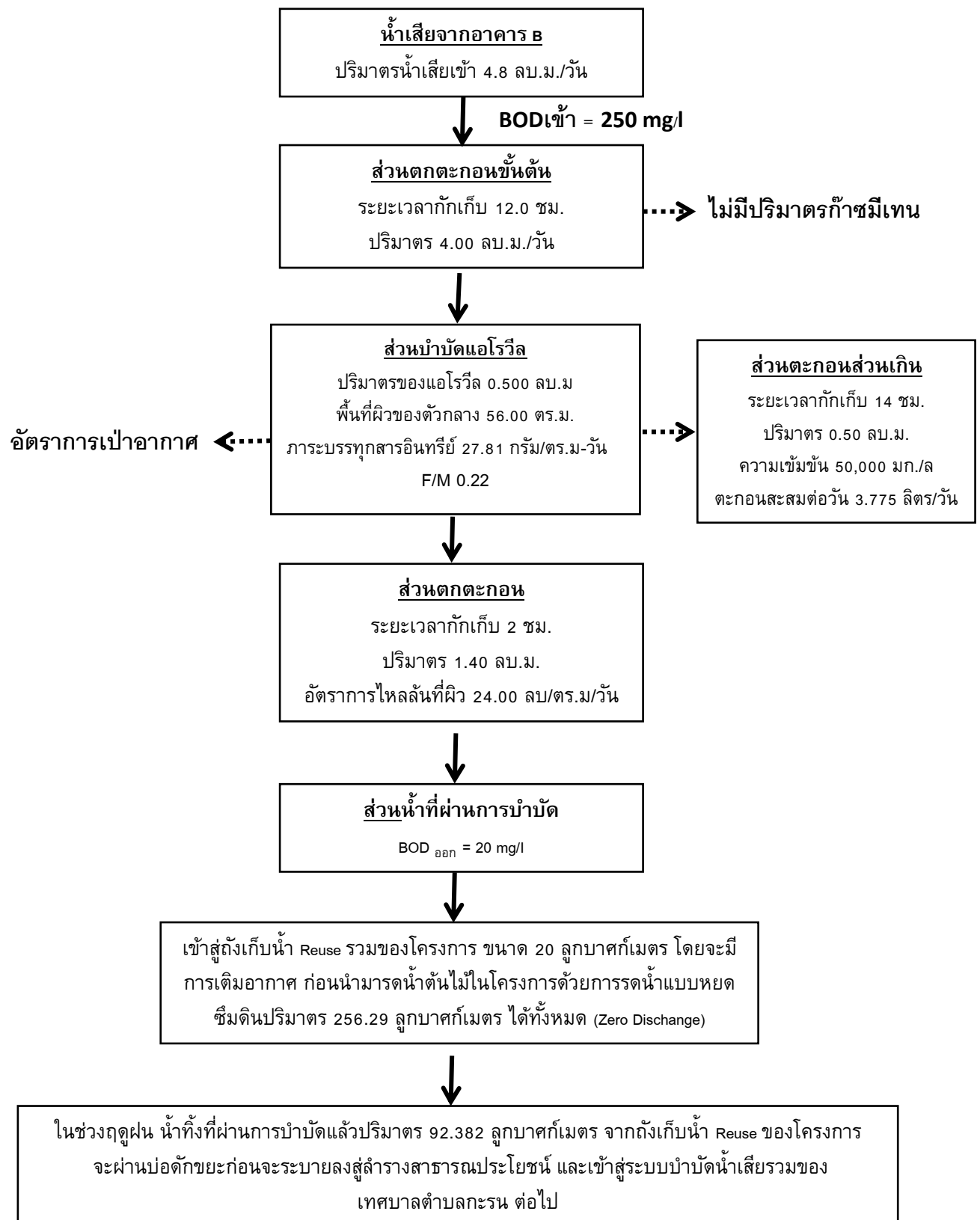
ถึงบำบัดน้ำเสียระบบแอโรบิคชีวภาพ (WWT-1, WWT-2, WWT-3, WWT-4, WWT-5, WWT-6, WWT-7, WWT-8, และ WWT-9) ได้ออกแบบให้มีส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 96 วัน, 105.5 วัน, 96 วัน, 96 วัน, 96 วัน, 95 วัน, 105.5 วัน, 105.5 วัน, และ 89.8 วัน ตามลำดับ ดังนั้น เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะเรียกรถสูบน้ำของเทศบาลตำบลกะรนมาสูบน้ำไปกำจัดต่อไป

สำหรับหลักการทำงานของถังดักไขมันแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ (1) ตะแกรงดักเศษอาหาร จะช่วยกรองเศษอาหาร และสิ่งสกปรกต่างๆ เป็นการลดความสกปรกในขั้นแรก (2) ส่วนแยกไขมันของน้ำ น้ำที่ผ่านการกรองเศษอาหารจะไหลผ่านไปอีกช่องหนึ่งของบ่อ ด้วยการออกแบบที่เหมาะสมตามทิศทางการไหลของน้ำจะมีประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันที่ลอยอยู่เหนือผิวน้ำ (3) ท่ออ่อนระบายไขมัน เมื่อไขมันถูกแยกจากน้ำที่สะสมอยู่ภายในบ่อ ในระยะเวลาที่เก็บ 6 ชั่วโมง น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเข้าสู่ระบบบำบัดในขั้นตอนต่อไป

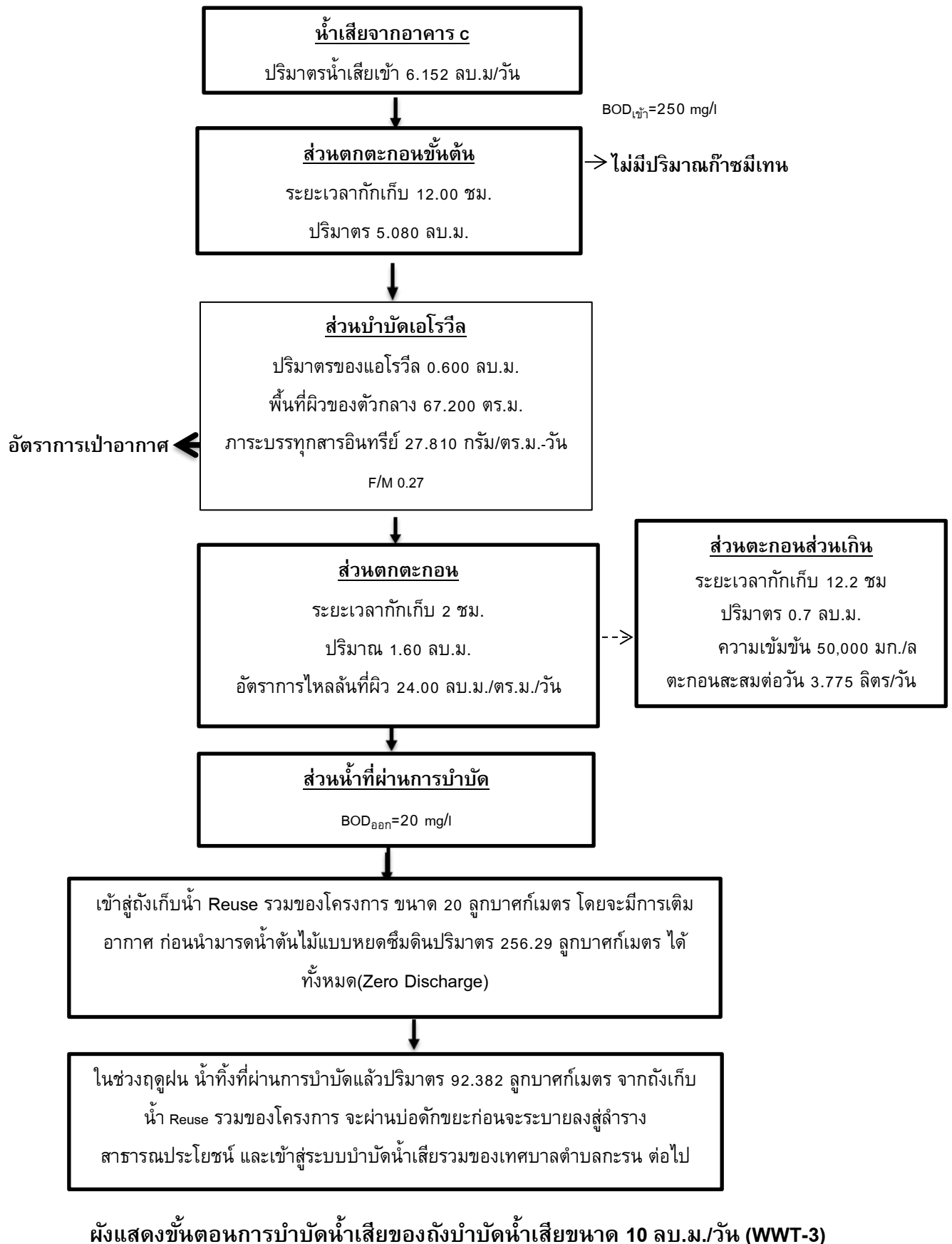
กากไขมันจากถังดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักกากไขมันไปทิ้งเป็นประจำ ถังดักไขมันของโครงการ จำนวน 2 ถัง ติดตั้งอยู่บริเวณอาคาร D1 มีความจุ 12.0 ลูกบาศก์เมตร และติดตั้งบริเวณอาคาร D2 มีความจุ 20.0 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบรรจุน้ำเสียจากห้องครัวหลักของแต่ละอาคาร ซึ่งโครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยนำตะกร้าดักเศษอาหารทิ้งอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เศษอาหารไม่อุดตัน และดักไขมันออกตามความจำเป็น ทุก 7-10 วัน นอกจากนี้ จะมีการล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยกากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อนรวบรวมให้เทศบาลตำบลกะรนนำไปกำจัดต่อไป



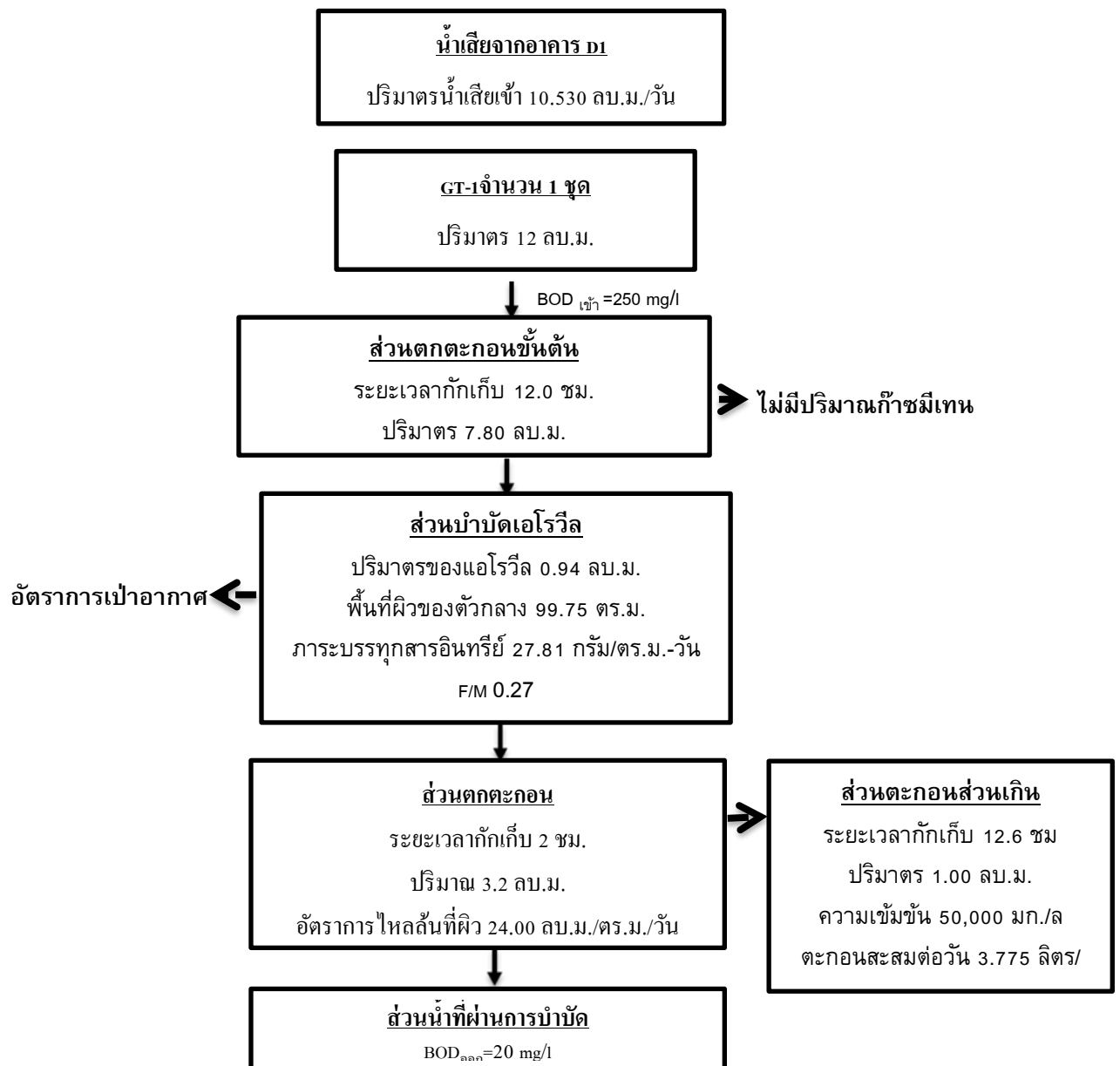
ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 15 ลบ.ม./วัน (WWT-1)



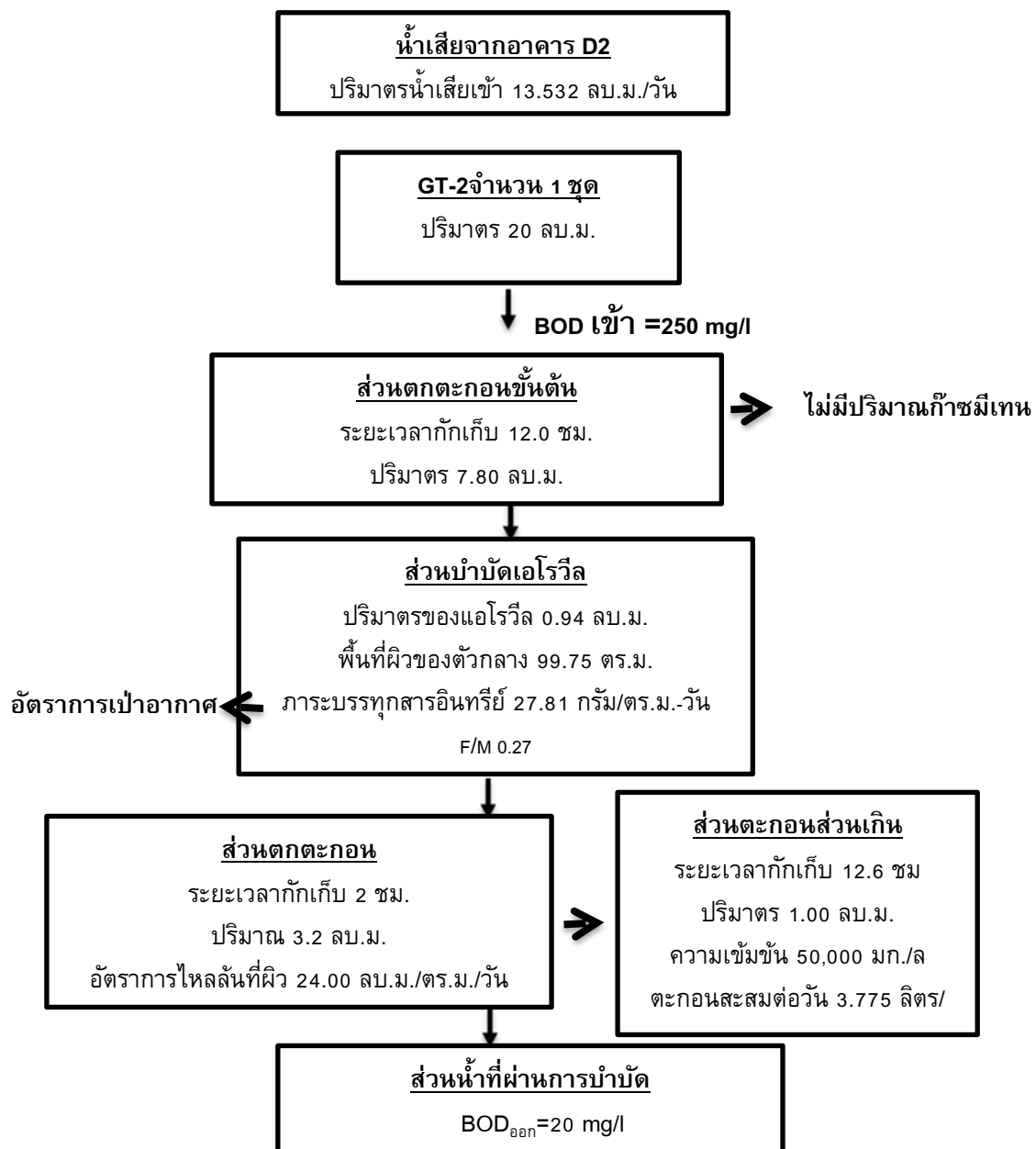
ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 7 ลบ.ม./วัน (WWT-2)



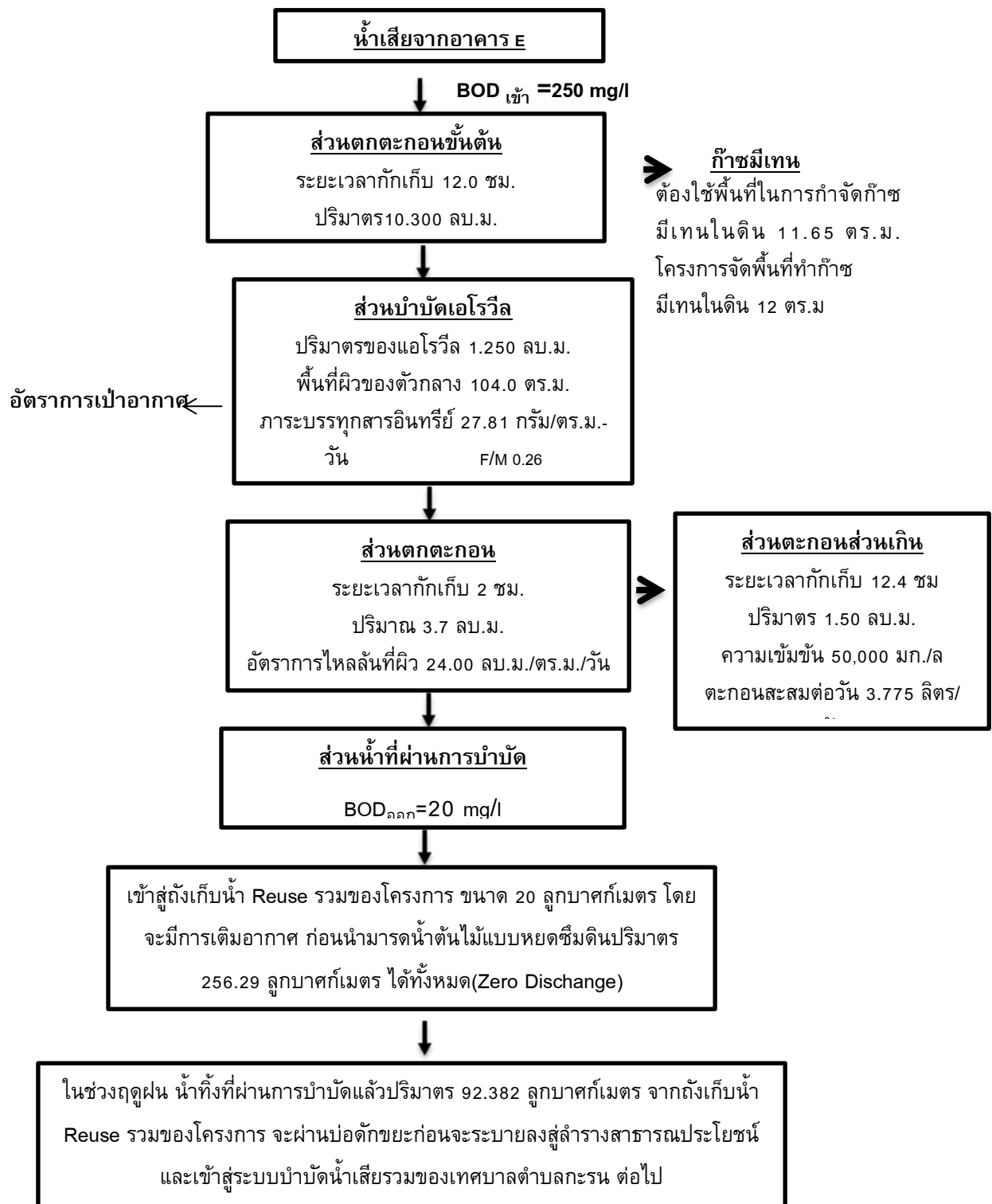




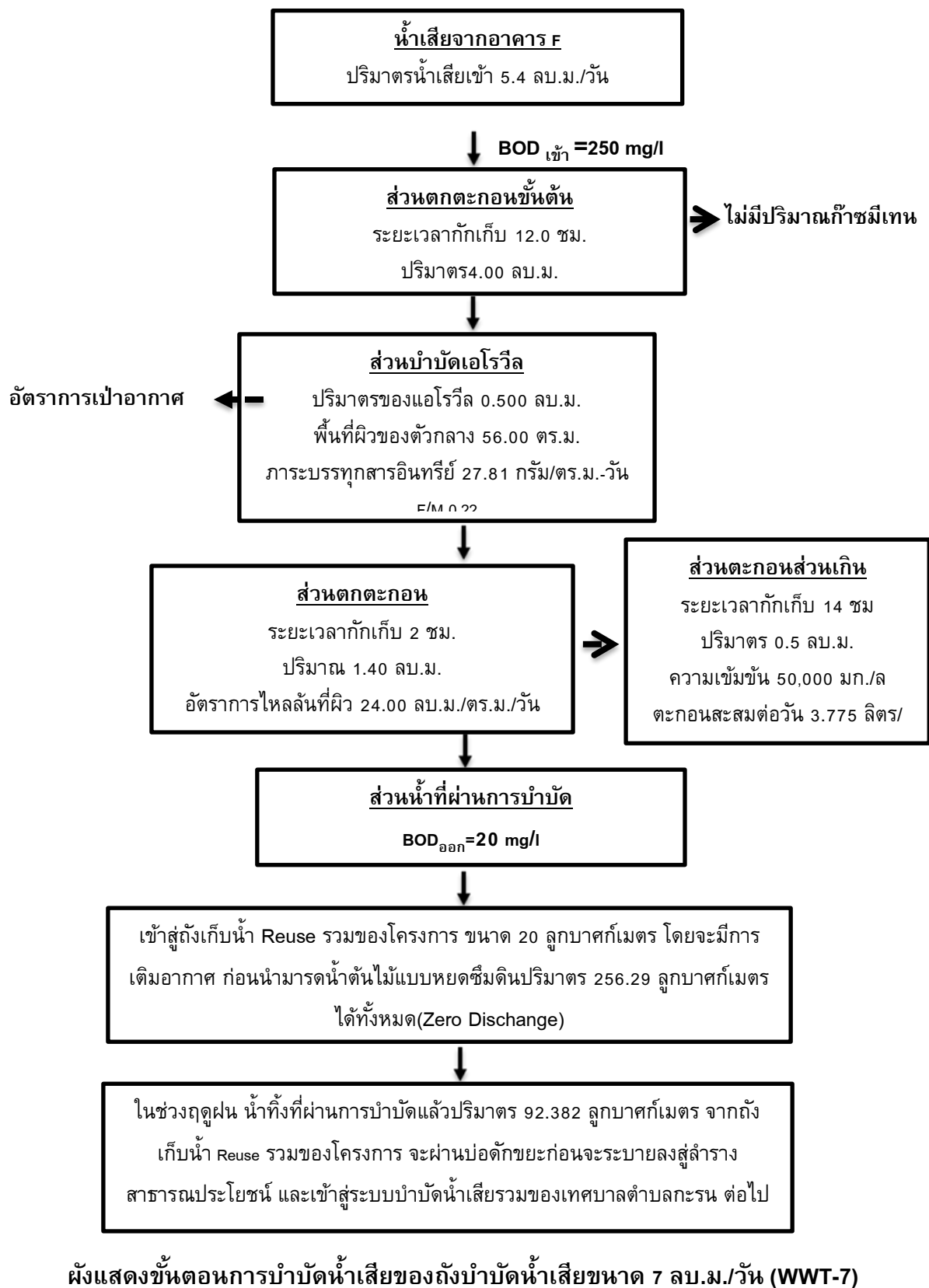
ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 15 ลบ.ม./วัน (WWT-4)

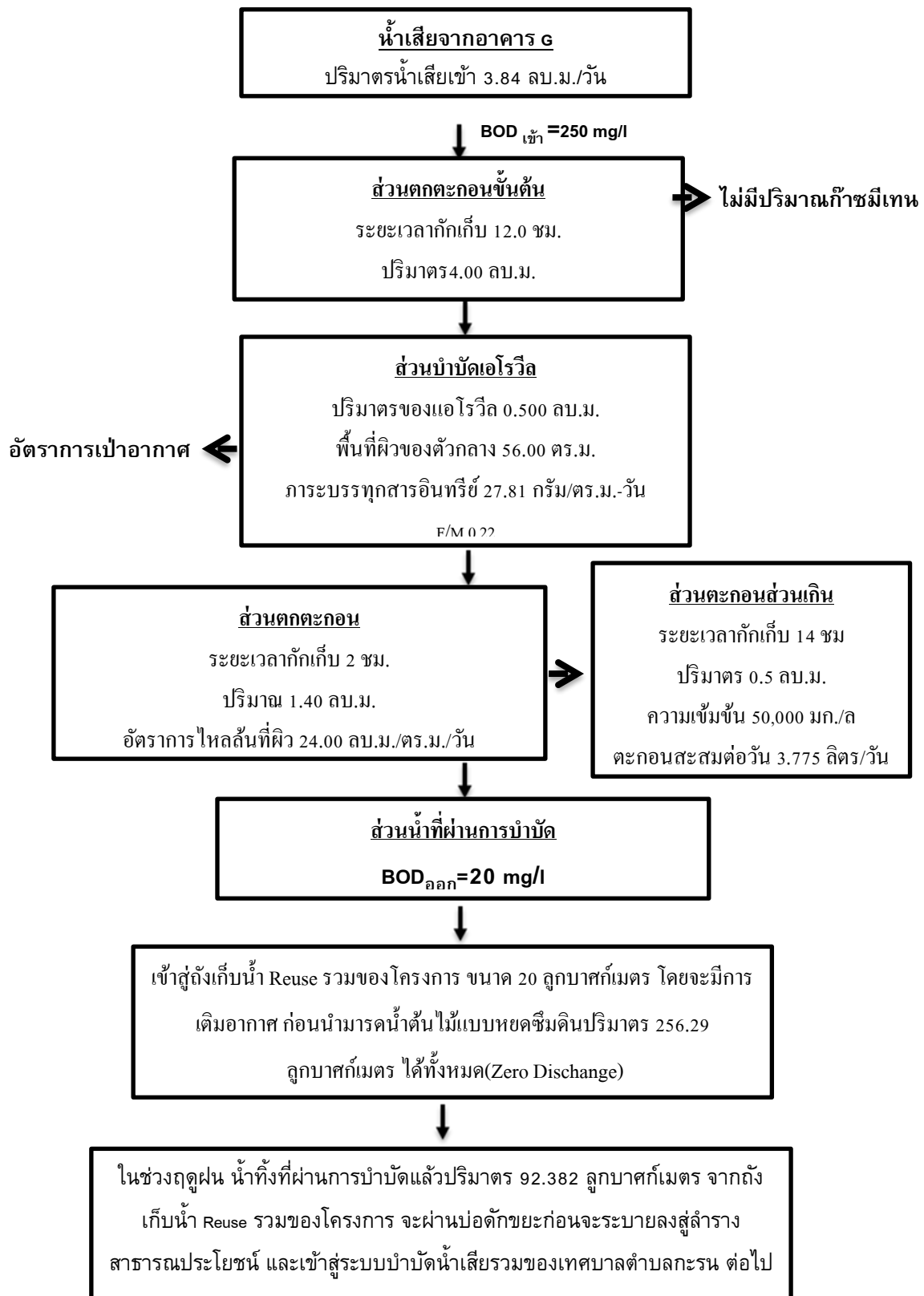


ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถึงบำบัดน้ำเสียขนาด 15 ลบ.ม./วัน (WWT-5)

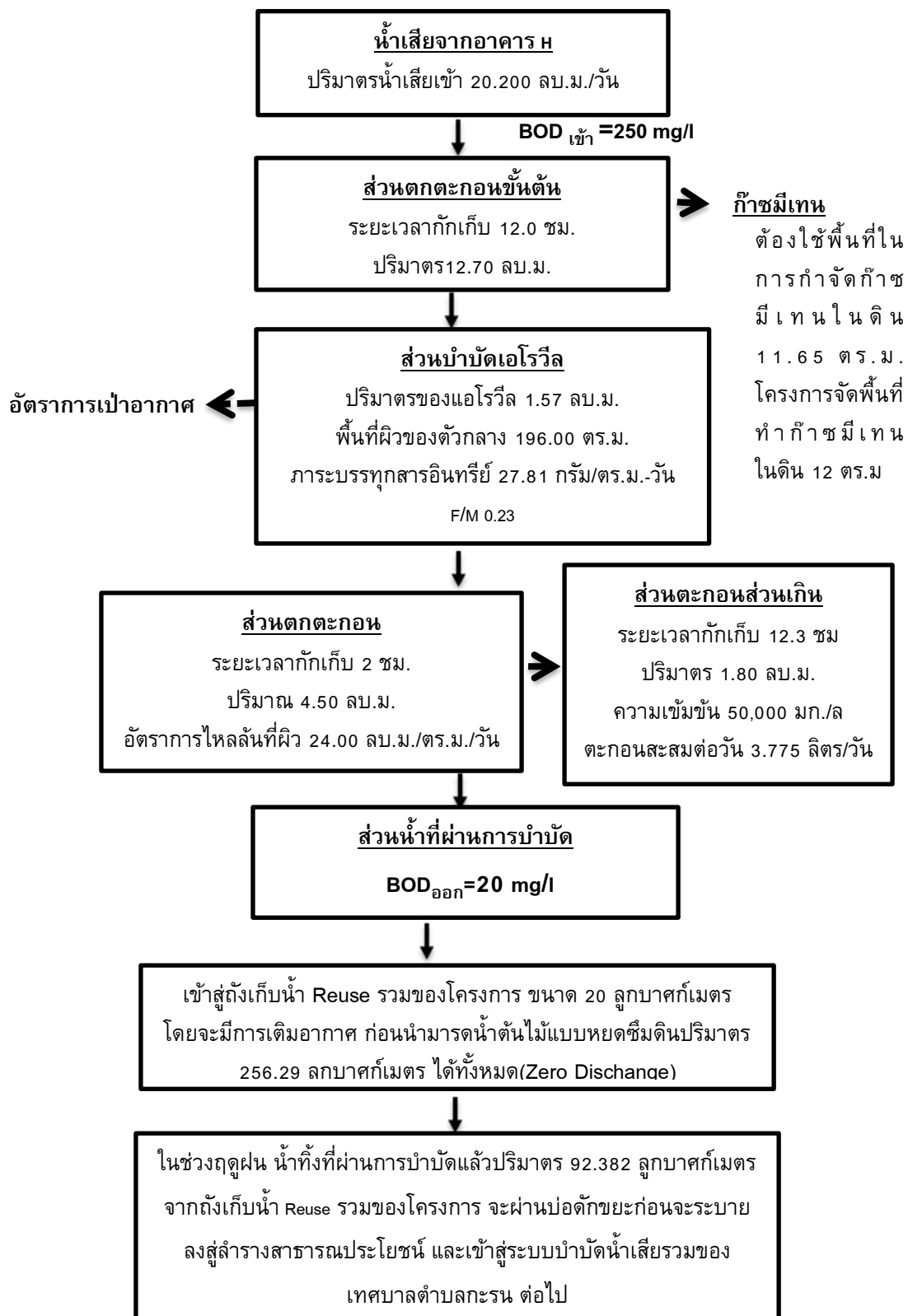


ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 20 ลบ.ม./วัน (WWT-6)

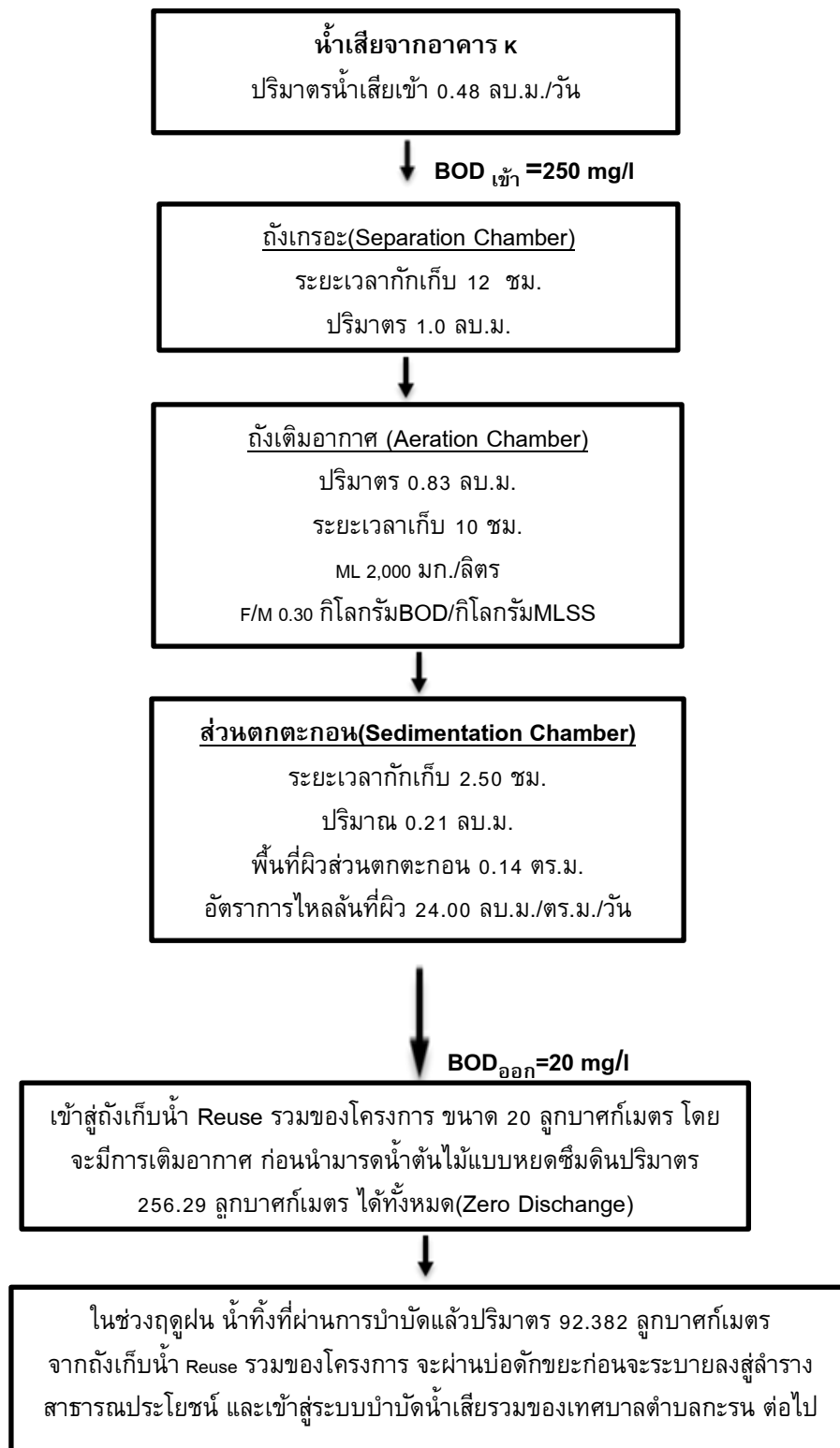




ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถึงบำบัดน้ำเสียขนาด 7 ลบ.ม./วัน (WWT-8)

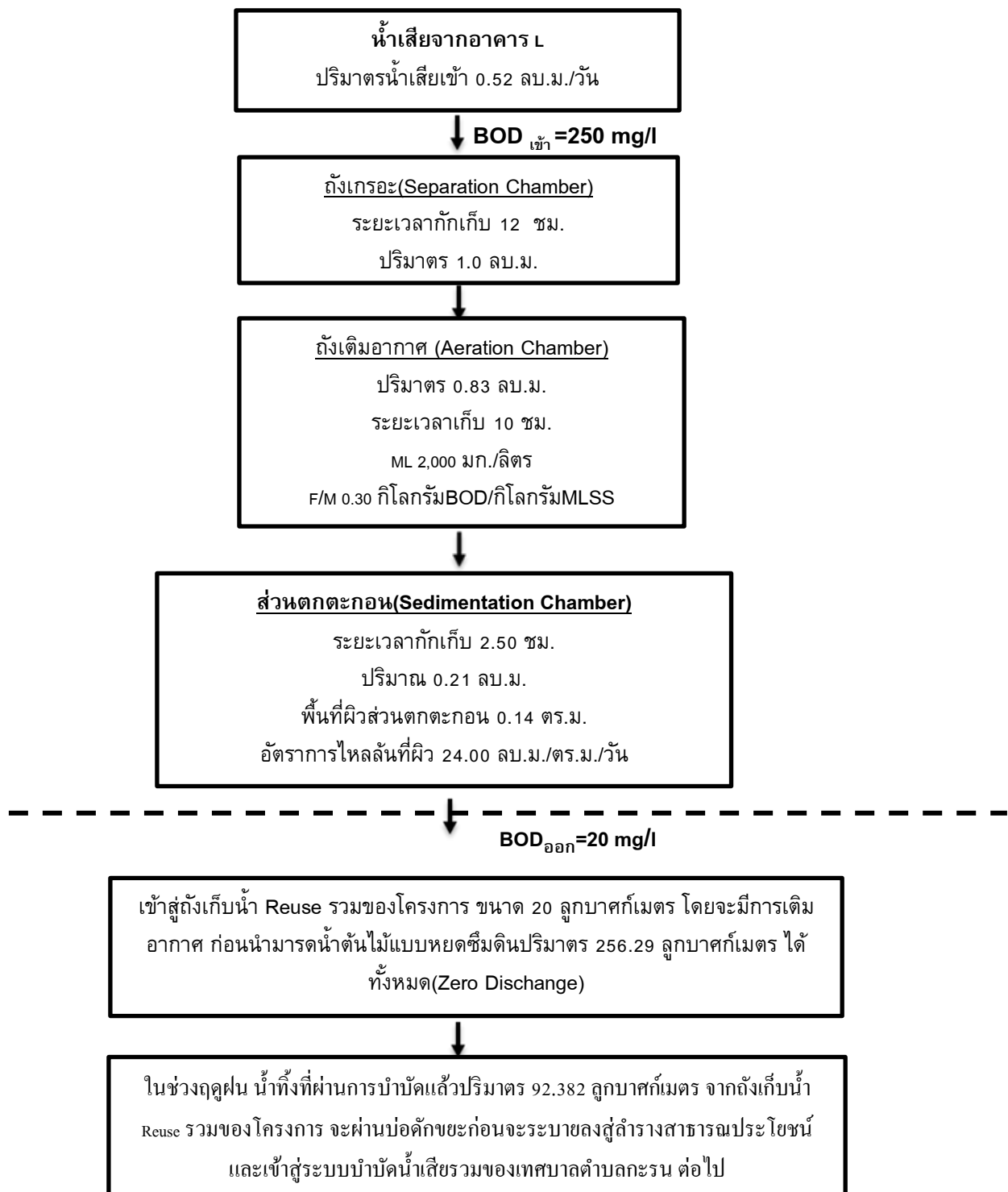


ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถึงบำบัดน้ำเสียขนาด 25 ลบ.ม./วัน (WWT-9)

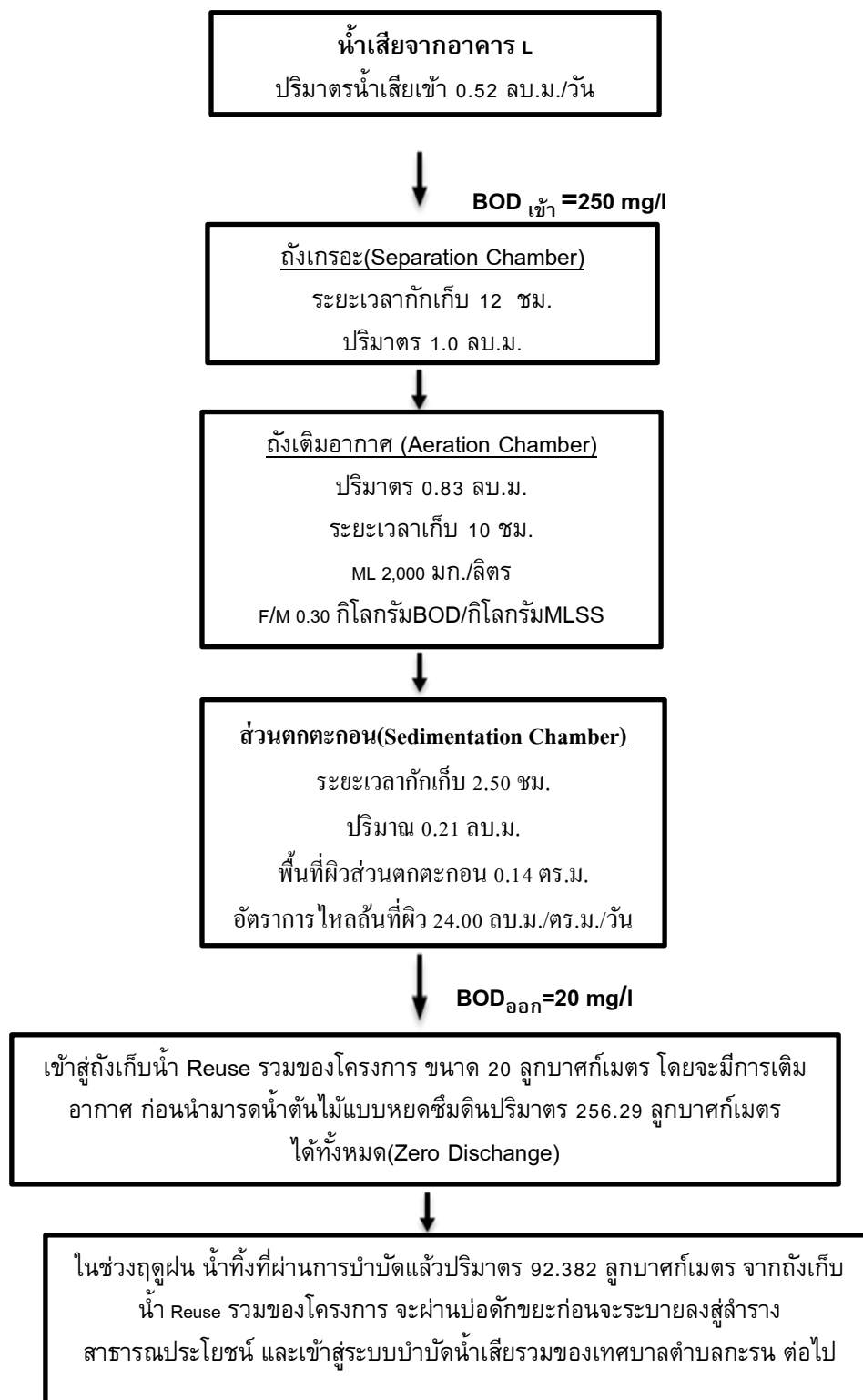


ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 2 ลบ.ม./วัน (SS-1)





ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 2 ลบ.ม./วัน (SS-2)



**ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของถังบำบัดน้ำเสียขนาด 2 ลบ.ม./วัน (SS-3)**

ที่มา : บริษัท ศิลป์สุริยต์ ภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2.6 ส่วนประกอบและรายละเอียดภายในระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิคชีวภาพ

รายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย	WWT-2,7,8, 7 ลบ.ม.	WWT-3 10 ลบ.ม.	WWT-1,4,5, 15 ลบ.ม.	WWT-5 20 ลบ.ม.	WWT-9 25 ลบ.ม.	เกณฑ์ที่ใช้ในการ ประเมินประสิทธิภาพ	ผลการประเมินเทียบกับ เกณฑ์ที่ใช้
<b>1.ส่วนตกตะกอนขั้นต้น (ส่วนที่1)</b>							
ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	4.0	5.080	7.800	10.3	12.7	-	-
ระยะเวลาเก็บกัก(ชั่วโมง)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	-	-
<b>2.ส่วนจานหมุนสำหรับจุลินทรีย์ยัดเกาะ (ส่วนที่2)</b>							
ปริมาตรของแอโรบิค(ลูกบาศก์เมตร)	0.5	0.6	0.94	1.25	1.57	-	-
พื้นที่ผิวตัวกลาง (ตารางเมตร)	56	67.2	99.75	140	196	-	-
ภาระบรรทุกสารอินทรีย์ (กรัม/ตารางเมตร-วัน)	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	ไม่เกิน 30*	ผ่าน
F/M ratio	0.22	0.27	0.27	0.26	0.23	-	-
<b>3.ส่วนตกตะกอน (ส่วนที่3)</b>							
ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	1.4	1.6	3.2	3.7	4.5	-	-
ระยะเวลาเก็บกัก (ชั่วโมง)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	ไม่น้อยกว่า 2*	ผ่าน
อัตราการไหลล้นต่อพื้นที่(ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร/วัน)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	-	-
<b>4.ส่วนตะกอนส่วนเกิน (ส่วนที่4)</b>							
ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	0.5	0.7	1.0	1.5	1.8	-	-
ระยะเวลาเก็บกัก (ชั่วโมง)	14.	12.2	12.6	12.4	12.3	-	-
ระยะเวลาการระบายตะกอนทั้ง(วัน)	96.0	96.0	86.6	95.0	89.8	-	-
<b>5.ประสิทธิภาพของระบบ</b>							
BOD <sub>เข้า</sub> (มิลลิกรัม/ลิตร)	250	250	250	250	250	ไม่น้อยกว่า 250*	ผ่าน
BOD <sub>ออก</sub> (มิลลิกรัม/ลิตร)	20	20	20	20	20	ไม่เกิน 30**	ผ่าน

หมายเหตุ : \* สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2550\*\*มาตรฐานควบคุมน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข.  
มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข (โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลัง  
รวมกันตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง)

## ตารางที่ 2.7 ส่วนประกอบและรายละเอียดภายในระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศชนิดที่มีตัวกลาง ยัดเกาะ

รายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เกณฑ์ที่ใช้ในการ ประเมินประสิทธิภาพ	ผลการประเมินเทียบกับ เกณฑ์ที่ใช้
1. ถังเกราะ			-
ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	1.0	-	-
ระยะเวลาเก็บกัก (ชั่วโมง)	12	-	-
2. ถังเติมอากาศ			
ปริมาตร (ลูกบาศก์เมตร)	0.83	-	-
MLSS (มิลลิกรัม/ลิตร)	2,000	2,000 - 4,0000	ผ่าน
F/M (วัน <sup>-1</sup> )	0.3	0.1-0.3	ผ่าน
3. ส่วนตกตะกอน			
ปริมาตร(ลูกบาศก์เมตร)	0.21	-	-
ระยะเวลาเก็บกัก (เมตร)	2.50	ไม่น้อยกว่า 2*	ผ่าน
พื้นที่ผิวส่วนตกตะกอน (ตารางเมตร)	0.14	-	-
อัตราการไหลล้นพื้นที่ (ลบ.ม./ตร.ม./วัน)	24.00	-	-
4. ประสิทธิภาพของระบบ			
BOD <sub>เข้า</sub> (มิลลิกรัม/ลิตร)	250	ไม่น้อยกว่า 250*	ผ่าน
BOD <sub>ออก</sub> (มิลลิกรัม/ลิตร)	20	ไม่เกิน 30**	ผ่าน

หมายเหตุ : \*สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม , 2550

\*\*มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข (โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก  
รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง)

### 4) วิธีการกำจัดก๊าซมีเทน (CH<sub>4</sub>) และละอองน้ำ (Aerosol)

วิธีการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสียของ  
โครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

การกำจัดก๊าซมีเทน (CH<sub>4</sub>) ที่เกิดขึ้นในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสีย WWT-  
6 และ WWT-9 อัตราการบำบัด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ โครงการ  
จัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 0.47 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ 0.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ  
โครงการจัดให้มีถังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 2 ถัง สามารถรองรับปริมาณก๊าซมีเทนได้ประมาณ 2.0  
ลูกบาศก์เมตร/ถัง/วัน และโครงการมีท่อระบายก๊าซมีเทน ซึ่งระบายออกในปริมาณน้อยมาก

สำหรับการกำจัดละอองน้ำ เนื่องจากโครงการได้เลือกใช้ถังบำบัดน้ำเสียระบบแอโรบิคชีวภาพ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีเครื่องเติมอากาศในระบบ แต่จะใช้เครื่องเติมอากาศ เพื่อหมุนแกนแอโรบิคและใช้แรงดันน้ำเป็นตัวยกแอโรบิค ซึ่งขั้นตอนดังกล่าวไม่ได้ทำให้เกิดละอองน้ำแต่อย่างใด

### 5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดปริมาณ 92.382 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า  $BOD_{ออก}$  ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะรวบรวมลงสู่ถังเก็บน้ำ Reuse ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยจะมีการเติมอากาศก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้ ทั้งนี้โครงการได้คำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสน้ำทิ้ง โครงการจึงได้ออกแบบท่อรดน้ำต้นไม้เป็นชนิดหยดน้ำซึมดิน โดยอัตราการซึม น้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ ปริมาณ 256.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึม น้ำของดินที่ 10 มิลลิกรัม/ชั่วโมง) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Discharge)

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำ Reuse จะผ่านบ่อดักขยะก่อนจะระบายลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลกะรน ต่อไป

#### รายการคำนวณการใช้น้ำรดน้ำต้นไม้

น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว	=	92.382	ลูกบาศก์เมตร/วัน
พื้นที่สีเขียวของโครงการ	=	2,135.77	ตารางเมตร
อัตราการซึม น้ำของดิน (ดินร่วน)	=	10	มิลลิเมตร/ชั่วโมง
		(จำเริญ ยืนยงสวัสดิ์)	
ระยะเวลาที่ใช้ในการจ่ายน้ำ	=	12	ชั่วโมง
ปริมาณน้ำที่ไ้รดน้ำต้นไม้	=	$2,135.77 \times (10/1,000) \times 12$	
	=	256.29	ลูกบาศก์เมตร/วัน

ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการได้ทั้งหมด (Zero Deschange)

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำ Reuse จะผ่านบ่อดักขยะก่อนจะระบายลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลกะรน ต่อไป

## 2.7.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### 1) การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดปริมาณ 92.382 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข ค่า BOD ออก ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมลงสู่ถังเก็บน้ำ Reuse ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยจะมีการเติมอากาศ ก่อนนำไปรดน้ำต้นไม้ชนิดหยดซึมดิน ปริมาณ 256.29 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการทั้งหมด (Zero Discharge)

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำ Reuse จะผ่านบ่อดักขยะก่อนจะระบายลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลกะรน ต่อไป

### 2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม

สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร ความลาดชัน 1 : 500 ที่มีบ่อดักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และรางระบายน้ำด้วย ขนาดความกว้าง 80 เซนติเมตร ยาว 100 เซนติเมตร โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ลงสู่บ่อดักน้ำ ก่อนผ่านบ่อดักขยะและระบายออกสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์

ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างเปล่า มีการพัฒนาเป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร อาคาร คสล. 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร คสล. 3 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคาร คสล. 4 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคาร คสล. 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคาร ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลของเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0752 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.1636 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คิดเป็นปริมาณน้ำส่วนเกิน 203.39 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นโครงการจัดให้มีบ่อดักน้ำ ปริมาตร 220 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะสูบน้ำออกด้วย

เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) มีอัตราการสูบน้ำ 0.0752 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 270.549 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายเท่ากับ ก่อนการพัฒนาโครงการ

สำหรับการพัฒนาตะกอนดินลงสู่หนองน้ำและบ่อบำบัดน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกทันทีเมื่อมี ปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ

## 2.7.4 การจัดการขยะมูลฝอย

### 1) ปริมาณขยะมูลฝอย

การประเมินขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดย อ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2550)

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษ กระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณขยะมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้น มีรายละเอียดดังนี้

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

(สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560)

#### ขยะจากห้องพัก

ผู้ให้บริการสูงสุด	260	คน/วัน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากห้องพัก	780	ลิตร/วัน
หรือ	0.78	ลูกบาศก์เมตร/วัน
หรือ	260	กิโลกรัม/วัน

#### ขยะจากพนักงาน

จำนวนพนักงาน	40	คน/วัน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน	120	ลิตร/วัน
หรือ	0.12	ลูกบาศก์เมตร/วัน
หรือ	70	กิโลกรัม/วัน

ดังนั้น ปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเลวร้ายที่สุด (มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 900 ลิตร/วัน หรือ 0.9 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 300 กิโลกรัม/วัน

## 2) การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการจะจัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง /ห้อง ส่วนในห้องสำนักงานจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และบริเวณห้องจัดเลี้ยงและห้องอาหารจะจัดให้มีถังขยะขนาด 50 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล ถังขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิลได้อีกครั้ง ขยะจากส่วนต่างๆ ของโครงการจะรวบรวมมาพักไว้บริเวณห้องพักขยะซึ่งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร D2 โดยห้องพักขยะดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะรีไซเคิล/อันตราย

ขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป๋อง ขวด พลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า โดยจะรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะแห้ง/ขยะรีไซเคิล โดยโครงการจัดให้มีถังขยะรีไซเคิล ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง มีสีเหลือง มีฝาปิดมิดชิด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ถังขยะรีไซเคิล” ซึ่งจะใช้รองรับขยะที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เลอะคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า

สำหรับการจัดการขยะอันตราย จะเก็บไว้ในห้องพักขยะอันตราย โดยโครงการได้จัดให้มีถังขยะอันตราย ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง มีสีแดง มีฝาปิดมิดชิด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ถังขยะอันตราย” ซึ่งจะใช้รองรับขยะที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลตำบลกระนวน จากนั้นเทศบาลตำบลกระนวนจะรวบรวมขยะอันตรายทั้งหมดเก็บขนไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศเรื่องกำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี “โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน

## 3) ห้องพักขยะรวมของโครงการ

ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการอยู่บริเวณหน้าอาคาร D2 โดยโครงการได้ออกแบบให้อาคารห้องพักขยะรวมตั้งอยู่ใกล้บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และห้องพักขยะรวมของโครงการมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มิดชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด ทั้งนี้อาคารห้องพักขยะรวมเป็นตำแหน่งที่ใกล้ถนน



ทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถเก็บขนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัย ภายในโครงการ ทั้งนี้ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 3 ห้อง เพื่อรองรับขยะเปียก ขยะแห้ง/ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย การแยกถังขยะ แสดงดังรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 ถังขยะภายในโครงการ

ปริมาณขยะเปียก คิดเป็น 46% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะเปียก} &= 0.46 \times 900 \\ &= 414 \quad \text{ลิตร} \\ \text{หรือ} &= 0.414 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

ปริมาณขยะแห้ง คิดเป็น 42% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะแห้ง} &= 0.42 \times 900 \\ &= 378 \quad \text{ลิตร} \\ \text{หรือ} &= 0.378 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

ปริมาณขยะรีไซเคิล คิดเป็น 9% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะรีไซเคิล} &= 0.09 \times 900 \\ &= 81 \quad \text{ลิตร} \\ \text{หรือ} &= 0.081 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

ปริมาณขยะอันตราย คิดเป็น 3% ของปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมด

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณขยะอันตราย} &= 0.03 \times 900 \\ &= 27 \quad \text{ลิตร} \\ \text{หรือ} &= 0.027 \quad \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \end{aligned}$$

## ตารางที่ 2.8 อัตราส่วนของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการในแต่ละประเภท

ประเภทขยะมูลฝอย	อัตราส่วนของมูลฝอย (%) ของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น	ความสามารถในการรองรับขยะของห้องพักขยะรวม(ลิตร/วัน)
มูลฝอยเปียก	46	414	9,500
มูลฝอยแห้ง	42	378	9,025
มูลฝอยรีไซเคิล	9	81	
มูลฝอยอันตราย	3	27	9,025
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>900</b>	<b>27,550</b>

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน

**ห้องพักขยะเปียก** มีขนาดพื้นที่ 3.80 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.80 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1 เมตร)

**ห้องพักขยะแห้ง/รีไซเคิล** มีขนาดพื้นที่ 3.61 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.61 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1 เมตร)

**ห้องพักขยะอันตราย** มีขนาดพื้นที่ 3.61 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.61 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1 เมตร)

ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 11.02 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักขยะรวมของโครงการ แสดงดังรูปที่ 2.6



รูปที่ 2.6 ห้องพักขยะรวมของโครงการ

#### 4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำชะขยะ

ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ	900	ลิตร/วัน
หรือ	0.9	ลูกบาศก์เมตร/วัน
หรือ	300	กิโลกรัม/วัน
ปริมาตรกักเก็บขยะของโครงการ	11.02	ลูกบาศก์เมตร
ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการ	=	11.02 / 0.9
	=	12.24 วัน
ประมาณ	=	12 วัน

ดังนั้น โครงการสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 12 วัน (ขยะมูลฝอยทั้งโครงการ 9.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2550) ที่กำหนดให้กรณีที่มีสถานที่พักมูลฝอยต้องสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

เมื่อปิดดำเนินการ โครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลกระนวนเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำชะขยะที่อาจเกิดขึ้นจากห้องพักขยะในบริเวณอาคาร D2 จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-5) นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-5) เช่นกัน

#### 2.7.5 ไฟฟ้า

โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง 3 เฟส ขนาด 33 kV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าแบบแห้ง (Dry Type Transformer) ของโครงการ ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้

##### 1) ระบบไฟฟ้าปกติ

โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแบบแห้ง (Oil Type Transformer) ขนาด 1,250 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 kV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละอาคาร โดยตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลง ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยห่างจากอาคาร I ซึ่งเป็นโครงการสร้างที่ใกล้ที่สุด 1.6 เมตร

การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงการสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านปิดของอาคาร) และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 kV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและต้องจัดให้ระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผนป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน

## 2) ระบบไฟฟ้าสำรอง

ในกรณีที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ตขัดข้อง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญได้อย่างเพียงพอ

## 3) ระบบความปลอดภัยของการใช้ไฟฟ้า

โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนภายในห้องเครื่องไฟฟ้าจะมีการปิดกั้นที่มั่นคงและมิดชิด และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในห้องเครื่องของโครงการ ภายในมีที่ว่างเพียงพอเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือ บำรุงรักษาในส่วนที่เห็นไฟฟ้าแรงต่ำ ระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับสายป้อนในพื้นที่หรือกลุ่มอาคาร จะออกแบบเป็นสายเคเบิล (Cable) ติดตั้งในท่อร้อยสายหรือรางเดินสาย เพื่อป้องกันการรั่วไหลของไฟฟ้า

## 4) การประมาณการค่าไฟฟ้า

โครงการได้ทำการประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากลักษณะการใช้ไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1. ระบบแสงสว่าง     | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 15,840.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสีย | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 4,500.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน  |
| 3. ระบบน้ำใช้       | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 1,800.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน  |
| 4. ระบบปรับอากาศ    | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 25,200.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน |
| 5. ระบบลิฟท์        | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 4,224.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน  |
| 6. ระบบน้ำร้อน      | ใช้ไฟฟ้าประมาณ 5,760.20 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน  |

7. ระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า ใช้ไฟฟ้าประมาณ 22,680.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน

ดังนั้น ปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 80,004.00 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/เดือน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้รวมทั้งสิ้นประมาณ 240,012.00 บาท/เดือน

### 2.6.7 การอนุรักษ์พลังงาน

เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้นโครงการจึงให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติดังนี้

#### 1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ

- ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อเพิ่มร่มเงาให้กับตัวอาคารและช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ
- เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อน ในการทาสีผนังภายนอกอาคารหรือห้องที่มีระบบปรับอากาศ เพื่อช่วยการสะท้อนของแสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร
- เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน
- เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่กันความร้อนได้ดีหรือติดตั้งฉนวนกันความร้อนตั้งแต่หลังคาจนถึงผนัง เพื่อป้องกันความร้อนและลดการนำพาความร้อนผ่านผนังอาคาร เช่น ติดตั้งฉนวนกันความร้อนเหนือฝ้าเพดานหรือใต้หลังคา และเลือกใช้ผนังมวลเบาหรือผนังที่ติดตั้งฉนวนกันความร้อน เป็นต้น
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน
- ติดตั้งชุดระบายความร้อน ไว้ในบริเวณที่โปร่งโล่ง เพื่อให้อากาศภายนอกหมุนเวียนได้สะดวก
- ปรับระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการให้เหมาะสมโดยประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส
- หมั่นตรวจเช็คสภาพและระบบทั่วไปของเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ
- ตรวจสอบช่องระบายอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางระบายอากาศ

## 2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น

- ติดตั้งเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง และมีขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งาน
- เลือกใช้หัวฝักบัวชนิดประหยัดน้ำ (Water Efficient Showerhead) เพราะประหยัดน้ำกว่าหัวฝักบัวธรรมดา 25-75 %
- เลือกใช้เครื่องทำน้ำอุ่นที่มีฉนวนภายในตัวเครื่อง และมีฉนวนหุ้ม เพราะสามารถลดการใช้พลังงานได้ 10-20%

## 3. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

- ค่าความสว่างในแต่ละพื้นที่ใช้สอย กำหนดส่วนกลาง ทางเดิน กำหนดให้ใช้การควบคุมเปิดปิดแบบ 2 ทาง (Lighting Control System)
- เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดค่ากำลังให้สูญเสียต่ำ (Low Loss) โดยกำหนดให้ค่า Total Loss ของหม้อแปลงต้องไม่เกิน 1-2 เปอร์เซ็นต์ (การใช้ไฟฟ้ากำหนด 1.5 เปอร์เซ็นต์)
- ติดตั้งสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างหนึ่งตัวต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง 1 จุด
- หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าเลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะมีการสูญเสียพลังงานประมาณ 1-2 วัตต์ และมีอายุการใช้งานนานขึ้นเป็น 2 เท่า แทนการใช้บัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กแบบธรรมดาที่จะมีการสูญเสียพลังงานประมาณ 10 วัตต์
- เลือกใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์หรือหลอดตะเกียบ (ค่าลูเมนต่อวัตต์ เท่ากับ 45-60) หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเหยี่ยว (ค่าลูเมนต่อวัตต์เท่ากับ 90-105) ซึ่งประหยัดพลังงานมากกว่าหลอดไส้มาก (ค่าลูเมนต่อวัตต์ เท่ากับ 8-22) โดยพิจารณาจากค่าประสิทธิภาพเชิงแสง (ค่าลูเมน/วัตต์) หากค่ายิ่งมากหลอดไฟฟ้าจะมีประสิทธิภาพสูง

## 4. การอนุรักษ์พลังงานน้ำ

- หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ เพื่อลดการสูญเสียน้ำอย่างเปล่าประโยชน์
- เลือกใช้อุปกรณ์หรือสุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ
- ควบคุมแรงดันน้ำในระดับที่เหมาะสม

นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งทางเจ้าของโครงการจะรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตาม โดยติดป้ายประกาศเพื่อรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการตระหนักและรับผิดชอบร่วมกันในการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า โดยติดตั้งค่าขั้วหรือข้อควรปฏิบัติเป็นสติ๊กเกอร์ เช่น

- ตัวไป ไฟปิด
- ปิดไฟเมื่อไม่ใช้
- หากเปิด จงปิด หากปิดจงเปิด
- โปรดใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น
- ร่วมกันอนุรักษ์พลังงาน เพื่อลูกหลานของเราเอง
- เชื่อหรือไม่ว่า การผลิตไฟฟ้า 1 กิโลวัตต์เท่ากับทำลายทรัพยากรสำหรับคน 100 คน

สำหรับอาคาร A อาคารB อาคารC อาคารD1 อาคารD2 อาคารE อาคารF อาคารG อาคารJ อาคารK อาคารL และอาคารM โครงการได้ออกแบบให้พื้นที่ร่วมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันของทุกอาคาร ไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ดังนั้น โครงการจึงไม่เข้าข่ายตามกฎหมายกระทรวงฉบับดังกล่าว

### 2.7.7 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

#### 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

- **แผงควบคุมรวมแบบระบุตำแหน่ง (Fire Control Panel : FCP)** เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรตรวจสอบคอยรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุมตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าต่างๆบนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งภายในอาคาร ।

- **แผงแสดงสัญญาณ (Annunciator Board : ANN)** ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งภายในอาคาร ।

- **อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : M)** ชนิดทุบแล้วดัง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช่มือกด (Push) และมือดึงคันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาค้นคว้าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้



- อาคาร A อาคารB อาคารC ชั้น 1-2 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด/  
อาคาร

- อาคาร C ชั้น 1-2 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด/อาคาร
- อาคาร D1 ชั้น 1-4 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 4 จุด
- อาคาร D2 ชั้น 1-4 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด
- อาคาร E ชั้น 2-4 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด
- อาคาร F ชั้น 2-4 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 3 จุด
- อาคาร G ชั้น 1-3 ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 5 จุด
- อาคาร I ชั้น 1-2 ติดตั้งบริเวณหน้าอาคาร จำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 5 จุด
- อาคาร I ชั้น 1-2 ติดตั้งบริเวณหน้าอาคาร จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด
- อาคาร J ชั้น 1-2 ติดตั้งบริเวณทางเข้า จำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด
- อาคาร K ติดตั้งบริเวณทางเข้า จำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด
- อาคาร L ติดตั้งบริเวณทางเข้า จำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด
- อาคาร M ติดตั้งบริเวณทางเข้า จำนวน 1 จุด รวมทั้งสิ้น 1 จุด

● **อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD)** ชนิด Photo Electric  
เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke  
Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับ  
แสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปกับอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสง  
ดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของ  
ตัวตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยโครงการจะติดตั้งตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร เช่น  
ห้องอาคารพนักงาน ห้องครัว ห้องน้ำรวม สำนักงานเช็คของ ห้องเก็บผ้า สำนักงาน บันได  
ร้านอาหาร ห้องฝ่ายบุคคล ห้องวิศวกร ห้องเก็บของหลัก ห้องฝ่ายบุคคล ห้องไฟฟ้า ห้องปั๊ม ห้อง  
ไฟฟ้าสำรอง ห้อง MDB ห้องปั๊มดับเพลิง โถงส่วนต้อนรับ ห้องนวดรวม ห้องนวดส่วนตัว และห้องพัก  
เป็นต้น

● **อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H)** ชนิด Rate Of Rise  
อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 135 องศาฟาเรนไฮต์  
ส่วนลักษณะการทำงานอากาศในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อนเมื่อถูกความร้อน จะขยายตัว  
อย่างรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถเล็ดลอดออกมาในช่องระบายได้ ทำให้เกิดความดันสูง



มากขึ้นและต้นแฝนไฉอะแฟรมให้ต้นขาคอนแทคตะกัน ทำให้เกิดความดันสูงสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องครัว

## 2) ระบบดับเพลิง

- **ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC)** ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว มีความยาว 100 ฟุต หรือประมาณ 30 เมตร และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ หรือ 6.80 กิโลกรัม โดยโครงการจะติดตั้งชั้นละจุด ของแต่ละอาคาร
- **ระบบท่อน้ำดับเพลิง** ประกอบด้วยท่อยืน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 3 ท่อ เป็นระบบเปียกโดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำดับเพลิงใต้ดิน ปริมาตร 300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง อยู่บริเวณอาคาร C และติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) อัตราการสูบ 2,500 แกลลอน/นาที่ และเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (Jockey Pump อัตราการสูบ 100 แกลลอน/นาที่ เพื่อส่งต่อไปยังแต่ละชั้น ของแต่ละอาคาร)
- **หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC)** เป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาด 2.5x2.5x6.0 นิ้ว จำนวน 1 หัว สามารถรับน้ำจากรถดับเพลิงเพื่อจ่ายน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงใต้ดิน โดยติดตั้งบริเวณระหว่างอาคาร I กับอาคาร H ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก
- **สำรองน้ำดับเพลิง** โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงใต้ดิน จำนวน 1 ถัง ปริมาตรเก็บกัก 300 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการได้จัดให้มีระบบท่อยืนและสายฉีด โดยมีน้ำสำหรับดับเพลิงได้นาน 31.91 นาที (รายการคำนวณแสดงในภาคผนวก ง-9)

## 3) ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

โครงการจะติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินเพื่อให้แสงสว่าง และสามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนในกรณีที่ไฟฟ้าดับ (แบบแปลนระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินของแต่ละอาคารแสดงในภาคผนวก ก-5) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- **โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)** พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ 2x55 Halogen พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยติดตั้งบริเวณ โถงทางเดินแต่ละชั้น ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H

• โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ 1x13W พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้น ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร G และอาคาร H

#### 4) บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ

โครงการจัดให้มีบันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C มีรายละเอียดดังนี้

##### อาคาร A

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.30 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร
- บันไดหนีไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร
- ประตูบันไดหนีไฟ เป็นประตูบานเหล็ก ทนไฟได้น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ชนิดหลัก เปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งใช้อุปกรณ์ในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้าง 0.95 เมตร สูง 2.25 เมตร ไม่มีธรณีประตูกัน

##### อาคาร B

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร

##### อาคาร C

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร
- บันไดหนีไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร

##### อาคาร D1 ,D2, E

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร
- บันไดหนีไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชานพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร

### อาคาร F, H

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร
- บันไดหนีไฟ มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร

### อาคาร G

- บันไดหลัก มีความกว้าง 1.60 เมตร ลูกตั้ง 0.15 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร

### **5) บ้ายบอกทางหนีไฟ**

บ้ายบอกทางหนีไฟเรืองแสง ขนาดตัวอักษรสูง 0.15 เมตร เพื่อให้สามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนเมื่อเกิดไฟฟ้ดับหรือเกิดกรณีเหตุฉุกเฉิน โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้นของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H

### **6) บ้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร**

บ้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.15 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้น ของอาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D1 อาคาร D2 อาคาร E อาคาร F อาคาร G และอาคาร H

### **7) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า**

โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณบนหลังคาและติดตั้งสายดินที่ชั้น 1 อาคาร A อาคาร D1 และอาคาร H

1. ตัวนำล่อฟ้า (Air Terminal) รัศมีครอบคลุมตัวอาคาร ติดตั้งอยู่บนสุดส่วนสูงของอาคารหรือกระจายอยู่เพื่อให้รัศมี 60 เมตร การป้องกันครอบคลุมตัวอาคารทั้งหมด
2. สายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาด 5/8" ผึงลึกลงไปดิน และมีค่าความต้านทานของดินน้อยกว่า 5 โอห์ม
3. สายตัวนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 95 ตารางมิลลิเมตร ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ

### **8) แผนการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล**

โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลภะระนมาฝ้าฝีกอบรม

ให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง และบริเวณทางเดินในแต่ละอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ให้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ตื่นตระหนก จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันไดมายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้

โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด ได้แก่

จุดรวมพล 1 อยู่บริเวณระหว่างอาคารห้องนวด K และ M พื้นที่ 24.68 ตารางเมตร

จุดรวมพล 2 อยู่บริเวณทางด้านทิศใต้ของอาคาร E และอาคาร F พื้นที่ 24.91 ตารางเมตร

จุดรวมพล 3 อยู่บริเวณระหว่างอาคาร D12 กับอาคาร E พื้นที่ 77.9 ตารางเมตร

พื้นที่จุดรวมพลรวมทั้งสิ้น 127.49 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.42 ตารางเมตร/คน หรือ 2.35 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 300 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่จัดให้เป็นทางเดินและสนามหญ้า ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการก็มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นทางเดินบริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งจะไม่มีการก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถออกนอกพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ

## 2.7.8 สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา

โครงการได้ออกแบบให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ทุพพลภาพหรือผู้พิการ และคนชราให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.2548 ดังนี้

### 1) ทางลาด

โครงการจัดให้มีทางลาดขึ้นลงของรถเข็นเป็นทรายล้างเซาะร่อง ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ลื่น จำนวน 2 แห่ง บริเวณอาคาร D2 (ชั้นที่2) ผิวทางลาดมีความกว้าง 1.50 เมตร และความยาว 3.90 เมตร สำหรับพื้นที่หน้าทางลาดเป็นที่ยื่นมีความยาว 1.53 เมตร ราวจับทำด้วยสแตนเลสสูงจากพื้น 0.8 เมตร

## 2) ห้องน้ำ

โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 ห้อง บริเวณอาคาร D2 (ชั้น2)ซึ่งมีความเหมาะสมต่อการใช้งานจริง เนื่องจากบริเวณชั้นดังกล่าวประกอบด้วยส่วนโถงต้อนรับ ซึ่งเป็นส่วนหลักที่ลูกค้าเข้ามาใช้บริการ โดยภายในห้องน้ำจัดให้มีพื้นที่ว่างเพื่อให้เก้าอี้สามารถหมุนตัวกลับได้ โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร มีราวจับในแนวนอนเพื่อช่วยในการพยุงตัวสูงจากพื้น 0.70 เมตร สำหรับประตูของห้องที่ตั้งโกสั่มเป็นแบบบานเลื่อนออกสู่ภายนอกและมีสัญลักษณ์รูปผู้พิการติดไว้ที่ประตูด้านหน้า



## 3) ห้องพัก

โครงการจัดให้มีห้องพักสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 2 ห้อง บริเวณอาคาร D1(ชั้น2) สำหรับด้านหน้าห้องพักมีสัญลักษณ์รูปผู้พิการติดไว้ที่หน้าห้อง และภายในห้องพักจัดให้มีห้องส้วม สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา ภายในห้องพักจัดให้มีห้องน้ำโดยมีพื้นที่ว่างเพื่อให้เก้าอี้สามารถหมุนตัวกลับได้ โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร มีราวจับในแนวนอนเพื่อช่วยในการพยุงตัวสูงจากพื้น 0.70 เมตร สำหรับประตูของห้องที่ตั้งโกสั่มเป็นแบบบานเลื่อนออกสู่ภายนอก

## 4) ที่จอดรถ

โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 คัน บริเวณอาคาร A โดยที่จอดรถมีลักษณะตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ พื้นผิวเรียบ และระดับเสมอกัน มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 6.00 เมตร และจัดให้มีที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถ นอกจากนี้บริเวณพื้นที่จอดรถมีสัญลักษณ์รูปผู้พิการนั่งเก้าอี้ล้อ ขนาด 0.90x0.90 เมตร และมีป้ายที่ชัดเจน

## 2.7.9 ระบบปรับอากาศ

### 1) ระบบปรับอากาศ

โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 367.50 ตัน

### 2) การระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกล

**การระบายอากาศโดยธรรมชาติ** ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ

- บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้
- บริเวณห้องพักที่ช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลคือการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น

**การระบายอากาศโดยวิธีกล** โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ

- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ สำนักงานต้อนรับร้านอาหาร สำนักงาน ห้องควบคุม ห้องวิศวกร ห้องอาหารพนักงาน และห้องพัสดุทุกห้อง เป็นต้น
- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ เพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง ได้แก่ ห้องปั๊มและงานระบบ ห้องไฟฟ้า ห้องน้ำ และห้องครัวหลัก เป็นต้น
- ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายอากาศเข้าและออกสู่ภายนอกบริเวณลิฟต์ ซึ่งจะมีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติควบคู่กันไปโดยการระบายอากาศตามช่องระบายอากาศผ่านหน้าต่างและประตู และบริเวณที่เปิดสู่พื้นที่ภายในห้องต่างๆ ดังกล่าวด้วย

**การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศ** ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายในพื้นที่ปรับอากาศออกไปสำหรับห้องนอนแต่ละห้องพัก และห้องสำนักงาน มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ห้องออกกำลังกาย มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร สำหรับห้องครัวหลัก มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร

## 2.7.10 การรักษาความปลอดภัย

โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ

นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถจำนวน 14 จุด นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งไว้ในตัวอาคาร กระจายครอบคลุมทุกอาคาร

## 2.7.11 การจัดการส้วมหน้า สปา และร้านอาหาร

### 1) การจัดการส้วมหน้า

การจัดการส้วมหน้าของโครงการ โดยจัดให้มีส้วมหน้าบริเวณอาคาร C ชั้น 3 จำนวน 1 สระ และอาคาร E ชั้น 2 จำนวน 1 สระ (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.40 เมตร) โดยส้วมหน้าภายในโครงการ จะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการส้วมหน้าของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการส้วมหน้าหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้ส้วมหน้าในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### (1) สถานที่ตั้ง

ตำแหน่งที่ตั้งของส้วมหน้าของโครงการ ได้ออกแบบให้อยู่ห่างจากอาคารห้องพักรวม ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในส้วมหน้า อีกทั้งส้วมหน้าของโครงการจะยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ เพื่อป้องกันสัตว์ และป้องกันไม่ให้น้ำท่วมเข้ามาในบริเวณส้วมหน้า

#### (2) ส้วมหน้าและอาคารประกอบ

การออกแบบส้วมหน้าของโครงการจะคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ โดยโครงสร้างของส้วมหน้าสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ชีมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบส้วมหน้า ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบส้วมหน้า ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับทำความสะอาดส้วมหน้า อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน



และจัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ จัดให้มีอ่างล้างมือล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ มีการรักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ

### (3) ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ

ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขเป็นประจำ นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น อีกทั้ง โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน

### (4) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

การจัดการสารเคมีและคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณสถานที่เก็บสารเคมี จะจัดให้มีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” ซึ่งบริเวณดังกล่าวจะต้องมีการระบายอากาศที่ดี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสารเคมีที่ใช้จะต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน

## 2) การจัดการสปา

โครงการจัดให้มีบริการสปา จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร K (ส่วนต้อนรับสปา) อาคาร L (อาคารห้องนวดรวม) อาคาร M (อาคารห้องนวดแยก) โดยโครงการได้ออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจการสปาของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านมาตรฐานของสถานที่ การบริการ และผู้ให้บริการ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดสถานที่เพื่อสุขภาพหรือเพื่อเสริมสวย มาตรฐานของสถานที่ การบริการ ผู้ให้บริการ หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบเพื่อการรับรองให้เป็นไปตามมาตรฐานสำหรับสถานที่เพื่อสุขภาพหรือเพื่อเสริมสวย ตามพระราชบัญญัติสถานบริการ พ.ศ.2509 พ.ศ.2551 ดังนี้

ตำแหน่งห้องที่ให้บริการสปาของโครงการ ตั้งอยู่ใกล้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถเข้าใช้บริการได้สะดวก และไม่ได้อยู่ใกล้ขีดศานสถานแต่อย่างใด สำหรับภายในห้องสปา โครงการจะเลือกใช้วัสดุที่มีความมั่นคงถาวร และมีความสะอาดไม่สิ้น อีกทั้งจัดให้มีแสงสว่างและมีการระบายอากาศ



อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีตู้เก็บผ้าหรือเครื่องใช้ต่างๆ และห้องน้ำรวมแยกชาย-หญิงที่สะอาดและถูกสุขลักษณะและปลอดภัย

สำหรับการดูแลรักษาทำความสะอาดของโครงการในส่วนของอาคารที่ให้บริการสปา จัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดทุกวันเวลาเช้า-เย็น และรวบรวมเก็บขยะไปยังห้องพัสดุขยะรวม ให้ถูกหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการเพาะเชื้อโรคและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค

ส่วนของมาตรฐานของผู้ดำเนินการกิจการสปาเพื่อสุขภาพ โครงการจะดำเนินการควบคุมดูแลผู้ให้บริการตามนโยบายคู่มือปฏิบัติงานของสถานประกอบการ พร้อมทั้งจัดทำประวัติผู้ให้บริการ ทุกครั้งที่มีการจัดบริการใหม่ หรือปรับปรุงบริการใดๆ หรือมีการใช้ผลิตภัณฑ์ใหม่ ผู้ประกอบการจะดำเนินการให้มีคู่มือปฏิบัติการสำหรับบริการนั้นๆ และมีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง อีกทั้งควบคุมดูแลให้มีการจัดสถานที่ รูปภาพ หรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถเลือกใช้บริการได้ ควบคุมมิให้มีการลักลอบหรือมีการค้าประเวณี หรือมีการกระทำที่ขัดต่อกฎหมาย วัฒนธรรม ศีลธรรมและประเพณีอันดี นอกจากนี้ ผู้ประกอบการจะดูแลบริการ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ และเครื่องใช้ต่างๆ ให้ได้มาตรฐานถูกสุขลักษณะและใช้ได้อย่างปลอดภัย และควบคุมมิให้มีการกระทำความผิดต่อกฎหมายในสถานประกอบการ และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับแรงงาน และดูแลสวัสดิภาพความปลอดภัยและสวัสดิการในการทำงานของผู้ให้บริการและพนักงาน และมีมาตรฐานการป้องกันการถูกล่วงละเมิดจากผู้รับบริการ อีกทั้งผู้ประกอบการจะต้องแสดงใบรับรองมาตรฐานไว้ในที่เปิดเผยและมองเห็นได้ชัดเจน

สำหรับมาตรฐานผู้ให้บริการกิจการนวดเพื่อสุขภาพ ผู้ให้บริการจะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม และมีความรู้และความชำนาญตรงตามมาตรฐานวิชาชีพ และมาตรฐานความปลอดภัยการนวดเพื่อสุขภาพ ผู้ประกอบการจัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นและพร้อมใช้งาน มีป้ายหรือข้อความเพื่อแสดงเตือนให้ผู้รับบริการระมัดระวังอันตรายหรือบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย จัดให้มีพนักงานที่มีความรู้ให้บริการอบความร้อนอบไอน้ำ ตลอดจนอุปกรณ์หรือบริการอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จัดให้มีนาฬิกาและระบบฉุกเฉินสำหรับบริการอบความร้อนและอบไอน้ำ ซึ่งสามารถหยุดทำงานของอุปกรณ์โดยอัตโนมัติที่เกิดภายในบริเวณที่บริการอบความร้อนและอบไอน้ำ โดยจะมีเครื่องควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติและเครื่องตั้งเวลา นอกจากนี้ ผ้า อุปกรณ์และเครื่องมือทุกชนิดจะต้องทำความสะอาดอย่างถูกสุขลักษณะ อีกทั้งการดำเนินการจะต้องมีระบบป้องกันอัคคีภัยให้ครอบคลุมทุกบริเวณ

### 3) การจัดการร้านอาหาร

โครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 (ภาคผนวก จ) นอกจากนี้ ร้านอาหารในโครงการจะสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาด

รสชาติอร่อย (Clean Food Good Test) ของกระทรวงสาธารณสุข และปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดท้องถิ่น จัดให้มีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ ลักษณะการนำน้ำมาดื่มต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วน้ำส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่เป็นต้น ทั้งนี้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

## 2.7.12 การจัดภูมิสถาปัตยกรรมและพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่ 2,094.62 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ 6.98 ตารางเมตร ต่อ 1 คน (ผู้พักอาศัยและพนักงานในพื้นที่โครงการ 300 คน) โดยจัดไว้บริเวณชั้นล่างทั้งหมด และเป็นไม้ยืนต้น จำนวน 134 ต้น จัดเป็นไม้เดิม 30 ต้น และไม้ที่ปลูกใหม่ 104 ต้น นอกจากนี้ยังจัดให้มีการปลูกไม้พุ่มและพืชคลุมดินภายในโครงการ ได้แก่ คริสตินา พลับพลึงหนู ชุ่มกระต่ายเขียว ไทรอินโด หลิวญี่ปุ่น และเตยหอม

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว”

นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามแนวปฏิบัติการเชิงนโยบาย ด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองน่าอยู่ ที่ระบุว่า “สัดส่วนของ “พื้นที่สีเขียวยั่งยืน” ใน “ที่ว่าง” ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยกำหนดพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร” โดยแบ่งออกเป็น

1) ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หมวดที่ 1 ข้อ 33(1) อาคารอยู่อาศัย และอาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วน ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร (2) ห้องแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ และอาคารอื่นที่ไม่ได้เป็นที่อยู่อาศัยต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 10 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร แต่ถ้าอาคารนั้นใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมด้วยต้องมีที่ว่างตาม (1) นั่นคือ โครงการต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วน ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร

พื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของทุกอาคาร = 4,132.41 ตารางเมตร

$$\begin{aligned} \text{พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร} &= (4,132.41 \times 30) \\ &= 1,239.72 \quad \text{ตารางเมตร} \\ \text{ดังนั้น พื้นที่สีเขียวที่ยื่นตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 55} &= (1,239.72 \times 50)/100 \\ &= 619.86 \quad \text{ตารางเมตร} \end{aligned}$$

ซึ่งโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ยื่น 1,868.84 ตารางเมตร โดยมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

2) ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ข้อ 2(ข) ที่กำหนดให้พื้นที่บริเวณที่ 2 ต้องมีที่ว่างโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น และ (ค) ที่กำหนดให้พื้นที่บริเวณที่ 3 ต้องมีที่ว่างโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น

#### บริเวณที่ 2

$$\begin{aligned} \text{พื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารบริเวณที่ 2} &= 119.31 \quad \text{ตารางเมตร} \\ \text{พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร} &= (119.31 \times 50) / 100 \\ &= 59.66 \quad \text{ตารางเมตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น พื้นที่สีเขียวที่ยื่นตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 ในพื้นที่บริเวณที่ 2} \\ &= (59.66 \times 50) / 100 \\ &= 29.83 \quad \text{ตารางเมตร} \end{aligned}$$

ซึ่งโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ยื่น 104.22 ตารางเมตร โดยมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

#### บริเวณที่ 3

$$\begin{aligned} \text{พื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารบริเวณที่ 3} &= 8,462.95 \quad \text{ตารางเมตร} \\ \text{พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร} &= (8,462.95 \times 30) / 100 \\ &= 2,538.89 \quad \text{ตารางเมตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น พื้นที่สีเขียวที่ยื่นตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 ในพื้นที่บริเวณที่ 3} \\ &= (2,538.89 \times 50) / 100 \\ &= 1,269.45 \quad \text{ตารางเมตร} \end{aligned}$$

ซึ่งโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ยื่น 1,764.62 ตารางเมตร โดยมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ความสอดคล้องการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรายละเอียดในตารางที่ 2.9

## ตารางที่ 2.9 ความสอดคล้องการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ

เกณฑ์กำหนด	พื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
- พื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน	$\geq 300$ ตารางเมตร (1 : 1)	<b>2,094.62 ตารางเมตร</b> $2,094.62 : 300 = 7.12 : 1$ มากกว่าเกณฑ์
- พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด	$\geq 150$ ตารางเมตร (150 / 2)	<b>2,094.62 ตารางเมตร</b> มากกว่าเกณฑ์
- ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวดังกล่าว	$\geq 75$ ตารางเมตร (150 / 2)	<b>1,868.84 ตารางเมตร</b> มากกว่าเกณฑ์
- สัดส่วนของ “พื้นที่สีเขียวยั่งยืน” ใน “ที่ว่าง” กำหนดพื้นที่สีเขียวยั่งยืนอย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร กรณี 1 : ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 กำหนดให้ ที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วน ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร	$\geq 619.86$ ตารางเมตร (1,239.72 / 2) -พื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของทุกอาคารเท่ากับ 4,132.41 ตารางเมตร -พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร เท่ากับ 1,239.72 ตารางเมตร $\{(4,132.41 \times 30)/100\}$	<b>1,868.84 ตารางเมตร</b> มากกว่าเกณฑ์
กรณีที่ 2 : ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 20 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แบ่งเป็น 2 บริเวณ ดังนี้ บริเวณที่ 2 (ที่ว่างไม่น้อยกว่า 50 ใน 100 ส่วน ของที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น) บริเวณที่ 3 (ที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วน ของที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น)	$\geq 29.83$ ตารางเมตร (59.66 / 2) -พื้นที่ดินขออนุญาตก่อสร้างอาคารบริเวณที่ 2 เท่ากับ 119.31 ตารางเมตร -พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร เท่ากับ 59.66 ตารางเมตร $\{(119.31 \times 50)/100\}$ $\geq 1,269.45$ ตารางเมตร (2,538.89 / 2) -พื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารบริเวณที่ 3 เท่ากับ 8,462.95 ตารางเมตร -พื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร เท่ากับ 2,538.89 ตารางเมตร $\{(8,462.95 \times 30)/100\}$	<b>104.22 ตารางเมตร</b> มากกว่าเกณฑ์  <b>1,764.62 ตารางเมตร</b> มากกว่าเกณฑ์

### 2.7.13 การคมนาคมขนส่ง

#### 1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 3 เส้นทาง ดังนี้

เส้นทางที่ 1 จากวงเวียนห้าแยกตำบลฉลอง มุ่งหน้าสู่ตำบลกะรน โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4028 (ถนนปฎัก) ระยะทางประมาณ 3.8 กิโลเมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนซอยโคกโดนด ตรงไปเป็นระยะทาง 1.5 กิโลเมตร ถึงสามแยกที่ตัดกับถนนกะตะ ให้ตรงไปตามทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ที่มุ่งหน้าไปแหลมพรหมเทพ เป็นระยะทางประมาณ 450 เมตร ถึงสามแยกที่โรงแรม ออร์คิดเดซี รีสอร์ท ให้เลี้ยวซ้ายไปตามทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ตรงไประยะทาง 120 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ

เส้นทางที่ 2 จากวงเวียนกะรน มุ่งหน้าสู่ตำบลกะรน โดยใช้ถนนกะตะ เป็นระยะทางประมาณ 3.9 กิโลเมตร ถึงสามแยกที่ตัดกับทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ระยะทางประมาณ 450 เมตร ถึงสามแยกที่โรงแรมออร์คิดเดซี รีสอร์ท ให้เลี้ยวซ้ายไปตามทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ตรงไประยะทาง 120 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ

เส้นทางที่ 3 จากจุดชมวิว (Karon View Point) มุ่งหน้าสู่ตำบลกะรน โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ระยะทางประมาณ 2.3 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ด้านขวา ติดกับโรงแรม อันดามัน คาเนเซีย รีสอร์ท แอนด์ สปา

#### 2) ถนนและที่จอดรถของโครงการ

ทางเข้า-ออกโครงการ มีความกว้าง 16.69 เมตร สำหรับถนนภายในโครงการ กว้างประมาณ 6.0 เมตร เดินรถสองทิศทาง

โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการทั้งสิ้น จำนวน 30 คัน (ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 2 คัน) เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร จำนวน 28 คัน อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร D อาคาร E และอาคาร H ซึ่งลักษณะและขนาดที่จอดรถยนต์เป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ ที่จอดรถมีขนาดความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 5.00 เมตร และจอดรถยนต์แบบทำมุมกับแนวทางเดินรถมากกว่าสามสิบองศา มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 5.50 เมตร

นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 2 คัน มีความยาว 6 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 31 คัน มีความกว้าง 1.0 เมตร และความยาว 2.0 เมตร

#### กรณีคิดตามประเภทอาคาร

โรงแรม : ให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่ห้องโถง 30 ตารางเมตร เศษของ 30 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 30 ตารางเมตร และไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม

40 ตารางเมตร เศษของ 40 ตารางเมตร และให้คิดเป็น 40 ตารางเมตร (โครงการมีพื้นที่ห้องโถง 368.31 ตารางเมตร โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 13 คัน โครงการมีพื้นที่ที่ใช้เพื่อกิจการพาณิชยกรรม 489.25 ตารางเมตร ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 13 คัน รวมโครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 26 คัน)

สำนักงาน : ให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่ 120 ตารางเมตร เศษของ 120 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 120 ตารางเมตร (โครงการมีพื้นที่สำนักงานเท่ากับ 93.79 ตารางเมตร ดังนั้นโครงการไม่เข้าข่ายต้องจัดให้มีที่จอดรถ)

ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 26 คัน ซึ่งโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งหมด จำนวน 28 คัน

#### กรณีติดตามขนาดพื้นที่ใช้สอย

อาคารขนาดใหญ่ : ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เศษของ 240 ตารางเมตร ทั้งนี้ ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเกณฑ์ (อาคารของโครงการที่เข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่คืออาคาร D2 และอาคาร H พื้นที่ใช้สอยของอาคาร D2 เท่ากับ 1,885.53 ตารางเมตร ดังนั้น ต้องมีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 8 คัน พื้นที่ใช้สอยของอาคาร H เท่ากับ 2,047.33 ตารางเมตร ดังนั้น ต้องมีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 9 คัน ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งหมด จำนวน 17 คัน)

ทั้งนี้ให้ถือจำนวนที่จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 26 คัน) ซึ่งโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 30 คัน

ขนาดที่จอดรถยนต์เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ที่กำหนดให้ที่

ข้อ 2 ที่จอดรถ 1 คัน ต้องเป็นพื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้า และต้องมีลักษณะและขนาดดังนี้

(2) ในกรณีที่จอดรถตั้งฉากกับแนวทางเดินรถมากกว่าสามสิบองศา ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่จัดให้มีทางเข้าออกของรถเป็นทางเดินรถทางเดียว

(3) ในกรณีที่จอดรถทำมุมกับแนวทางเดินรถมากกว่าสามสิบองศา ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 5.50 เมตร

สำหรับที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.2548 หมวดที่ 4 ข้อ

12(3) ที่กำหนดให้ “ที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา ต้องเป็นพื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร และจัดให้มีที่ว่างข้างที่จอดรถ กว้างไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถ”

## 2.7.14 หลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม

โครงการจัดเป็นโรงแรมประเภท 3 (โรงแรมประเภท 3 หมายความว่า โรงแรมที่ให้บริการห้องพักห้องอาคารหรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร และสถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการหรือห้องประชุมสัมมนา ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 โดยภายในโครงการ ประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 14 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 130 ห้องพัก ซึ่งโครงการจัดให้มีส่วนต่างๆ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม ตามกฎกระทรวงดังกล่าว รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-14)

ตารางที่ 2-10 ความสอดคล้องตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551

หลักเกณฑ์และเงื่อนไข	ความสอดคล้อง
<p>ข้อ 3 สถานที่ตั้งของโรงแรมต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและอนามัยของผู้พักและมีการคมนาคมสะดวกและปลอดภัย</p> <p>(2) เส้นทางเข้าออกโรงแรมต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจร</p> <p>(3) ไม่ตั้งอยู่ในบริเวณหรือใกล้เคียงกับโบราณสถาน ศาสนสถาน หรือสถานที่อื่นเป็นที่เคารพในทางศาสนา หรือจะทำให้ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น</p>	<p>- โครงการตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและอนามัยของผู้พัก และมีถนนทางเข้าโครงการเชื่อมกับถนนสาธารณะจ่ายอม ซึ่งมีความสะดวกและปลอดภัย</p> <p>- ทางเข้าเชื่อมกับทางหลวงแผ่นดินสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ซึ่งมีความสะดวกและปลอดภัย</p> <p>- โครงการตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ไม่ได้ตั้งอยู่ใกล้โบราณสถาน ศาสนสถานหรือสถานที่อื่นเป็นที่เคารพในทางศาสนา และไม่ทำให้ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น แต่อย่างใด สำหรับศาสนสถานที่ใกล้โครงการที่สุด คือ วัดกิตติสังฆารามมีระยะห่างจากโครงการประมาณ 1.15 กิโลเมตร</p>
<p>ข้อ 4 โรงแรมต้องจัดให้มีการบริหารและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พักอย่างน้อย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สถานที่ลงทะเบียน</p> <p>(2) โทรศัพท์หรือระบบการติดต่อสื่อสารทั้งภายในและภายนอกโรงแรมโดยจะจัดให้มีเฉพาะภายนอกห้องพักก็ได้แต่ต้องมีจำนวนเพียงพอต่อการให้บริการแก่ผู้พัก</p> <p>(3) การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>(4) ระบบรักษาความปลอดภัยอย่างทั่วถึงตลอดยี่สิบสี่ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีโถงต้อนรับ (ชั้นที่ 2 ของอาคาร D2) สำหรับลงทะเบียนผู้เข้าพัก</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบสื่อสารโดยกระจายโดยรอบโครงการ ไว้ในแต่ละห้องพักและส่วนบริการต่างๆ</p> <p>- โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้บริเวณโถงต้อนรับ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เจ้าหน้าที่แต่ละนายจะสอดส่องดูแลความ</p>



หลักเกณฑ์และเงื่อนไข	ความสอดคล้อง
	<p>เรียบบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ นอกจากนี้ โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิดกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งไว้ในตัวอาคารกระจายครอบคลุมทุกอาคาร</p>
<p>ข้อ 5 โรงแรมต้องจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในส่วนที่ให้บริการสาธารณะโดยจัดแยกส่วนสำหรับชายและหญิง และต้องรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-โครงการจัดให้มีห้องน้ำรวม แยกชาย-หญิง บริเวณอาคาร C ชั้น 1 และชั้น 3 อาคาร D1 ชั้น 1 อาคาร D2 ชั้น 2 และอาคาร G ชั้น 1</p>