

## บทที่ 3

### สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

การศึกษาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาโดยครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 กลุ่ม คือ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยมีรายละเอียดในการศึกษา ดังนี้

#### 3.1 ทรัพยากรทางด้านกายภาพ

##### 3.1.1 ลักษณะภูมิพื้นฐานและสภาพภูมิประเทศ

จังหวัดภูเก็ตเป็นจังหวัดในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดา ถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดาถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะ จัดเป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย มีเกาะบริวาร 32 เกาะ ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ต เท่ากับ 21.30 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ต เท่ากับ 48.70 กิโลเมตร เฉพาะเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร ส่วนเกาะบริวารมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร รวมพื้นที่ทั้งหมด 570.034 ตารางกิโลเมตร หรือ 356,271.25 ไร่ อยู่ห่างจาก กรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัดหมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือระยะทางทางอากาศคิดเป็น 688 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงาเชื่อมโดยสะพานเทพกระษัตรีและสะพานศรีสุนทร (ส่วนสะพานสารสิน ปัจจุบันพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว)
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามันมหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามันมหาสมุทรอินเดีย

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะวางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้มีพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตรพื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขาที่มียอดเขาที่สูงที่สุดคือยอดเขาไม้เท้าสิบสองสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 529 เมตรและประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของเกาะพื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลนส่วนชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกเป็นภูเขาและหาดทรายที่สวยงาม (ที่มา:บรรยายสรุปจังหวัดภูเก็ต ปี พ.ศ. 2561)

ตำบลศรีสุนทร ได้ยกฐานะเป็นเทศบาลตำบลศรีสุนทรตามประกาศกระทรวงมหาดไทยลงวันที่ 7 กันยายน 2554 เรื่องจัดตั้งเทศบาลตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นเทศบาลตำบลศรีสุนทร ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2554 เป็นหน่วยการปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ตำบลศรีสุนทร มีเนื้อที่ประมาณ 20,597 ไร่ หรือประมาณ 32.95 ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ทางทิศใต้ ของอำเภอถลาง อยู่ห่างจากตัวจังหวัดประมาณ 14 กิโลเมตร และห่างจากอำเภอถลางประมาณ 6 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง

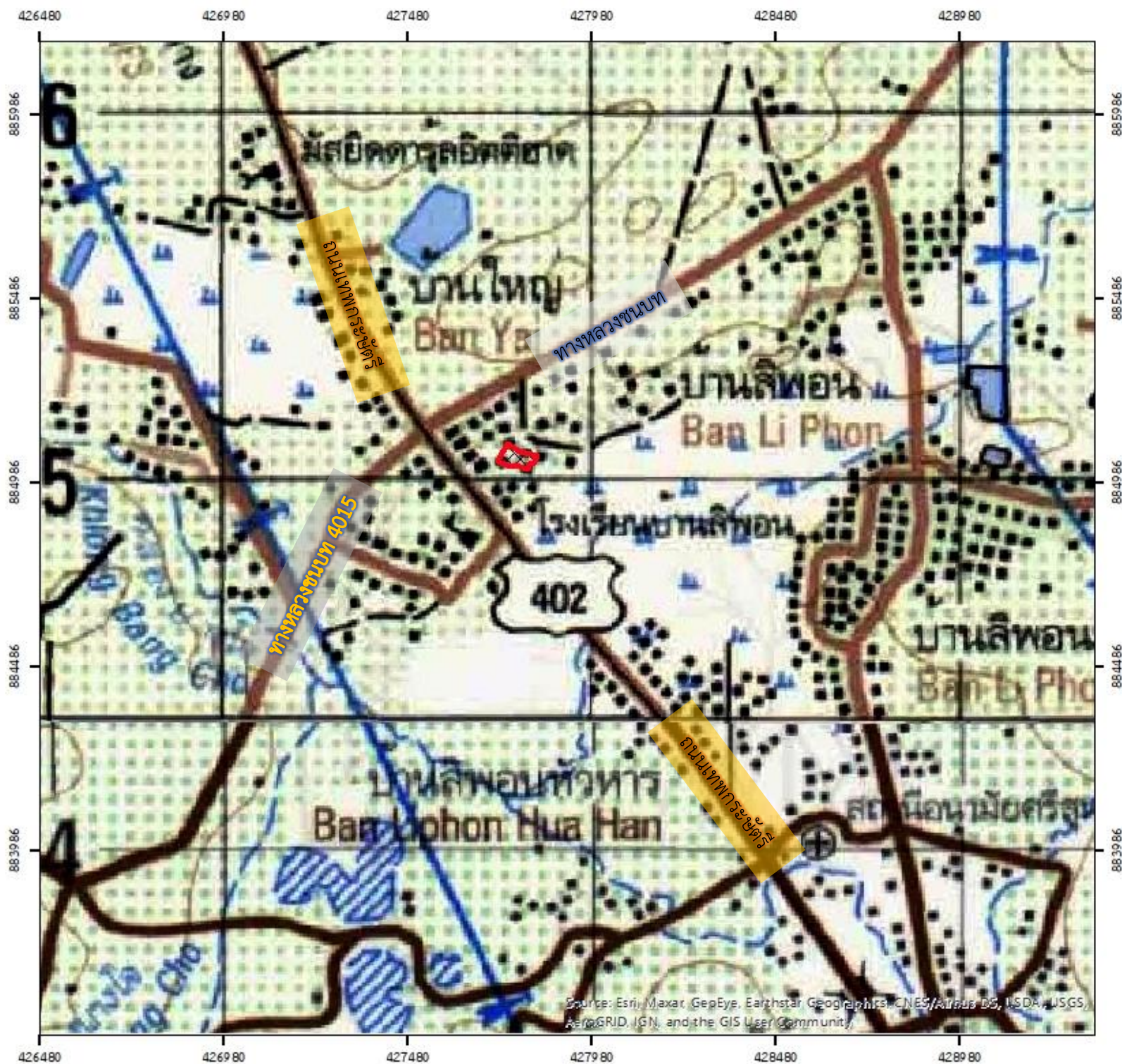
พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลศรีสุนทร สภาพของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ยังมิได้มีการเข้าไปใช้หรือทำประโยชน์อันใด สภาพพื้นที่เป็นที่รกร้าง มีต้นไม้ และวัชพืชในท้องถิ่นขึ้นปกคลุมที่ตั้งและสภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 3.1.1-1 ถึงรูปที่ 3.1.1-2 มีอาณาเขตติดต่อโดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ พื้นที่บุคคลอื่นปัจจุบันใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ว่าง และใช้เป็นที่อยู่อาศัย

ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่บุคคลอื่นปัจจุบันใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ว่าง ถัดไปเป็นพื้นที่บุคคลอื่นปัจจุบันใช้ที่อยู่อาศัย

ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่บุคคลอื่นปัจจุบันใช้ประโยชน์เป็นที่อยู่อาศัย และติดกับลำรางสาธารณประโยชน์

ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่บุคคลอื่นปัจจุบันใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ว่าง



0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 Kilometers

รูปที่ 3.1.1-1

ที่ตั้งโครงการในแผนที่ภูมิประเทศจังหวัดภูเก็ต

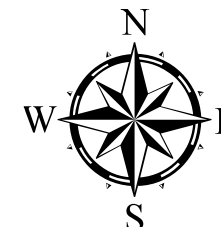
ที่มา : ดัดแปลงจากแผนที่ภูมิประเทศจังหวัดภูเก็ต  
 ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 4624 I, กรมแผนที่ทหาร (2543)  
 และ โปรแกรมสำเนารูป Arc Map (ทดลองใช้) ตุลาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์



แนวเขตโครงการ





0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 Kilometers

รูปที่ 3.1.1-2  
สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน

ที่มา :จากการสำรวจภาคสนามโปรแกรมสำเร็จรูป  
Arc Map (ทดลองใช้) ตุลาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์



แนวเขตโครงการ



### 3.1.2 ทรัพยากรดิน/การเกิดแผ่นดินถล่ม

#### 1) ทรัพยากรดิน

กรมพัฒนาที่ดินได้ทำการศึกษาสำรวจ จำแนก จัดหมวดหมู่ดินและทำแผนที่ดินที่พบในประเทศไทย พิจารณาจัดหมวดหมู่ดินตามลักษณะและสมบัติดิน มีทั้งหมด 62 กลุ่มชุดดิน แบ่งตามสภาพพื้นที่ที่พบได้เป็น 4 กลุ่ม (สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน, กรมพัฒนาที่ดิน 2550) ได้แก่

1. กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง พบทุกภาคได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 57, 58 และ 59

2. กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่บนเขตดินแห้ง พบในภาคกลาง ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 44, 46, 47, 48, 49, 52, 54, 55, 56, 60 และ 61

3. กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่บนเขตดินชื้น พบในภาคใต้และพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 26, 27, 32, 34, 39, 42, 43, 45, 50, 51 และ 53

4. กลุ่มชุดดินที่มีความลาดชันสูง ได้แก่ พื้นที่ภูเขาและเทือกเขาที่มีความลาดชันมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ 62

กลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดภูเก็ตมีทั้งสิ้น 12 กลุ่มชุดดิน จัดหมวดหมู่ตามลักษณะและสมบัติดินจากปัจจัยการเกิดและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่คล้ายคลึงกัน กลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดภูเก็ตมีทั้งสิ้น 12 กลุ่มชุดดิน จัดหมวดหมู่ตามลักษณะและสมบัติดินจากปัจจัยการเกิดและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่คล้ายคลึงกันสำหรับบริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะของดินเมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ชุดดินในรูปที่ 3.1.2-1 พบว่า อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 45 คือ ชุดดินคลองชาก (Khlong Chak series: Kc) เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของหินดินดานหรือหินในกลุ่ม ในพื้นที่ที่มีการกลี๋ยผิวแผ่นดินให้ต่ำลง สภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชัน 2-20 % การระบายน้ำ ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน เร็ว การซึมผ่านได้ของน้ำ เร็ว พืชพรรณธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ป่าดงดิบชื้น ปาล์มน้ำมัน และปลูกยางพารา ลักษณะและสมบัติดิน ดินเหนียวตื้น ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5) ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียวปนลูกรังมาก สีแดงปนเหลือง (มีเศษหินดินดานหรือหินในกลุ่มปะปนอยู่ในดินภายในความลึก 50 ซม.จากผิวดิน) ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0)





## 2) การเกิดแผ่นดินถล่ม

แผ่นดินถล่ม (Landslide) เป็นพิบัติภัยทางธรณีโดยดินและหินจะเคลื่อนที่ลงมาตามความลาดชันของภูเขาสูงที่ราบเบื้องล่างสร้างความเสียหายให้กับชีวิตและทรัพย์สินของคนที่อยู่ด้านล่าง สำหรับจังหวัดภูเก็ตในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม มักเกิดฝนตกหนักทำให้ดินอิ่มตัวเร็วไม่สามารถอุ้มน้ำได้ และเกิดการพังทลายแล้วเลื่อนไหลลงสู่ที่ต่ำพร้อมกับกระแสน้ำ ทำให้เกิดความเสียหายแก่บ้านเรือนประชาชนที่อยู่บริเวณเชิงเขา

กระบวนการเกิดดินถล่มจะเริ่มเมื่อฝนตกหนักน้ำจะซึมลงไปดินอย่างรวดเร็ว ในขณะที่ดินอุ้มน้ำจนอิ่มตัว แรงยึดเกาะระหว่างมวลดินจะลดลง ระดับน้ำใต้ดินสูงขึ้นจะทำให้แรงต้านทานการเลื่อนไหลของดินลดลง เมื่อน้ำใต้ดินมีระดับสูงจะไหลภายในช่องว่างของดินลงมาตามความลาดชันของลาดเขา เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงความชันจะเกิดเป็นน้ำผุดและเป็นจุดแรกที่มีการเลื่อนไหลของดิน และเกิดขึ้นต่อเนื่องขึ้นไปตามลาดเขา

**ระดับพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่ม** สามารถจำแนกได้ 5 ระดับ ดังนี้

1. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูงมาก (Very High) ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่บนเทือกเขาสูงหรือยอดเขา

2. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูง (High) ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง คือ มากกว่า 35% และมีลักษณะของหินพื้นเป็นหินแกรนิตเป็นที่โล่งหรือเป็นพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นแบบเกษตรกึ่งถาวร มีปริมาณฝนสูง 2,100-4,000 มิลลิเมตร/ปี

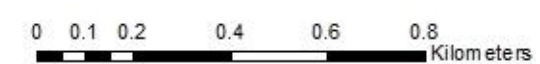
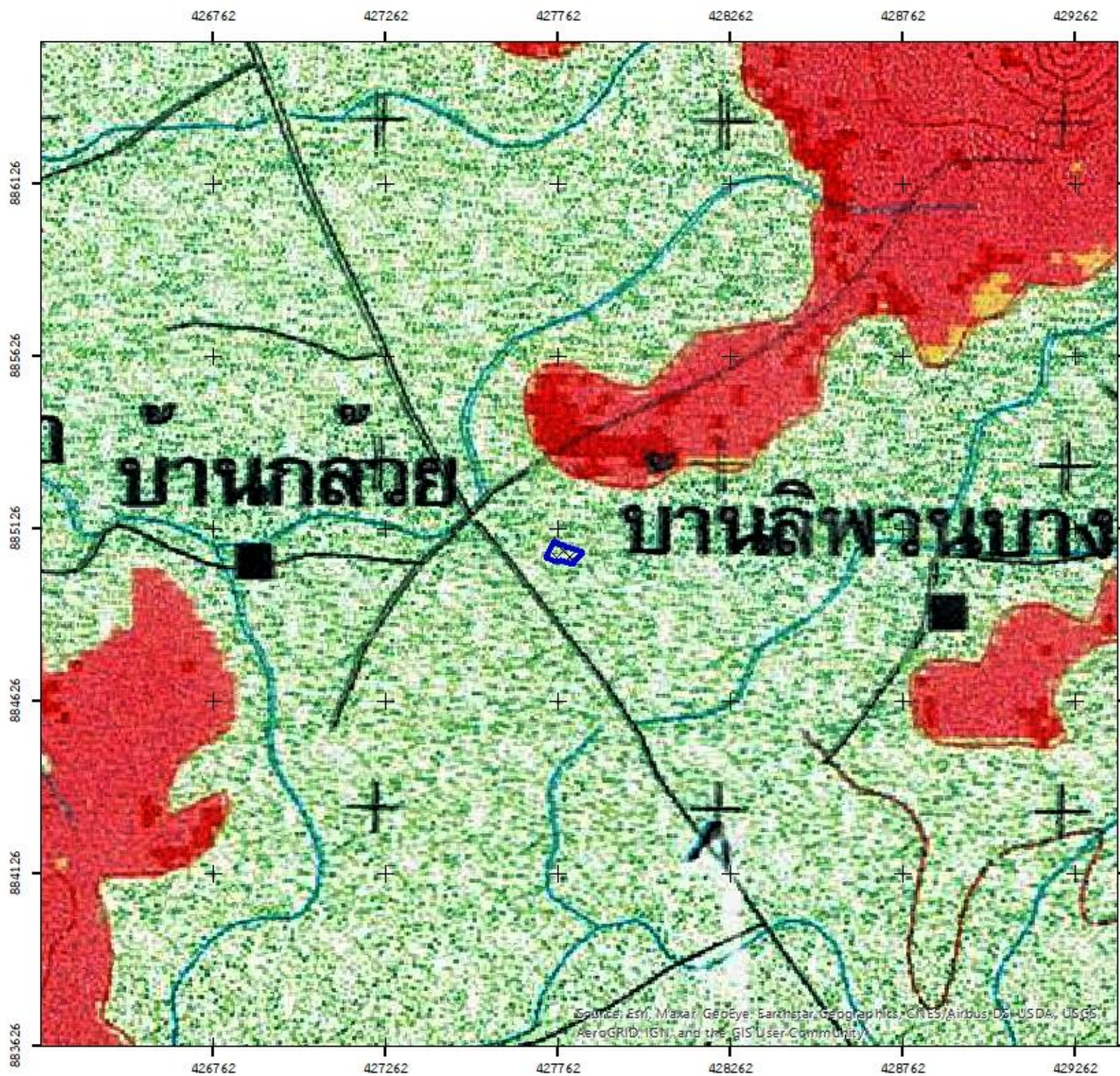
3. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง (Medium) โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงกว่า 16% และมีระดับความสูงมากกว่า 200 เมตรจากระดับน้ำทะเล เป็นพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบเกษตรกรรมกึ่งถาวรและพื้นที่การเกษตรถาวร

4. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำ (Low) โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชัน 3- 16% และมีระดับความสูงต่ำกว่า 200 เมตร จากระดับน้ำทะเล เป็นพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบเกษตรกรรมถาวรหรือเป็นทุ่งหญ้าหรือป่าไม้ มีปริมาณความถี่ของฝนอยู่ในระดับปานกลาง (1,100-2,400 มิลลิเมตรต่อปี)

5. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับต่ำมาก (Very Low) โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันและระดับความสูงต่ำ นอกจากนี้เป็นพื้นที่ที่ปกคลุมไปด้วยป่าไม้ ทุ่งหญ้า และพื้นที่เกษตรกรรมถาวร มีปริมาณฝนน้อย ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบแผนที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม พบว่า บริเวณโครงการอยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในระดับต่ำ เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบจึงไม่มีการเกิดดินถล่ม ดังแสดงในรูปที่ 3.1.2-2





รูปที่ 3.1.2-2

ที่ตั้งโครงการในแผนที่พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม

ที่มา :ตัดแปลงจากแผนที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดภูเก็ต

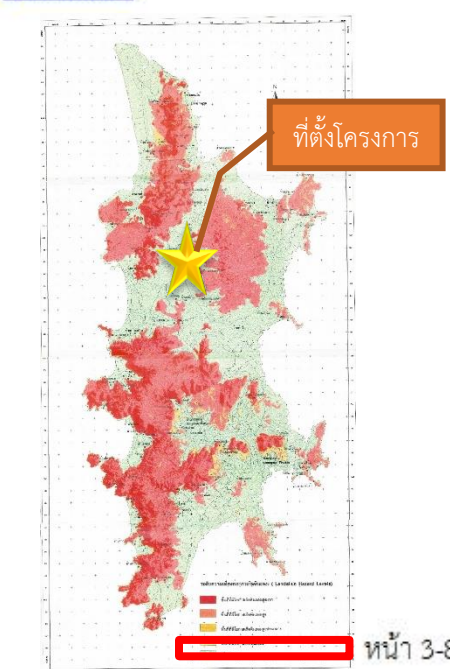
กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย

กรมทรัพยากรธรณี, 2563 และโปรแกรมสำเร็จรูป

Arc Map (ทดลองใช้), ตุลาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

 แนวเขตโครงการ





### 3.1.3 ธรณีวิทยา/การเกิดแผ่นดินไหว

#### 1) ธรณีวิทยา

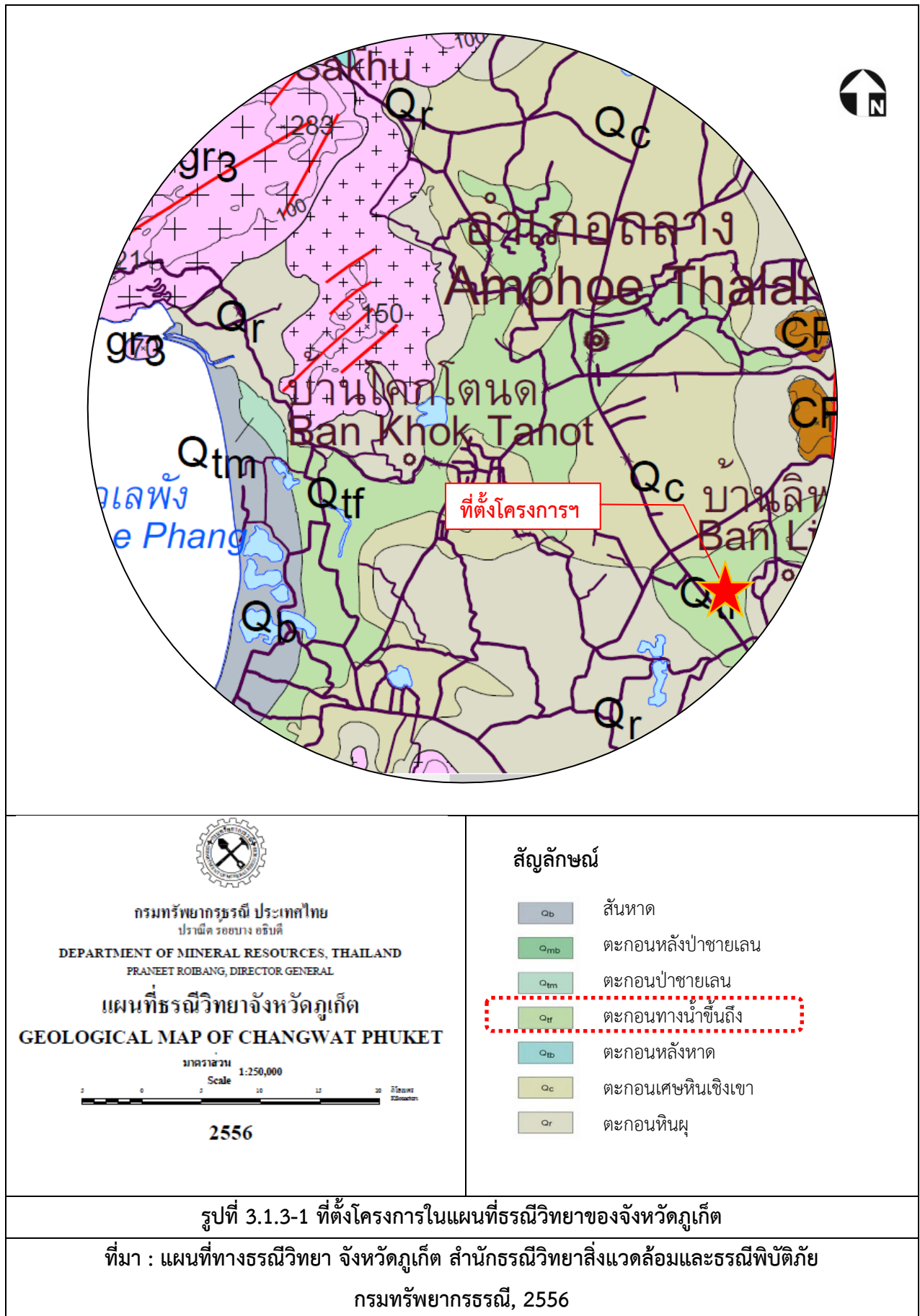
สภาพธรณีวิทยาของเกาะภูเก็ตประกอบด้วยชุดหิน 3 ชุด คือ หินชุดภูเก็ท (Carboniferous-Permian sedimentary rocks) หินแกรนิตภูเก็ต (Cretaceous) และตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Quaternary sediments) ดังรายละเอียดต่อไปนี้ (อำไพ ทองภิญโญชัย, 2538)

(ก) **หินชุดภูเก็ท** เป็นหินเก่าแก่ที่สุดในพื้นที่ เกิดในยุคคาร์บอนิเฟอรัส และยุคเพอร์เมียน มหายุคพาเลโอโซอิก ประกอบด้วยหินชั้นพวกหินโคลนปนกรวด หินแกรนิต หินลามิเนตควอเทอร์ตไซต์ หินปูน หินชนวนและหินควอเทอร์ตไซต์ โดยพบหินแกรนิตแทรกอยู่บางส่วน ทำให้พบหินแปรตามแนวสัมผัส เป็นพวกหินฮอร์นเฟลส์ และหินชีสต์ หินชุดนี้มักจะพบเป็นแนวยาวขนานชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันออกและทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะภูเก็ต คิดเป็นพื้นที่ 1 ใน 3 ของพื้นที่เกาะ

(ข) **หินแกรนิตภูเก็ต** พบเป็นเทือกเขา วางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ขนานแนวรอยเลื่อนและแทรกดันเข้าไปในหินชุดภูเก็ท ได้แก่ เนินเขาต่างๆ ที่พบทางตอนเหนือ ตะวันตก และตอนกลางของเกาะคิดเป็นพื้นที่ 2 ใน 3 ส่วนของเกาะ ปัจจุบันมีการจัดแบ่งหินแกรนิตภูเก็ต เป็น 5 ชุด คือ ชุดเขาพระแทวแกรนิต ชุดหาดกะตะแกรนิต ชุดหาดในทอนแกรนิต ชุดเขาโต๊ะแซะแกรนิต และชุดเขารังแกรนิต

(ค) **ตะกอนยุคควอเทอร์นารี** แบ่งตามชนิดและสภาพแวดล้อมการสะสมตัวของตะกอนได้ 8 หน่วย คือ ตะกอนที่เกิดจากการผุพังของหินแข็ง ตะกอนสะสมตัวตามไหล่เขา ตะกอนที่ราบลุ่มแม่น้ำ ตะกอนหาดทราย ตะกอนหลังแนวป่าโกงกาง ตะกอนที่ลุ่มน้ำขังป่าโกงกาง ตะกอนร่องน้ำขึ้น-น้ำลง และตะกอนหลังหาดทราย

สำหรับบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ธรณีวิทยา จังหวัดภูเก็ต พบว่า อยู่ในบริเวณหินตะกอนและหินแปร (Sedimentary and Metamorphic rocks) แบบ  $Q_{f1}$  คือ ตะกอนทางน้ำขึ้นถึงทรายและกรวด การคัดขนาดไม่ดี พบซากเปลือกหอยและซากพืชซากสัตว์ ดังแสดงในรูปที่ 3.1.3-1





## 2) การเกิดแผ่นดินไหว

เนื่องจากในประเทศไทยมีการเกิดแผ่นดินไหวอยู่เป็นระยะ ๆ กรมทรัพยากรธรณีจึงได้ทำแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทยขึ้นในปี พ.ศ. 2548 ซึ่งได้กำหนดไว้ 4 เขตประกอบด้วย

- เขต 0 มีความรุนแรงตามมาตรวัดเมอร์คัลลีน้อยกว่า IIIเมอร์คัลลี สามารถตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือเท่านั้น (ไม่มีความเสี่ยงภัย ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว) ซึ่งจะอยู่ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงใต้
- เขต 1 มีความรุนแรงตามมาตรวัดเมอร์คัลลี III-IVเมอร์คัลลี ผู้อยู่บนอาคารสูงรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหว (มีความเสี่ยงน้อยแต่อาจมีความเสียหายบ้าง) ซึ่งจะอยู่ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงใต้และภาคใต้ฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดนครราชสีมาลงไป
- เขต 2ก มีความรุนแรงตามมาตรวัดเมอร์คัลลี V-VIIเมอร์คัลลี ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างออกแบบไม่ดีปรากฏความเสียหาย (มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง) ซึ่งจะอยู่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางจนถึงภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- เขต 2ข มีความรุนแรงตามมาตรวัดเมอร์คัลลี VII-VIIIเมอร์คัลลี สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบดีเสียหายเล็กน้อย (มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับปานกลาง) ซึ่งได้แก่ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชรและกาญจนบุรี

สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในจังหวัดภูเก็ตจัดอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย เขต2ก เป็นเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับน้อยถึงปานกลางสำหรับสิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะเกิดความเสียหายโดยต้องออกแบบโครงสร้างอาคารที่รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้ขนาด 5-7 เมอร์คัลลี สำหรับระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวแบบเมอร์คัลลี มีระดับความรุนแรงตั้งแต่ 1 ถึง 12 เปรียบเทียบกับขนาดของแผ่นดินไหวตามมาตรริกเตอร์ตั้งแต่ 3.0-8.9 มีขนาดและระดับความรุนแรงที่ทำให้เกิดความรู้สึกหรือความเสียหาย

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เหตุการณ์แผ่นดินไหวที่รุนแรงของจังหวัดภูเก็ต วันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2555 ขนาด 4.3 ริกเตอร์ บริเวณตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต รู้สึกหวั่นไหวในหลายพื้นที่ในจังหวัดภูเก็ต บ้านเรือนแตกร้าวหลายหลังในอำเภอถลางเกิดอัฟเตอร์ช็อคมากกว่า 26 ครั้ง พบว่า อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3.65 กิโลเมตร โดยพื้นที่โครงการไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ดังแสดงใน **รูปที่ 3.1.3-2**



### 3.1.4 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

สภาพภูมิอากาศบริเวณที่ตั้งโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ใช้อ้างอิงข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต โดยเป็นข้อมูลสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาสนามบินภูเก็ต ในคาบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2532-2562 (ตารางที่ 3.1.4-1) ซึ่งข้อมูลสภาพภูมิอากาศของพื้นที่โครงการเป็นองค์ประกอบสำคัญในการกำหนดการแพร่กระจายของสารมลพิษทางอากาศ ทั้งในด้านปริมาณ ทิศทาง และระยะทางการแพร่กระจายของสารมลพิษทางอากาศ และผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมใกล้เคียง

จังหวัดภูเก็ตตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้จึงได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตลอดทั้งปี กล่าวคือช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายนได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคมได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายนจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ จึงทำให้ฝนตกเกือบตลอดทั้งปี และอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไม่มาก จากลักษณะภูมิอากาศสามารถแบ่งฤดูกาลในจังหวัดภูเก็ตออกเป็น 2 ฤดู คือ

1. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนจนถึงเดือนพฤศจิกายน รวมเป็นระยะเวลา 7-8 เดือน โดยช่วงแรกปลายเดือนเมษายนถึงเดือนกันยายน เป็นอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และช่วงหลังเดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายนเป็นอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ

2. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายน เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น และปริมาณน้ำฝนลดลงอย่างเห็นได้ชัด เป็นช่วงที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ รวมเป็นระยะเวลา 4-5 เดือน

สำหรับสถิติภูมิอากาศของสถานีตรวจอากาศสนามบินภูเก็ต ในคาบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2532-2562 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2563) ซึ่งเป็นสถานีตรวจอากาศที่มีสภาพพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ แสดงดังตารางที่ 3.1.4-1 สามารถสรุปสภาพภูมิอากาศ ได้ดังนี้

1) ปริมาณน้ำฝน (Rain Fall) จังหวัดภูเก็ตมีปริมาณน้ำฝนตลอดปีเฉลี่ยในคาบ 30 ปี เท่ากับ 2,256 มิลลิเมตร มีจำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ยทั้งปีเท่ากับ 175.6 วัน โดยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือนสูงสุดในเดือนกันยายน คือ 347.1 มิลลิเมตร มีจำนวนวันที่ฝนตกมากที่สุดเฉลี่ย คือเดือนตุลาคม เท่ากับ 22.8 วัน และปริมาณน้ำฝนรายเดือนต่ำสุดในเดือนกุมภาพันธ์ คือ 24.8 มิลลิเมตร และมีจำนวนวันที่ฝนตกน้อยที่สุดเฉลี่ย 3.6 วัน

2) อุณหภูมิ (Temperature) จังหวัดภูเก็ตมีอุณหภูมิตลอดปีเฉลี่ยในคาบ 30 ปี เท่ากับ 28.5 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดในเดือนเมษายน คือ 29.6 องศาเซลเซียส ซึ่งนับว่าเป็นเดือนที่ร้อนที่สุด และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนตุลาคม เท่ากับ 27.6 องศาเซลเซียส



3) **ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)** จังหวัดภูเก็ตมีความชื้นอากาศเฉลี่ยค่อนข้างสูงเพราะอยู่ใกล้ทะเล และมีฝนตกในปริมาณค่อนข้างมาก ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปีร้อยละ 76.50 โดยมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุดในเดือนกันยายน และเดือนตุลาคม เท่ากัน ร้อยละ 93 และค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุดในเดือนมกราคม และเดือนมีนาคมเท่ากัน ร้อยละ 71

4) **ทิศทางและความเร็วลม (Wind)** จากสถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในคาบ 30 ปี พบว่า มีความเร็วเฉลี่ยตลอดปี 2.00 นอต ความเร็วลมสูงสุดเท่ากับ 40 นอต โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยสูงสุดในเดือนสิงหาคม ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันตก ด้วยความเร็วเฉลี่ย 2.70 นอต และมีความเร็วลมเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนเมษายน ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันออก ด้วยความเร็วเฉลี่ย 1.50 นอต

ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาทางทิศตะวันตก ส่วนระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม มีลมที่พัดมาจากทิศตะวันออก และเดือนเมษายน มีลมที่พัดมาทางทิศตะวันออกเฉียงใต้และทิศตะวันตก

5) **การระเหยของน้ำ** จังหวัดภูเก็ตมีอัตราการระเหยของน้ำเฉลี่ยตลอดทั้งปีมีค่าเท่ากับ 1,450.20 มิลลิเมตร โดยในเดือนมีนาคมมีค่าเฉลี่ยสูงสุดวัดได้เท่ากับ 159.30 มิลลิเมตร และมีค่าเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนกันยายน วัดได้เท่ากับ 96.4 มิลลิเมตร

โดยสรุปพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิอากาศแบบร้อนชื้น มีปริมาณฝนค่อนข้างมากเฉลี่ย 8 เดือนต่อปี ซึ่งได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และมีฤดูแล้งเฉลี่ย 4 เดือน ทำให้อุณหภูมิภายในจังหวัดภูเก็ตค่อนข้างคล้ายกันตลอดทั้งปี ยกเว้นในฤดูมรสุมที่จะมีลมพัดแรง ซึ่งลักษณะภูมิอากาศเช่นนี้พบได้ทั่วทั้งจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 3.1.4-1 สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2532-2562) ของสถานีตรวจอากาศสนามบินภูเก็ต

Elements		N-Years	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual
Pressure(hPa)	Mean	30	1010.7	1010.5	1009.7	1008.9	1008.5	1008.5	1008.7	1009.1	1009.7	1009.8	1009.6	1010.3	1009.5
	Mean Daily Range	30	4	4.2	4.3	4	3.4	2.9	2.8	3	3.5	3.9	3.9	3.9	3.65
	Ext.Max.	30	1017.31	1016.65	1017.6	1015.44	1013.35	1015.22	1014.24	1014.73	1015.89	1015.33	1015.43	1016.48	1017.6
	Ext.Min.	30	1003.09	1004.06	1002.69	1003.31	1003.01	1003.73	1003.34	1003.35	1003.76	1003.88	1003.52	1004.74	1002.69
Temperature (Celcius)	Mean Max.	30	32.9	33.9	34.3	34.1	33.2	32.6	32.3	32.2	31.8	31.8	3.2	32.1	32.8
	Ext.Max.	30	36.3	37.1	37.8	39.2	37.9	36.1	35.4	36.4	35.7	35.9	35.1	35.9	39.2
	Mean Min.	30	25	25.3	25.9	26.2	26.1	25.8	25.6	25.6	25	24.9	25.2	25	25.5
	Ext.Min.	30	21.5	21.2	20.7	21	21.5	23.1	21.6	22.3	22.5	21.9	21.3	21.6	20.7
	Mean	30	28.3	28.9	29.4	29.6	29	28.7	28.4	28.3	27.8	27.6	27.9	27.8	28.5
Dew Point Temp. (Celcius)	Mean	30	22.3	22.3	23.3	24.3	24.7	24.5	24.2	24	24.1	24.1	23.7	22.8	23.7
Relative Humidity (%)	Mean	30	71	69	71	75	79	79	79	79	81	82	79	75	76.5
	Mean Max.	30	85	83	86	89	91	91	91	90	93	93	91	87	89.2
	Mean Min.	30	55	51	54	57	63	64	64	64	66	66	63	60	60.7
	Ext.Min.	30	35	29	29	30	42	39	46	40	43	47	42	37	29
Visibility (Km.)	Mean	30	9.7	9.6	9.5	9.6	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5	9.5	9.6	9.5	9.6
	07.00LST	30	9.5	9.5	9.4	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.5	9.4	9.5
Cloud Amount (1-10)	Mean	30	4.5	4	4.6	5.6	6.6	6.9	7.1	7.1	7.4	7.1	6.3	5.4	6.1
Wind (Knots)	Prev.Wind	30	NE	E	E	SE,W	W	W	W	W	W	W	NE	NE	-
	Mean	30	2.2	2.1	1.8	1.5	1.7	2.1	2.3	2.7	2.1	1.6	1.7	2.3	2
	Max.	30	20	28	26	32	27	40	31	33	32	30	23	26	40
Pan Evaporation (mm.)	Total	30	141.8	145.2	159.3	138.4	115.6	105.3	107.6	110.2	96.4	102.8	106.9	120.7	1450.2
Rainfall (mm)	Total	30	50.8	24.8	83.5	138.5	239	244	242	303.6	347.1	328.8	172.7	81.2	2256
	Num. of Days	30	5.8	3.6	7.8	12.2	18.6	18.4	19.2	19.6	21.6	22.8	15.7	10.3	175.6
	Daily Max.	30	83.2	102.3	101.6	145.7	158.8	126.8	104.9	177.2	152.8	180.7	92.9	123	180.7
Sunshime Duration (hr.)	Mean	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Phenomena (Days)	Fog	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Haze	30	4.9	5.2	6.7	3.9	0.6	0.3	0.6	0.6	0.8	1.5	2.4	4.8	32.3
	Hail	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	ThunderStorm	30	1.4	0.9	3.9	7.4	6.2	3.2	3.3	2.4	2.4	5	4.5	1.8	42.4
	Squall	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา 2563

### 3.1.5 คุณภาพอากาศและระดับเสียง

#### 1) คุณภาพอากาศ

สำหรับสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของจังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่บริเวณศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ได้ติดตามตรวจสอบสารมลพิษคุณภาพทางอากาศ ดังนี้ที่ทำการตรวจวัด 7 พารามิเตอร์ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, ก๊าซโอโซน (O<sub>3</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน(PM<sub>10</sub>) ค่าเฉลี่ยรายเดือน และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM<sub>2.5</sub>) ค่าเฉลี่ยรายเดือนดังแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในตารางที่ 3.1.5-1

ตารางที่ 3.1.5-1 แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ยแต่ละเดือนบริเวณ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต ปี 2565

เดือน	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ยรายเดือน					
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ SO <sub>2</sub> ค่าเฉลี่ยรายเดือน 1 hr.(ppb)	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ NO <sub>2</sub> ค่าเฉลี่ยรายเดือน 1 hr.(ppb)	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ CO ค่าเฉลี่ยรายเดือน 1 hr.(ppb)	ก๊าซโอโซน O <sub>3</sub> ค่าเฉลี่ยรายเดือน 1hr. (ppb)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน PM <sub>10</sub> ค่าเฉลี่ยรายเดือน(ug/m <sup>3</sup> )	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน PM <sub>2.5</sub> ค่าเฉลี่ยรายเดือน(ug/m <sup>3</sup> )
มกราคม	1	4	0.33	18	37	16
กุมภาพันธ์	1	5	0.33	14	31	13
มีนาคม	1	6	0.27	17	32	14
เมษายน	1	6	0.22	18	32	15
พฤษภาคม	1	6	0.17	12	30	12
มิถุนายน	0	6	0.18	11	26	9
กรกฎาคม	0	5	0.15	10	32	11
สิงหาคม	0	5	0.26	7	28	10
กันยายน	0	4	0.26	#	29	10
ตุลาคม	0	5	0.30	7	26	10
พฤศจิกายน	0	6	0.28	11	30	14
ธันวาคม	0	5	0.34	17	34	16
ค่าเฉลี่ย	0.42	5.25	0.26	12.91	30.58	12.50
ค่ามาตรฐาน	300	170	30	100	120	50

ที่มา : ส่วนแผนงานและประมวลผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2565)

หมายเหตุ : # ไม่มีข้อมูล



จากตารางที่ 3.1.5-1 จะเห็นว่าปริมาณสารมลพิษทางอากาศที่สำคัญ คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) มีค่าเฉลี่ยทั้งปี เท่ากับ  $30.58 \mu g/m^3$  (ไม่เกิน  $120 mg/m^3$ ) และเดือนที่เกิดฝุ่นละออง ( $PM_{10}$ ) มากที่สุด คือ เดือนมกราคม เนื่องจากเป็นฤดูร้อน มีปริมาณฝนตกน้อย ทำให้ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ( $PM_{10}$ ) ปะปนอยู่ในอากาศค่อนข้างมาก ทั้งนี้ในปี 2565 มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ( $PM_{2.5}$ ) มีค่าเฉลี่ยทั้งปี เท่ากับ  $12.50 \mu g/m^3$  (ไม่เกิน  $50 mg/m^3$ ) นอกจากนี้ มลพิษทางอากาศอื่นๆ ที่ตรวจวัดได้เฉลี่ยทั้งปีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

## 2) ระดับเสียงรบกวน

สำหรับสถานีตรวจวัดระดับเสียงของจังหวัดภูเก็ตตั้งอยู่บริเวณกองการแพทย์ เทศบาลนครภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต รหัสสถานี st43 เป็นสถานีตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ริมถนน ได้ตรวจวัดและเก็บข้อมูลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในรอบ 7 วัน ของวันที่ 7 กันยายน ถึง 13 กันยายน พ.ศ. 2565 ดังแสดงในตารางที่ 3.1.5-2

ตารางที่ 3.1.5-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยบริเวณกองการแพทย์ เทศบาลนครภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (dBA)	ระดับเสียงเฉลี่ย สูงสุด (dBA)	ระดับเสียงเฉลี่ย ต่ำสุด (dBA)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ ที่ 90 (dBA)
07/09/2565	60.0	75.1	52.2	56.3
08/09/2565	60.4	76.5	52.7	56.2
09/09/2565	59.9	81.2	52.0	55.7
10/09/2565	59.4	83.3	51.6	56.1
11/09/2565	60.0	77.6	49.1	54.4
12/09/2565	62.4	80.1	51.1	55.6
13/09/2565	59.7	85.8	52.1	57.1
สรุป	61.15	79.94	51.54	55.91

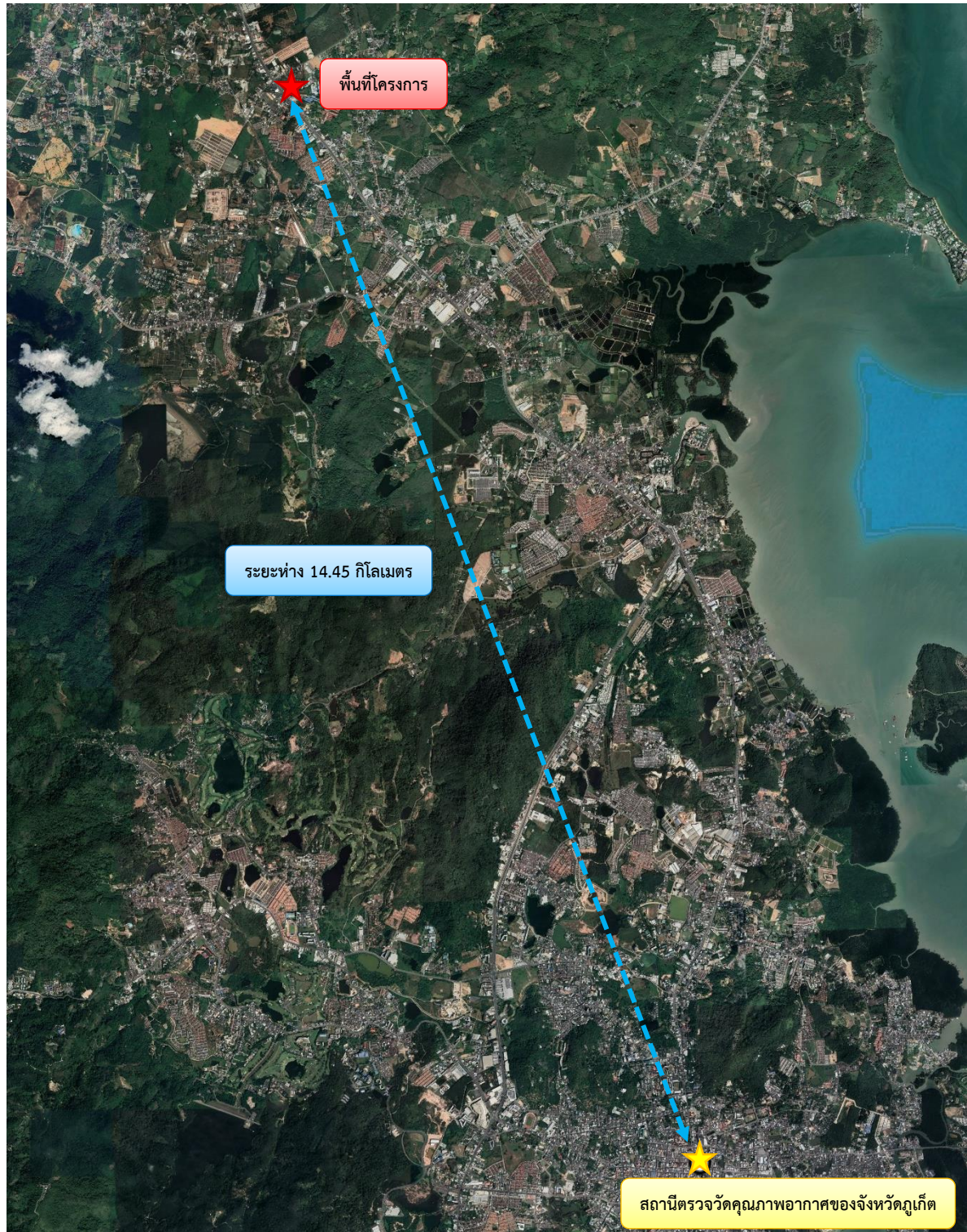
ที่มา : กองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ, 2565.

หมายเหตุ : ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq; Equivalent Continuous Sound Level) 24 ชั่วโมง เป็นค่าเฉลี่ยของพลังงานเสียงต่อเนื่องภายใน 24 ชั่วโมง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ของประเทศไทย กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอซึ่งเป็นค่าระดับเสียงที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมประเทศสหรัฐอเมริกา (USEPA) เสนอแนะว่าเป็นระดับเสียงที่หากได้รับอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจมีอันตรายต่อการได้ยินได้

จากตารางผลสรุปการตรวจวัดระดับเสียงจากการแพทย์ เทศบาลนครภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต โดยกองการจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษพบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในรอบ 7 วัน เมื่อวันที่ 7 กันยายน ถึง 13 กันยายน พ.ศ. 2565 มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 61.15 dBA และระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดที่สุด มีค่า 79.94 dBA ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงมีค่าเกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ตามมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปของประเทศไทย

จากการตรวจสอบระยะห่างจากโครงการถึงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของจังหวัดภูเก็ต พบว่าพื้นที่โครงการมีระยะห่างจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ประมาณ 14.45 กิโลเมตร ดังแสดงในรูปที่ 3.1.5-

1



รูปที่ 3.1.5-1 ระยะห่างจากโครงการถึงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของจังหวัดภูเก็ต

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา



### 3.1.6 ทรัพยากรน้ำ

#### 1) แหล่งน้ำผิวดิน (ที่มีใช้ทะเล)

จังหวัดภูเก็ตอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกประกอบด้วยลุ่มน้ำเล็กๆ 24 ลุ่มน้ำ กระจายอยู่ทั่วไป จังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่รับน้ำฝน 1,244 ตารางกิโลเมตร และมีปริมาณน้ำต่อหน่วยพื้นที่เท่ากับ 17.92 ลิตรต่อวินาทีต่อตารางกิโลเมตรแหล่งน้ำผิวดินจะประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำสายสั้น ๆ จำนวน 188 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกและ 63 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ประกอบด้วยคลองสายสำคัญ 9 สาย คือ

- 1.คลองบางใหญ่ ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกที่อำเภอภูเก็ต มีความยาวประมาณ 20,000 เมตร
- 2.คลองบางลา ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอป่าตอง
- 3.คลองบางโรง ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อำเภอบางโรง มีความยาวประมาณ 4,800 เมตร
- 4.คลองท่าเรือ ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อำเภอท่าเรือ
- 5.คลองท่ามะพร้าว ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อำเภอมะพร้าว มีความยาวประมาณ 7,200 เมตร
- 6.คลองบ้านหยิด ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าปูนช่องแคบปากพระ มีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
- 7.คลองพม่าหลง ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอทุ่งหนัก
- 8.คลองกมลา ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อำเภอกมลา มีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
- 9.คลองโคกโดนต ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อำเภอฉลอง

ส่วนแหล่งน้ำผิวดินจากพื้นที่พรุซึ่งส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอถลาง ได้แก่ พรุเจ๊ะสัน พรุจิก พรุแหลมหยุด พรุยาว พรุจุต พรุไม้ขาว และพรุทุ่งเตียน เป็นต้น มีพื้นที่โดยรวม ประมาณ 570 ไร่ นอกจากนี้ ในพื้นที่ภูเก็ตยังมีแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างประกอบด้วย

- ในเขตอำเภอเมืองภูเก็ต จำนวน 49 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 667 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 12,022,500 ลูกบาศก์เมตร
- ในเขตอำเภอถลางจำนวน 30 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 850 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 25,989,450 ลูกบาศก์เมตร
- ในเขตอำเภอกะทู้จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 635 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 11,181,250 ลูกบาศก์เมตร (ที่มา : บรรยายสรุปจังหวัดภูเก็ต ปี 2561-2564, สำนักงานจังหวัดภูเก็ต.)

จากการสำรวจภาคสนามของที่ปรึกษาฯ พบว่า บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันออกของโครงการปรากฏลำรางสาธารณะ จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำลำรางสาธารณะ พบว่า เข้าข่ายแหล่งน้ำผิวดิน อ้างอิงตามเกณฑ์ที่กำหนดสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภค โดยผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การเกษตร ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 และค่าของปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำเท่ากับ 4.62 mg/l ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน แสดงในตารางที่ 3.1.6-1

ตารางที่ 3.1.6-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
PH at 25.0 °C <sup>1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.41	5.0-9.0
BOD <sup>1</sup>	mg/l	5210 B. 5/Day BOD Test	2.25	≤ 2
DO	mg/l	4500-O C. Azide Modification	<b>5.20</b>	≥ 4
Ammonia-Nitrogen	mg/l as NH <sub>3</sub> -N	4500-NH <sub>3</sub> C. Titrimetric Method	<0.1	≤ 0.5
Nitrate-Nitrogen	mg/l as NO <sub>3</sub> -N	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Cadmium Reduction Method	<0.1	≥ 5.0
Temperature	°C	Thermometer	25.6	-
Colour, Odour and Taster	-	Notification Method	ธรรมชาติ	ธรรมชาติ
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation	>160,000	≤ 20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation	14,000	≤ 4,000
Physical Appearance	ของเหลวมีสี ขุ่น มีตะกอน			

ผู้วิเคราะห์/บันทึก : บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

STANDARD: เกณฑ์ที่กำหนดสูงสุด ของมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภค โดยผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การเกษตรในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

## 2) น้ำใต้ดิน

ลักษณะอุทกธรณีวิทยาจังหวัดภูเก็ต ประกอบด้วย น้ำใต้ผิวดิน และแหล่งน้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่ในตะกอนหินร่วน และหินแข็ง ซึ่งสามารถแบ่งย่อยได้ดังนี้

**2.1) น้ำใต้ผิวดิน (Sub -Surface Groundwater)** แบ่งออกตามสภาพทางธรณีสัณฐานได้ 2 ลักษณะคือ น้ำใต้ดินบริเวณสันทราย ระดับความลึก 1-1.15 เมตร และน้ำใต้ผิวดินบริเวณพื้นที่ตอนในที่เป็นที่ราบแคบ ๆ ของหุบเขาและเนินเขา ระดับความลึก 3-4 เมตร แหล่งน้ำทั้งสองลักษณะนี้พบกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ทิศเหนือ และทิศใต้ของเกาะภูเก็ต ที่มีการนำมาใช้ประโยชน์ในรูปของบ่อน้ำตื้น และสระน้ำซึม เป็นต้น

**2.2) แหล่งน้ำบาดาลในตะกอนหินร่วน (Unconsolidated Aquifers)** เป็นน้ำบาดาลที่ถูกกักเก็บภายในช่องว่างระหว่างเม็ดตะกอนที่ยังไม่แข็งตัว และยังไม่มีการเชื่อมประสาน ได้แก่ ชั้นน้ำบาดาลในตะกอนชายหาด ชั้นน้ำบาดาลในตะกอนน้ำพา และชั้นน้ำบาดาลในตะกอนเศษหินเชิงเขา ดังรายละเอียดต่อไปนี้



- ชั้นหินให้น้ำทรายชายหาด (Beach Sand Aquifers: Obs) ประกอบด้วย ทรายละเอียด ถึงทรายหยาบ ที่สะสมตัวตามแนวชายหาดเป็นหินให้น้ำระดับตื้นที่สำคัญ ลึกเฉลี่ย 2-5 เมตร พบบริเวณชายหาดทุกอำเภอใน จังหวัดภูเก็ต ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 5-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บางบริเวณอาจให้น้ำมากกว่านี้ เช่น บริเวณ ตำบลไม้ขาว และตำบลสาธุ อำเภอถลาง ให้ปริมาณน้ำถึง 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี ค่า TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร ยกเว้นบริเวณตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ ที่น้ำบาดาลมีค่า TDS มากกว่า 1,500 มิลลิกรัมต่อลิตร

- ชั้นหินให้น้ำตะกอนพัดพา (Floodplain Aquifers : Ofd) ประกอบด้วยกรวดทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว โดยน้ำบาดาลจะกักเก็บอยู่ในช่องว่างเม็ดกรวดและทราย ที่สะสมตัวอยู่ในที่ราบลุ่มน้ำหลาก พบเป็นแนวยาวจากอำเภอเมืองไปทางทิศใต้จนจรดแหลมพรหมเทพ ตำบลตลาดเหนือ ตำบลวิชิต ตำบลฉลอง และตำบลราไวย์ ความลึกเฉลี่ยประมาณ 15.30 เมตร ปริมาณน้ำที่พัฒนาได้โดยทั่วไป 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง แต่บางบริเวณในตัวอำเภอเมืองให้น้ำ 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี (TDS น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร)

- ชั้นหินให้น้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluvium Aquifers : Ocl) ประกอบด้วย กรวด ทราย ทรายแป้ง ดินเหนียว และเศษหินแตกหัก เป็นชั้นตะกอนแบบชั้นตะกอนหนา ที่ไม่มีการคัดขนาดของเม็ดตะกอน พบบริเวณที่ราบเชิงเขา น้ำบาดาลกักเก็บในที่ว่างระหว่างเม็ดตะกอน ความลึกของชั้นหินให้น้ำค่อนข้างแปรเปลี่ยน ขึ้นกับลักษณะภูมิประเทศ และความลาดชันของเชิงเขา พบตั้งแต่ความลึก 15 เมตร จนถึงความลึก 25 เมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำจัดชั้นน้ำบาดาลในตะกอนเศษหินเชิงเขาพบแพร่กระจายค่อนข้างมากในจังหวัดภูเก็ต ได้แก่ พื้นที่ราบระหว่างภูเขาและที่ราบเชิงเขาทางตอนเหนือของอำเภอถลาง ที่ราบระหว่างภูเขาบริเวณตำบลกะทู้ ที่ราบเชิงเขาที่เป็นรอยต่อระหว่างอำเภอกะทู้กับอำเภอเมือง ที่ราบเชิงเขาในอำเภอเมือง

**2.3) แหล่งน้ำบาดาลในหินแข็ง (Consolidated Rock)** เป็นแหล่งชั้นหินให้น้ำที่น้ำบาดาลถูกกักเก็บอยู่ในชั้นหินตะกอนกึ่งหินแปรและหินอัคนี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ชั้นหินให้น้ำหินตะกอนกึ่งหินแปร (Meta-sedimentary Aquifers: PCms) ประกอบด้วยหินทรายกึ่งควอร์ตไซต์ หินดินดานกึ่งฟิลไลต์ และหินดินดานกึ่งชนวน น้ำบาดาลกักเก็บอยู่ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน บริเวณหินผุ พบเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมทุกอำเภอ ปริมาณน้ำส่วนใหญ่ไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ยกเว้นตอนกลางอำเภอถลาง มีปริมาณน้ำ 10-20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และมากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง น้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพดี ความลึกชั้นน้ำบาดาลประมาณ 25-35 เมตร

- ชั้นหินให้น้ำหินอัคนี (Granitic Aquifers : Gr) ประกอบด้วย หินแกรนิตซึ่งส่วนใหญ่เป็นพวกไบโอไทต์-ฮอร์นเบลนด์แกรนิต หินลูโคร-แกรนิต เพ็กมาไทต์และควอตซ์ พบกระจายตัวอยู่ทั่วไปบริเวณภูเขาสูงในจังหวัดภูเก็ต ศักยภาพในการให้น้ำค่อนข้างต่ำ หรือในบางบริเวณไม่มีศักยภาพในการให้น้ำเลย น้ำถูกกักเก็บอยู่ในรอยแตก รอยแยก รอยเลื่อน หรือในบริเวณหินผุ ปริมาณน้ำที่ได้โดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์

เมตรต่อชั่วโมง ยกเว้นบางบริเวณที่มีรอยแตกกว้างและต่อเนื่องกัน อาจได้น้ำอยู่ในช่วง 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง น้ำที่ได้มีคุณภาพดี ความลึกถึงชั้นหินให้น้ำประมาณ 25-35 เมตร

จากการประมวลผลข้อมูลทั้งหมด พบว่า แหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพสูงสุดในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต คือ แหล่งน้ำบาดาลในหินตะกอนกึ่งหินแปร บริเวณ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง สามารถพัฒนาน้ำบาดาลได้ที่ระดับความลึก 20-40 เมตร ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 10-30 ลบ.ม./ชม. แหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพรองลงมาได้แก่ แหล่งน้ำบาดาลในชั้นตะกอนร่วนประกอบด้วย แหล่งน้ำบาดาลในชั้นตะกอนทรายชายหาดที่สามารถพัฒนา แหล่งน้ำได้ที่ระดับความลึก 2-4 เมตร ปริมาณน้ำ 5-10 ลบ.ม./ชม. ชั้นตะกอนน้ำพาที่สามารถพัฒนา แหล่งน้ำได้ที่ ความลึกตั้งแต่ 10-25 เมตร มีปริมาณน้ำระหว่าง 2-10 ลบ.ม./ชม. รวมทั้งตะกอนเศษหินเชิงเขาที่สามารถพัฒนา แหล่งน้ำได้ที่ความลึก 20-30 เมตร ปริมาณน้ำ 5-15 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นน้ำจืดคุณภาพดี แต่ปริมาณเกลือในน้ำค่อนข้างสูง บริเวณที่ติดกับชายฝั่งทะเลด้านทิศตะวันออกและด้านทิศเหนือของจังหวัด มีสภาพเป็นป่าชายเลน พบว่า เป็นพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลเค็มที่เกิดจากการรุกรานของน้ำทะเลแหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพต่ำ ได้แก่ แหล่งน้ำบาดาลในหินแกรนิต ความลึกของชั้นน้ำบาดาลอยู่ในช่วง 25-35 เมตร ปริมาณน้ำส่วนใหญ่น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำบาดาลเป็นน้ำจืดคุณภาพดีแต่ปริมาณเกลือในน้ำสูง นอกจากนั้น ความแรงและความเร็วของคลื่นที่นำดินไม้ ทรายสิน สิ่งก่อสร้างซัดกระแทกเข้าสู่ฝั่งได้สร้างความเสียหายแก่บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล ระบบประปาที่ต้องได้รับการซ่อมแซมปรับปรุงหรือก่อสร้างใหม่ ซึ่งจะส่งผลให้มีการปนเปื้อนของแบคทีเรีย น้ำมัน ส่วนบ่อน้ำที่ได้รับการเป่าล้างแล้วหากไม่มีน้ำฝนไหลทดแทน (Recharge) จะส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการอุปโภค-บริโภค

ลักษณะของแหล่งน้ำในส่วนของเทศบาลตำบลศรีสุนทร น้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค เป็นน้ำที่ได้จากน้ำฝน สระน้ำ บ่อน้ำตื้น หนองน้ำ บ่อบาดาล และแหล่งตามธรรมชาติ ซึ่งจะต้องนำมาผ่านกระบวนการของระบบประปา สำหรับน้ำใต้ดินมีปริมาณน้อย ไม่สามารถนำขึ้นมาใช้งานได้ให้เพียงพอ (ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 เทศบาลตำบลศรีสุนทร)

สำหรับโครงการรับบริการน้ำจากการประปาโดยไม่มีการขุดบ่อบาดาล หรือ นำน้ำใต้ดินมาใช้แต่อย่างใด

## 3.2 ทรัพยากรทางชีวภาพ (Biological Resources)

### 3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก

(1) ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดภูเก็ตมีป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าบก มีจำนวน 9 ป่า แสดงดังตารางที่ 3.2.1-1 ได้แก่

1. ป่าเขารวก-เขาเมือง ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลสาคร ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง มีเนื้อที่ 7,175 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2507) อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติสิรินาถทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติสิรินาถ เนื้อที่ ประมาณ 7,000 ไร่

2. ป่าควนเขาพระแทว ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 13,925 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 201 (พ.ศ. 2507) ทับซ้อนกับพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทวเต็มพื้นที่

3. ป่าบางขนุน ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลสาคร ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง เนื้อที่ 5,000 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 217 (พ.ศ. 2507) เป็นแปลงปลูกป่าของสวนป่าบางขนุน เนื้อที่ประมาณ 4,850 ไร่

4. ป่าเกาะโหลน ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 1,537 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 357 (พ.ศ. 2511)

5. ป่าเทือกเขากมลา ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าตอง ตำบลกะทู้ ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ ตำบลเชิงทะเล ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง ตำบลเกาะแก้ว ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 29,600 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 401 (พ.ศ. 2512) มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 8,718.09 ไร่

6. ป่าเทือกเขานาคเกิด ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าตอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ ตำบลวิชิต ตำบลฉลอง ตำบลกะรน ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 24,750 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 621 (พ.ศ. 2516) มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 13,418.02 ไร่

7. ป่าเขาโต๊ะแซะ ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 550 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 608 (พ.ศ. 2516)

8. ป่าเขาสามเหลี่ยม ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 1,254 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 849 (พ.ศ. 2522) สภาพปัจจุบันราษฎรได้เข้าไปบุกรุกปลูกสวนยางพาราเต็มพื้นที่หมดแล้ว มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวนเนื้อที่ 134.04 ไร่

9. ป่าเขาไม้พอก-ป่าไม้แก้ว ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 4,444 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 1097 (พ.ศ. 2528) สภาพปัจจุบันเป็นสวนยางพาราเต็มพื้นที่ กรมการทหารสื่อสารขอใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อก่อสร้างสถานีโทรคมนาคม ภาคใต้ เนื้อที่ 2-3-50 ไร่



ตารางที่ 3.2.1-1 ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดภูเก็ต (ป่าบก) พ.ศ. 2562

ลำดับที่	ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าบก)	รวม	เนื้อที่				สถานภาพของที่ดิน					เหลือ (ไร่)
			โซน C	โซน E	มอบ ส.ป.ก.	ป่าไม้ (ไร่) ถาวร	สำรวจถือครอง			ขอใช้ประโยชน์		
							ราย	แปลง	ไร่	รัฐ	เอกชน	
1	ป่าเขารวก-เขาเมือง	7,175	7,175	-	-	29	211	245	3,666	-	-	3,538
2	ป่าควนเขาพระแหว	13,925	11,987.50	1,987.50	-	4,693	309	327	3,347	122.10	-	15,149
3	ป่าบางขนุน	5,000	1,425	3,575	-	1,122	265	310	2,698	220.81	-	3,204
4	ป่าเกาะโหลน	1,537	793.25	743.75	-	786	31	41	1,399	-	-	924
5	ป่าเทือกเขากมลา	29,600	4,025	25,575	8,718.09	6,834	173	197	3,289	473.12	7-61	23,947
6	ป่าเทือกเขานาคเกิด	24,750	4,363	20,387	13,418.02	5,280	211	231	4,416	758.91	-	11,438
7	ป่าเขาโต๊ะแซะ	550	313	237	-	132	52	61	232	29.17	-	421
8	ป่าเขาสามเหลี่ยม	1,254	379	875	134.04	1,451	38	40	1,143	-	-	1,428
9	ป่าเขาไม้พอก-ป่าไม้แก้ว	4,444	4,444	-	-	-	61	65	992	79.44	-	3,373
10	ป่าสนทะเลลายัน (ป่าไม้ถาวร)	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
รวม	ป่าสงวนฯ 7 ป่า ป่าไม้ถาวร 1 ป่า	88,235	34,904.75	53,330.25	22,270.15	20,346	1,351	1,517	21,182	1,683.55	7-61	63,438

ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 อ้างถึงในแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต

หมายเหตุ : พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (ประเภทป่าบก) จำนวน 88,235 ไร่ พื้นที่ป่าไม้ถาวร (ประเภทป่าบก) จำนวน 20,346 ไร่ รวมพื้นที่ป่าทั้งสิ้น 108,581 ไร่ มอบ ส.ป.ก. 22,270.15 ไร่ สำรวจการถือครองทั้งสิ้นจำนวน 1,351 ราย 1,517 แปลง เนื้อที่ 21,182 ไร่ รัฐและเอกชนขอใช้ประโยชน์ จำนวน 1,691.16 ไร่ พื้นที่ป่าบกคงเหลือ สุทธิจำนวน 63,438 ไร่

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต

ป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าชายเลนมีจำนวน 7 ป่า แสดงดังตารางที่ 3.2.1-2 ได้แก่

1. ป่าเลนคลองอู่ตะเภา ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 1,556.25 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 206 (พ.ศ. 2507)
2. ป่าเลนคลองท่ามะพร้าว ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง เนื้อที่ 1,750 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 185 (พ.ศ. 2506)
3. ป่าเลนคลองพารา ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลปากคลอง อำเภอถลาง เนื้อที่ 2,343.75 ไร่ ประกาศโดยกฎหมายฉบับที่ 184 (พ.ศ. 2505)
4. ป่าเลนคลองบางโรง ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลปากคลอง อำเภอถลาง เนื้อที่ 3,887 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 328 (พ.ศ. 2511)
5. ป่าเลนคลองท่าเรือ ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลปากคลอง ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 3,181 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2507)
6. ป่าเลนคลองบางชีเหล้า ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 3,937.50 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2501)
7. ป่าเลนคลองเกาะผี ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต เนื้อที่ 2,687.50 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 140 (พ.ศ. 2505)

ตารางที่ 3.2.1-2 พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดภูเก็ต (ป่าชายเลน) พ.ศ. 2562

ลำดับที่	ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าชายเลน)	รวม	เนื้อที่			สถานภาพของที่ดิน		เหลือ (ไร่)
			โซน C	โซน E	ป่าไม้ถาวร	ขอใช้ประโยชน์		
						รัฐ	เอกชน	
1	ป่าเลนคลองอู่ตะเภา	1,556.25	-	1,556.25	1,034	-	-	2,590.25
2	ป่าเลนคลองท่ามะพร้าว	1,750	-	1,750	1,629	140.63	-	3,238.37
3	ป่าเลนคลองพารา	2,343.75	-	2,343.75	916	526	-	2,733.75
4	ป่าเลนคลองบางโรง	3,887	-	3,887	608	-	-	4,495
5	ป่าเลนคลองท่าเรือ	3,181	-	3,181	1,103	53.13	-	4,230.87
6	ป่าเลนคลองบางชีเหล้า	3,937.5	-	3,937.5	1,211	438.16	-	4,710.34
7	ป่าเลนคลองเกาะผี	2,687.5	-	2,687.5	585	478.13	-	2,794.37
8	ป่าเลนคลองมุดง (ป่าไม้ถาวร)	-	-	-	1,519	-	-	1,519
รวม	ป่าสงวนฯ 7ป่า,ป่าไม้ถาวร 1 ป่า	19,343	-	19,343	8,605	1,636.05	-	26,311.96

ที่มา : ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2562

หมายเหตุ : - จังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจำนวน 16 ป่า เนื้อที่ประมาณ 107,578 ไร่ ป่าไม้ถาวร จำนวน 17 ป่า เนื้อที่ 28,951 ไร่ รวมเนื้อที่ป่าสงวนและป่าไม้ถาวรฯ จำนวน 136,529 ไร่ มอบ สปก. นำไปดำเนินการ จำนวน 22,270.15 ไร่ การสำรวจถือครอง ทป.4 จำนวน 21,182 ไร่ รัฐและเอกชนขอใช้พื้นที่ 40แปลง เนื้อที่รวม3,327.21 ไร่เหลือพื้นที่ป่าทั้งสิ้นจำนวน 89,750 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ป่าร้อยละ 25.19 ของพื้นที่จังหวัดภูเก็ต 356,271.25 ไร่

- ป่าชายเลนไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ให้สำรวจการเข้าถือครองของราษฎรตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต

ป่าชายเลนจังหวัดภูเก็ต พบว่าขึ้นกระจายทางชายฝั่งทะเลตะวันออกของจังหวัดบริเวณอ่าวและปากแม่น้ำ ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ป่าชายเลนชนิดต่างๆ ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้พื้นล่าง ส่วนใหญ่ ได้แก่ ไม้ในสกุลไม้โกงกาง สกุลไม้ถั่ว สกุลไม้แสม สกุลไม้ลำพู-ลำแพน สกุลไม้ตะบูน และสกุลไม้โปรง เป็นต้น ป่าชายเลนยังเป็นแหล่งอาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์นานาชนิดทั้งสัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง วงจรชีวิตของสัตว์เหล่านี้สัมพันธ์กับป่าชายเลน

ป่าชายเลนที่มีประกาศให้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งสิ้น 7 ป่า มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 19,343.00 ไร่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ป่าชายเลนบางส่วน ที่มิได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากการประกาศเขตป่าสงวนแห่งชาติ ครอบคลุมไม่ถึง หรือป่าบางแปลงยังมิได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติทั้งแปลงมีอยู่ 7 แปลง พื้นที่รวม 8,605 ไร่ โดยกำหนดไว้เป็นเขตป่าไม้ถาวร พื้นที่ป่าถาวรเหล่านี้ส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณโดยรอบแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ยกเว้นป่าเลนคลองมุดงเพียงแห่งเดียวที่เป็นป่าไม้ถาวรทั้งแปลง) การกำหนดเขตของพื้นที่มีเพียงในแผนที่ระวาง 1:50,000 โดยไม่มีการสำรวจจริงวัดกำหนดจุดในพื้นที่จริงทำให้ในปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกบุกรุกถือครองและเปลี่ยนสภาพไปจนเกือบหมดแล้ว ทางราชการจึงได้แก้ปัญหาโดยการชุดคลองแพรรอบป่าชายเลนทุกแปลงเพื่อให้ราษฎรทราบแนวเขตอย่างชัดเจน ป้องกันการบุกรุกและการอ้างไม่รู้แนวเขตป่าชายเลนอีกต่อไป

พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าบก) ที่มอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.)

(1) ป่าเทือกเขากมลา เนื้อที่ 8,718.09 ไร่

(2) ป่าเทือกเขานาคเกิด เนื้อที่ 13,418.02 ไร่

(3) ป่าเขาสามเหลี่ยม เนื้อที่ 134.04 ไร่

รวมเนื้อที่ 22,270.15 ไร่

อุทยานแห่งชาติ 1 แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติสิรินาถ มีเนื้อที่ 56,250 ไร่ แยกเป็นพื้นที่ทางบก 13,750 ไร่ และพื้นที่ทางทะเล 42,500 ไร่

เขตห้ามล่าสัตว์ป่า 1 แห่ง คือ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว มีเนื้อที่ 13,925 ไร่

#### ตารางที่ 3.2.1-3 พื้นที่ป่าไม้จังหวัดภูเก็ต ระหว่าง พ.ศ. 2558-2562

พ.ศ.	พื้นที่จังหวัด (ไร่)	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	% ของพื้นที่จังหวัด
2558	341,788.41	69,167.36	20.24
2559	341,788.41	69,505.78	20.34
2560	341,788.41	69,657.28	20.38
2561	341,788.41	70,502.21	20.63
2562	341,788.41	70,434.74	20.21

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พ.ศ. 2562

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต



ตารางที่ 3.2.1-4 สัดส่วนพื้นที่ป่าต่อพื้นที่จังหวัดภูเก็ตระหว่าง พ.ศ.2558 –2562

พ.ศ.	พื้นที่ป่าสงวนฯ ในความ รับผิดชอบกรมป่าไม้ (ไร่)	มีสภาพป่า (ไร่)	สัดส่วนพื้นที่ที่มีสภาพป่า ต่อพื้นที่ป่าสงวนฯ ใน ความรับผิดชอบกรมป่าไม้
2558	46,284.87	17,189.52	37.14
2559	46,284.87	17,964.25	38.60
2560	46,284.87	17,456.40	37.73
2561	49,750.59	18,290.34	36.76
2562	50,660.13	19,184.55	37.87

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พ.ศ. 2562

หมายเหตุ : 1.ขอบเขตป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2558 พ.ศ. 2559 และ พ.ศ. 2560 จากโครงการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศไทย (ใช้ในการพิจารณา One map)

2.ขอบเขตป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2561 จากโครงการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศไทย (ปรับปรุงตาม One map)

3.ขอบเขตป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2562 จากโครงการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศไทย (ปรับปรุงตาม One map) หักข้อมูลป่าอนุรักษ์ที่ประกาศล่าสุด ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563

4.ขอบเขตการปกครองอ้างอิงจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556

5.ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ จากโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้

6.พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ : หักพื้นที่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (กรมอุทยานฯ), พื้นที่ป่าชายเลน และพื้นที่ ส.ป.ก. แล้ว

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต

สำหรับพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ โครงการได้มีการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์ไม้ที่อยู่ในโครงการ โดยจะศึกษาลักษณะข้อมูลที่เกี่ยวข้องเชิงพื้นที่ ข้อมูลทุติยภูมิที่เกี่ยวกับการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนเลือกตำแหน่งสำรวจ โดยทำการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลพันธุ์ไม้ในภาคสนาม ออกสำรวจและถ่ายภาพ เพื่อนำมาหาชื่อพันธุ์ไม้ที่พบในพื้นที่โครงการ ซึ่งในการสำรวจจะใช้วิธีเดินสำรวจตามสถานีที่กำหนดไว้ โดยผู้สังเกตกำหนดจุดแล้วประจำตำแหน่งนั้น กวาดสายตามองไปรอบจุดสังเกตเพื่อบันทึกสิ่งที่เห็น จากการสำรวจพันธุ์ไม้ที่พบในพื้นที่โครงการ ได้แก่ สาบเสือ เพกา เป็นต้น ทั้งนี้ ไม่พบไม้ยืนต้นชนิดที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์ หรือมีความสำคัญทางเศรษฐกิจแต่อย่างใด

## 2) ทรัพยากรสัตว์ป่า

จังหวัดภูเก็ต มีเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ตั้งอยู่บริเวณเทือกเขาพระแทวในท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร ตำบลป่าคลอก จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่ประมาณ 22 ตารางกิโลเมตรหรือ 13,925 ไร่ สภาพพื้นที่เป็นป่าอุดมสมบูรณ์เต็มไปด้วยพันธุ์ไม้และสัตว์ป่า

จำนวนมาก ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า ด้วยเหตุที่สัตว์ป่าเป็นทรัพยากรที่มีค่าของประเทศชนิดหนึ่ง ที่อำนวยความสะดวกทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การพักผ่อนหย่อนใจ ทางด้านชีววิทยา การรักษาความงาม ตลอดจนคุณค่าตามธรรมชาติ นอกจากนั้นสัตว์ป่ายังเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่เพิ่มพูนนอกเหนือได้ด้วยตัวของมันเองแต่จะต้องมีการลงทุนรักษาไว้ สัตว์ป่ายังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมของมนุษย์ให้อยู่ภาวะสมดุล ในความหมายของการอนุรักษ์สัตว์ป่าก็คือการรักษาทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ไว้ให้มีใช้ได้ตลอดไป แต่การดำเนินงานดังกล่าวจะต้องมีศาสตร์และศิลปะของการนำหลักวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการจัดการสัตว์ป่าด้วย การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ได้เริ่มจากการเข้าไปรักษาพื้นที่ป่าเขาพระแทว อันเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าให้รอดพ้นจากการถูกทำลาย การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นได้เกิดความรู้และความเข้าใจตลอดจนเกิดความรักและความหวงแหนในทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการที่จะช่วยให้สัตว์ป่ามีชีวิตความเป็นอยู่ที่ปลอดภัย สามารถดำรงอยู่เพื่อแพร่ขยายพันธุ์ได้ในอนาคต การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว นอกจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า ยังเป็นการป้องกันรักษาป่ามิให้ถูกทำลาย รักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร รักษาสภาพแวดล้อมของธรรมชาติ เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ เป็นแหล่งทัศนศึกษา และส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวด้วย (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จังหวัดภูเก็ต)

สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณในพื้นที่โครงการมีจำนวนค่อนข้างน้อย เนื่องจากปัจจุบันพื้นที่ข้างเคียงมีการพัฒนาเป็นพื้นที่อยู่อาศัย ทำให้ไม่พบสัตว์ป่าหายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไป โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และนก (Birds)

สัตว์บกที่พบทั้งหมดในบริเวณพื้นที่โครงการไม่จัดเป็นสัตว์สงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างไรก็ตามไม่จัดอยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบทำอนุสัญญาไซเตส (cites) และของประเทศไทย

### 3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

กลุ่มเกาะภูเก็ตมีสภาพพื้นที่ชายฝั่งหลากหลายรูปแบบ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกันไป จากอิทธิพลของลมมรสุม ปริมาณตะกอนบนพื้นทะเล รวมถึงมวลน้ำทะเลเป็นปัจจัยสำคัญที่ควบคุมการพัฒนาของแนวปะการัง ทำให้แนวปะการังในแต่ละพื้นที่มีลักษณะโดดเด่นแตกต่างกันไป เกาะภูเก็ตและเกาะบริวารมีแนวปะการังก่อตัวรวมเป็นพื้นที่ประมาณ 13,932 ไร่ โดยในช่วงปี 2550-2552 ได้มีการเลือกสำรวจในพื้นที่บางแห่ง แนวปะการังที่มีสภาพดีมาก พบได้ที่เกาะบอน เกาะโหลนด้านตะวันออก เกาะแอดด้านตะวันตกเฉียงเหนือ เกาะแก้วใหญ่ เกาะไม้ท่อนฝั่งตะวันออก เกาะราชาใหญ่ที่อ่าวด้านเหนือและตะวันตก แหล่งที่เสียหายมาก ได้แก่ หาดในยาง อ่าวฉลอง อ่าวราไวย์ เกาะตะเภาใหญ่ด้านเหนือ และตะวันตก

เกาะราชาน้อยที่อ่าวด้านเหนือ ต่อมาหลังจากเกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวปี 2553 แนวปะการังหลายแห่งที่เคยอยู่ในสภาพดีมากกลับกลายเป็นเสียหายมาก เช่น เกาะแอมด้านตะวันตกเฉียงเหนือ เกาะราชาใหญ่ ด้านเหนือ และเกาะโหลนด้านตะวันออก เป็นต้น (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จังหวัดภูเก็ต)

เนื่องจากพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันออกของโครงการปรากฏลำรางสาธารณประโยชน์ ซึ่งเป็นทางน้ำที่รองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งจากบ้านเรือนประชาชนเพื่อไหลลงสู่ทะเล ลักษณะโดยทั่วไปในฤดูแล้งมีปริมาณน้ำไม่มากนัก พบพันธุ์พืชขึ้นอยู่บริเวณริมคลอง เช่น หญ้าคา สาบเสือ บอน เป็นต้น สำหรับสัตว์น้ำในคลองสาธารณะค่อนข้างหายาก เนื่องจากน้ำมีการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากบ้านเรือนซึ่งส่วนใหญ่ไม่เหมาะสมสำหรับการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ

### 3.3 การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Value)

#### 3.3.1 การใช้น้ำ

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง มีปริมาณน้ำภาพรวม 14.70 ล้านลูกบาศก์เมตร (ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564) รายละเอียดดังนี้

1.อ่างเก็บน้ำบางวาด ความจุ 10.20 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 6.00 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2520

2.อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ ความจุ 7.20 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2558

3.อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ ความจุ 4.32 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 3.20 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2555

นอกเหนือจากการให้บริการน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตแล้ว ยังมีการให้บริการน้ำประปาในส่วนอื่นๆ ดังนี้

1. การให้บริการน้ำประปาในเขตเทศบาลนครภูเก็ต โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากชุมเหืองร้าง 6 แห่ง คือ ชุมน้ำเทศบาล ชุมน้ำสวนเฉลิมพระเกียรติฯ ร.9 (ชุมที่ 1) ชุมน้ำสวนเฉลิมพระเกียรติฯ ร.9 (ชุมที่ 2) ชุมน้ำหน้าโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ชุมน้ำซอยพะเนียง และอ่างเก็บน้ำบางวาด มีปริมาณน้ำดิบรวม 12 ล้าน ลบ.ม. และมีกำลังการผลิตน้ำประปาจาก 3 แหล่ง ระบบการผลิตชุมน้ำเทศบาล ระบบการผลิตชุมน้ำสวนเฉลิมพระเกียรติฯ ร. 9 และระบบการผลิตถนนดำรง รวมกำลังการผลิตทั้งสิ้น 41.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2. การให้บริการน้ำประปาของเอกชน มีสถานผลิตน้ำ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ สถานีผลิตน้ำกะทู้ สถานีผลิตน้ำเชิงหวน สถานีผลิตน้ำ RO กะรน สถานีผลิตน้ำเจ้าฟ้า สถานีผลิตน้ำเชิงทะเล สถานีผลิตน้ำป่าสัก สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (กะทู้ฝั่งตะวันออก) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (กะทู้ฝั่งตะวันตก) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (ฉลอง) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (DMA18) สถานีผลิตน้ำไบท์บลู และสถานีผลิตน้ำบริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะควอ ดีไซน์ จำกัด รวมกำลังการผลิตน้ำประปาที่ใช้งานรวมทั้งหมด 165,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ตารางที่ 3.3.1-1 ข้อมูลผู้ใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

ประเภท	จำนวน	หน่วย
จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด	67,507	ราย
กำลังผลิตที่ใช้งาน	85,000	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำผลิต	2,313,759	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย	2,173,777	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำจำหน่าย	1,494,965	ลบ.ม./เดือน

ที่มา : กองศูนย์ข้อมูลและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2565

ในเขตตำบลศรีสุนทร ในปัจจุบันสามารถให้บริการน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 1,493 ครัวเรือน โดยมีหน่วยงานเจ้าของกิจการประปาของเทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน 2 แห่ง และหน่วยงานเจ้าของกิจการประปาของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน 1 แห่ง

สำหรับโครงการมีจะใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก ส่วนการอุปโภคภายในโครงการ และผู้อาศัยสามารถซื้อน้ำจากเอกชนที่ให้บริการจำหน่ายน้ำดื่มบรรจุภาชนะ และมีคุณภาพผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำหรับใช้เป็นน้ำบริโภคภายในโครงการ ในกรณีที่แหล่งน้ำหลักไม่เพียงพอ มีแหล่งน้ำสำรองโดยการซื้อน้ำจากเอกชนที่ให้บริการจำหน่ายภายในตำบลศรีสุนทรและตำบลข้างเคียง



### 3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวนทั้งสิ้น 10 แห่ง ใน 9 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด ดังนั้น จังหวัดภูเก็ต จึงได้ประสานความร่วมมือกับองค์การการจัดการน้ำเสีย (อจน.) เพื่อให้เข้ามศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณของ อจน. จำนวน 15,000,000 บาท ซึ่งศึกษาแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม 2560

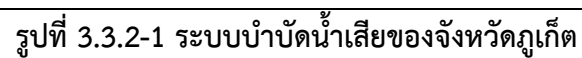
สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของจังหวัดภูเก็ต ประกอบด้วย

- (1) เทศบาลนครภูเก็ต จำนวน 1 แห่ง
- (2) เทศบาลเมืองป่าตอง จำนวน 1 แห่ง
- (3) เทศบาลเมืองกะทู้ จำนวน 1 แห่ง
- (4) เทศบาลตำบลวิชิต จำนวน 1 แห่ง
- (5) เทศบาลตำบลกะรน จำนวน 1 แห่ง
- (6) เทศบาลตำบลฉลอง จำนวน 1 แห่ง
- (7) เทศบาลตำบลราไวย์ จำนวน 1 แห่ง
- (8) องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา จำนวน 1 แห่ง
- (9) องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล จำนวน 2 แห่ง

ระบบบำบัดน้ำเสียของจังหวัดภูเก็ตทั้ง 10 แห่ง ดังรูปที่ 3.3.2-1 มีความสามารถบำบัดน้ำเสียได้ทั้งหมด 77,112.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ย 67,309.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และเนื่องจากจังหวัดภูเก็ตมีสภาพภูมิประเทศเป็นเกาะ มีลำคลองสาธารณะที่ไม่ยาวมาก จึงทำให้น้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดไหลลงทะเลอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งและภาพลักษณ์ของเมืองท่องเที่ยว และมีการร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง

พื้นที่โครงการฯ ตั้งอยู่ในตำบลศรีสุนทร ซึ่งยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ดังนั้น ตำบลศรีสุนทรมีการจัดการน้ำเสียแบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นประจำแต่ละบ้าน รวมถึงร้านอาหารและสถานประกอบการต่างๆ ก่อนจะปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ และไหลออกสู่ทะเลต่อไป

ส่วนพื้นที่โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไว้ประจำแปลงจัดสรรทุกแปลง เพื่อบำบัดน้ำเสียจนน้ำทิ้งได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ



ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด พ.ศ. 2565, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

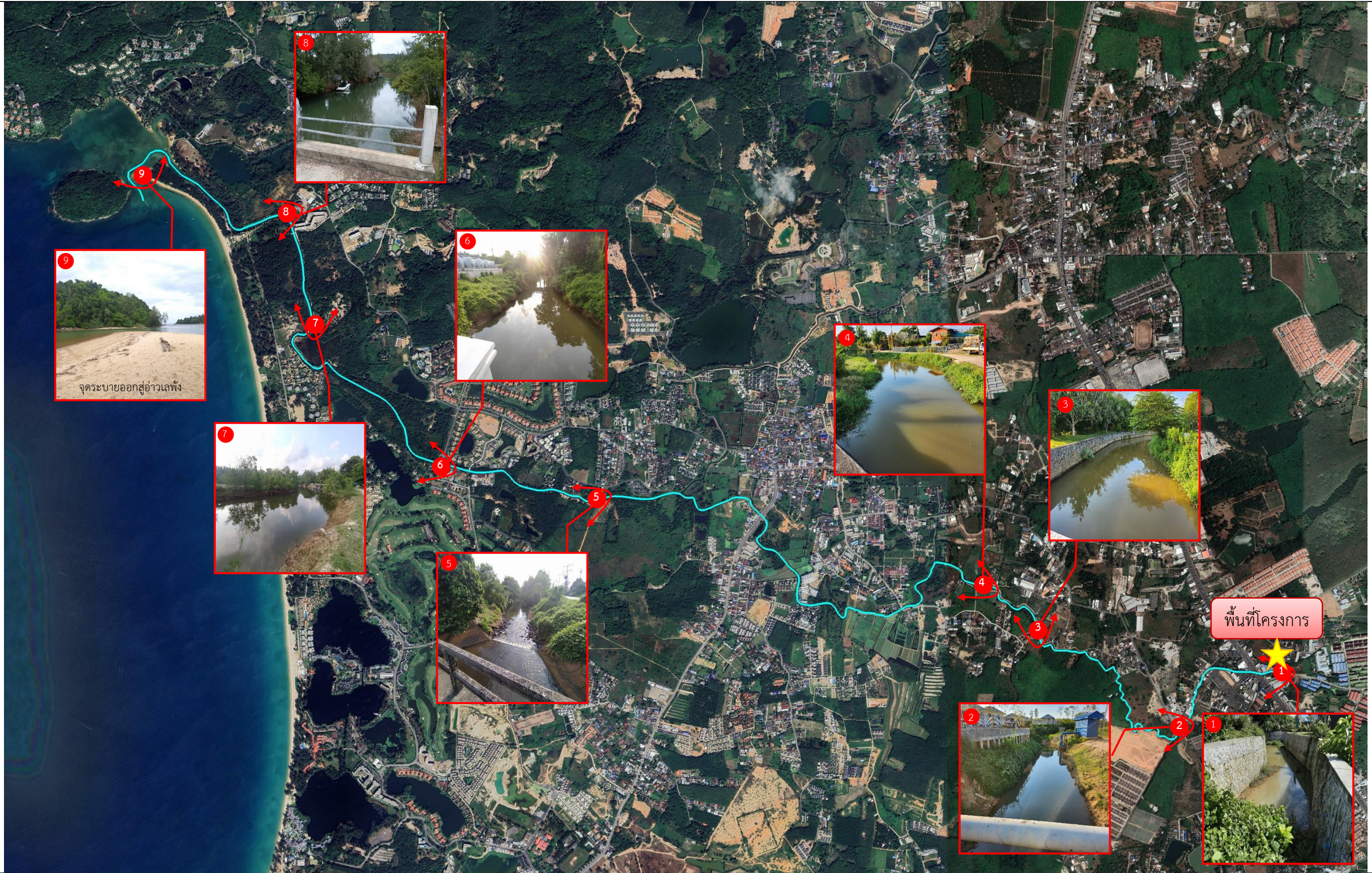
### 3.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ส่วนใหญ่เป็นการระบายน้ำตามธรรมชาติ มีทิศทางการระบายน้ำลงสู่ทะเลเป็นหลัก ทั้งด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ผ่านลุ่มน้ำและลำน้ำตามธรรมชาติ โดยคลองสายหลักที่รวบรวมน้ำฝนระบายลงสู่แอ่งต่างๆ ส่วนการระบายน้ำในชุมชนเมือง ซึ่งมีปริมาณน้ำและความหนาแน่นแออัดของอาคารค่อนข้างสูง การระบายน้ำจะมีโครงข่ายระบบที่รวบรวมน้ำฝนและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร โรงแรม อาคารชุด และร้านอาหาร ก่อนรวบรวมและระบายลงสู่คลองสายหลัก และระบายออกสู่ทะเลในที่สุด

ในตำบลศรีสุนทร การระบายน้ำส่วนใหญ่เป็นการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น ลำรางสาธารณะ คลองสาธารณะ เป็นต้น บางส่วนสามารถระบายลงท่อระบายน้ำข้างเขตทางบนถนนสายหลัก ก่อนลงสู่ท่อระบายน้ำ และไหลออกสู่ทางน้ำธรรมชาติก่อนออกสู่ทะเลต่อไป

สำหรับการระบายน้ำของพื้นที่โครงการระบายลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์บริเวณทิศตะวันออก โดยการระบายน้ำฝนจะประกอบด้วยท่อแฉ่งระบายน้ำฝนจากชั้นหลังคา และท่อแฉ่งระบายน้ำฝนจากระเบียง ทำหน้าที่ระบายน้ำฝนโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงไหลผ่านท่อ PVC ขนาด 6.0 นิ้ว จากนั้นจะไหลไปยังท่อค.ส.ล. ขนาด 60 เซนติเมตร และไหลลงสู่บ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำฝนจากหลังคา ถนน ทางเดิน และพื้นที่สีเขียว ก่อนทำการระบายออกสู่นอกโครงการต่อไป ดังรูปที่ 3.3.3-1





รูปที่ 3.3.3-1 โครงข่ายระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : ดัดแปลงจากแผนที่ภูมิประเทศ google earth 2022 และจากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษา เมื่อเดือนธันวาคม 2565



### 3.3.4 การจัดการมูลฝอย

ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต บริหารจัดการศูนย์กำจัดขยะ โดยกลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักงานการช่างเทศบาลนครภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ภายในศูนย์ประกอบด้วยพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบ 120 ไร่ แบบเตาเผา 46 ไร่ พื้นที่บำบัดน้ำเสีย 33 ไร่ และพื้นที่ถนน 76 ไร่ ประกอบด้วย เตาเผาขยะ มูลฝอย จำนวน 3 เตา เตาเผาชุดที่ 1 (เตาเผาขยะ (stoker type) ขนาด 250 ตัน/วัน และเตาเผาชุดที่ 2 ขนาด 350 ตัน/วัน/เตา จำนวน 2 เตา รวมขนาด 700 ตัน/วัน และโรงคัดแยกขยะ และหลุมฝังกลบ ซึ่งมีพื้นที่ 120 ไร่ วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นแบบ ผสมผสานระหว่างวิธีฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) โดยให้เอกชนเป็นผู้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยที่เตาเผาขยะ ส่วนการกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีฝังกลบเทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการด้วยตนเอง

จากข้อมูลในปี 2563 ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของเทศบาลนครภูเก็ต รองรับปริมาณขยะมูลฝอยประมาณ 833 ตัน/วัน เป็นขยะมูลฝอยที่มาจากหน่วยงานที่ร่วมลงนามและนำขยะมูลฝอยมาทิ้ง ประมาณ 721.48 ตัน/วัน และขยะมูลฝอยที่มาจากหน่วยงานที่ไม่ได้ร่วมลงนามและนำขยะมูลฝอยมาทิ้ง ประมาณ 111.52 ตัน/วัน (เทศบาลนครภูเก็ต, 2563.)

สำหรับการรวบรวมมูลฝอยในจังหวัดภูเก็ตดำเนินการโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ทั้ง 19 แห่ง และบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้เก็บรวบรวมมูลฝอย และขนส่งไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต โดยมีรถขนส่งมูลฝอยมากกว่า 300 เที่ยว/วัน โดยมีรูปแบบการให้บริการ 3 ลักษณะ ดังนี้

1. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการรวบรวม และขนส่งมูลฝอยเอง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต เทศบาลเมืองป่าตอง เทศบาลเมืองกะทู้ เทศบาลตำบลกะรน เทศบาลตำบลวิชิต เทศบาลตำบลราไวย์ เทศบาลตำบลเชิงทะเล เทศบาลตำบลป่าคลอก เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี เทศบาลตำบลศรีสุนทร องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว และองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

2. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่จ้างเอกชนดำเนินการรวบรวม และขนส่งมูลฝอย ได้แก่ เทศบาลตำบลรัชฎา เทศบาลตำบลฉลอง องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา และองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร

3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ให้บริการเก็บรวบรวมมูลฝอย โดยดำเนินการเอง และจ้างเอกชนบางส่วน คือ เทศบาลนครภูเก็ต

ในส่วน of ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต รองรับการจัดการมูลฝอย ได้แก่ (1) มูลฝอยทั่วไป (2) มูลฝอยอันตรายชุมชน (3) มูลฝอยติดเชื้อจากสถานพยาบาล รายละเอียด ดังนี้

(1) **มูลฝอยทั่วไป:** ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมจังหวัดภูเก็ตให้บริการกำจัดมูลฝอยทั่วไป กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเอกชนที่เข้ามาใช้บริการ โดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมกำจัดมูลฝอย ทั้งนี้ ดำเนินการกำจัดมูลฝอยแบบผสมผสานระหว่างวิธีการฝังกลบอย่างถูกสุขอนามัย (sanitary landfill) ระบบเตาเผา (incineration)

(2) **มูลฝอยอันตรายจากชุมชน :** ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมจังหวัดภูเก็ตมีอาคารกักเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวม และขนส่งมาจากแหล่งกำเนิดทุกแห่งในจังหวัดภูเก็ต ได้แก่ ชุมชน โรงเรียน หน่วยงานราชการ ซึ่งแบ่งมูลฝอยเป็น 4 ประเภท คือ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ และกระป๋องสเปรย์ รวบรวมขนส่งมูลฝอยโดย อบท. ส่วนสถานประกอบการโรงแรม ดำเนินการเอง โดยมีค่าธรรมเนียมกำจัดมูลฝอยอันตรายชุมชน ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอย ระยะเวลาขนส่งมูลฝอย ทุกวันที่ 20-25 ของทุกเดือน เพื่อรอขนส่งไปกำจัดในปีงบประมาณ 2560 (ต.ค. 60 ถึง มิ.ย. 61) จัดเก็บมูลฝอยอันตราย จำนวน 11,010 กิโลกรัม ในการกำจัดมูลฝอย ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมจังหวัดภูเก็ต ทำการขังน้ำหนักแล้วส่งไปสถานีพักมูลฝอยอันตราย และส่งไปกำจัดบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ

(3) **มูลฝอยติดเชื้อจากสถานพยาบาล :** เทศบาลนครภูเก็ตได้ให้บริการเก็บรวบรวมขนส่งมูลฝอยติดเชื้อแก่สถานที่บริการสาธารณสุข ได้แก่ โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต โรงพยาบาลป่าตอง โรงพยาบาลถลาง โรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต โรงพยาบาลสิริโรจน์ โรงพยาบาลมิชชันนารีภูเก็ต โรงพยาบาลตึกก สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต ภาครัฐบริการโลหิตแห่งชาติ ศูนย์บริการสาธารณสุข ทน.ภูเก็ต และคลินิกเวชกรรม (เอกชน) มูลฝอยติดเชื้อที่รวบรวมได้ ปี 2560 จำนวน 1,388 กก./วัน การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อจากสถานบริการสาธารณสุขในจังหวัดภูเก็ต โรงเตาเผามูลฝอยติดเชื้อขนาดกำจัดมูลฝอยติดเชื้อได้ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม/ชั่วโมง ใช้เชื้อเพลิงชนิดแก๊ส LPG และระบบบำบัดอากาศแบบแห้งโดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ในส่วนด้านประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมเทศบาลนครภูเก็ต มีการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดการมูลฝอยอย่างยั่งยืน (Phuket sustainable waste management technology transfer center) เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และประชาสัมพันธ์ รวมทั้งปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนนำมูลฝอยอินทรีย์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ มีสถานีถ่ายทอดเทคโนโลยี ประกอบด้วย การแยก และวิเคราะห์องค์ประกอบมูลฝอย ถังหมักมูลฝอยอินทรีย์ คริวเรือน ไส้เดือนกินมูลฝอย น้ำหมักชีวภาพ ปลากินพืช ปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ ผลิตภัณฑ์จากขยะ รถยนต์ ไฮโดรเจน เครื่องย่อยปุ๋ยพืชสด ถังหมักแก๊ส ห้องเรียนคาร์บอนต่ำ เกษตรอินทรีย์ โรงเผาผลิตไฟฟ้า โรงบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นการลดมูลฝอยของเสีย และประชาชนที่สนใจสามารถเข้ารับการอบรมได้ตลอดปี

นอกจากนี้ ยังมีการขยายศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดการมูลฝอยอย่างยั่งยืนไปสู่การจัดเป็นศูนย์เรียนรู้เพื่อขยายองค์ความรู้ และเครือข่ายลงสู่ชุมชน ปัจจุบัน มี 12 ศูนย์การเรียนรู้ ประกอบด้วย

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดการมูลฝอย อย่างยั่งยืน | 7. ฟาร์มใจ       |
| 2. โรงแรม รอยัล ภูเก็ต ซิตี้                      | 8. ชุมชนบ้านกุ่ม |

3.โรงพยาบาล วชิระภูเก็ต	9.เทศบาลตำบลวิชิต
4.โรงเรียนเทศบาลเมืองภูเก็ต	10.เทศบาลตำบลราไวย์
5.สวนเฉลิมพระเกียรติ (สวนหลวง ร.9)	11.ฟาร์มไส้เดือนคุณวิรัช
6.โรงเรียน อบจ.บ้านนาบอน	12.ชุมชนบ้านดอน

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากภูเก็ตเป็นจังหวัดศูนย์กลางด้านเศรษฐกิจการท่องเที่ยวที่สำคัญในระดับประเทศมีปริมาณนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปีมีการขยายตัวของชุมชนและเมืองไปยังเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่รอบนอก ส่งผลปริมาณขยะมูลฝอยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอัตราร้อยละ 7 ต่อปี ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมของเทศบาลนครภูเก็ต ต้องรองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่มาก ต้องมีการปรับปรุงเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับปริมาณขยะที่จะเกิดเพิ่มขึ้น และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีการเก็บคั้นพลังงานมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุดมีความเป็นไปได้ในการคืนทุนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการมูลฝอยไม่น้อยกว่า 12 แห่ง กระจายอยู่ทั้งพื้นที่ และมีเครือข่ายจัดการมูลฝอยโดยมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมภูเก็ต ประชาคมพิทักษ์สิ่งแวดล้อมภูเก็ต โดยได้รับอุดหนุนงบประมาณจากเทศบาลนครภูเก็ต เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ศูนย์เรียนรู้เพิ่มขึ้นโดยทำงานร่วมกับมูลนิธิสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีสถานีให้ความรู้ ดังนี้ (ที่มา : บรรยายสรุปการจัดการมูลฝอย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต เทศบาลนครภูเก็ต)

**1. ถังหมักอินทรีย์แบบเติมอากาศครวเรือน (ถังไม่มีวันเต็ม)** เป็นจุดเริ่มต้นของการกำจัดมูลฝอยจากต้นทางซึ่งใช้ถังไม่มีวันเต็มสามารถกำจัดเศษอาหาร, ใบไม้ใบหญ้า โดยผลผลิตที่ได้จากการหมักเป็นปุ๋ยอินทรีย์ใช้ใส่ต้นไม้ในบ้านอยู่อาศัย

**2. ไส้เดือนกินมูลฝอย** เป็นวิธีกำจัดมูลฝอยอินทรีย์จากเศษอาหาร, ผัก, ผลไม้ ใบไม้ไส้เดือน 1 กิโลกรัมสามารถกำจัดมูลฝอยอินทรีย์ 1 กิโลกรัม/วัน ผลที่ได้รับ คือ ปุ๋ยมูลไส้เดือน และปุ๋ยน้ำจากฉีไส้เดือนนำไปใช้ในงานเกษตรกรรม

**3. น้ำหมักชีวภาพ** เป็นสารละลายเข้มข้นจากการหมักเศษพืชผักผลไม้ หรือสัตว์กับสารให้ความหวาน จนถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ ซึ่งผ่านกระบวนการหมักตามระยะเวลาของวัสดุที่นำมาใช้ จะได้สารละลายเข้มข้นสีน้ำตาล ประกอบด้วย จุลินทรีย์ และสารอินทรีย์หลายชนิดนำไปใช้ด้านเกษตร, ปศุสัตว์ สิ่งแวดล้อม และครัวเรือน

**4. ปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกอง (เหมาะกับพื้นที่ที่มีเนื้อที่ 1 งาน ขึ้นไปการบริหารจัดการจะสะดวก)**เป็นการนำเศษพืชและมูลฝอยอินทรีย์สารปรับปรุงอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ส่งผลให้ใช้ปุ๋ยเคมีลดลง ดินจะกลับมาร่วนซุยขึ้น โดยวัตถุดิบจากมูลฝอยอินทรีย์, เศษใบไม้ใบหญ้า และมูลสัตว์มากองเก็บ กว้าง 2.50 เมตร ยาว 4 เมตร สูง 1.5 เมตร กองเป็นรูปสามเหลี่ยม ระยะเวลา 60 วัน ก็จะได้ปุ๋ยคุณภาพที่

สามารถทำได้ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และกลิ่นน้ำเสีย ผลที่ได้รับคือได้ปุ๋ยที่มีคุณภาพปลอดภัยลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ย

**5. การเลี้ยงหมู (หมูหลุม)** เป็นการเลี้ยงแบบง่าย ๆ ต้นทุนต่ำ มีข้อดีในการเลี้ยง คือ กำจัดมูลฝอยอินทรีย์พวกเศษอาหาร ผัก ผลไม้ ไม่ส่งกลิ่นเหม็นแมลงวันน้อย วัสดุพื้นคอกนำมาทำปุ๋ยชีวภาพ ทำให้มีปุ๋ยใส่ให้กับพืชผัก ผลไม้คร้วเรือนได้ ไม่ต้องทำความสะอาดคอกบ่อย และสามารถลดต้นทุนในการซื้ออาหารสำเร็จรูปได้ถึง 70%

**6. ปลากินพืช** เป็นอีกวิธีในการนำมูลฝอยอินทรีย์โดยคัดแยกผักและผลไม้มาใช้ในการให้อาหารปลา ปลาที่นิยมเลี้ยง คือ ปลานิล, ปลาตะเพียน, ปลาหมอสี และปลาไน ระยะเวลาการเลี้ยงและการให้อาหารขึ้นอยู่กับชนิดของปลา ผลที่ได้ คือ สามารถกำจัดเศษอาหาร และยังได้ปลาบริโภคหรือจำหน่ายสร้างอาชีพ

**7. ถังหมักชีวภาพจากมูลฝอยอินทรีย์** เป็นพลังงานสะอาดที่เกิดจากการนำมูลฝอยอินทรีย์, ของเสีย, มูลสัตว์ และมูลฝอยทางการเกษตร มาผ่านกระบวนการหมักเพื่อให้เกิดการย่อยสลายสารอินทรีย์เมื่อสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมจะได้ไบโอแก๊สที่สามารถนำมาใช้เป็นพลังงานได้ เช่น ก๊าซหุงต้ม

ในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทรดำเนินการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีนำไปเผาที่เตาเผาของเทศบาลนครภูเก็ต โดยต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับเทศบาลนครภูเก็ต เนื่องจากเทศบาลตำบลศรีสุนทรไม่มีสถานที่กำจัดมูลฝอยเป็นของตนเอง ซึ่งสถิติการจัดเก็บมูลฝอยแบ่งตามประเภทมูลฝอย ดังแสดงในตารางที่ 3.3.4-1

ตารางที่ 3.3.4-1 สถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นย้อนหลัง 3 ปี

ประเภท	ปริมาณมูลฝอย (ตัน)		
	ปีงบประมาณ พ.ศ.2562	ปีงบประมาณ พ.ศ.2563	ปีงบประมาณ พ.ศ.2564
มูลฝอยทั่วไป	5,476.78	6,163.15	5,398.86
มูลฝอยรีไซเคิล	1,897.91	1,845.42	1,434.06
มูลฝอยอันตราย	0	2.63	0.62
มูลฝอยอินทรีย์	2,039.23	1,992.98	1,532.97
รวม	9,413.92	10,023.18	8,366.51

ที่มา : กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลศรีสุนทร ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2565

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลศรีสุนทร อย่างไรก็ตามเทศบาลตำบลศรีสุนทร ไม่สามารถเข้ามาเก็บขนให้กับโครงการได้ โดยเทศบาลตำบลศรีสุนทร ไม่ขัดข้องที่จะให้โครงการว่าจ้างเอกชนที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนได้ โดยโครงการดำเนินการวางตำแหน่งที่พิกมูลฝอยรวมตามผังที่พิกมูลฝอยรวมของโครงการ และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของทางหน่วยงานฯ ที่เก็บขนอย่างเคร่งครัด (หนังสือการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยจากเทศบาลตำบลศรีสุนทรแสดงในภาคผนวกที่ 2)



### 3.3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต มีภารกิจในการให้บริการด้านการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชน ธุรกิจและอุตสาหกรรม ในเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ตทั้งหมดและจังหวัดพังงาบางส่วนรวม 122 หมู่บ้าน คือ อำเภอเมือง อำเภอกะทู้ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงามีสำนักงานการไฟฟ้าเพื่อให้บริการกระจายครอบคลุมในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบจำนวน 3 แห่ง คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอถลาง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง โดยมีสถานีย่อย คือ (1) สถานีไฟฟ้าภูเก็ต 1 รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 1 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเมืองภูเก็ตทั้งหมด (2) สถานีไฟฟ้าสาขาดำบลฉลอง รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 2 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเขตตำบลฉลอง หาดกะตะ หาดกะรน หาดราไวย์ และแหลมพันวา (3) สถานีไฟฟ้าถลาง รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 2 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมอำเภอถลางทั้งหมดและเกาะยาว และ (4) สถานีไฟฟ้าป่าตอง มีระบบสายส่ง 115 เควี จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเทศบาลเมืองป่าตองและพื้นที่ใกล้เคียง

สำหรับการบริการด้านไฟฟ้าในพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร ดำเนินการโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอถลาง ซึ่งมีจำนวนครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด 13,671 ครัวเรือน โดยมีไฟฟ้าเข้าถึงครอบคลุมทั้ง 8 หมู่บ้าน และมีไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟฟ้าส่องสว่าง) ครอบคลุมถนนทุกสายในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทร

โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอถลาง ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตรวจสอบระบบจำหน่ายการจ่ายกระแสไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการแล้ว พบว่า สามารถให้บริการด้านกระแสไฟฟ้ากับโครงการได้ (หนังสือการให้บริการไฟฟ้าแสดงในภาคผนวกที่ 2)

### 3.3.6 การคมนาคม

จังหวัดภูเก็ต มีเส้นทางคมนาคมติดต่อกับจังหวัดต่างๆ ได้สะดวกทั้ง 3 ทาง ได้แก่ ทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ถนนหมายเลข 402 เป็นถนนสายหลักผ่านสะพานท้าวเทพกระษัตรี และสะพานท้าวศรีสุนทร อำเภอถลาง เข้าสู่ตัวเมืองภูเก็ต ในส่วนการคมนาคมขนส่งในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทร มีถนนสายหลักที่สำคัญ 1 สาย คือ ถนนเทพกระษัตรี (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402) ตัดผ่านที่ว่าการอำเภอถลาง ซึ่งการคมนาคมขนส่งโดยส่วนใหญ่เป็นการใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ และรถโดยสารประจำทาง ถนนสายต่างๆ ในหมู่บ้าน ประกอบด้วย ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหินคลุก โดยทุกหมู่บ้านมีเส้นทางคมนาคมขนส่งครอบคลุมทุกพื้นที่

สำหรับการเดินทางมายังพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3.3.6-1) ใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) เป็นเส้นทางหลักมายังพื้นที่โครงการ ดังนี้

**เส้นทางที่ 1** ในกรณีที่เดินทางมาจากสนามบิน โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) เป็นถนนสายหลักจนถึงโรงเรียนเมืองถลาง ให้ตรงไปประมาณ 4.50 กิโลเมตร จะพบสี่แยกถลาง

(บ้านเคียน) ถนนสาธารณประโยชน์ (ถนนโตนไทร) อยู่ทางซ้ายมือ ให้เลี้ยวไปยังถนนเส้นดังกล่าวตรงไปตามเส้นทางอีกประมาณ 1.30 กิโลเมตร จะพบพื้นที่โครงการอยู่ทางด้านขวามือ

**เส้นทางที่ 2** ในกรณีที่เดินทางจากอนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) ตามถนนสายดังกล่าวตรงไป ประมาณ 6.12 กิโลเมตร จะพบสี่แยกกลาง (บ้านเคียน) ถนนสาธารณประโยชน์ (ถนนโตนไทร) อยู่ทางขวามือ ให้เลี้ยวไปยังถนนเส้นดังกล่าวตรงไปตามเส้นทางอีกประมาณ 1.30 กิโลเมตร จะพบพื้นที่โครงการอยู่ทางด้านขวามือ

ทั้งนี้ ที่ปรึกษา ได้ทำการสำรวจข้อมูลปริมาณจราจรบนถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สาย ได้แก่ ถนนสาธารณะ (ถนนโตนไทร) มีลักษณะเป็นถนนแอสฟัลต์ติก กว้างประมาณ 9.00 เมตร มีจำนวน 2 ช่องจราจร เติจร 2 ทิศทาง และถนนสาธารณประโยชน์ มีลักษณะเป็นถนนแอสฟัลต์ติกและคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 8.00 เมตร มีจำนวน 2 ช่องจราจร เติจร 2 ทิศทาง

โดยเลือกทำการสำรวจในวันที่มีการใช้งานถนนแบบปกติในวันธรรมดา (ระหว่างวันจันทร์ถึงวันศุกร์) คือ วันศุกร์ (วันที่ 9 กันยายน 2565) ส่วนในวันหยุด (วันเสาร์และอาทิตย์) คือ วันเสาร์ (วันที่ 10 กันยายน 2565) เลือกใช้ช่วงเวลาในการสำรวจแบบสุ่ม 3 ช่วงเวลา คือ ช่วงเช้า เวลา 07.00-8.00 น. เที่ยง 12.00-13.00 น. และช่วงเย็น 17.00-18.00 น. ซึ่งผลการสำรวจปริมาณการจราจรแยกตามประเภทยานพาหนะและเวลาที่ทำการสำรวจ ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-1

ตารางที่ 3.3.6-1 ปริมาณการจราจรบนเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี)

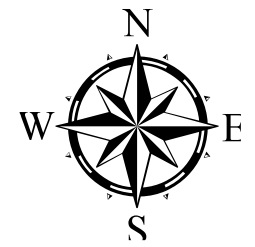
ประเภทของยานพาหนะ	ปริมาณการจราจรบนเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี)												
	PCE	วันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2565 (วันธรรมดา)						วันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565 (วันหยุด)					
		07.00-08.00 น.		12.00-13.00 น.		17.00-18.00 น.		07.00-08.00 น.		12.00-13.00 น.		17.00-18.00 น.	
		คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.	คัน/ชม.	PCU/ชม.
1. รถจักรยาน	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. รถจักรยานยนต์	0.30	328	98.40	235	70.50	346	103.80	284	85.20	264	79.20	315	94.50
3. รถยนต์ส่วนบุคคล	1.00	349	349.00	331	331.00	421	421.00	198	198.00	249	249.00	296	296.00
4. รถโดยสารขนาดเล็ก	1.00	18	18.00	30	30.00	23	23.00	11	11.00	16	16.00	14	14.00
5. รถโดยสารขนาดใหญ่	1.30	5	6.50	7	9.10	4	5.20	8	10.40	13	16.90	6	7.80
6. รถบรรทุกขนาดเล็ก 4 ล้อ	1.50	170	255.00	196	294.00	121	181.50	136	204.00	192	288.00	227	340.50
7. รถบรรทุกขนาดกลาง 6 ล้อ	1.50	6	9.00	19	28.50	12	18.00	3	4.50	12	18.00	8	12.00
8. รถบรรทุกขนาดใหญ่ 10 ล้อขึ้นไป	1.70	3	5.10	8	13.60	7	11.90	3	5.10	9	15.30	5	8.50
รวม		879	741.00	826	776.70	934	764.40	643	518.20	755	682.40	871	773.30

ที่มา : การสำรวจข้อมูลภาคสนามโดยที่ปรึกษาฯ, เมื่อวันที่ 9-10 กันยายน 2565

จากตารางที่ 3.3.6-1 พบว่า ปริมาณการจราจรสูงสุดในวันธรรมดา คือ ในช่วงเวลาเย็น มีปริมาณการจราจรสูงสุดเท่ากับ 934 คัน/ชั่วโมง โดยส่วนมากเป็น รถยนต์ส่วนบุคคล รองลงมาคือ รถจักรยานยนต์ สภาพการจราจรมีความสะดวก สำหรับในวันหยุด ปริมาณการจราจรสูงสุด คือ ในช่วงเวลาเย็น มีปริมาณการจราจรสูงสุดเท่ากับ 773.30 คัน/ชั่วโมง โดยส่วนมากเป็นจักรยานยนต์ รองลงมาคือ รถยนต์ส่วนบุคคล สภาพการจราจรมีความสะดวก และการจราจรส่วนใหญ่จะเป็นผู้อยู่อาศัยในท้องถิ่น

หมายเหตุ : เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) มีขนาดถนน 4 ช่องจราจร 2 ทิศทาง





0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 Kilometers

รูปที่ 3.3.6-1  
เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

ที่มา :จากการสำรวจภาคสนามและโปรแกรมสำเร็จรูป  
Arc Map (ทดลองใช้), ตุลาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์



แนวเขตโครงการ

### 3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

1) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อกำหนดผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 และพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562

จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 ให้ใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีประกาศกระทรวงมหาดไทยหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นให้ใช้บังคับผังเมืองรวมในพื้นที่เดียวกัน ซึ่งได้กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) หมายเลข 1.26 ซึ่งมีข้อกำหนดในสาระสำคัญของการใช้ประโยชน์ที่ดินดังนี้

ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้เพิ่มได้อีกไม่เกินร้อยละห้าของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานที่ประกอบกิจการโดยไม่ก่อเหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือไม่เป็นมลพิษต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(2) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(3) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(4) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ ภู จระเข้ หรือสัตว์ป่าตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(5) โรงฆ่าสัตว์

(6) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร

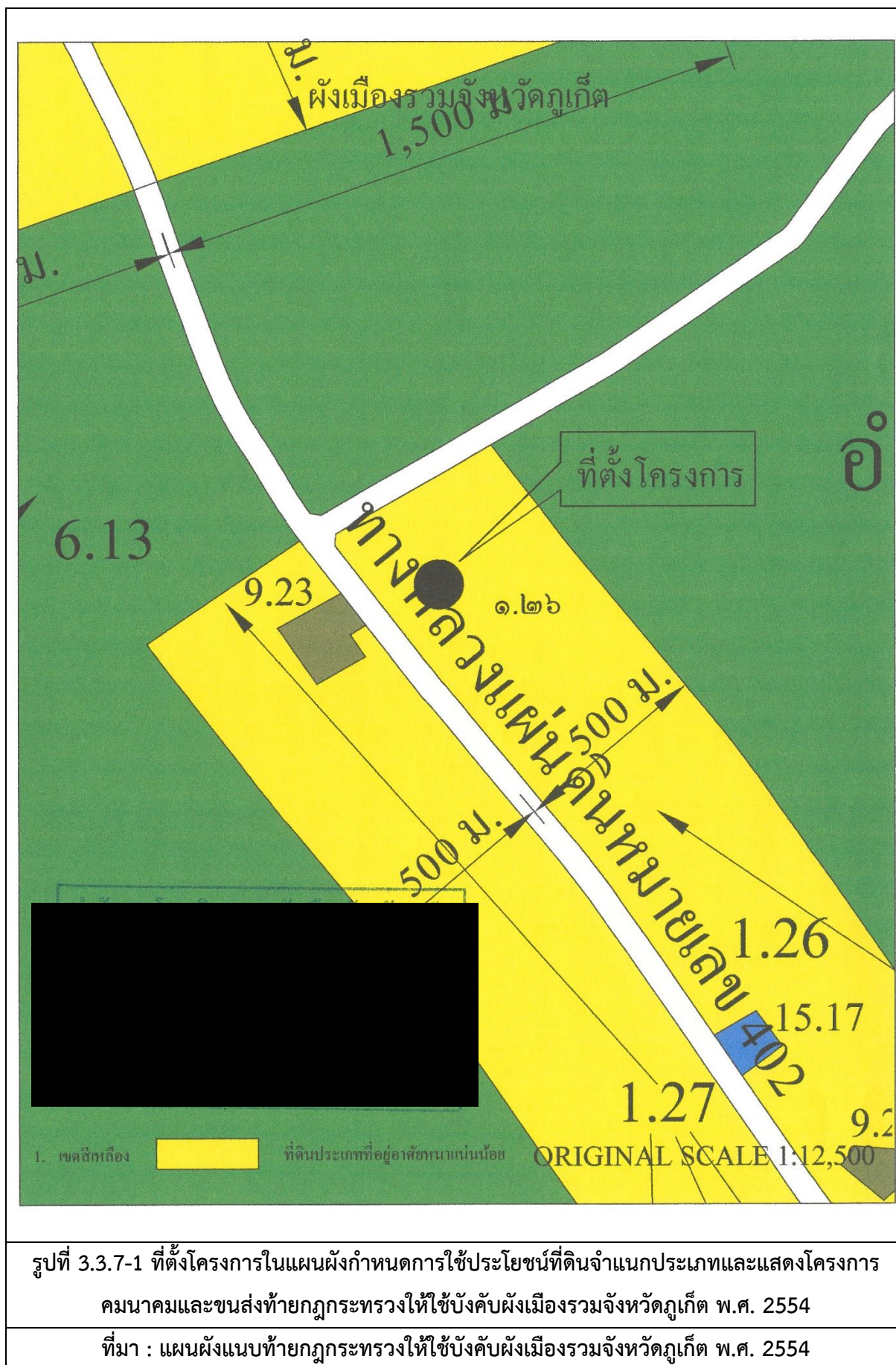
(7) กำจัดมูลฝอย

ที่ดินประเภทนี้ในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ที่ดินประเภทนี้ในแนวเขตอุทยานแห่งชาติ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการสงวนและคุ้มครองดูแล รักษา หรือบำรุงป่าไม้ สัตว์ป่า ต้นน้ำ ลำธาร และทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ ตามมติคณะรัฐมนตรี



และกฎหมายเกี่ยวกับการป่าไม้ การสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า และการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำหรับโครงการฯ ประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จำนวน 32 แปลง เป็นการจำหน่ายที่ดินพร้อมบ้านแถวชั้นเดียว จำนวน 21 แปลง และที่ดินพร้อมบ้านแถว 2 ชั้น จำนวน 7 แปลง และที่ดินพร้อมบ้านแฝดชั้นเดียว จำนวน 4 แปลง เข้าข่ายการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ดังนั้น จึงไม่ขัดต่อข้อกำหนดในข้างต้น ดังแสดงในรูปที่ 3.3.7-1



2) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตควบคุมอาคารตามพระราชบัญญัติการให้ใช้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 บังคับในเขตจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2535 เป็นเขตพื้นที่ที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 โดยได้ขอความอนุเคราะห์ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ตเป็นผู้ตรวจสอบ พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน**บริเวณที่ 8** รายละเอียด ดังนี้

**ข้อ 4** ให้จำแนกพื้นที่ที่ให้ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามข้อ 3 เป็น 9 บริเวณ ตามแผนที่ท้ายประกาศหมายเลข 1/2 โดยมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการฯ ดังต่อไปนี้

**ข้อ 7** ในพื้นที่ตามข้อ 4 การก่อสร้างตัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคารให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

**พื้นที่บริเวณที่ 8** ให้ทำได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 23 เมตร และต้องมี

(ก) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทบ้านเดี่ยว บ้านแฝด อาคารสาธารณะ อาคารอยู่อาศัยรวม หรือสำนักงาน

(ข) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว หรืออาคารพาณิชย์

**ข้อ 8** การก่อสร้างตัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคารในพื้นที่ที่มีความลาดชันในบริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 4 บริเวณที่ 5 บริเวณที่ 6 และ **บริเวณที่ 8** ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(2) พื้นที่บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 4 บริเวณที่ 5 และ **บริเวณที่ 8** ที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ 20 ถึงร้อยละ 35 ให้ทำได้เฉพาะอาคารประเภทบ้านเดี่ยวหรืออาคารเดี่ยวที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตรกรณีขนาดที่ดินแปลงที่ขออนุญาตมีเนื้อที่ตั้งแต่ 100 ตารางวา ขึ้นไปให้มีพื้นที่อาคารคลุมดินต่อหลังไม่เกิน 90 ตารางเมตร และมีที่ว่างที่น้ำซึมผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของที่ดินและกรณีขนาดที่ดินแปลงที่ขออนุญาตมีเนื้อที่น้อยกว่า 100 ตารางวาให้มีพื้นที่อาคารคลุมดินต่อหลังไม่เกิน 70 ตารางเมตร และมีที่ว่างที่น้ำซึมผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ดิน

**ข้อ 9** การวัดความสูงของอาคารในพื้นที่บริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 4 บริเวณที่ 5 บริเวณที่ 6 และ**บริเวณที่ 8** ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(1) กรณีที่ไม่มีการปรับระดับพื้นดินหรือมีการปรับระดับพื้นดินต่ำกว่าถนนสาธารณะในบริเวณที่ก่อสร้างให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง

(2) กรณีที่มีการปรับระดับพื้นดินเท่ากับหรือสูงกว่าถนนสาธารณะ ให้วัดจากระดับถนนสาธารณะ

(3) กรณีที่มีห้องใต้ดินซึ่งค่าระดับเป็นลบ ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างตาม (1) หรือระดับถนนสาธารณะตาม (2) แล้วแต่กรณี

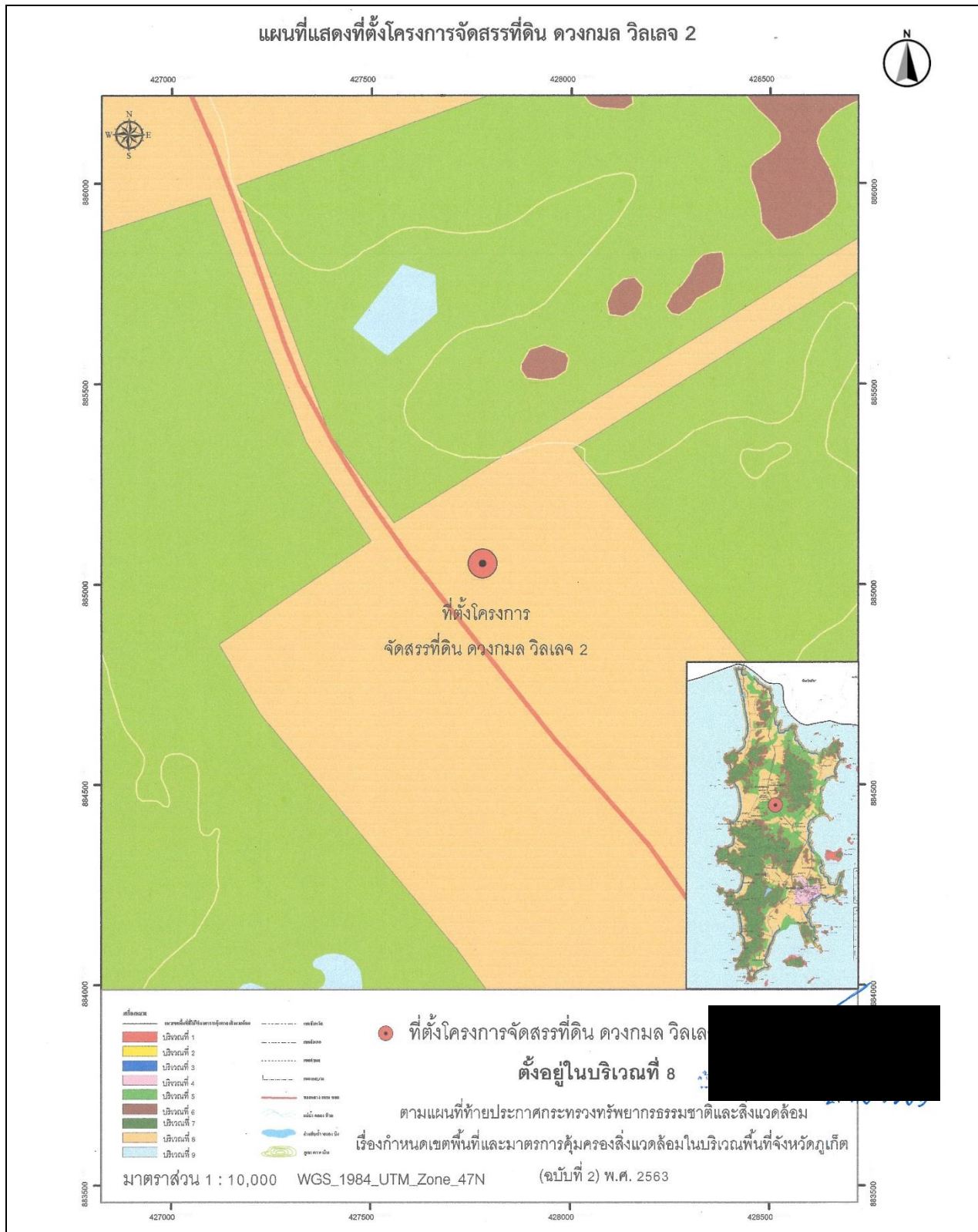
(4) กรณีที่พื้นดินเป็นเชิงลาด ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารหลังนั้น

การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับตามวรรคหนึ่งขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงสุดของอาคารสำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

**สรุปการออกแบบโครงการ :** เป็นกิจการประเภทจัดสรรที่ดิน เข้าข่ายการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เป็นอาคาร บ้านแถวชั้นเดียว จำนวน 21 แปลง และเป็นอาคารบ้านแถว 2 ชั้น จำนวน 7 แปลง รวมจำนวนบ้านแถวทั้งหมด 28 แปลง โครงการได้ออกแบบให้มีพื้นที่ว่างแปลงที่เล็กที่สุด 25.59 ตารางเมตร (ต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า 7.30) และพื้นที่ว่างแปลงที่ใหญ่ที่สุด 95.74 ตารางเมตร (ต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า 14.36) ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของแปลงที่ดินที่ขออนุญาต มีความสูงที่สุด ประมาณ 10.57 เมตร และบ้านแฝดชั้นเดียว จำนวน 4 แปลง โครงการได้ออกแบบให้มีพื้นที่ว่างแปลงที่เล็กที่สุด 85.55 ตารางเมตร (ต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า 49.73) และพื้นที่ว่างแปลงที่ใหญ่ที่สุด 122.11 ตารางเมตร (ต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่า 60.70) ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของแปลงที่ดินที่ขออนุญาต มีความสูงที่สุด ประมาณ 7.16 เมตร

การวัดความสูงของอาคารเข้าข่าย ข้อ 9 (1) คือวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร ดังนั้น เพื่อทำการตรวจสอบรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ในทุกประเด็นหัวข้อซึ่งแสดงดังตารางที่ 2.6.2-1





รูปที่ 3.3.7-2 ที่ตั้งโครงการในแผนที่ท้ายประกาศตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560

ที่มา : แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ  
มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560



### 3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

#### 3.4.1 เศรษฐกิจและสังคม

##### 1. ข้อมูลจำนวนประชากร

ในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทรมีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 20,245 ครัวเรือน มีจำนวนประชากร 23,611 คน เป็นชาย 11,253 คน และเป็นหญิง 12,358 คน ตามทะเบียนราษฎร ณ พฤษภาคม 2562 ซึ่งจำแนกได้ดังตารางที่ 3.4.1-1

ตารางที่ 3.4.1-1 สถิติจำนวนประชากรในเทศบาลตำบลศรีสุนทร

หมู่ที่	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนประชากร		
		ชาย	หญิง	รวม
1 บ้านลิพอนเขาล้าน	7,063	2,576	2,817	5,393
2 บ้านลิพอนบางกอก	1,064	1,109	1,208	2,317
3 บ้านท่าเรือ	2,008	1,122	1,315	2,437
4 บ้านบางโจ	2,031	1,439	1,484	2,923
5 บ้านลิพอนใต้	3,819	2,439	2,777	5,216
6 บ้านยา	1,331	445	440	885
7 บ้านมาหมึก	1,095	678	767	1,445
8 บ้านลิพอนหัวหาร	1,834	1,445	1,550	2,995
รวม	20,245	11,253	12,358	23,611

ที่มา :สำนักบริหารการทะเบียน อำเภอกลาง กรมการปกครอง, ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม 2562

##### 2. สภาพทางสังคม

##### 2.1 การศึกษา

การศึกษาในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร มีสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 8 แห่ง ดังนี้

##### 1. โรงเรียนสังกัดเทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน 2 แห่ง

- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลศรีสุนทร
- โรงเรียนอนุบาลศรีสุนทร

##### 2.โรงเรียนสังกัด สพฐ. ในพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- โรงเรียนวัดศรีสุนทร (มิตรภาพ 15)
- โรงเรียนบ้านมาหมึก
- โรงเรียนบ้านท่าเรือ
- โรงเรียนบ้านลิพอน

3.โรงเรียนสังกัดเอกชนในพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทร จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

- โรงเรียนขจรเกียรติกลาง
- โรงเรียนตาริกพิทยาพัฒน์

## 2.2 ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนศาสนิกชน ที่นับถือศาสนาพุทธมากที่สุด คือ มีจำนวน 245,418 คน คิดเป็นร้อยละ 68.61 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม 95,322 คน คิดเป็นร้อยละ 26.65 ศาสนาคริสต์ 3,488 คนคิดเป็นร้อยละ 0.98 และอีก 1,140 คน นับถือศาสนาหรือลัทธิอื่นๆ (แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ.2561 -2564) สำนักงานจังหวัดภูเก็ต กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด)

ในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทร ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 90 และนับถือศาสนาอื่น ร้อยละ 10 ของประชากรทั้งหมด

**วัด** จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- วัดท่าเรือ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3
- วัดเทพวนาราม (วัดมาหนัก) ตั้งอยู่หมู่ที่ 7
- วัดศรีสุนทร (ลิพอน) ตั้งอยู่หมู่ที่ 5

**มัสยิด** จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- มัสยิดดารุ้ลฮิตติฮาด ตั้งอยู่หมู่ที่ 1
- มัสยิดบ้านบางโจ ตั้งอยู่หมู่ที่ 4
- มัสยิดดารุสซุนนะฮ์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 4

**ศาลเจ้า** จำนวน 1 แห่ง ได้แก่

- ศาลเจ้าท่าเรือ ตั้งอยู่หมู่ที่ 3

## วัฒนธรรมประเพณี

ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษาวัฒนธรรมของคนไทยในชนบทอยู่ แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบันเทิงเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านประเพณีของเทศบาลตำบลศรีสุนทรมีขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมที่สืบทอดกันมาตั้งแต่สมัยโบราณจนถึงปัจจุบัน คือ เทศกาลตรุษจีน วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันสารทไทย ประเพณีถือศีลอด ประเพณีถือศีลกินผัก และประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

### 3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

การมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการที่จัดให้มีขึ้นในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชน องค์กรพัฒนาเอกชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ สามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น นำเสนอข้อมูล ข้อโต้แย้งหรือข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น อันเป็นการสื่อสารสองทาง

ในการบรรลุการมีส่วนร่วมของประชาชน จะต้องดำเนินการตามหลักการ ได้แก่ การวางแผน กระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างถูกต้องและเหมาะสม การระบุกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบและผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ และการให้ความสนใจกับกลุ่มเปราะบางเป็นพิเศษ

การมีส่วนร่วมของประชาชนต้องมีการวางแผน ซึ่งประกอบด้วย 3 ขั้นตอน คือ

**1. ขั้นเตรียมการ** กำหนดทีมงานหรือผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบสถานการณ์ภายในผู้ที่รับผิดชอบในการตัดสินใจ เช่น ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการจัดกิจกรรมและงบประมาณ เป็นต้น ประเมินสถานการณ์สาธารณะ เช่น กำหนดระดับความสนใจของสาธารณะหรือชุมชนในประเด็นที่ต้องตัดสินใจ เป็นต้น

**2. ขั้นการวางแผน** นำข้อมูลต่าง ๆ จากขั้นการเตรียมการ โดยต้องนำมาวิเคราะห์เพื่อจัดทำแผนการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนดผู้มีส่วนได้เสียและวิเคราะห์ความสำคัญของผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ตลอดจนนำมาเขียนแผนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้เกิดความชัดเจนและก่อให้เกิดความร่วมมือในการประสานงาน

**3. ขั้นนำไปสู่การปฏิบัติ** เป็นการดำเนินการตามแผน ซึ่งต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการของแต่ละกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น สถานที่จัดเวทีสาธารณะ เอกสารประกอบการจัดเวทีสาธารณะ กำหนดการวิทยากร เป็นต้น

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำแผนการจัดกิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ดังนี้

#### 1) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการ

โดยต้องจัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างครบถ้วนทั้งในด้านประโยชน์ที่จะได้รับและด้านผลกระทบทางลบ ให้ผู้มีส่วนได้เสียและสาธารณชนทั่วไปได้รับทราบ โดยข้อมูลที่เจ้าของโครงการจะต้องเผยแพร่แก่ประชาชน ประกอบด้วย

- 1.1 เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ
- 1.2 สารสำคัญของโครงการ/ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ
- 1.3 ผู้ดำเนินการ
- 1.4 สถานที่ดำเนินการ

### 1.5 ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

### 1.6 ผลกระทบด้านบวกหรือผลประโยชน์ที่ผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ

1.7 ผลกระทบด้านลบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และประชาชน รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว

ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการก่อนสำรวจความคิดเห็นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1) เตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information) ในประเด็นรายละเอียดโครงการ และกติกาสำรวจความคิดเห็นของโครงการ โดยเน้นการสื่อสารในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนและเพียงพอต่อการแสดงความเห็น ซึ่งโครงการเลือกใช้แผ่นพับ เพื่อความสะดวกและเข้าถึงได้ง่ายสำหรับชุมชน

โดยเลือกพื้นที่ศึกษาเป็นชุมชนที่อยู่ภายในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ในการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและแจกแผ่นพับ โดยการเดินสำรวจและพบประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ลักษณะการเข้าพบเป็นรายบุคคล ตามบ้านเรือน สถานประกอบการ ร้านค้า ที่อาศัยอยู่ เพื่อชี้แจงรายละเอียดข้อมูลโครงการตามรายละเอียดในแผ่นพับทั้งนี้ ช่วยสื่อสารสร้างความเข้าใจจากโครงการไปยังกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดโครงการ

2) วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม

### 2) ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

ภายหลังการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อย 15 วัน จากนั้นบริษัทที่ปรึกษาจึงจะเริ่มดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยใช้การสนทนา และใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ประชาชนสถานประกอบการและผู้มีส่วนได้เสีย ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา โดยดำเนินการจำนวน 2 ครั้ง คือ

**2.1) สำรวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่หนึ่ง :** เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน

**2.2) สำนวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่สอง :** เป็นการสำวจความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ทั้งนี้ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการสำวจความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ

### 3) ระยะเวลาในการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้มีการสำวจความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแบ่งออกเป็น 3 ช่วงเวลาดังนี้

- ช่วงการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมทั้งอธิบายชี้แจง และตอบข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนรับฟัง และดำเนินการติดแผ่นพับประชาสัมพันธ์การเกิดขึ้นของโครงการ ในป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ของเทศบาลศรีสุนทร ในวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2565 ดังแสดงใน **ภาคผนวกที่ 2**

- สำวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยทำการสำวจข้อมูลทั่วไป สภาพปัจจุบันของชุมชน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณูปโภค และข้อห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจนร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการในวันที่ 24-27 กันยายน พ.ศ. 2565

- สำวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทำการสำวจความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565

### 4) วิธีการสำวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ในการสำวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา มีการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม โดยวิธีการสำวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาที่เหมาะสม และสะดวกกับวิถีชีวิต แบ่งกลุ่มประชากรเป้าหมายและผู้มีส่วนได้เสีย ดังนี้

**4.1) ประชากรเป้าหมาย** คือประชาชนที่อาศัยอยู่ติดโครงการและอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ออกเป็น 5 กลุ่มเป้าหมายหลัก ดังนี้ (**รูปที่ 3.4.2-1 ถึงรูปที่ 3.4.2-2**)

#### 1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่

- กลุ่มผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการหรือประชิดโครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) การสำวจใช้วิธีจำเพาะเจาะจงและสำวจทุกหลัง โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกและสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส จำนวนครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง



- กลุ่มผู้ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการ ถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) การสำรวจใช้วิธีจำเพาะเจาะจงและสำรวจทุกหลัง

## 2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่

กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มได้รับผลกระทบทางอ้อม) แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มย่อย ได้แก่

- กลุ่มผู้ที่อยู่ระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการกำหนดการเก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร

- กลุ่มผู้ที่อยู่ระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กำหนดการเก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร

การแบ่งเป็น 2 กลุ่มย่อยดังกล่าว ได้พิจารณาให้เหมาะสมตามระยะทางและโอกาสที่กลุ่มตัวอย่างจะได้รับผลกระทบ เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน, 2560 และแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 ที่กำหนดแนวทางในการศึกษา คือ ในระยะ 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีโอกาสได้รับผลกระทบมากกว่ากลุ่มที่อยู่ห่างออกไป ให้เก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร ส่วนกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ให้เก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร

3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล เป็นกลุ่มที่มีความอ่อนไหวต่อผลกระทบ (อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ)

4) กลุ่มหน่วยงานราชการ ที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

5) กลุ่มผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง เช่น ประธานชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้นซึ่งอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

## 4.2) ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง และวิธีการเก็บตัวอย่าง

### กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

1) กลุ่มผู้ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรส ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง และกรณีที่เป็นสำนักงาน และสถานประกอบการ จะสัมภาษณ์ผู้บริหารสูงสุด หรือผู้จัดการ/ผู้ดูแล สถานที่ละ 1 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ในพื้นที่ศึกษาปรากฏกลุ่มผู้ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 6 ครัวเรือน

2) กลุ่มผู้ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส และเป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป หากบ้านหรืออาคารไม่มีคนอยู่จะใช้วิธีการติดตามสอบถามจนกว่าจะได้ข้อมูลและโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอสัมภาษณ์ รวมทั้งฝากแบบสอบถามไว้ในตู้รับจดหมายและกลับไปรับในครั้งต่อไป ทั้งนี้ ในพื้นที่ศึกษาระยะดังกล่าวนี้ มีอาคาร บ้านพักอาศัย และสถานประกอบการรวมจำนวน 41 หลัง (แห่ง) ซึ่งสามารถสัมภาษณ์ความคิดเห็นได้ทั้งหมด

### กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

1) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบทางอ้อม) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส และเป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป

2) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบทางอ้อม) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส และเป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป

ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง : การเลือกกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษานี้ จะใช้ทฤษฎีการสุ่มชนิดที่ทราบค่าความน่าจะเป็น โดยการกำหนดขอบเขตพื้นที่ของการเก็บตัวอย่าง ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตที่ตั้งโครงการ โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการหาจำนวนครัวเรือนและสำรวจภาคสนามเพื่อตรวจสอบกลุ่มครัวเรือนอีกครั้ง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารอยู่อาศัยรวม สถานประกอบการ และโรงแรม โดยคิดเป็น 1 หน่วย/หลัง หรือ 1 หน่วย/สถานที่ ดังนั้น กลุ่มเป้าหมายในการศึกษาครั้งนี้ มีจำนวน 988 หน่วย

ดังนั้น จากการคำนวณโดยใช้สูตรของ Yamane, 1973 ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์ และค่าความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง 5% ดังนี้

การคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้สูตรของ Yamane

$$n = \frac{N}{(1+Ne^2)}$$

เมื่อ  $n$  = ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง

$N$  = ขนาดของประชากร = 988 ครัวเรือน

$e$  = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง (ใช้ค่า 0.05)

แทนค่าในสูตร

$$n = \frac{988}{1 + (988 \times (0.05)^2)}$$

$$= 284.72 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น ต้องเก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่า 285 ตัวอย่าง

จากรายละเอียดข้างต้น ได้แสดงวิธีการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้สูตรของ Taro Yamane พบว่า ต้องสุ่มจำนวนตัวอย่างทั้งหมดไม่น้อยกว่า 285 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นสัดส่วนของจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างและวิธีการสุ่มตัวอย่างในแต่ละกลุ่มย่อย ดังนี้

#### (1) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

จากการใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการตรวจนับจำนวนบ้านหรืออาคารร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีจำนวนบ้านและอาคาร ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษานี้ 486 หลัง โดยจำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจในกลุ่มนี้ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (จำนวนทั้งหมดที่คำนวณโดยสูตร Taro Yamane คือ 285 ตัวอย่าง) ดังนั้น จึงคิดเป็นจำนวนที่ต้องสำรวจ โดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 285 ตัวอย่าง นั่นคือ จะได้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจในกลุ่มนี้มีจำนวน  $[(285 \times 80\%)=228]$  เท่ากับ 228 ตัวอย่าง

ดังนั้น เพื่อให้การสำรวจครบตามจำนวนตัวอย่างที่ได้คำนวณไว้ จึงได้สำรวจความคิดเห็นโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่าง โดยกรณีที่ไม่มีพบผู้อยู่อาศัยในบ้านหลังที่จะสำรวจจะใช้วิธีเลือกสำรวจหลังที่อยู่ถัดไป และทำการสำรวจความคิดเห็นด้วยวิธีนี้จนครบบ้านพักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 500 เมตร คือ ซึ่งสามารถทำการสำรวจได้ 228 ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณ 285 ตัวอย่าง ที่ต้องสำรวจในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ)

#### (2) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

จากการใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการตรวจนับจำนวนบ้านหรืออาคารร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีจำนวนบ้านและอาคาร ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษานี้ จำนวน 502 หลัง โดยจำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บในกลุ่มนี้ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (จำนวนทั้งหมดที่คำนวณโดยสูตร Taro Yamane คือ 285 ตัวอย่าง) ดังนั้น จึงคิดเป็นจำนวนที่ต้องสำรวจ โดยคำนวณจากร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 285 ตัวอย่าง นั่นคือ จะได้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจในกลุ่มนี้มีจำนวน  $[285 \times 20\%) = 57]$  เท่ากับ 57 ตัวอย่าง ตัวอย่างใช้วิธีการการสุ่มชนิดที่ทราบค่าความน่าจะเป็น (Probability Sampling) โดยสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ ดังนั้น เพื่อให้มีการกระจายตัวอย่างอย่างสม่ำเสมอ จึงกำหนดช่วงของการเลือกตัวอย่างโดยการเลือก 1 หน่วยเว้นไป 2 หน่วย  $[(285/57) = 5]$  เมื่อเริ่มปฏิบัติงานจริงได้กำหนดให้เริ่มต้นสำรวจจากหัวถนน/ซอยเป็นตัวอย่างที่ 1 จากนั้นสำรวจตัวอย่างโดยนับไปที่ละ 5 หน่วย/ 1 ตัวอย่าง ตามลำดับ หากไม่พบผู้อยู่อาศัยจะสำรวจบ้านหลังที่อยู่ถัดไป กำหนดให้ทีมงานสำรวจด้วยวิธีนี้ในทุกกลุ่มย่อย และดำเนินการสำรวจจนครบตามจำนวนที่คำนวณและวางแผนไว้

ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่สำรวจภาคสนามทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ทำการสำรวจกลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้มากกว่าจำนวนที่ได้คำนวณไว้ในข้างต้น จากเดิม 57 ตัวอย่าง ทางโครงการได้ทำการสำรวจมาได้ ทั้งหมด 100 ตัวอย่าง ซึ่งข้อมูลที่ได้มานั้นทางบริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอในข้อหวัข้อผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการ รัศมี 500 - 1 กิโลเมตร จำนวน 100 ตัวอย่าง ต่อไป

### กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

เป็นกลุ่มที่มีความอ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งใช้วิธีหาดำแหน่งจากภาพถ่ายทางอากาศร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวอยู่ในขอบเขตรัศมี 1 กิโลเมตร มีจำนวน 1 แห่ง ซึ่งสามารถเก็บแบบสอบถามได้ ได้แก่ โรงเรียนบ้านลิพอน ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 200.44 เมตร

### กลุ่มที่ 4 กลุ่มหน่วยงานราชการ

เป็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการซึ่งใช้วิธีหาดำแหน่งจากภาพถ่ายทางอากาศร่วมกับการสำรวจภาคสนาม ไม่พบ กลุ่มหน่วยงานราชการอยู่ในขอบเขต

### กลุ่มที่ 5 กลุ่มผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง

เป็นกลุ่มที่มีได้รับผลกระทบ ซึ่งอยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในสถานที่นั้น หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งชุมชนในพื้นที่ศึกษา คือ หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสุนทร อำเภอดงหลวง จังหวัดภูเก็ต โดยได้สัมภาษณ์ผู้ใหญ่บ้าน ซึ่งเป็นตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ดังรูปที่ 3.4.2-3

ตารางที่ 3.4.2-1 สรุปจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 1 กิโลเมตร

พื้นที่	จำนวนหลังคาเรือนในรัศมี 1 กม. จากพื้นที่โครงการ	จำนวนตัวอย่าง
1.กลุ่มบ้านติดโครงการ	6	6
2.กลุ่มรัศมี 0-100 เมตร	41	41
3.กลุ่มรัศมี 100-500 เมตร	486	228
4.กลุ่มรัศมี 500 เมตร – 1 กม.	502	100
5.กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	1	1
6.กลุ่มหน่วยงานราชการ	0	0
7.กลุ่มผู้นำชุมชน	1	1
รวม	1,037	377

ที่มา : จากการภาพถ่ายทางอากาศและการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา เดือน กันยายน 2565

## 5) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

การสัมภาษณ์รายบุคคลใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ มีโครงสร้างของแบบสอบถามในการศึกษาทั้ง 2 ครั้ง ดังนี้

### การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อโครงการออกแบบโดยอาศัยแนวคิด หลักการที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประเภทที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศมาเป็นกรอบในการออกแบบสอบถาม ประกอบด้วย

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ข้อมูลสภาพปัจจุบันของชุมชน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณูปโภค ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 3 ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการต่อสภาพแวดล้อมของชุมชน

ตอนที่ 4 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ข้อห่วงกังวลของประชาชนต่อโครงการ และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

### การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เสนอร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

## 6) การวิเคราะห์ผล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้ววิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป โดยในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ

## 7) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง

### 7.1) กลุ่มพื้นที่หลัก ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 6 ตัวอย่าง

รายละเอียดการแสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการสามารถสัมภาษณ์ความคิดเห็นได้ ซึ่งมีรายละเอียดความคิดเห็นแยกเป็นรายบุคคล เรื่องห่วงกังวลในระยะก่อสร้างที่พบ คือ เรื่องฝุ่น เสียงดัง สั่นสะเทือน การระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน และการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ส่วนเรื่องมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่จะเห็นว่าครอบคลุมเพียงพอแล้ว จะช่วยให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างลดน้อยลง ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-2




## 7.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกลุ่มพื้นที่หลัก ในระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 41 ตัวอย่าง

รายละเอียดการแสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะ 100 เมตร สามารถเก็บตัวอย่างแบบสอบถามได้ ซึ่งสามารถสัมภาษณ์มีรายละเอียดความคิดเห็นแยกเป็นรายบุคคล ร่วมแสดงความคิดเห็นและยอมรับกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างได้ เรื่องห่วงกังวลในระยะก่อสร้างที่พบ คือ เรื่องเสียงดังและการจราจร ส่วนเรื่องมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่จะเห็นว่าครอบคลุมเพียงพอแล้ว ดังแสดงใน ตารางที่ 3.4.2-3


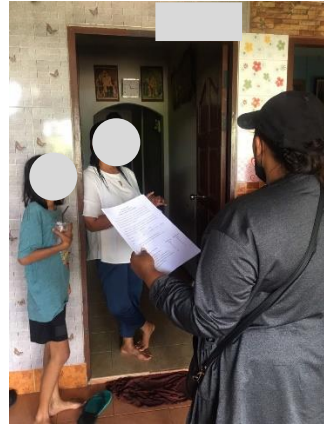
ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>1. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากน้ำบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- มีปัญหาเรื่องไฟฟ้าขัดข้องบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง</li> <li>- การกัดเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- แร่งสันสะท้อนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- สภาพเศรษฐกิจและสังคม</li> <li>- การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ</li> <li>- การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- สุนทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป</li> <li>- ตัวอาคารโครงการบดบังแสงและทิศทางลม</li> <li>- การสื่อสาร</li> <li>- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการที่มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>มีข้อห่วงกังวล</b> เรื่องของการเชื่อมต่อระบายน้ำร่วมกัน ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม</p> 

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
		<p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูงมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>2 [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นักศึกษาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากน้ำบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูงมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ


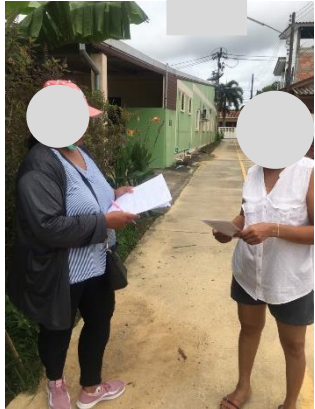
ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	การรักษาโรค	-ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน -การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น -ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า -การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร		
3 -  - เพศหญิง อายุ 31-40 ปี - นับถือศาสนาอิสลาม - อาชีพ รับจ้างทั่วไป	<b>ด้านสาธารณูปโภค</b> - จากน้ำประปา - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <b>ด้านสาธารณสุข</b> - มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ - หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของเอกชน - สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง -ด้านเสียงดังรบกวน -ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ -ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม -น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี -การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย -ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน -การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น -ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า -การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อห่วงกังวล 

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>4. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปี ขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากน้ำประปาขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการที่มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</p>
<p>5. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 31-40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากน้ำประปาขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการที่มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</p>



ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<p>มูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>6. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากน้ำบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ</li> </ul> <p>มูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการที่มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

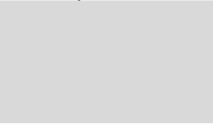
ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <p>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</p> <p>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</p> <p>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</p>	<p>- ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</p> <p>- การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p>		

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร



ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<b>1.</b> - - - เพศหญิง อายุ 21-30 ปี - นับถือศาสนาอิสลาม - อาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ - ระดับการศึกษาปริญญาตรี	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <b>ด้านสาธารณสุข</b> - ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ - หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง - ด้านการกัดเซาะและการพังทลายของดิน - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b>
<b>2.</b> - - - เพศหญิง อายุ 31-40 ปี - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี - ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะซื้อยารับประทานเอง</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านความสั่นสะเทือนจากการจราจร/กิจกรรมในโครงการ</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>3. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับปานกลาง</p>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p>





ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับการศึกษาอนุ ปริญญา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>		
<p>4. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ รับจ้างทั่วไป</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุขโรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าจะอาจได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นต่อโครงการจะมีผลเสียต่อชุมชน ในช่วงเปิดดำเนินการ คือ อยากให้ทางโครงการแก้ปัญหาเรื่องน้ำท่วม</p> 

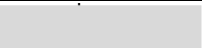

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>5. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ แม่บ้าน</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อดิน</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง มีโรงงานข้างตึงไฟฟ้าไปใช้มาก ไม่มีหม้อแปลงเป็นของตัวเอง</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการกัดเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการามีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อโครงการจะมีผลเสียต่อชุมชน ในช่วงเปิดดำเนินการ คือ กรณีเกิดความเสียหายทางโครงการจะต้องรับผิดชอบและเยียวยา</p> <p><b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b></p>
<p>6. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำบ่อดิน</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อดิน</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการามีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อโครงการจะมีผลเสียต่อชุมชน ในช่วงเปิดดำเนินการ คือ กรณีเกิดความเสียหาย</p>


ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ แม่บ้าน</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		<p>ทางโครงการจะต้องรับผิดชอบและเยียวยา</p> 
<p>7</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b></p>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสะดวกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>8. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

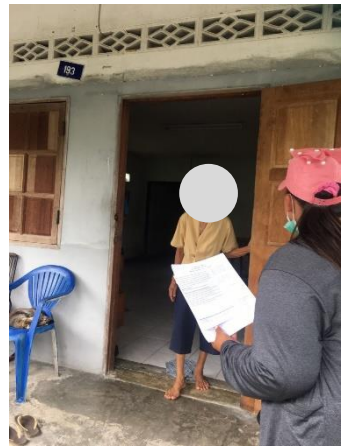

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>9. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 31-40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ถนนแคบ มีรถใหญ่วิ่ง</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว (โรคหัวใจ)</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<b>10</b>  - คุณ  - เพศหญิง อายุ 21-30 ปี - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว - ระดับการศึกษาปริญญาตรี	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <b>ด้านสาธารณสุข</b> - ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ - หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง - ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> 
<b>11</b>  - คุณ  - เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ ไม่ได้ประกอบอาชีพ - ระดับการศึกษาประถมศึกษา	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b>



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>12. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [REDACTED]</li> <li>- [REDACTED]</li> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 





ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>			
<b>13</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<b>ด้านสาธารณูปโภค</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อดิน</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง อยู่ใกล้ 4 แยกไฟแดง</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ผนตกหนักมีต้นไม้ล้ม</li> </ul> <b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการกัดเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่น่าเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติจริงตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นต่อโครงการจะมีผลเสียต่อชุมชน ในช่วงเปิดดำเนินการ คือ อยากให้มีการควบคุมเรื่องการสั่นสะเทือนและบ้านร้าว และคลองสาธารณะต้นเงิน แคว จะส่งผลกระทบต่อปัญหาน้ำท่วมได้ จึงอยากให้ทางโครงการร่วมแก้ปัญหาเรื่องน้ำท่วมด้วย</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร


ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<b>14</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร


ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<b>15</b> -  -  - เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว - ระดับการศึกษามัธยมศึกษา	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <b>ด้านสาธารณสุข</b> - ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ - หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน - ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน - ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b>
<b>1</b> -  -  - เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ รับจ้างทั่วไป - ระดับการศึกษาประถมศึกษา	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b>



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>17. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศุ [REDACTED]</li> <li>- เ [REDACTED]</li> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ รับจ้างทั่วไป</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว (ไขมัน)</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<b>18.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ </li> <li>- เพศหญิง อายุ 31 - 40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ</li> <li>- มูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 
<b>19</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ </li> <li>- เพศหญิง อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> </ul>	<b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p>


ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>20.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 31 - 40 ปี</li> <li>- จบถึงศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุขโรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร




ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>21. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">[REDACTED]</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษา ประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ</li> </ul> <p>มูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 
<p>22. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">[REDACTED]</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร



ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>23. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [REDACTED]</li> <li>- [REDACTED]</li> <li>- เพศหญิง อายุ 31 - 40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ รับจ้างทั่วไป</li> <li>- ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อโครงการจะมีผลเสียต่อชุมชน ในช่วงเปิดดำเนินการ คือ ต้องมีการรับผิดชอบในกรณีได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>




ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> <li><b>ด้านสาธารณสุข</b></li> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ</li> <li>- ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>24. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- </li> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p>



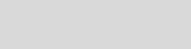

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และโรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม</li> </ul>		
<p>25. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เพ [REDACTED]</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ชยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

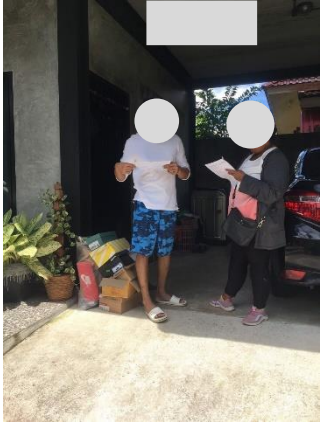

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และโรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>26. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เบ [REDACTED]</li> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุขโรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของเอกชน</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>27. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ </li> <li>- เพศหญิง อายุ 21-30 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะซื้อยารับประทานเอง</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b></p>
<p>28. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ </li> <li>- เพศหญิง อายุ 31-40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตก</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>29. [redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คู่สมรส</li> <li>- เพศชาย อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อน้ำ</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul> <p>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul> <p>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p> 



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>30. [redacted]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [redacted]</li> <li>- เพศชาย อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคประจำตัว</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<b>31.</b> - คุณ - เพศชาย อายุ 41-50 ปี - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว - ระดับการศึกษาประถมศึกษา	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <b>ด้านสาธารณสุข</b> - ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ - หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง - ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง - ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน - ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> 
<b>32.</b> - ไม่ - เพศหญิง อายุ 31-40 ปี - นับถือศาสนาพุทธ - อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม - ระดับการศึกษาปริญญาตรี	<b>ด้านสาธารณสุข</b> - น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง -ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ - ด้านเสียงดังรบกวน - ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย - ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอและคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว	<b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b>

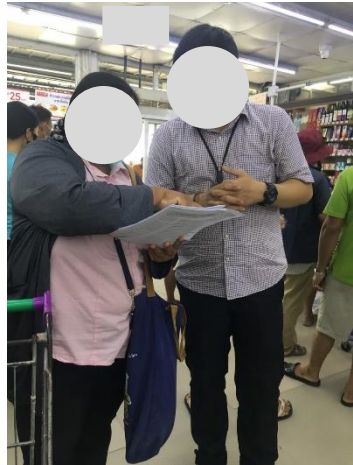
ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>33. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศชาย อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำมาเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>34 <span style="background-color: #cccccc; color: #000000;">[REDACTED]</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการามีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร


ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>35. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เพศชาย อายุ 31-40 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจรรจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณขยะ</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้าง และในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 
<p>36. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ อื่นๆ (เกษียณ)</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</p>



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปัญหาด้านสุขภาพ โรคปลายประสาทอักเสบ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>37. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- </li> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรว่าจะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 



ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>38. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- ไม่ได้ประกอบอาชีพ</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยม</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการฯมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> 
<p>39. [REDACTED]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ [REDACTED]</li> <li>- เพศ [REDACTED]</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณูปโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการฯมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> <p>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</p>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 51-60 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ แม่บ้าน</li> <li>- ระดับการศึกษาประถมศึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> <li>- ไฟฟ้ามีปัญหา เรื่อง ไฟฟ้าตกบ่อย</li> </ul> <p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>		
<p>40. <span style="background-color: #cccccc; color: black;">[REDACTED]</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพศหญิง อายุ 60 ปีขึ้นไป</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ ธุรกิจส่วนตัว</li> <li>- ระดับการศึกษามัธยมศึกษา</li> </ul>	<p><b>ด้านสาธารณสุข</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจร</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b></p> <p><b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b></p>

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> <li><b>ด้านสาธารณสุข</b></li> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของเอกชน</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>			
<b>41.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณ </li> <li>- เพศหญิง อายุ 41-50 ปี</li> <li>- นับถือศาสนาพุทธ</li> <li>- อาชีพ พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม</li> <li>- ระดับการศึกษาปริญญาตรี</li> </ul>	<b>ด้านสาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำดื่มจากน้ำชื้อบรรจุขวด</li> <li>- แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา</li> <li>- การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม แบบใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังสำเร็จรูป</li> <li>- ระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น</li> <li>- การจราจรมีปัญหา เรื่อง ปริมาณรถเยอะ</li> <li>- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า</li> <li><b>ด้านสาธารณสุข</b></li> <li>- ไม่มีปัญหาด้านสุขภาพ</li> <li>- หากเจ็บป่วยจะไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลของรัฐ</li> <li>- สถานพยาบาลมีเพียงพอต่อการรักษาโรค</li> </ul>	<p>ในช่วงก่อสร้างปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/ คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี</li> <li>- ด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย</li> <li>- ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>	<p>มาตรการที่นำเสนอมาเห็นด้วยว่าควรมีและเห็นควรที่จะต้องปฏิบัติตามที่นำมาเสนอ และคิดว่ามาตรการมีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><b>ไม่มีข้อห่วงกังวล</b> <b>ขอสงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ</b></p>

7.3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกลุ่มพื้นที่รอง ในระยะ 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 228 ตัวอย่าง

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนมากเป็นเพศหญิง ร้อยละ 69.70 ช่วงอายุที่มากที่สุดระหว่าง 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 27.60 โดยส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ และไม่ได้ประกอบอาชีพเป็นส่วนมาก ร้อยละ 43.00

จากกลุ่มตัวอย่างข้างต้นพบว่า เล็งเห็นว่าพื้นที่มีความสามารถในการพัฒนาได้อีก ส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพ จึงประเมินได้ว่าการดำเนินงานของโครงการไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ และสังคมต่อประชาชน ดังนั้น จึงคาดคะเนได้ว่าผลกระทบจากการดำเนินโครงการในด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อชุมชนโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

#### ตอนที่ 2 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

จากการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่ใกล้โครงการ ระยะ 100-500 เมตร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้น้ำขวด/น้ำบรรจุถัง เป็นแหล่งน้ำดื่ม น้ำใช้ใช้น้ำประปา ร้อยละ 97.50 เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมที่เกิดขึ้นในแต่ละครัวเรือนส่วนใหญ่จะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป ผู้ตอบแบบสอบถามจะมีวิธีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ ร้อยละ 90.40 การกำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดเก็บขนโดยเทศบาลศรีสุนทรเข้ามาทำการเก็บขนขยะมูลฝอยแล้วนำไปกำจัด ทั้งหมดใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอ ด้านการใช้ไฟฟ้ามีปัญหา ไฟฟ้าขัดข้อง ไฟฟ้าตกบ่อย ส่วนความคิดเห็นในด้านจราจรพบว่ามีปัญหาหรือมีความกังวลเกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุและการจราจรติดขัด ในรอบปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการเจ็บป่วยในระดับสูง ร้อยละ 88.20 สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยทั้งหมดจะไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีความเห็นว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขเพียงพอ

#### ตอนที่ 3 ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการต่อสภาพแวดล้อม

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินการในช่วงก่อสร้าง ประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน ร้อยละ 15.40

ส่วนในช่วงเปิดดำเนินการปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า ร้อยละ 6.10



ทั้งนี้ กลุ่มตัวอย่างนี้ทั้งหมด (ร้อยละ 100) มีความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่าง ๆ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ ดังที่ได้เสนอไว้ในแบบสอบถามเพื่อให้พิจารณาว่ามีความเห็นเพียงพอต่อการปฏิบัติ เพื่อช่วยลดข้อห่วงกังวลต่าง ๆ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

#### ตอนที่ 4 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ และข้อเสนอแนะ

กลุ่มตัวอย่างจะอยู่อาศัยในระยะ 100 – 500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่ทราบว่ามีการเกิดขึ้น โดยทราบด้วยเอกสารประชาสัมพันธ์ทั้งหมด และคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อตัวผู้ทำแบบสอบถาม ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 80.80 รองลงมา ทำให้การค้าขายดีขึ้น ร้อยละ 11.50 และคิดว่าการดำเนินโครงการไม่มีผลเสียต่อตนเองและชุมชน ร้อยละ 95.20 ทั้งหมดคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลเสียต่อผู้ทำแบบสอบถาม ได้แก่ การจราจรและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อย่างละร้อยละ 62.50

จากข้อมูลข้างต้น กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยกับการเกิดขึ้นของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อตนเองและครอบครัว มีเพียงข้อกังวลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมภายหลังจากการดำเนินการไปแล้วจะทำให้สภาพแวดล้อมเดิมเปลี่ยนแปลงไปซึ่งอาจส่งผลกระทบบ้าง แต่ไม่ทำให้เกิดความกังวลต่อการใช้ชีวิตประจำวันแต่อย่างใด รายละเอียดจากการตอบแบบสอบถามของประชาชนในระยะ 100-500 เมตร ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-4 ถึง ตารางที่ 3.4.2-7

ส่วนความคิดเห็นที่มีต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการในรัศมี 100-500 เมตร ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่ามีเพียงพอแล้ว และให้ปฏิบัติตามมาตรการจริงดังที่นำเสนอมาด้วย

ตารางที่ 3.4.2-4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 1. ข้อมูลทั่วไป</b>			
<b>1.1 เพศ</b>			
(1) ชาย		69	30.3
(2) หญิง		159	69.7
รวม		228	100.0
<b>1.2 อายุ</b>			
(1) ต่ำกว่า 20 ปี		0	0.0
(2) 21-30 ปี		26	11.4
(3) 31-40 ปี		34	14.9
(4) 41-50 ปี		48	21.1
(5) 51-60 ปี		57	25.0
(6) 60 ปีขึ้นไป		63	27.6
รวม		228	100.0
<b>1.3 ศาสนา</b>			
(1) พุทธ		210	92.1
(2) อิสลาม		18	7.9
(3) คริสต์		0	0.0
(4) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		228	100.0
<b>1.4 สถานภาพทางครอบครัว</b>			
(1) หัวหน้าครอบครัว		135	59.2
(2) ภรรยา		81	35.5
(3) บุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้		5	2.2
(4) ญาติ/ผู้อยู่อาศัย		7	3.1
รวม		228	100.0
<b>1.5 สถานภาพการสมรส</b>			
(1) โสด		51	22.4
(2) สมรส		169	74.1
(3) หย่าร้าง		1	0.4
(4) อื่นๆ		7	3.1

ตารางที่ 3.4.2-4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		228	100.0
<b>1.6 ระดับการศึกษา</b>			
	(1) ประถมศึกษา	89	39.0
	(2) มัธยมศึกษา	12	5.3
	(3) อนุปริญญา	4	1.8
	(4) ปริญญาตรี	4	1.8
	(5) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	(6) ไม่ได้เรียนหนังสือ	119	52.2
	(7) อื่นๆ.....	0	0.0
รวม		228	100.0
<b>1.7 ถิ่นที่อยู่อาศัย</b>			
1.	การอพยพย้ายถิ่น		
	(1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	147	64.5
	(2) ย้ายมาจากที่อื่น	81	35.5
รวม		228	100.0
	เพราะ.....		
	(1) มาทำงาน	51	63.0
	(2) มาเรียนหนังสือ	5	6.2
	(3) มาแต่งงาน	25	30.9
	(4) อื่นๆ	0	0.0
รวม		81	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-5 ข้อมูลทางด้านข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b>			
<b>2.1 ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า</b>			
(1) บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เฟิง		0	0.0
(2) บ้านเดี่ยว		84	36.8
(3) ทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว		48	21.1
(4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์		57	25.0
(5) อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด		39	17.1
(6) อื่นๆ.....		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
<b>2.2 การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย</b>			
(1) ของตนเอง		189	82.9
(2) เช่าทั้งหมด		18	7.9
(3) เช่าบางส่วน		6	2.6
(4) อาศัยทำประโยชน์		15	6.6
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
<b>2.3 อาชีพ</b>			
(1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ		98	43.0
(2) เกษตรกรรม		0	0.0
(3) รับจ้างทั่วไป		5	2.2
(4) ธุรกิจส่วนตัว		75	32.9
(5) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ		6	2.6
(6) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม		44	19.3
(7) อื่นๆ.....		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
<b>2.4 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่</b>			
(1) เพียงพอและเหลือเก็บ		21	9.2
(2) เพียงพอและไม่เหลือเก็บ		207	90.8
(3) ไม่เพียงพอ		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 3. ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข</b>			
<b>3.1 ปัจจุบันท่านน้ำดื่มจากแหล่งใด</b>			
(1) น้ำฝน	0	0.0	
(2) น้ำซื้อบรรจุขวด	228	100.0	
(3) น้ำประปา	0	0.0	
(4) บ่อน้ำตื้น ของตนเอง	0	0.0	
(5) น้ำบาดาล ของ.....	0	0.0	
(6) อื่นๆ.....	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>	
<b>3.2 ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งใด</b>			
(1) น้ำฝน	0	0.0	
(2) น้ำซื้อจากบริษัทเอกชน	0	0.0	
(3) น้ำประปา ของประปาภูมิภาค	215	94.3	
(4) บ่อน้ำตื้น	13	5.7	
(5) น้ำบาดาล ของ.....	0	0.0	
(6) อื่นๆ.....	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>	
<b>3.3 ปัจจุบันท่านมีวิธีการระบายน้ำทิ้งอย่างไร</b>			
(1) ปล่อยให้ซึมลงดิน	0	0.0	
(2) ระบายลงสู่ทะเล	0	0.0	
(3) ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	22	9.6	
(4) ระบายลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	206	90.4	
(5) อื่นๆ.....	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>	
<b>3.4 ปัจจุบันท่านมีวิธีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมอย่างไร</b>			
(1) ใช้อบเกรอะ-ซึม	0	0.0	
(2) ใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด	0	0.0	
(3) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป	228	100.0	
(4) อื่นๆ (โปรดระบุ).....	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>228</b>	<b>100.0</b>	



ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>3.5 ปัจจุบันท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร</b>			
(1) เเผา		0	0.0
(2) ฝัง		0	0
(3) ใช้บริการจากหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บขน		228	100.0
รวม		228	100.0
<b>3.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาด้านการจราจรหรือไม่</b>			
(1) มี		54	23.7
(2) ไม่มี		174	76.3
รวม		228	100.0
<b>3.7 ปัจจุบันท่านมีปัญหาการใช้ไฟฟ้าหรือไม่</b>			
(1) มี		20	8.8
(2) ไม่มี		208	91.2
รวม		228	100.0
<b>3.8 ในรอบปีที่ผ่านมามีบุคคลในครัวเรือนได้เข้ารับการรักษายาบาลหรือไม่</b>			
(1) ไม่มี		27	11.8
(2) มี		201	88.2
รวม		228	100.0
สาเหตุที่เข้ารับการรักษายาบาล			
- ระบบทางเดินหายใจ		45	22.4
- ระบบทางเดินอาหาร		20	10.0
- โรคเกี่ยวกับกระดูก		0	0.0
- โรคเกี่ยวกับผิวหนัง		9	4.5
- โรคประจำตัว		18	9.0
- อุบัติเหตุ		0	0.0
โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019		98	48.8
- อื่นๆ.....		11	5.5
รวม		201	100.0
<b>3.9 สถานที่รักษายาบาลบุคคลในครัวเรือน</b>			
(1) โรงพยาบาลของรัฐ		219	96.1
(2) โรงพยาบาลของเอกชน		9	3.9
(3) คลินิก		0	0.0

ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะ 100-500 เมตร

รายละเอียด		ระยะ 100-500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(4) รพ.สต.....		0	0.0
(5) ซ้ำยารับประทานเอง		0	0.0
รวม		228	100.0
<b>3.10 สถานรักษาพยาบาลพอเพียงหรือไม่</b>			
(1) พอเพียง		228	100.0
(2) ไม่พอเพียง		0	0.0
รวม		228	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-7 ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการ ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการต่อสภาพแวดล้อม 100 – 500 เมตร

ลักษณะผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ) ในระยะ 100 เมตร – 500 เมตร				
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ)				รวม
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	ไม่มี	
1.ข้อห่วงกังวลในระยะก่อสร้างโครงการ (ระยะก่อสร้าง)					
1. สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง	12.3	0.0	0.0	87.7	100.0
2. การกัดเซาะและการพังทลายของดิน	4.8	4.4	1.3	89.5	100.0
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	17.5	0.0	1.3	81.1	100.0
4. เสียงดังรบกวน	2.2	2.2	3.1	92.5	100.0
5. แรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย	3.1	4.4	0.9	91.7	100.0
6. น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี	3.5	4.8	0.4	91.2	100.0
7. การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย	3.9	1.8	2.2	92.1	100.0
8. ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	15.4	2.6	0.9	81.1	100.0
9. การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอยและความสกปรกมากขึ้น	13.2	3.1	0.9	82.9	100.0
10. ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า	5.7	3.1	0.0	91.2	100.0
11. การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	8.8	3.1	0.0	88.2	100.0
12. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	0.9	0.9	2.2	96.1	100.0

ตารางที่ 3.4.2-7 ความคิดเห็นด้านผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการต่อสภาพแวดล้อม 100 – 500 เมตร

ลักษณะผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ) ในระยะ 100 เมตร – 500 เมตร				
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ)				รวม
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	ไม่มี	
13. การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	8.8	3.5	0.0	87.7	100.0
14. การเกิดอัคคีภัย	0.9	2.6	0.0	96.5	100.0
15. สุขทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
16. ตัวอาคารโครงการบดบังแสงและทิศทางลม	1.3	0.0	0.0	98.7	100.0
17. การสื่อสาร	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
18. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการก่อสร้างโครงการ	2.2	4.4	1.3	92.1	100.0
19. อื่นๆ	0	0	0	100	100.0
<b>2. ข้อห่วงกังวลในช่วงเปิดดำเนินการ</b>					
1. สภาพภูมิประเทศและทรัพยากรดิน	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
2. สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	4.4	3.5	0.0	92.1	100.0
3. เสียงดังจากกิจกรรมในโครงการ	1.3	1.8	0.0	96.9	100.0
4. ความสั่นสะเทือนจากการจราจร/กิจกรรมในโครงการ	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
5. น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี	0.9	1.3	0.0	97.8	100.0
6. การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย	3.5	3.1	0.0	93.4	100.0
7. การระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	0.0	1.3	1.8	96.9	100.0
8. การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น	3.1	1.8	0.0	95.2	100.0
9. ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า	6.1	3.9	0.0	89.9	100.0
10. การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	3.9	0.9	0.0	95.2	100.0
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
12. การเกิดอัคคีภัย	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
13. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการเปิดดำเนินการ	0.0	1.8	0.0	98.2	100.0

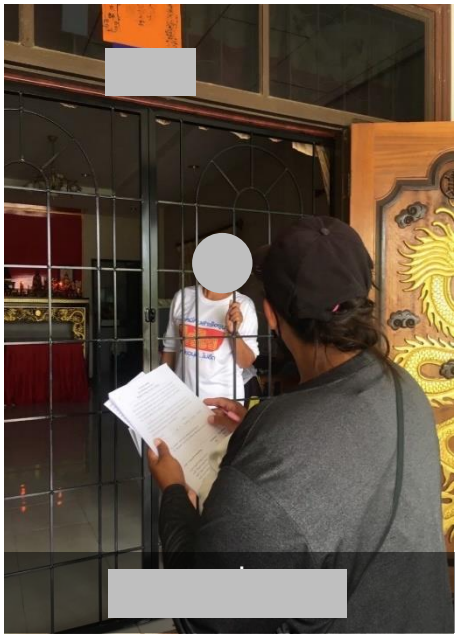
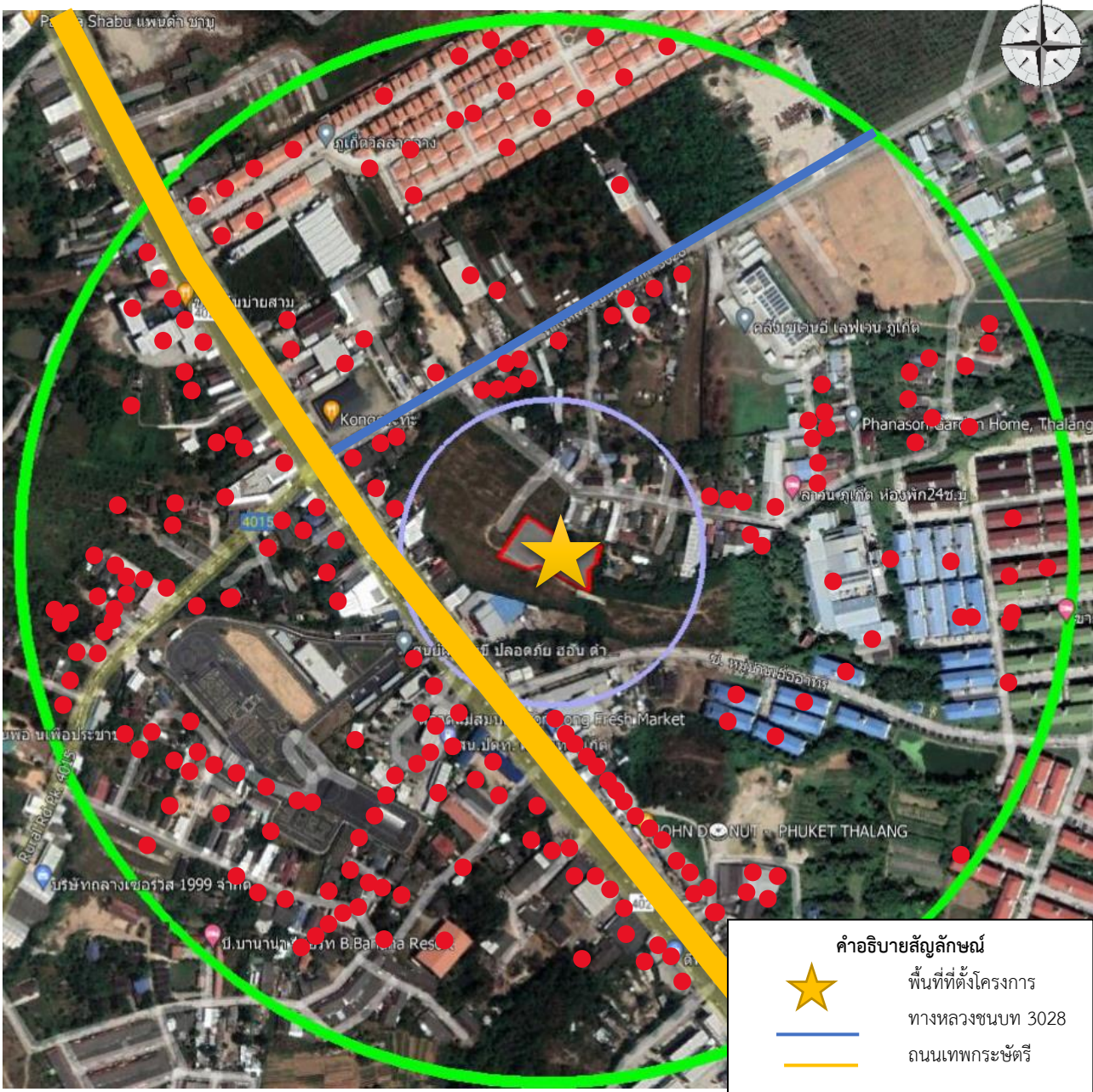
ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแต้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-7 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมระยะ 100 เมตร-500 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</b>			
5.1 ทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจากแหล่งใด			
(1) ด้วยตนเองจากป้ายด้านหน้าโครงการ		0	0.0
(2) เพื่อนบ้าน		0	0.0
(3) เจ้าของโครงการ		0	0.0
(4) เจ้าหน้าที่จากโครงการ		0	0.0
(5) เอกสารจากประชาสัมพันธ์		228	100.0
(6) อื่นๆ.....		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
5.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลดีต่อท่านและชุมชนอย่างไร			
ไม่มี		200	87.7
ไม่แสดงความคิดเห็น		2	0.9
มี		26	11.4
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
5.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลเสียต่อท่านและชุมชนอย่างไร			
ไม่มี		207	90.8
ไม่แสดงความคิดเห็น		5	2.2
มี		16	7.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
5.4 ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการมีผลกระทบทำให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) แพร่กระจายรุนแรงหรือไม่ อย่างไร			
(1) ไม่มี		228	100.0
(2) มี		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>
5.5 ข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อผู้ตอบแบบสอบถาม			
(1) ไม่มี		228	100.0
(2) มี		0	0.0
<b>รวม</b>		<b>228</b>	<b>100.0</b>

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด





บ้านเลขที่และตำแหน่งพื้นที่ตรวจสอบความคิดเห็นในรัศมี 100-500 เมตร จำนวน 228 หลัง

112/25	111/9	111	113/3	112/1	112/11	168	113/3	112/13	112/12	112/23	112/4	191/17	191/20	191/28	191/29	191/30	191/4	191/1	186/2	186/1	179	101	101/3	39/1
89/8	89/7	89/4	89/10	89/1	90/1	90/13	90/3	90/2	92/2	93	93/19	93/13	92/20	92	92/3	191/15	94/3	94/8	94/9	94/10	94/17	94	94/1	38/5
89/5	88/1	89/6	87/1	87/3	91/3	9	44/8	44/5	44/19	84	84/1	84/3	84/2	83/5	83/4	83/1	77/17	77/20	10/23	10/22	10/18	10/17	10/16	32/3
200/203	200/112	200/115	200/410	200/8013	200/7729	200/3311	200/3723	109/11	109/23	109/7	109/5	109/2	109/8	109/29	109/25	109/24	109/13	109/26	109/88	109/17	110/4	110/2	110/1	32/2
104	192/1	192/12	192	180/1	180/3	180/8	180	180/4	180/5	52	53	108	102/1	102	102/2	51/1	511/21	180/5	91/1	19/15	19/122	19/195	19/273	
5	69/2	36	126	200/4235	200/4102	132/2	132	57/1	57	24/2	132/1	215	215/9	34/1	3	36	37/1	127/1	27/19	27/17	200/7	200/9	200/10	
100/4	205	154	154/1	89/8	89/15	89	95/19	95/20	95/21	95/25	95/26	95/1	89/3	10/6	10/5	10/3	10/1	10	97/3	97/1	110/2	182/41	105/5	
19/47	19/108	19/107	19/241	182/8	182/17	18	24	21	31/4	33/2	33/3	32	32/2	27/24	27/3	27/2	25/27	27/28	27	29	141/7	85/21	39/4	
101/1	95/15	10/11	178/4	19/185	76/1	105	215/9	101/4	65/4	10/12	178	19/187	7/2	105/7	215	101/9	94/2	10/15	110/3	19/191	75	105/3	199/4	

รูปที่ 3.4.2-1 พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการ รัศมี100 - 500 เมตร

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2022, บริษัทที่ปรึกษาฯ กันยายน 2565



#### 7.4) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมของครัวเรือนที่อยู่โดยรอบโครงการ รัศมี 500 - 1 กิโลเมตร จำนวน 100 ตัวอย่าง

##### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.00 มีช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 45.00 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.00 และส่วนใหญ่ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 49.00

จากกลุ่มตัวอย่างข้างต้นพบว่า เล็งเห็นว่าพื้นที่มีความสามารถในการพัฒนาได้อีก ส่วนใหญ่มักประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว จึงประเมินได้ว่าการดำเนินงานของโครงการไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ และสังคมต่อประชาชน ดังนั้น จึงคาดคะเนได้ว่าผลกระทบจากการดำเนินโครงการในด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อชุมชนโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

##### ตอนที่ 2 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

แหล่งน้ำใช้หลัก ใช้น้ำประปา ร้อยละ 91.00 ส่วนน้ำสำหรับบริโภคทั้งหมดจะซื้อน้ำบรรจุขวดที่ได้มาตรฐาน การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมที่เกิดขึ้นในทุกครัวเรือนจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดจะมีวิธีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ ร้อยละ 94.00 การจัดการมูลฝอยของทุกครัวเรือนทางเทศบาลศรีสุนทรจะเข้ามาดำเนินการเก็บขนให้แต่ประชาชนต้องนำขยะมูลฝอยมาวางไว้ยังจุดวางถังรองรับมูลฝอยที่กำหนดไว้ ในเรื่องการจราจร พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเรื่องการจราจรและไม่มีปัญหาเรื่องการใช้ไฟฟ้า

สำหรับเรื่องสุขภาพอนามัยของประชาชนส่วนใหญ่ได้รับการรักษาพยาบาล ร้อย 55.00 สาเหตุที่เข้ารับการรักษาในระดับสูงมาก ได้แก่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ร้อยละ 63.60 เมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ไปเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐเป็นหลัก ร้อยละ 89.00 และทุกครัวเรือนส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าขณะนี้สถานรักษาพยาบาลเพียงพอกับความต้องการ

##### ตอนที่ 3 ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ ในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการต่อสภาพแวดล้อม

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินการในช่วงก่อสร้างประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน ร้อยละ 20.00

ส่วนในช่วงเปิดดำเนินการปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลอยู่ในระดับสูง ได้แก่ ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า ร้อยละ 8.00

ทั้งนี้ กลุ่มตัวอย่างนี้ทั้งหมด (ร้อยละ 100) มีความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการแก้ไขและลดผลกระทบต่างๆ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ ดังที่ได้เสนอไว้ในแบบสอบถามเพื่อให้พิจารณานั้น มีความเห็นว่าเพียงพอต่อการปฏิบัติ เพื่อช่วยลดข้อห่วงกังวลต่างๆ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น



#### ตอนที่ 4 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ และข้อเสนอแนะ

กลุ่มตัวอย่างจะอยู่อาศัยอยู่ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการเกิดขึ้น โดยทั้งหมดทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์ และส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 84.00

จากข้อมูลข้างต้น กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยกับการเกิดขึ้นของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อตนเองและครอบครัว อีกทั้งยังเป็นผลดีที่ทำให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลศรีสุนทร มีการค้าขายในชุมชนดีขึ้น เศรษฐกิจในพื้นที่ดีขึ้น และเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้ประชาชนในพื้นที่ รายละเอียดจากการตอบแบบสอบถามของประชาชนในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร ดังตารางที่ 3.4.2-8 ถึงตารางที่ 3.4.2-12

ส่วนความคิดเห็นที่มีต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการในรัศมี 500 เมตร-1 กิโลเมตร ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่ามีเพียงพอแล้ว และไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 1. ข้อมูลทั่วไป</b>			
<b>1.1 เพศ</b>			
(1) ชาย		45	45.0
(2) หญิง		55	55.0
รวม		100	100.0
<b>1.2 อายุ</b>			
(1) ต่ำกว่า 20 ปี		0	0.0
(2) 21-30 ปี		15	15.0
(3) 31-40 ปี		45	45.0
(4) 41-50 ปี		12	12.0
(5) 51-60 ปี		8	8.0
(6) 60 ปีขึ้นไป		20	20.0
รวม		100	100.0
<b>1.3 ศาสนา</b>			
(1) พุทธ		96	96.0
(2) อิสลาม		4	4.0
(3) คริสต์		0	0.0
รวม		100	100.0

ตารางที่ 3.4.2-8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>1.4 สถานภาพทางครอบครัว</b>			
(1) หัวหน้าครอบครัว		79	79.0
(2) ภรรยา		19	19.0
(3) บุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้		0	0.0
(4) ญาติ/ผู้อยู่อาศัย		2	2.0
รวม		100	100.0
<b>1.5 สถานภาพการสมรส</b>			
(1) โสด		7	7.0
(2) สมรส		89	89.0
(3) หย่าร้าง		0	0.0
(4) อื่นๆ		4	4.0
รวม		100	100.0
<b>1.6 ระดับการศึกษา</b>			
(1) ประถมศึกษา		11	11.0
(2) มัธยมศึกษา		37	37.0
(3) อนุปริญญา		0	0.0
(4) ปริญญาตรี		5	5.0
(5) สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.0
(6) ไม่ได้เรียนหนังสือ		47	47.0
(7) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
<b>1.7 ถิ่นที่อยู่อาศัย</b>			
1. การอพยพย้ายถิ่น			
(1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		11	11.0
(2) ย้ายมาจากที่อื่น		37	37.0
รวม		100	100.0
เพราะ.....			
(1) มาทำงาน		20	69.0
(2) มาเรียนหนังสือ		4	13.8
(3) มาแต่งงาน		5	17.2
(4) อื่นๆ		0	0.0

ตารางที่ 3.4.2-8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด	ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
รวม	100	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-9 ข้อมูลทางด้านข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b>			
<b>2.1 ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า</b>			
(1) บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เฟิง		0	0.0
(2) บ้านเดี่ยว		85	85.0
(3) ทาวน์เฮ้าส์/บ้านแถว		4	4.0
(4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์		7	7.0
(5) อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด		4	4.0
(6) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
<b>2.2 การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย</b>			
(1) ของตนเอง		80	80.0
(2) เช่าทั้งหมด		7	7.0
(3) เช่าบางส่วน		10	10.0
(4) อาศัยทำประโยชน์		3	3.0
รวม		100	100.0
<b>2.3 อาชีพ</b>			
(1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ		26	26.0
(2) เกษตรกรรม		0	0.0
(3) รับจ้างทั่วไป		15	15.0
(4) ธุรกิจส่วนตัว		49	49.0
(5) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ		5	5.0
(6) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม		5	5.0
(7) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
<b>2.4 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่</b>			
(1) เพียงพอและเหลือเก็บ		5	5.0

ตารางที่ 3.4.2-9 ข้อมูลทางด้านข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(2) เพียงพอและไม่เหลือเก็บ		92	92.0
(3) ไม่เพียงพอ		3	3.0
รวม		100	100.0
ตอนที่ 3. ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข			
3.1 ปัจจุบันท่านน้ำดื่มจากแหล่งใด			
(1) น้ำฝน		0	0.0
(2) น้ำซื้อบรรจุขวด		100	100.0
(3) น้ำประปา		0	0.0
(4) บ่อน้ำตื้น ของตนเอง		0	0.0
(5) น้ำบาดาล ของ.....		0	0.0
(6) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
3.2 ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งใด			
(1) น้ำฝน		0	0.0
(2) น้ำซื้อจากบริษัทเอกชน		0	0.0
(3) น้ำประปา ของประปาภูมิภาค		91	91.0
(4) บ่อน้ำตื้น		9	9.0
(5) น้ำบาดาล ของ.....		0	0.0
(6) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
3.3 ปัจจุบันท่านมีวิธีการระบายน้ำทิ้งอย่างไร			
(1) ปล่อยให้ซึมลงดิน		0	0.0
(2) ระบายลงสู่ทะเล		0	0.0
(3) ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ		6	6.0
(4) ระบายลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ		94	94.0
(5) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		100	100.0
3.4 ปัจจุบันท่านมีวิธีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมอย่างไร			
(1) ใช้อุโมงค์ระบาย-ซึม		0	0.0
(2) ใช้ระบบบำบัดเกราะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด		0	0.0
(3) ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป		100	100.0

ตารางที่ 3.4.2-9 ข้อมูลทางด้านข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(4) อื่นๆ (โปรดระบุ).....		0	0.0
รวม		100	100.0
<b>3.5 ปัจจุบันท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร</b>			
(1) เเผา		0	0.0
(2) ฝัง		0	0
(3) ใช้บริการจากหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บขน		100	100.0
รวม		100	100.0
<b>3.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาด้านการจราจรหรือไม่</b>			
(1) มี		21	21.0
(2) ไม่มี		79	79.0
รวม		100	100.0
<b>3.7 ปัจจุบันท่านมีปัญหาการใช้ไฟฟ้าหรือไม่</b>			
(1) มี		14	14.0
(2) ไม่มี		86	86.0
รวม		100	100.0
<b>3.8 ในรอบปีที่ผ่านมามีคนใดในครัวเรือนได้เข้ารับการรักษายาบาลหรือไม่</b>			
(1) ไม่มี		45	45.0
(2) มี		55	55.0
รวม		100	100.0
<b>3.9 สถานที่รักษายาบาลบุคคลในครัวเรือน</b>			
(1) โรงพยาบาลของรัฐ		89	89.0
(2) โรงพยาบาลของเอกชน		9	9.0
(3) คลินิก		2	2.0
(4) รพ.สต.....		0	0.0
(5) ซื้อมารับประทานเอง		0	0.0
รวม		100	100.0
<b>3.10 สถานรักษายาบาลพอเพียงหรือไม่</b>			
(1) พอเพียง		100	100.0
(2) ไม่พอเพียง		0	0.0
รวม		100	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-10 ข้อห่วงกังวลในระยะก่อสร้างโครงการ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

ข้อห่วงกังวลในระยะก่อสร้างโครงการ (ระยะก่อสร้าง)	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ) ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร			
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ)			
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	ไม่มี
1. สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง	0.0	0.0	0.0	100.0
2. การกัดเซาะและการพังทลายของดิน	0.0	0.0	0.0	100.0
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	0.0	0.0	0.0	100.0
4. เสียงดังรบกวน	1.0	0.0	0.0	100.0
5. แรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย	0.0	0.0	0.0	100.0
6. น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี	8.0	8.0	0.0	84.0
7. การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย	0.0	0.0	0.0	100.0
8. ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	20.0	4.0	3.0	73.0
9. การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอยและความสกปรกมากขึ้น	0.0	0.0	0.0	100.0
10. ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า	0.0	8.0	2.0	90.0
11. การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	3.0	4.0	0.0	93.0
12. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	0.0	0.0	0.0	100.0
13. การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	0.0	0.0	0.0	100.0
14. การเกิดอัคคีภัย	0.0	0.0	0.0	100.0
15. สุนทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป	0.0	0.0	0.0	100.0
16. ตัวอาคารโครงการบดบังแสงและทิศทางลม	0.0	0.0	0.0	100.0
17. การสื่อสาร	0.0	0.0	0.0	100.0
18. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการก่อสร้างโครงการ	0.0	0.0	0.0	100.0
19. อื่นๆ	0	0	0	100
ข้อห่วงกังวลในระยะการดำเนินโครงการ (ระยะดำเนินการ)				
1. สภาพภูมิประเทศและทรัพยากรดิน	0.0	0.0	0.0	100.0
2. สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	0.0	0.0	0.0	100.0
3. เสียงดังจากกิจกรรมในโครงการ	0.0	0.0	0.0	100.0
4. ความสั่นสะเทือนจากการจราจร/กิจกรรมในโครงการ	0.0	0.0	0.0	100.0
5. น้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำน้ำใช้ไม่ดี	4.0	3.0	0.0	93.0
6. การบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย	0.0	0.0	0.0	100.0
7. การระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน	1.0	3.0	4.0	92.0
8. การจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น	0.0	0.0	0.0	100.0



ตารางที่ 3.4.2-10 ข้อห่วงกังวลในระยะก่อสร้างโครงการ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

ข้อห่วงกังวลในระยะก่อสร้างโครงการ (ระยะก่อสร้าง)	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ) ในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร			
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ร้อยละ)			
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	ไม่มี
9. ไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า	8.0	1.0	2.0	89.0
10. การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	5.0	2.0	0.0	93.0
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	0.0	0.0	0.0	100.0
12. การเกิดอุบัติเหตุ	0.0	0.0	0.0	100.0
13. โรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการเปิดดำเนินการ	0.0	0.0	0.0	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-11 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

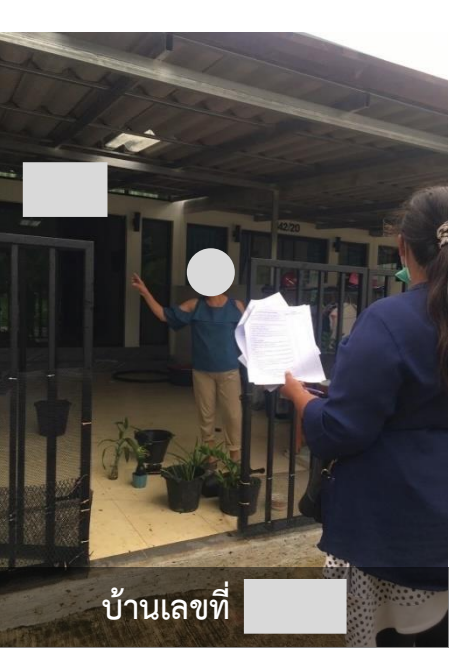
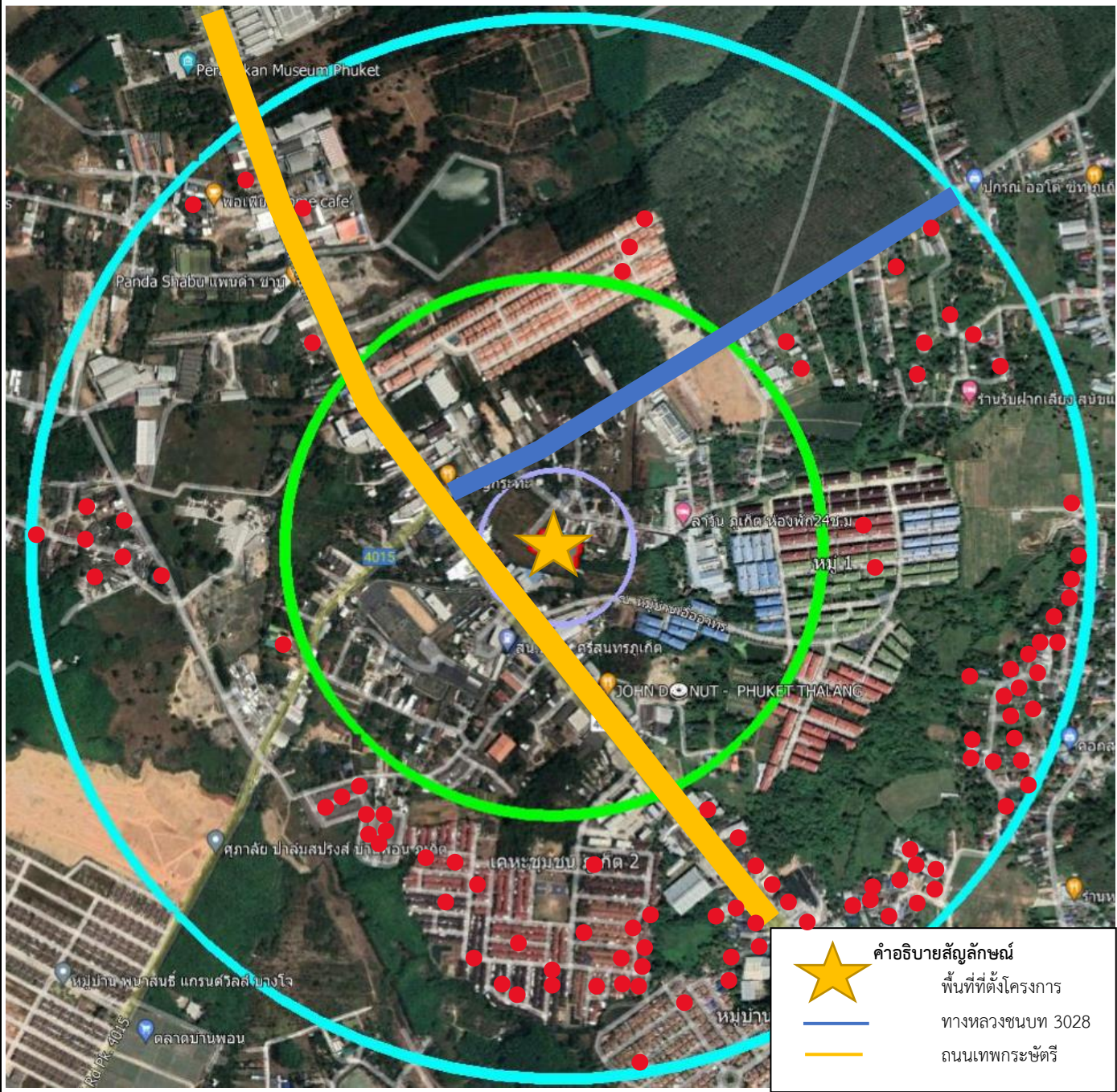
รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
<b>ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</b>			
5.1 ทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจากแหล่งใด			
(1) ทราบ	100	100.0	
(2) ไม่ทราบ	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	
<b>ทราบ จาก.....</b>			
(1) ด้วยตนเองจากป้ายด้านหน้าโครงการ	0	0.0	
(2) เพื่อนบ้าน	0	0.0	
(3) เจ้าของโครงการ	0	0.0	
(4) เจ้าหน้าที่จากโครงการ	100	100.0	
(5) เอกสารจากประชาสัมพันธ์	0	0.0	
(6) อื่นๆ.....	0	0.0	
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	
5.2 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลดีต่อท่านและชุมชนอย่างไร			
ไม่มี	9	9.0	
ไม่แสดงความคิดเห็น	84	84.0	
มี	7	7.0	

ตารางที่ 3.4.2-11 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร

รายละเอียด		ระยะ 500 เมตร – 1 กิโลเมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		100	100.0
5.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลเสียต่อท่านและชุมชนอย่างไร			
	ไม่มี	8	8.0
	ไม่แสดงความคิดเห็น	92	92.0
	มี	0	0.0
รวม		100	100.0
5.4 ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการมีผลกระทบทำให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019(โควิด-19) แพร่กระจายรุนแรงหรือไม่ อย่างไร			
	(1) ไม่มี	100	100.0
	(2) มี	0	0.0
รวม		100	100.0
5.5 ข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อผู้ตอบแบบสอบถาม			
	(1) ไม่มี	100	100.0
	(2) มี	0	0.0
รวม		100	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์





บ้านเลขที่และตำแหน่งพื้นที่ตรวจสอบความคิดเห็นในรัศมี 500-1 กิโลเมตร จำนวน 100 หลัง

16/23	55/200	55/13	55/14	55/192	55/116	55/196	66/159	66/160	16/571	16/323	66/443	16/353	55/137	97/11	161/1	161/3	72	163	82
69/2	69/6	1/298	1/212	199/65	199/97	199/87	199/10	199/117	199/45	199/31	199/53	191/18	7	149/5	133/2	133	132	149/4	132/3
177/1	121/28	118	1/3	99/69	99/78	99/228	179/18	179/17	179/2	179/3	179	170/8	170/6	170/3	170	142/2	142/10	142/12	142/1
142/7	142/6	142/21	141/7	85/21	148/20	179/22	109/6	159/3	80/11	80/8	80/1	80/10	68/5	68/1	68	64/4	68/2	34	34/1
117	41	129/1	129/3	32/3	32/2	38/5	39/1	99/6	44/5	42	42/1	47/5	47/4	46/2	128/5	47/3	47/1	39/4	199/4

รูปที่ 3.4.2-2 พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการรัศมี 500 เมตร - 1 กิโลเมตร

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2022, บริษัทที่ปรึกษา กัณยาน 2565



ตารางที่ 3.4.2-12 สรุปข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการตามโครงการ

รัศมีระยะ (เมตร)	ข้อห่วงกังวลระยะก่อสร้างโครงการ	ข้อห่วงกังวลระยะดำเนินการโครงการ
บ้านติด	<p>ประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง</li> <li>- ด้านการกักเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลงและคุณภาพน้ำใช้ไม่ได้</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอยและความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป</li> <li>- ด้านตัวอาคารโครงการบดบังแสงและทิศทางลม</li> </ul>	<p>ส่วนในช่วงเปิดดำเนินการปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบ ได้แก่ มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลง</li> <li>- ด้านการกักเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลงและคุณภาพน้ำใช้ไม่ได้</li> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอยและความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> <li>- ด้านการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ด้านโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019</li> </ul>
0-100	<p>ประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ</li> <li>- ด้านเสียงดังรบกวน</li> <li>- ด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> </ul> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> </ul>	<p>ส่วนในช่วงเปิดดำเนินการปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจจะได้รับผลกระทบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการระบาย น้ำท่วมและท่อระบายน้ำอุดตัน</li> <li>- ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอยและความสกปรกมากขึ้น</li> <li>- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</li> </ul>

ตารางที่ 3.4.2-12 สรุปข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการ

รัศมีระยะ (เมตร)	ข้อห่วงกังวลระยะก่อสร้างโครงการ	ข้อห่วงกังวลระยะดำเนินโครงการ
	- ด้านการจราจรคับคั่ง ติดขัดและเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	
100-500	ประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ - การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ส่วนในช่วงเปิดดำเนินการปัญหาที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ - การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - การระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน
500-1,000	ประเด็นที่ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเห็นว่าอาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ - การจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	ไม่มี

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด





## ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

ปัญหาด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุขในปัจจุบันคิดว่าไม่มีปัญหา เนื่องจากระบบสาธารณูปโภคของตำบลศรีสุนทร สามารถรองรับได้เพียงพอและการสาธารณสุขที่เพียงพอแล้ว

## ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ

1. ปัญหาที่คิดว่ามีผลกระทบในช่วงก่อสร้างอยู่ในระดับสูง คือ ในด้านสภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงด้านการกัดเซาะและการพังทลายของดิน ด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศเสียงดังรบกวนด้านแรงสั่นสะเทือนทำให้บ้านเรือน/ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ด้านน้ำประปาไหลอ่อนลง/คุณภาพน้ำใช้ไม่ดีด้านการบำบัดน้ำเสีย/น้ำเน่าเสีย ด้านการระบายน้ำ/น้ำท่วม/ท่อระบายน้ำอุดตัน ด้านการจัดการมูลฝอย/ปริมาณมูลฝอย และความสกปรกมากขึ้น ด้านไฟฟ้าตก/ความไม่เพียงพอของกระแสไฟฟ้า ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด/เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม ด้านการสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ ด้านการเกิดอัคคีภัย ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป และด้านโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มาจากการก่อสร้างโครงการ

## ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการ : ไม่มีข้อห่วงกังวลใด



ตารางที่ 2.4.2-13 สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ

ลำดับ	กลุ่มประชากรเป้าหมาย	เป้าหมายสำรวจ	สำรวจได้จริง	สำรวจไม่ได้	ผลต่าง	หมายเหตุ
1.	กลุ่มพื้นที่หลัก					1.จากสภาวะเศรษฐกิจและสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อธุรกิจการท่องเที่ยวของจังหวัดภูเก็ต จนทำให้ชะลอและปิดตัวลงอย่างต่อเนื่อง และส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการ 2.ปัจจุบันการอยู่อาศัยในพื้นที่ที่สำรวจโดยส่วนใหญ่เป็นบ้านเช่า ดังนั้น กลุ่มตัวอย่างจะเน้นไปที่เจ้าของบ้านเช่า และเป็นผู้เช่าบางส่วน
	- กลุ่มติดโครงการ	6	6	-	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการ	-	-	-	-	
2.	กลุ่มพื้นที่รอง					
	- กลุ่มประชากรในระยะ 0-100 เมตร	45	41	-	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 0-100 เมตร	-	-	-	-	
	- กลุ่มประชากรในระยะ 100-500 เมตร	228	228	-	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 100-500 เมตร	-	-	-	-	
	- กลุ่มประชากรในระยะ 500-1000 เมตร	100	100	-	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 500-1000 เมตร	-	-	-	-	
3.	กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในระยะ 1000 เมตร	1	1	-	-	
4.	กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	-	-	
รวม		380	380	-	-	

### 3.4.3 สาธารณสุข

#### 1. การสาธารณสุข

จังหวัดภูเก็ตมีโรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและเอกชน รวม 8 แห่ง 1,546 เตียง โรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงมหาดไทย คือ โรงพยาบาล อบจ. 1 แห่ง 190 เตียง มีศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง (P1) 4 แห่ง (ประชากร 10,000 - 15,000 คนขึ้นไป) ได้แก่ ศสม.บ้านแหลมชั้น สอ.เฉลิมพระเกียรติฯ ฉลอง ศสม.กะทู้ และ ศสม.ศรีสุนทร จังหวัดจัดแบ่ง รพ.สต.เป็น 3 ระดับ คือ

(1) รพ.สต.ขนาดใหญ่ P1 จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.ราไวย์ รพ.สต.รัชฎา รพ.สต.เกาะแก้ว รพ.สต.วิชิต รพ.สต.ป่าคลอก รพ.สต.เชิงทะเล รพ.สต.กะรน รพ.สต.ไม้ขาว และ รพ.สต.กมลา

(2) รพ.สต.ขนาดกลาง P 2 จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ บ้านไม้ขาว รพ.สต.สาคร รพ.สต.บ้านมาหนัก รพ.สต.บ้านพารา และ รพ.สต.บ้านบางเทา

(3) รพ.สต.ขนาดเล็ก P3 จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ รพ.สต.บ้านเกาะมะพร้าว รพ.สต.บ้านเกาะโหลนและ รพ.สต.บ้านเกาะนาคา

คลินิกเวชกรรม 161 แห่ง คลินิกเวชกรรมเฉพาะทาง 81 แห่ง คลินิกทันตกรรม 105 แห่ง คลินิกแพทย์แผนไทย 14 แห่ง ร้านขายยาแผนปัจจุบัน 630 แห่ง ร้านขายยาแผนโบราณ 22 แห่ง โรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุข 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์วชิระภูเก็ตระดับ A ตั้งเป้าหมายเป็นศูนย์โรคหัวใจ ระดับ 3 ศูนย์อุบัติเหตุระดับ 3 ศูนย์มะเร็งระดับ 3 และศูนย์เด็กแรกเกิดระดับ 2 จำนวน 750 เตียง โรงพยาบาลกลาง ระดับ F1 รพช.ขนาดใหญ่ จำนวน 60 เตียง รพ.ป่าตอง ระดับ M2 รพช.ขนาดใหญ่ ขนาด 60 เตียง เพื่อรับส่งต่อผู้ป่วย มีแพทย์เฉพาะทางสาขาไม่หลักครบ 6 สาขา (ขาดสูตินรีเวช และศัลยกรรม) อายุรกรรม กุมาร เวชกรรม ศัลยกรรมกระดูก และวิสัญญี รพ.ฉลอง ระดับ F3 รพช.ขนาดเล็ก 10 เตียง มีแพทย์ทั่วไปประจำ 5 คน ทันตแพทย์ 8 คน โรงพยาบาลเอกชน 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลสิริโรจน์ 151 เตียง โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต 200 เตียง โรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต 50 เตียง โรงพยาบาลติบุค 75 เตียง PCU 4 แห่ง ได้แก่ PCU นริศร PCU เทพระษัตรี PCU มุดดอกขาว vachira express วชิระสาขา 2 มีศูนย์บริการสาธารณสุข 6 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครภูเก็ต 3 แห่ง ตำบลรัชฎา 1 แห่ง ตำบลวิชิต 1 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองกะทู้ 1 แห่ง (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565)

จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอถลาง ระหว่าง ปี พ.ศ. 2562-2564 ดังตารางที่ 3.4.3-1 พบว่า มีผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบหายใจมากที่สุด ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 71,450 คน คิดเป็นร้อยละ 14.00 ของผู้มาใช้บริการ รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับต่อมไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 66,628 คน คิดเป็นร้อยละ 13.06 ของผู้มาใช้บริการ และผู้ป่วยเป็นอันดับสามเป็น

โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 63,990 คน คิดเป็นร้อยละ 12.54 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.4.3-1 สถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรคของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอดงหลวง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2564

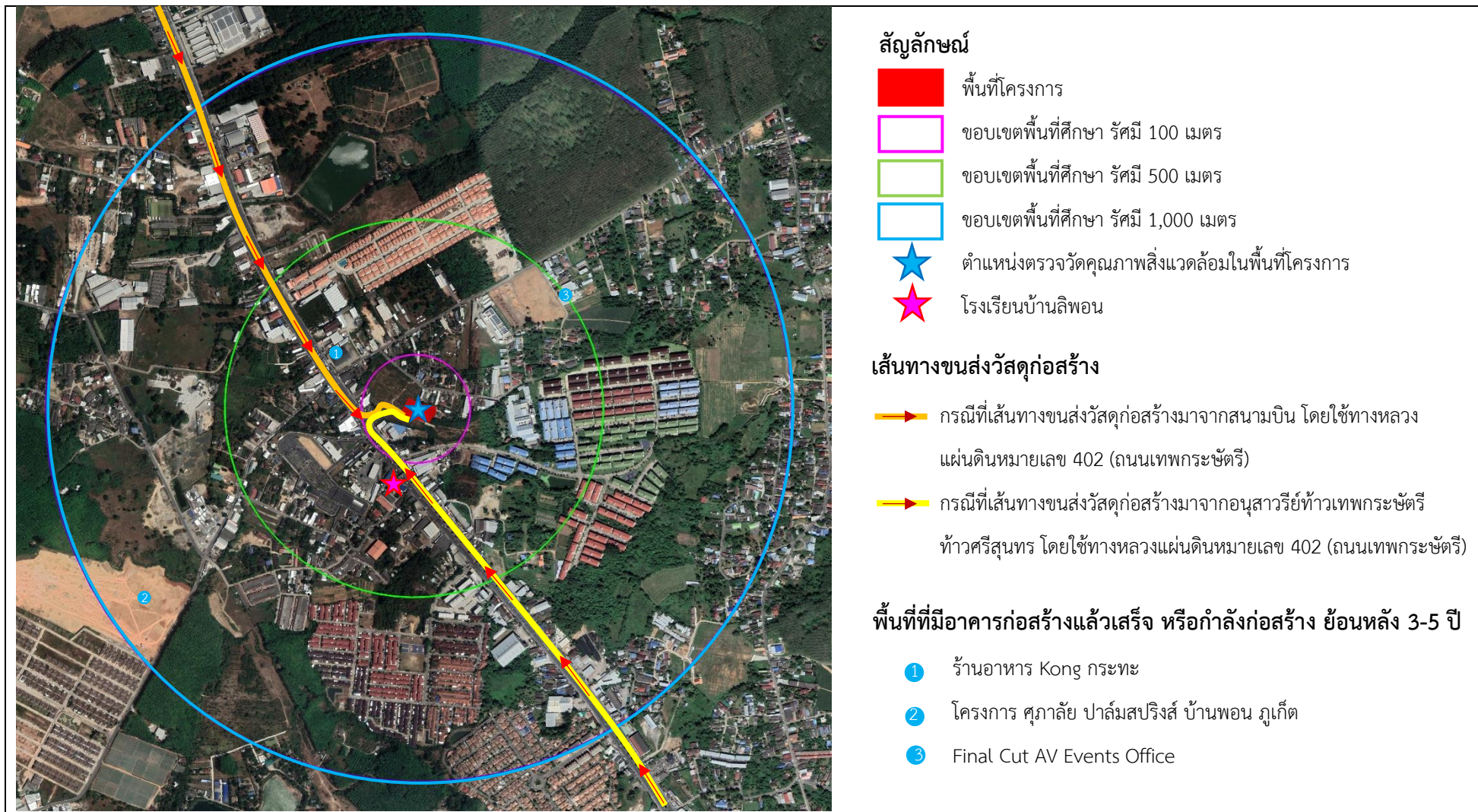
ลำดับ	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวนผู้ป่วย (ราย)			รวม
		2562	2563	2564	
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	8,718	9,318	10,050	28,086
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	789	1,094	1,324	3,207
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	1,233	1,482	1,630	4,345
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	20,376	22,130	24,122	66,628
5	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	4,126	5,074	5,467	14,667
6	โรคระบบประสาท	2,490	2,677	1,889	7,056
7	โรคตาบางส่วนประกอบของตา	3,643	4,327	4,852	12,822
8	โรคหูและปุ่มกกหู	1,071	1,176	1,328	3,575
9	โรคระบบไหลเวียนเลือด	21,354	21,044	21,477	63,875
10	โรคระบบหายใจ	18,935	22,654	29,861	71,450
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	21,354	20,631	22,005	63,990
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	3,879	3,940	4,076	11,895
13	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	11,389	12,431	13,596	37,416
14	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	6,345	6,830	7,142	20,317
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	1,637	1,734	1,869	5,240
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)	266	359	197	822
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	165	96	172	433
18	อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	16,580	17,542	19,756	53,878
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	139	227	239	605
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	4,097	3,928	3,844	11,869
21	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	9,199	9,235	9,573	28,007
รวม		157,785	167,929	184,469	510,183

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอดงหลวง, กรกฎาคม 2565

จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 3.65 เจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับโรคระบบหายใจ (โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรคประจำตัว ร้อยละ 0.30 ซึ่งสอดคล้องกับสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรคของ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกลาง

จากข้อมูลดังกล่าวจะเห็นได้ว่าโรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นอันดับต้นๆ ทั้งนี้ อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ฝุ่นละอองจากการจราจร รวมทั้งฝุ่นละอองจาก การก่อสร้างสถานประกอบการในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทรมีสถานที่ก่อสร้างโครงการพัฒนาต่างๆ ด้วย สาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่นๆ แสดงดังรูปที่ 3.4.3-1





รูปที่ 3.4.3-1 ตำแหน่งพื้นที่ที่มีอาคารก่อสร้างแล้วเสร็จ หรือกำลังก่อสร้าง ย้อนหลัง 3-5 ปี ในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทร

ที่มา : การสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษาฯ, กันยายน 2565

## 2) การป้องกันโรคติดต่อจากเชื้อไวรัสโคโรนา

ไวรัสโคโรนา เป็นไวรัสที่จัดอยู่ในวงศ์ใหญ่ที่สุดในบรรดาไวรัสที่พบในทั้งสัตว์และคน ไวรัสโคโรนายังเป็นสาเหตุทำให้เกิดความเจ็บป่วยต่างๆ ตั้งแต่โรคหวัดธรรมดาจนถึงโรคที่ทำให้เกิดความเจ็บป่วยอย่างรุนแรง เช่น โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (MERS) และโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันร้ายแรง (SARS)

ผู้ที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 นี้จะมีอาการเช่นเดียวกับผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ โดยจะแสดงอาการตั้งแต่ระดับความรุนแรงน้อย ได้แก่ คัดจมูก เจ็บคอ ไอ และมีไข้ โดยในบางรายที่มีอาการรุนแรงจะมีอาการปอดบวมหรือหายใจลำบากร่วมด้วย บางรายเสียชีวิตได้แต่พบไม่บ่อยนัก แต่หากผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน และโรคหัวใจ จะเป็นกลุ่มที่เสี่ยงต่อการเจ็บป่วยรุนแรง หากได้รับเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

มาตรฐานองค์การอนามัยโลก ได้แนะนำให้ประชาชนลดการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงและการแพร่เชื้อในระยะต่างๆ มาตรฐานนี้ยังแนะนำให้ล้างมือ ดูแลสุขอนามัยทางเดินหายใจ เมื่อไอหรือจามให้ใช้ข้อพับแขนด้านในปิดปากหรือใช้กระดาษชำระแล้วทิ้งในถังขยะ รับประทานอาหารที่ สุก สะอาด ปลอดภัย และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้ที่มีการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ผู้ที่มีอาการไอ หรือจาม (ที่มา : องค์การอนามัยโลก. <https://www.who.int/thailand/health-topics/coronavirus>)

จากการติดตามสถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด 19 ทั่วโลกระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม ถึงวันที่ 7 มกราคม 2565 มี จำนวน 11,244,199 ราย เฉลี่ยพบผู้ติดเชื้อวันละ 1,874,033 ราย มีจำนวนประเทศที่มีรายงานพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอน จำนวน 141 ประเทศ มีจำนวนผู้ติดเชื้อรวม 495,630 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อทั่วโลก เพิ่มขึ้น อย่างเห็นได้ชัดในวันที่ 1 มกราคม 2565 จากการติดตามประเด็นที่น่าสนใจจากต่างประเทศในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่า หลายๆประเทศ กำลังประสบกับภาวะการระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอน ทำให้จำนวนผู้ติดเชื้อ ภายในประเทศสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศสหรัฐอเมริกา ก่อให้เกิดความกดดันทางด้าน สาธารณสุข นอกจากนี้ นักระบาดวิทยาของ Washington DC ยังเชื่อว่าเชื้อไวรัสสายพันธุ์ดังกล่าวยังคงเป็นสายพันธุ์ ที่น่ากังวล เนื่องจากมีอัตราการแพร่เชื้อมากกว่าสายพันธุ์ เดลต้าถึง 4 ถึง 6 เท่า ถึงแม้ว่าความรุนแรงจะน้อยกว่าเชื้อ สายพันธุ์เดลต้า แต่ก็อาจก่อให้เกิดความล้มเหลว ทางด้านสาธารณสุขได้

จำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา 24,926 ราย เสียชีวิต 108 ราย โดยรายละเอียดของผู้ ติดเชื้อแบ่งเป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 1,081 ราย และการติดเชื้อภายในประเทศ 23,845 ราย อายุเฉลี่ย 33 ปี (ต่ำสุด 7 วัน สูงสุด 102 ปี) อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1:1.15 สัญชาติที่พบผู้ติดเชื้อสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ ไทย พม่า อังกฤษ อเมริกา และ กัมพูชา จำนวน 19,411, 201, 193, 134 และ 122 รายตามลำดับ สำหรับ จังหวัดที่มีการพบผู้ติดเชื้อสูงสุด 10 จังหวัดแรก ได้แก่ ชลบุรี กรุงเทพมหานคร อุบลราชธานี สมุทรปราการ ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น นครศรีธรรมราช อุดรธานี และระยอง โดยมีจำนวนผู้ติดเชื้อ 3,391, 3,037, 1,909, 1,345, 1,086, 954, 934, 780, 626 และ 464 ราย ตามลำดับ

ซึ่งจำนวนของผู้ติดเชื้อเริ่มเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในวันที่ 6 มกราคม 2565 สำหรับประเด็นที่น่าสนใจในประเทศ เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2565 กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศยกระดับ เตือนภัยโควิด 19 จากเดิมระดับ 3 เป็นระดับ 4 หลังจากที่จำนวนของผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และมีการ แพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนในหลายๆจังหวัด โดยมีข้อเสนอแนะให้ทุกคน งดไปรับประทานอาหารร่วม/ ดื่มสุราในร้าน งดเข้าสถานที่เสี่ยงทุกประเภท เลี่ยงเข้าใกล้ผู้อื่นนอกบ้าน งดรวมกิจกรรมกลุ่ม งดโดยสารขนส่ง

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศ คาดว่าจะพบจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ แต่จำนวนผู้เสียชีวิตอาจเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อยหรือคงที่ และจะมีการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอไมครอนอย่างต่อเนื่อง และอาจครอบคลุมทุกจังหวัดของประเทศ ทำให้อาจพบจำนวนผู้ติดเชื้อ มากกว่า 10,000 รายในอีก 7 วันข้างหน้า และอาจประสบกับปัญหาเดียวกันกับการระบาดของเชื้อในระลอกเดือน เมษายนที่ผ่านมา แต่อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าความรุนแรงของเชื้ออาจไม่เท่ากับเชื้อสายพันธุ์เดลต้า แต่เพื่อเป็นการ ป้องกันจำนวนการรักษาพยาบาลที่มากเกินไปจนเกินขีดความสามารถที่รับได้ ประชาชนจึงยังคงต้องป้องกันการติดเชื้อโดยการปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมถึงเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อให้ประชากรมีภูมิคุ้มกันโดยเร็ว (ที่มา : รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019, กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีนาคม 2565)

### 3.4.4 การป้องกันอัคคีภัยและภัยธรรมชาติ

#### 1) สำหรับด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จากการที่โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งจะสามารถลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระดับหนึ่ง ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติมจากรดับเพลิงของหน่วยราชการ ซึ่งได้แก่ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลศรีสุนทร อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 1.21 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที ปัจจุบันเทศบาลตำบลศรีสุนทรได้จัดตั้งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ ประกอบด้วย รถดับเพลิงจำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ จำนวน 3 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ จำนวน 16 นาย หากเกิดเหตุจากอัคคีภัยหรือมีผู้ประสบภัย เทศบาลตำบลศรีสุนทรสามารถให้ความช่วยเหลือได้ทันทีเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้

นอกจากนี้ทางโครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งจะสามารถลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระดับหนึ่ง ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติมจากรดับเพลิงของหน่วยราชการ ซึ่งได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลศรีสุนทร หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการขึ้นและยังไม่ได้ดับเพลิงได้ทันที ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวมีอุปกรณ์และรถที่ใช้ในการเข้าดับเพลิงภายในโครงการได้ ดังแสดงในภาคผนวกที่ 2

## 2) ความปลอดภัยสาธารณะ

โครงการตั้งอยู่ที่บริเวณถนนเทพกระษัตรี (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402) ตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต อยู่ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรกลาง ซึ่งตั้งอยู่ที่ 158 402 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอล่าง ภูเก็ต มีหน้าที่สอบสวนปราบปรามอาชญากรรมและรักษาความสงบเรียบร้อยให้กับประชาชน ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.89 กิโลเมตร

### 3.4.5 สุนทรียภาพ

ในพื้นที่เทศบาลตำบลศรีสุนทรมีแหล่งท่องเที่ยว และแหล่งโบราณสถานที่สำคัญ ดังนี้

#### 1. แหล่งท่องเที่ยวและพิพิธภัณฑ

1) **อนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร** อนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร เป็นสัญลักษณ์สำคัญคู่บ้านคู่เมืองภูเก็ตที่ผู้คนนิยมมาสักการะและขอพรเพื่อความเป็นสิริมงคลในปี พ.ศ. 2505 นายอ้วน สุระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ได้เดินทางไปสทราชาอาณาจักรและได้รับสำเนาจดหมายเหตุเมืองกลาง จากมหาวิทยาลัยลอนดอน ประเทศอังกฤษ นำกลับมาจังหวัดภูเก็ต และได้มอบหมายให้นายประสิทธิ์ ชินการณัฒน์ ปรึวรรต จนทำให้เกิดแนวคิดในการสร้างอนุสาวรีย์ขึ้น

2) **วัดศรีสุนทร** ที่ตั้ง เลขที่ 22 บ้านลิพอนใต้หมู่ที่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต เป็นวัดที่มีพระพุทธรูปปางไสยาสน์ขนาดใหญ่ 95 ฟุต ประดิษฐานอยู่บนหลังคาศาลาการเปรียญ อุโบสถเก่าภายในประดิษฐานพระพุทธรูปสกุลช่างกลาง จำนวน 3 องค์ ชื่อวัด ตั้งขึ้นเพื่อเป็นอนุสรณ์แด่วีรสตรี "ท้าวศรีสุนทร" พุทธศาสนสถานสำคัญของตำบลศรีสุนทร ภายในวัดมีพระพุทธรูปปางไสยาสน์องค์ใหญ่ ประดิษฐานอยู่บนหลังคาศาลาการเปรียญ มองเห็นโดดเด่นเมื่อเข้าสู่เขตพุทธาวาส อุโบสถเก่าภายในประดิษฐานพระพุทธรูปสกุลช่างกลาง ท่ามกลางบรรยากาศสัปปายะเหมาะแก่การปฏิบัติธรรม และยังมีรูปปั้นพ่อท่านกาหยี่ ที่ชาวตำบลศรีสุนทรให้ความนับถือศรัทธา มักจะบนบานศาลกล่าวให้ประสบความสำเร็จในด้านต่าง ๆ อยู่เสมอ ประดิษฐานอยู่ในวัดด้วย

3) **พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติถลาง** เป็นพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติจังหวัดภูเก็ต ซึ่งจุดเริ่มต้นเมื่อปี พ.ศ. 2333 ทำให้ภูเก็ตเป็นปัจจัยสำคัญแห่งหนึ่งในการปกป้องเมืองและคืนอิสระให้กับตนเองได้จากการถูกบุกรุกของพม่า โดยท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร ซึ่งเป็นวีรสตรีไทยที่ป้องกันเมืองถลางให้พ้นจากข้าศึกได้ในสงครามเก้าทัพในขณะนั้น จากเหตุการณ์ในประวัติศาสตร์ครั้งนั้น ทำให้ถูกนำไปตั้งชื่อเป็น พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติถลาง และในช่วงปี พ.ศ. 2528 ได้มีการเปิดอย่างเป็นทางการ เพื่อเฉลิมฉลอง ครบรอบ 200 ปี วีรสตรีเมืองถลาง โดยความร่วมมือของกรมศิลปากร ให้มีการจัดตั้งพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติถลางขึ้น

4) **บ้านพระยาราชิตสงคราม** ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 บ้านท่าเรือ ตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต 83110 ประวัติ สถานที่ว่าราชการงานเมืองและงานบ้านรวมกันอยู่ในจวน (บ้าน) พระยาราชิตสงคราม ตามชื่อผู้สร้างคราศึกขุนจีน (อั้งยี่) พ.ศ.2419 ณ ที่ดินเดิมของปู่เจ๊ะมะเจิม รัตนดิลก ณ ภูเก็ต (ประสิทธิ์ ชินการณัฒน์ :

2526 : บรรณานุกรม ) หรือพระยาถลางเจิม อยู่ใกล้หลักเมืองถลางท่าเรือ บ้านพระยาวิชิตสงครามจัดเป็นพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ร้อยเรียง เรื่องราวสาระทางประวัติศาสตร์ถลางภูเก็ตและภูเก็ต ผ่านโบราณวัตถุและโบราณสถานในพื้นที่กำแพงจวน ศาลว่าการเมืองภูเก็ต ซ่องปืนใหญ่ในป้อมปืนกำแพง สระนางละคร และร่องรอยการถลุงแร่ดีบุก

5) ศาลเจ้าท่าเรือ ที่ตั้ง 169 ถนนเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ศาสนสถาน ที่รวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับบรรพชนชาวจีนที่เดินทางเข้ามายัง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งบรรพชนชาวจีนเหล่านั้นได้นำความเชื่อ และพิธีกรรมต่าง ๆ มาให้ชาวภูเก็ตได้ปฏิบัติอีกด้วย เช่น เมื่อถึงเทศกาลถือศีลกินผัก ชาวภูเก็ตจะมาร่วมพิธีที่นี้ด้วยเช่นกัน เพราะศาลเจ้าท่าเรือเป็นศาลเจ้าที่ เก่าแก่อีกแห่งหนึ่งในจังหวัดภูเก็ต



สำหรับแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลศรีสุนทร ได้แก่ อนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร วัดศรีสุนทร บ้านพระยาวิชิตสงคราม พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติถลางและศาลเจ้าท่าเรือ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลตำบลศรีสุนทร)

## 2. แหล่งโบราณสถานหรือแหล่งศิลปกรรม

เมื่อตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานประเทศไทย ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายวิชาการกองโบราณคดี กรมศิลปากร พ.ศ. 2532 พบว่า ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งโบราณสถานสำคัญปรากฏอยู่แต่อย่างใด





ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต



แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>1.จวนผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต</p> 	<p><b>ประวัติหรือข้อมูลแหล่ง</b> จวนผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต สร้างขึ้นราวปี พ.ศ.2455 เป็นอาคารที่มีรูปทรงผสมระหว่างสถาปัตยกรรมไทยและยุโรป เดิมสร้างให้เจ้าหน้าที่ฝรั่งของเหมืองแร่อยู่อาศัย ต่อมาปี พ.ศ.2502 ได้ปรับปรุงเพื่อใช้เป็นจวนผู้ว่าฯ จนถึงปัจจุบัน และยังคงมีความสำคัญเนื่องด้วยใช้เป็นประทับของพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์หลายพระองค์ในการเสด็จพระราชดำเนินยังจังหวัดภูเก็ต</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b> มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมร่วมสมัยกับอาคารชิโน – โปรตุกีส ในพื้นที่เมืองเก่าภูเก็ต เป็นอาคารทรงผสมระหว่างสถาปัตยกรรมไทยและยุโรป เป็นอาคาร 2 ชั้น ส่วนด้านบนมุขหน้าเป็นระเบียงของชั้นที่ 2 โครงสร้างอาคารก่ออิฐถือปูนทาสีขาว น้ำหนักของอาคารถ่ายลงผนังทั้งหมด พื้นชั้นบนเป็นพื้นไม้ปูทับด้วยปาเก้ โครงสร้างหลังคาเป็นเหล็ก (ปัจจุบันมุงด้วยกระเบื้องลอนคู่) ภายนอกอาคารมีลวดลายปูนปั้นรอบตัวอาคาร ส่วนภายในอาคารด้านบนวงกบประตู – หน้าต่าง เป็นไม้ฉลุลวดลายพันธุ์พฤกษา ส่วนฝ้าเพดานภายในอาคารจะเป็นแผ่นยิปซัมบอร์ดและภายนอกอาคารเป็นฝ้าไม้ ช่องหน้าต่างชั้นล่างเป็นบานไม้มีบานเกล็ดติดตายและบานกระทุ้ง ช่องหน้าต่างชั้นบนเป็นบานคู่ทรงแคบสูง ติ่มเป็นลวดลายเรขาคณิต กรูกระฉกสี มีลวดลายปูนปั้นประดับด้านบนและมีช่องระบายอากาศวงกลมที่ผนังอาคาร</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว
<p>2.อาคารศาลจังหวัดภูเก็ต</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> อาคารศาลจังหวัดภูเก็ต สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ.2459 สมัยพลโทพระยาวิชิตวงศ์วุฒิไกร (ม.ร.ว.สิทธิ สุทัศน์) เป็นสมุหเทศาภิบาลภูเก็ต (พ.ศ.2456-2463) เดิมคือศาลมณฑลภูเก็ต</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b> อาคารสถาปัตยกรรมยุโรปสมัยรัตนโกสินทร์</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว




ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>3.วัดพระนางสร้าง</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> วัดพระนางสร้าง สร้างขึ้นประมาณ พ.ศ.2310 ตำนานเล่าสืบมาว่า มเหสีของกษัตริย์เมืองใดไม่ปรากฏแน่ชัด ถูกกล่าวหาว่าเป็นชู้กับมหาดเล็กจึงถูกลงประหารชีวิต ก่อนถึงวันประหาร พระนางได้ขอผ่อนผันไปนมัสการพระบรมธาตุที่ศรีลังกาก่อนเมื่อกลับมาได้แวะที่เกาะกลางและได้สร้างวัดขึ้นแล้วเดินทางกลับ อนึ่ง พระนางมีเลือดสีขาว จึงขนานนามว่า พระนางเลือดขาวและเรียกนามวัดว่า วัดพระนางสร้างชาวบ้านนิยมเรียกสั้นๆ ว่าวัดนางสร้างหรือวัดนางสร้างวัดได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาในปี พ.ศ.2310 ทางด้านการศึกษาวัดได้ให้ส่วนราชการและเอกชนสร้างโรงเรียนประถมศึกษาด้วย</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b> พระอุโบสถสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น ได้รับการบูรณะปฏิสังขรณ์หลายครั้ง จนถึงปี พ.ศ.2454 ต่อมาในปี พ.ศ.2460 จึงได้บูรณะอีกครั้งหนึ่ง โดยเปลี่ยนแปลงหลังคาเป็นกระเบื้องลูกฟูกแทนหลังคาสังกะสี ภายในพระอุโบสถ มีพระพุทธรูปปูนปั้น ที่สำคัญ 4 องค์ คือพระพุทธรูปปางไสยาสน์ 1 องค์ ส่วนอีก 3 องค์ เป็นพระพุทธรูปปางมารวิชัย สกulpture ช่างเมืองกลาง ซึ่งจัดอยู่ในศิลปะรัตนโกสินทร์</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว
<p>4.บ้านพระยาพิชิตสงคราม (เมืองกลางเก่า)</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> มูลเหตุของการสร้างบ้านอันเนื่องมาจากใน พ.ศ.2419 พวกกุลีจีนทำเหมืองแร่ก่อความวุ่นวายขึ้นที่บ้านกะทู้ เกิดการปะทะกันกับพวกกุลีจีนต่างก๊กซึ่งเป็นเรื่องของผลประโยชน์เหมือนแร่ มีการยกพรรคพวกเข้าตีกันความวุ่นวายต่างๆจึงเกิดขึ้นและในขณะนั้นทางการจึงต้องเข้าปราบปราม ทำให้พวกที่ตีกันเลิกราไปช่วงระยะหนึ่งจุดที่เกิดเหตุที่ปะทะกันนั้นเป็นบริเวณใกล้กับบ้านเจ้าเมืองภูเก็ต (ทัต) เมื่อพวกกุลีชาวจีนถูกปราบปรามและเหตุการณ์อยู่ในความสงบแล้ว เจ้าเมืองภูเก็ต (ทัต) หรือพระยาพิชิตสงครามเห็นว่าเมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นต่อไปภายหน้าอาจจะเกิดขึ้นซ้ำสองได้จึงได้มาสร้างบ้านขึ้นใหม่ที่บริเวณบ้านท่าเรือ(ในที่ดินมรดกของเจ้าเจิมเจ้าเมืองกลางท่าเรือ พ.ศ. 2352) ในปีเดียวกันนั้นและเมื่อสร้างเสร็จแล้วใน พ.ศ. 2420 พระยาพิชิตสงคราม (ทัต) ก็ได้ย้ายเข้ามาอยู่ยังใช้สถานที่แห่งนี้เป็นที่ทำการชั่วคราวอีกด้วย</p> <p>โบราณสถานนี้มีบริเวณขอบเขตภายนอกสร้างเป็นแนวกำแพงอิฐล้อม กว้าง 124 เมตร ยาว 157 เมตร สูง 3.50 เมตร ความหนาของกำแพง 60 เซนติเมตร ด้านบนสุดของกำแพงทำเป็นรูปใบเสมาเว้นช่องต่อช่องห่างกันประมาณ 30 เซนติเมตร ส่วนสูงของใบเสมา 50 เซนติเมตร ตลอดแนวกำแพงภายนอกระหว่างกึ่งกลางของแต่ละด้านมีป้อมยามรักษาการณ์โดยมีประตูทางเข้าป้อมอยู่ภายใน ส่วนด้านในของกำแพงแต่ละมุมสร้างเป็นที่พักของทหารยาม คนรับใช้และที่เก็บของ ส่วนอาคารที่ทำการสร้างตรงกับแนวประตูทางเข้าอยู่ลึกเข้าไปประมาณ 65 เมตร สร้างเป็นอาคารสี่เหลี่ยมขนาดกว้าง 17 เมตร ยาว 21 เมตร ฐานอาคารสูงจากพื้นดินประมาณ 1.50 เมตร ปัจจุบันคงเหลือแต่ฐานของตัวอาคารให้เห็นตรงด้านหลังของอาคารห่างออกไปประมาณ 33 เมตร มีสระน้ำขนาดกว้าง 15 เมตร ยาว 20 เมตร ด้านข้างของสระน้ำทั้งสองด้านทำทางระบายน้ำล้นไหลผ่านเข้า-ออก โดยทำประปาระบายน้ำไว้ที่แนวกำแพง ส่วนตัวบ้านนั้นสร้างเป็นเรือนไม้ใกล้บริเวณสระน้ำเป็นรูปทรงของบ้านแบบเดิม สันนิษฐานว่าเป็นแบบบ้านไทยมุสลิม เนื่องจากต้นตระกูลของพระยาพิชิตสงครามเป็นแขกอินเดีย ปัจจุบันไม่เห็นซากของตัวบ้านแล้ว พ.ศ.2534 โดยสำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 11</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>นครศรีธรรมราช บูรณะโบราณสถานบ้านพระยาวิชิตสงครามใช้งบประมาณ 1,500,000 บาท และใน พ.ศ.2541 โดยสำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 12 ภูเก็ต ได้บูรณะปรับปรุงอีกครั้งหนึ่ง ใช้งบประมาณ 950,000 บาท</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>ขอบเขตภายนอกเป็นกำแพงอิฐล้อมรอบด้านบนสุดของกำแพงเป็นรูปในเสมาตลอดแนวกำแพงภายนอกระหว่างกิ่งกลางของแต่ละด้านมีป้อมยามรักษาการณ์ โดยมีประตูทางเข้าป้อมอยู่ภายในส่วนด้านในของกำแพงแต่ละมุมสร้างเป็นที่พักของทหารยาม คนรับใช้และเป็นที่เก็บของปัจจุบันคงเหลือแต่ซากบ้านพระยาวิชิตสงครามให้เห็นตรงด้านหลังมีสระน้ำ ด้านข้างสระทำทางระบายน้ำล้นไหลผ่านเข้า-ออก โดยทำประตูประบายน้ำตามแนวกำแพง ส่วนตัวบ้านสร้างไวใกล้กับบริเวณสระน้ำตัวบ้านสร้างเป็นเรือนไม้ ส่วนรูปทรงสันนิษฐานว่าเป็นแบบบ้านไทยมุสลิม ปัจจุบันไม่เห็นซากของตัวบ้านแล้ว</p>	
<p>5.สำนักงานขายประจำประเทศไทย บริษัทการบินไทย</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>อาคารที่ทำการบริษัทการบินไทยจำกัดเจ้าของเดิมคือพระอรรคมหาเสนาบดีกรมการช่างประมาณ 70 ปีมาแล้ว โดยแบ่งอาคารออกเป็น 3 ส่วน โดยส่วนแรกติดถนนระนอง และขายให้บริษัทเดินอากาศไทยเมื่อ พ.ศ.2490 ส่วนอื่นๆ ให้เช่าทำเป็นโรงเรียนและโรงพยาบาล ต่อมาบริษัทเดินอากาศไทยได้โอนย้ายมาอยู่ร่วมกับบริษัทการบินไทย</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>อาคาร 2 ชั้นศิลปกรรมแบบโรมานเนสสมจีนด้านหน้าปีกซ้ายและปีกขวามีมุขยื่นระหว่างมุขหน้าและมุขด้านซ้ายมีมุขแปดเหลี่ยมชั้นล่างมี Canopyเป็นซุ้มโค้งเสารับซุ้มเป็นแบบไอโอนิกมีลวดลายปูนปั้นลายเถาตันออคัสประดับเหนือโค้งมีคัสตันเสาจริงเป็นเสาสี่เหลี่ยมเจาะร่องแบบหินก่อ(Rustication) หัวเสาไอโอนิกมีลายปูนปั้นรูปผลไม้ประดับตัวอาคารมีลวดลาย หน้าบันมีลวดลายปูนปั้นเป็นลักษณะสายอุบะพวงมาลัย หน้าต่างกระจกฝ้าลวดลายอิทธิพลศิลปะจีน ช่องแสดงกรูกระจกฝ้า อิทธิพลศิลปะจีน</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว
<p>6.อาคารสำนักงานที่ดิน</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>พื้นที่โบราณสถานเป็นพื้นที่อาคารประมาณ 1 งาน 74.66 ตารางวาและพื้นที่บริเวณบันได ประมาณ 56.25 ตารางวา อาคารสำนักงานที่ดิน สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2459 ต่อมา พ.ศ. 2476-2495 ทางกรมได้ใช้เป็นทำการอำเภอทุ่งคอก (อำเภอเมืองปัจจุบัน) ระหว่างนั้นได้มีการต่ออาคารไม้ สร้างเป็นห้องเพิ่มอีกข้างละห้อง ปัจจุบันใช้เป็นอาคารสำนักงานที่ดินจังหวัด</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>อาคารตึกชั้นเดียว ยกพื้นสูง ภายในแบ่งออกเป็น 5 ห้อง มีบันไดและระเบียงทางเดินทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ตกแต่งด้วยลวดลายไม้ฉลุ รูปแบบศิลปะสถาปัตยกรรมตะวันตก</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>7.ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข (หลังเก่า)</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> จากจดหมายเหตุประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้รัชกาลที่ 6 เมื่อครั้งยังดำรงพระอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชได้ทรงพระราชนิพนธ์ถึงกลุ่มอาคารทางราชการและสำนักงานไปรษณีย์โทรเลข ความว่า ที่นี้เดิมเป็นเรือนที่อยู่ของพระอนุรักษ (นุด) ซึ่งออกมาเป็นข้าหลวงกำกับราชการเมืองภูเก็ต เรือนเป็นตึกสามชั้นอยู่ข้างจะกว้างขวาง มีเนศาลายาวๆ ชั้นเดียวอีกหลังหนึ่งออฟฟิศราชนาโหลทกไปตั้งอยู่ ณ ตึกเล็กที่อยู่เดิมของบุตรพระยาวิชิตสงครามที่ทำการของรัฐบาลแยกย้ายกระจัดกระจายอยู่เป็นหลายหลังด้วยกันแต่อยู่ในรวมกำแพงอันเดียวกันทั้งสิ้น เรือนจำก็อยู่ติดกับที่นี้แต่มีกำแพงกันต่างหากเรือนที่ข้างนักโทษเป็นตึกใหญ่ไม่มีหน้าต่าง มีแต่ช่องลูกฟูกอยู่รอบรอบตึกเข้าใจว่าเดิมคงใช้เป็นคลังเก็บสิ่งของพระยาวิชิตสงครามที่ทำการของรัฐบาลนี้ได้ทราบว่ามีผู้ขอทำการขุดตึกบุกเจ้ารัชฎากำลังคิดจะย้ายศาลารัฐบาลและสถานที่ต่างๆ ไปตั้งที่อื่นแต่ดูเหมือนจะทำสัญญาอย่างไม่ตกลงกัน</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b> เป็นสถาปัตยกรรมโบราณที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมศาสตร์และทางด้านศิลปกรรมเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นจังหวัดชายทะเลตะวันตก อาคารชั้นเดียว คอนกรีตเสริมเหล็กทาสีขาว ด้านหน้าเป็นบันไดทางขึ้น 5 ขั้น เสาเป็นสี่เหลี่ยมเจาะช่องต่างๆ ราวลูกกรงปูนเรียบยาวดั่งห่างๆกัน ทางด้านหน้า ทรงคล้ายแจกันสูงๆ หน้าต่างเป็นหน้าต่างเปิดบานคู่ ชุดละ 2 คู่ติดกัน ช่วงไม้ช่วงล่างทำเป็นบานกระทุ้งเกล็ดติดตาย เหนือบานเปิดเป็นช่องแสงไม้ดัดรางสี่เหลี่ยมกระจกใสกรอบหน้าต่างสีโอ๊ค หน้าต่างสีขาว ภายในมีฝ้าเพดานไม้ ติชิตทาสีขาว ประตูภายในเปิดบานคู่ลูกฟูกไม้ ก่อนถึงหลังคามีแนวกั้นสาดยื่นเป็นกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็กบางๆ ประมาณ 10 เซนติเมตร ยื่นออกมา 80 เซนติเมตร หลังคาเป็นทรงปั้นหยา กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็กสีแดงมีหลังคาทรงปั้นหยาป้ายหน้าอาคารเขียนด้วยตัวหนังสือแบบเก่า ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข POST &amp; TELEGRAPH OFFICE</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว
<p>8.อาคารพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติถิดกลาง</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> เป็นอาคารหลังหนึ่งในกลุ่มอาคารพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติถิดกลาง ซึ่งได้รับการคัดเลือกผลงานสถาปัตยกรรมดีเด่นของสมาคมสถาปนิกสยามพระบรมราชูปถัมภ์ในงานนิทรรศการ สถาปนิก 30 อาคารพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติถิดกลาง ได้รับรางวัลออกแบบสถาปัตยกรรมดีเด่น ประเภทอาคารที่ส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม ชื่อรางวัล Gold Medal ซึ่งเป็นผลงานของนายอุดม สกุลพานิชย์ เมื่อวันที่ 13 เมษายน พ.ศ. 2530 ในปีงบประมาณ 2539 อธิบดีกรมศิลปากรได้อนุมัติเงินกองทุนโบราณคดี เป็นเงิน 7,888,000 บาท เพื่อใช้ก่อสร้างอาคารอนุสรณ์ตามรูปแบบที่สถาปนิกได้ออกแบบไว้และได้จัดสรรงบประมาณใน พ.ศ. 2540 เพิ่มเติมสำหรับเป็นค่าติดตั้งครุภัณฑ์ระบบสไลด์มัลติมิเดียและวิดีโอคอมพิวเตอร์ภายในอาคาร รวมทั้งผลิตสื่อสไลด์มัลติมิเดีย สื่อมัลติมิเดีย เรื่องเมืองภูเก็ต รวมเป็นเงินประมาณ 2,000,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 9,888,000 บาท เพื่อนำไปเป็นสถานที่สำหรับจัดกิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านศิลปวัฒนธรรม เช่น การแสดงนาฏดุริยางคศิลป์ การฉายสไลด์มัลติมิเดีย เพื่อให้บริการนักเรียน นักศึกษา และนักท่องเที่ยวที่เข้าชมพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติถิดกลางรวมทั้งเป็นพื้นที่บริการชุมชนสำหรับหน่วยงานอื่นๆ หรือชุมชนในท้องถิ่นเข้ามาใช้บริการอันเป็นแนวทางที่ทำให้ผู้คนได้</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต


แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>รู้จักพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติถลางมากยิ่งขึ้น และส่งผลต่อความก้าวหน้าของพิพิธภัณฑฯให้สามารถเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรมและสถานศึกษา</p> <p>นอกระบบที่สามารถก่อเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวมอย่างแท้จริง</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>มีอาคารเนกประสงค์เน้นลักษณะของอาคารไทยภาคใต้เฉพาะถิ่น ที่เป็นเรือนไม้มีหลังคา 3 ด้าน โดยมีด้านสกัดเป็นรูปจั่วยกพื้นสูง เสาเหลี่ยมหรือกลม หลังคามุงจากโครงหลังคาเป็นเรือนฟูกคล้ายภาคกลาง ทางเข้าใหญ่อยู่ตรงด้านสกัดหน้าจั่วของอาคาร ผนังเป็นไม้กระดาน แผ่นมีสลักถอดได้ มีหน้าต่างขนาดเล็ก พื้นเป็นไม้กระดานหรือไม้ไผ่ทาบ โครงเสาเป็นไม้ไผ่ ฝาเรือนเป็นไม้ไผ่ขัดและยอตจั่วมักเป็นไม้ไผ่สานลายขัดปิดยอตจั่ว การออกแบบตัวอาคารพิพิธภัณฑฯจึงดัดแปลงรูปแบบอาคารดังกล่าวมาเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงหลังคาเหล็กเลียนแบบหลังคาเรือนเครื่องผูก ตัวอาคารมีลักษณะบ้านพื้นถิ่น แต่นำวัสดุสมัยใหม่มาประยุกต์ในการก่อสร้างเพื่อความคงทนถาวร จึงเป็นอาคารที่ทรงคุณค่าในแง่ของการอนุรักษ์แบบบ้านโบราณ</p>	
<p>9.วัดมงคลนิมิตร</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>วัดมงคลนิมิตรเป็นวัดเก่าแก่และสำคัญวัดหนึ่งในจังหวัดภูเก็ตปัจจุบันเป็นพระอารามหลวงชั้นตรีชนิดสามัญ บริเวณที่ตั้งวัดมงคลนิมิตรเป็นที่ราบตั้งอยู่ใจกลางเมืองในเขตเทศบาล เดิมชื่อว่า วัดกลาง เพราะเป็นวัดที่ตั้งอยู่ใจกลางเมือง สร้างขึ้นเมื่อประมาณปี พ.ศ.2423 ในสมัยปีเกะถลางยังเป็นมณฑลภูเก็ต สันนิษฐานกันว่าเจ้าเมืองเป็นผู้สร้างและได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาประมาณปี พ.ศ.2428 วัดนี้นอกจากเป็นศาสนสถานประกอบกิจของสงฆ์และทำบุญของพุทธศาสนิกชนทั่วไปแล้วยังเคยเป็นวัดที่มีบทบาทสำคัญในเมืองภูเก็ตอีกมาก เช่น ทางราชการเคยใช้เป็นสถานที่ถือน้ำพระพิพัฒน์สัตยาทุกปีเป็นที่ทำพิธีน้ำมูรธาภิเษก ในรัชกาลที่ 4 รัชกาลที่ 6 และรัชกาลที่ 7 เป็นสถานที่ประกอบพิธีและราชพิธีต่างๆ ตลอดจนเป็นแหล่งศึกษาทั้งทางธรรมและทางโลกของชาวเมืองตลอดมาทางราชการและประชาชนทั่วไปจึงถือกันว่าวัดนี้เป็นวัดที่นำความเป็นมงคลมาให้เมืองภูเก็ตต่อมาทางราชการจึงได้ขอเปลี่ยนนามวัดนี้ใหม่ว่า วัดมงคลนิมิตร และได้รับพระราชทานยกขึ้นเป็นพระอารามหลวงชนิดสามัญในปี พ.ศ.2496 แต่ชาวบ้านทั่วไปก็ยังนิยมเรียกกันว่า วัดกลาง ติดปากอยู่มาก โบราณวัตถุสถานที่สำคัญในวัดที่ควรกล่าวถึง ได้แก่ พระพุทธรูปทองคำประดิษฐานอยู่ในศาลาการเปรียญ เชื่อกันว่าเป็นพระพุทธรูปเก่าแก่สมัยสุโขทัยมีอายุประมาณ 700 ปี เดิมพระพุทธรูปองค์นี้ถูกพอกไว้ด้วยปูน สันนิษฐานว่านายช่างคงกลัวจะถูกโจรกรรมจึงเอาปูนพอกไว้แล้วแต่งพระพักตร์ให้น่ากลัวจน กระทั่งรัฐบาลได้จัดฉลอง 25 พุทธศตวรรษ ทางวัดมงคลนิมิตรได้ทำการปฏิสังขรณ์พระพุทธรูปต่างๆ ภายในวัดบังเอิญพระพุทธรูปองค์นี้มีรอยปูนกะเทาะออกเล็กน้อยทำให้เห็นทองคำที่องค์พระทางวัดจึงได้แกะเทาะปูนออกปรากฏเป็นพระพุทธรูปทองคำทั้งองค์สวยงามมาก</p> <p>หลวงพ่อกวายเป็นพระประธานในพระอุโบสถของวัด เป็นพระพุทธรูปก่ออิฐถือปูนองค์ใหญ่ปางมารวิชัยหน้าตักกว้าง 6 ศอก สูง 8 ศอก ไม่ปรากฏหลักฐานแน่ชัดว่าสร้างเมื่อใดทราบแต่เจ้าอาวาสรูปก่อนของวัดนี้เป็นผู้สร้าง แต่เดิมพระพุทธรูปองค์นี้ฉาบปูนขาวทั้งองค์ว่างไว้กับพื้นธรรมดาไม่มีแท่นรองชาวเมืองภูเก็ตจึงเรียกกันว่า หลวงพ่อกว ต่อมาเมื่อพระราชมุนี (ริน โสภโณ) เป็นเจ้าอาวาสของวัดนี้ (เป็นเจ้าอาวาสรูปที่ 3 ระหว่าง พ.ศ.2493-2523) จึงได้สร้างซุ้มและลงรักปิดทองเป็นพระพุทธรูปที่สวยงาม พระพุทธรูปปางลีลาประดิษฐานอยู่หน้าพระอุโบสถเป็นพระพุทธรูปหล่อด้วยทองเหลืองปนนาเงินทองทั้งองค์สูง 3 เมตร 25 เซนติเมตร สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ.2500 ในโอกาสฉลอง 25 พุทธศตวรรษ รอยพระพุทธรูปจำลองประดิษฐานในพิพิธภัณฑฯของวัดเป็น</p>	<p>ขึ้นทะเบียนแล้ว</p>

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>รอยพระพุทธรูปแกะสลักด้วยหินอ่อน มีอยู่ 4 องค์ เป็นรอยใหญ่ 1 องค์ และมีรอยเล็ก 3 องค์ ย่อส่วนลงมาเป็นลำดับอยู่ในองค์ใหญ่ท่านพระครูศรีจักรรัฐสมานคุณ (ไข) อดีตเจ้าอาวาสรูปแรกของวัดนี้ ระหว่าง พ.ศ. 2428-2458 เพื่อให้ประชาชนได้เข้านมัสการ ชาวบ้านเรียกกันทั่วไปว่า พระพุทธรูปสี่รอย หมู่พระเจดีย์ 11 องค์ อยู่ทางทิศตะวันออกหน้าพระอุโบสถ มีพระเจดีย์องค์ใหญ่อยู่ตรงกลาง ส่วนพระเจดีย์องค์เล็กๆ อีก 10 องค์ เรียงรายอยู่รอบพระเจดีย์องค์ใหญ่ สร้างขึ้นในสมัยที่พระครูวิสุทธิวงศาจารย์ญาณมุนี (ไข) เป็นเจ้าอาวาสและกล่าวกันว่าท่านได้อัญเชิญพระบรมสารีริกธาตุมาจากประเทศลังการบรรจุไว้ในพระเจดีย์และได้จัดงานฉลองเป็นการใหญ่ในปี ร.ศ. 122 (พ.ศ.2446) ในสมัยพระราชวิสุทธิมุนี (ริน โสภโณ)เป็นเจ้าอาวาสได้ปฏิสังขรณ์หมู่พระเจดีย์นี้เมื่อปี พ.ศ.2518 สิ้นเงิน 152,431 บาท พระอุโบสถสร้างขึ้นในปี พ.ศ.2450 และได้ปฏิสังขรณ์ใหม่เมื่อปี พ.ศ.2492 เป็นพระอุโบสถขนาดใหญ่ทรงไทย ใช้อิฐโบราณแผ่นใหญ่ เสาสี่เหลี่ยม ผังก่ออิฐถือปูนแบบโบราณ มีลวดลายแกะสลักที่บานประตูและเขียนลายรดน้ำที่บานหน้าต่าง พระวิหารสร้างเมื่อประมาณปี พ.ศ.2450 เช่นเดียวกันมีลักษณะเป็นอาคารก่ออิฐถือปูนแบบจีน (ปัจจุบันใช้เป็นตึกห้องสมุด)เนื่องจากวัดมงคลนิมิตรเป็นวัดเก่าแก่ของเมืองภูเก็ต ดังนั้นจึงมีกุฏิสงฆ์ที่สร้างตามแบบสถาปัตยกรรมชิโน-โปรตุกีสหลายแหล่งที่สมควรได้รับการขึ้นทะเบียนไว้ดังนี้</p> <p>1.กุฏิพระราชวิสุทธิวงศาจารย์ (เพรา พุทธโร) ซึ่งเป็นชื่อเจ้าอาวาสรูปที่ 2 เป็นผู้สร้างเมื่อ พ.ศ.2466 ใช้งบประมาณ 15,000 บาท และได้มีการบูรณะซ่อมแซมหลายครั้งแต่ยังคงรักษารูปแบบสถาปัตยกรรมเดิมไว้ลักษณะอาคารเป็นอาคาร 2 ชั้นเป็นอาคารก่ออิฐฉาบปูนรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าด้านหน้ามีมุขยื่นออกมามีบันไดทางขึ้น 2 ทางโดยบันไดอยู่ภายนอกตัวอาคารชนาบมุขที่ยื่นออกมาทั้ง 2 ข้าง พื้นชั้นล่างปูด้วยกระเบื้องสีลายเลขาชนิดที่นำมาจากปิ่น</p> <p>2.กุฏิอนุสรณ์พระวิสุทธิวงศาจารย์เป็นผู้สร้าง เมื่อ พ.ศ.2471 ใช้งบประมาณ 13,700 บาทและเมื่อปี พ.ศ. 2541 ได้มีการบูรณะกุฏินี้ใหม่ทั้งหลังมีการเปลี่ยนโครงสร้างหลังคาจากไม้เป็นเหล็กมุงด้วยกระเบื้องลอนคู่ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 12,678,971 บาท กุฏิหลังนี้เป็นอาคาร 2ชั้นตามแบบสถาปัตยกรรมชิโน-โปรตุกีสที่มีผนังที่เรียบง่ายลักษณะเป็นอาคารเรือนยาวแล้วมีมุขยื่นที่ริมอาคารทั้ง 2 ด้าน โดยมุขที่ยื่นออกมานั้นถูกเชื่อมด้วยระเบียงเข้าหากันทำให้อาคารอยู่ในผังรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า</p> <p>3.กุฏิพระครูพิพัฒน์ (หิต)สร้างเมื่อ พ.ศ.2472 ใช้งบประมาณ 12,500 บาท อาคารหลังนี้อยู่ในผังที่ค่อนข้างถูกออกแบบอย่างพิถีพิถัน มีการดัดเหลี่ยมมุมอาคารเพื่อไม่ให้เป็นมุมฉากทำให้ดูมีรสนิยม อาคารหลังนี้เป็นอาคาร 2 ชั้น ชั้นล่างปูด้วยกระเบื้องที่นำมาจากปิ่นชั้นบนเป็นพื้นไม้ หลังคาได้รับการซ่อมเปลี่ยนกระเบื้องมุงใหม่ทั้งหมดแล้วนับเป็นอาคารที่ไม่ประดับตกแต่งหรูหราแต่เรียบง่ายสวยงามตามแบบสถาปัตยกรรมชิโน-โปรตุกีส</p> <p>4.ศาลาแม่ปล้องสร้างเมื่อ พ.ศ.2471 เป็นศาลาที่มีหลังคาทรงปั้นหยา มุงด้วยกระเบื้องจีน มีเสาก่ออิฐขนาดใหญ่รับรองโครงสร้างหลังคาโดยหลังคากระดับ 2 ชั้น ปัจจุบันอยู่ในสภาพที่ทรุดโทรมและทางวัดได้นำเศษวัสดุเข้ามาเก็บไว้ในศาลาแห่งนี้ นอกจากนั้นแล้วในปัจจุบันภายในวัดยังเป็นที่ตั้งของโรงเรียนพุทธมงคลนิมิตรซึ่งเป็นโรงเรียนราษฎร์ของวัดเริ่มตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2498 เปิดสอนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</p>	




ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>พระพุทธรูปทองคำ สมัยสุโขทัย มีอายุประมาณ 700 ปี ปัจจุบันถูกไฟไหม้ละลายหมดแล้วหลวงพ่อชาวเป็นพระพุทธรูปก่ออิฐถือปูนองค์ใหญ่ ปางมารวิชัย ลงรักปิดทองพระพุทธรูปปางลีลาหล่อด้วยทองเหลืองปนนาถ เงินและทองรอยพระพุทธรูปบาทจำลอง แกะสลักด้วยหินอ่อนหมู่พระเจดีย์ 11 องค์</p> <p>พระอุโบสถ ขนาดใหญ่ทรงไทย ใช้อิฐโบราณแผ่นใหญ่ เสาสี่เหลี่ยม ผนังก่ออิฐถือปูนแบบโบราณ มีลวดลายแกะสลักที่บานประตู และเขียนลายรดน้ำที่บานหน้าต่างพระวิหาร เป็นอาคารก่ออิฐถือปูนแบบจีน ปัจจุบันใช้เป็นตึกห้องสมุด กุฏิสงฆ์สร้างตามแบบสถาปัตยกรรมชิโน-โปรตุกีส ดังนี้ กุฏิเอี่ยมอนุสรณ์ กุฏิพระครูพิพัฒน์ (หืด) กุฏิพระราชวิสุทธิวงศาจารย์ (เพรา)และศาลาแม่ป๋อง</p>	
<p>10.อาคารศาลากลางจังหวัดภูเก็ต</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>เนื่องด้วยพระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ สมุหเทศาภิบาลมณฑลภูเก็ต ดำริเมื่อวันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2449 ในการพัฒนามณฑลภูเก็ต รวมทั้งการย้ายที่ว่าการเมืองภูเก็ตซึ่งอยู่ในตลาดเพื่อความสง่างามและใช้ที่ตั้งเดิมทำเหมือง มีดำริให้ไปตั้งที่เขาโต๊ะแซะเป็นนิคมราชการ โดยมีศูนย์กลางที่ศาลากลาง ดังนั้นพระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ ซึ่งได้เชิญชาวต่างชาติชุดแรกติบึกในเขตประทานบัตรบริเวณถนนหลวงพ่อดอน พังงา ถนนสุรินทร์ และถนนสุทัศน์ คือ ประทานบัตรแปลงด้านหน้าทำการไปรษณีย์โทรเลขภูเก็ต โดยให้ฝรั่งสร้างศาลากลางเป็นการแลกเปลี่ยน ประทานบัตรการชุดเร่ดังกล่าว บริษัทนั้นก็ให้ช่างชาวอิตาเลียนสร้าง แต่ยังไม่ทันสร้าง พระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ ก็ถึงแก่กรรม เมื่อปี พ.ศ. 2456 จึงคงมีการสร้างหลังจากนั้น และรัชกาลที่ 6 ได้เสด็จฯ ไปเปิดศาลารัฐบาล ในคราวเสด็จประพาสภูเก็ตครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2460 ลักษณะอาคารเป็นอาคารมี 2 ชั้น ชั้นบนของอาคารมีนาฬิกาโบราณซึ่งสมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพประทานเป็นที่ระลึกเมื่อได้ทรงบัญชาราชการกระทรวงมหาดไทยมาครบ 20 ปี เมื่อ พ.ศ.2455</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>ลักษณะอาคารเป็นอาคาร 2 ชั้น พื้นอาคารสูงกว่าพื้นดิน 5 ชั้นบันได ลักษณะการวางผังแบบ SYMMETRICAL ด้านหน้าอาคารเป็นจั่ว ตลอดอาคารทั้งชั้น 1 และชั้น 2 จะเป็นเสาถอยขนาด 15 เซนติเมตร เสาคอนกรีตเสริมเหล็กช่วงเสาถี่ มีทางเดินรอบอาคาร ระหว่างเสาจะมี ลูกกรงปูนสีขาว อาคารส่วนที่เป็นปูนเป็นสีครีมอมชมพูอ่อน ส่วนที่เป็นไม้จะกรอบสีเทาอ่อน ไม้ส่วนอื่นทาสีฟ้าอ่อนทั้งชั้น 1 และชั้น 2 ประดับด้วยไม้ฉลุลวดลายและเกล็ดไม้ติดตาย เป็นส่วนกันแดด อาคารนี้ไม่มีหน้าต่าง การระบายอากาศของอาคารดีมาก เป็นอาคารที่โปร่งเย็นสบายจะเป็นลักษณะประตูเปิดบานคู่ ทุก ๆ ช่วงเสา กรอบบานสีเทา ตัวบานสีเขียวอมเทา พื้นภายในอาคารเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเป็นรูปเล็กๆโดยตลอดไม่ทาสี บันไดขึ้นชั้น 2 เป็นบันไดสีไม้โอ๊คเข้มเกือบดำ หัวบรรไดสลักเป็นรูปดอกไม้กลีบมะเฟือง ส่วนลูกกรงบันไดเป็นไม้ตีตามตั้งไม้ได้ฉลุ แต่ไม้ลักษณะเป็น PATTERN เมื่อขึ้นไปยังชั้น 2 จะเป็น COURT ซึ่งมีระเบียงล้อมรอบลูกกรง ระเบียงเป็นลูกกรงปูนลวดลายเหมือนภายนอก พื้นชั้น 2 เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กทำเป็นรูปๆ เหมือนชั้น 1 เหนือ COURT เป็นช่องเปิด โถงในหลังคาอาคารนี้มี COURT 2 COURT เป็น COURT ปิดมองไม่เห็นจากภายนอก ส่วนห้องทำงานทั้งชั้น 1 และ ชั้น 2 ภายใน COURT ทำเป็นสวนหย่อม และมีห้องน้ำที่ต่อเติมใหม่ยื่นออกไปใน COURT ทั้ง 2 COURT นี้ด้วย ทั้ง 2COURT มีขนาดเท่ากันอยู่ในตำแหน่งสมมาตร ในอาคาร</p>	<p>ขึ้นทะเบียนแล้ว</p>




ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>หลังคาอาคารจะมีกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยื่นออกมาจากแนวเสาชั้น 2 มุงกระเบื้องลอนคู่เป็นมุมต่ำมากมาชนผนังอาคารชั้น 2 เหนือส่วนนี้เป็นช่องแสง แล้วจึงถึงส่วนหลังคาที่ยื่นออกไปเล็กน้อย หลังคามุงกระเบื้องซีเมนต์สีแดง มีลักษณะที่แปลกคือ แผ่นกระเบื้องบางมากจนมองแทบไม่เห็นความหนาของกระเบื้อง เป็นกระเบื้องแผ่นสีเหลี่ยมวางซ้อนทับกันเป็นมุมแหลม จะสังเกตได้ว่า อาคารรุ่นที่สร้างใกล้เคียงกับอาคารศาลากลางนี้มาก จะมีขนาดเสาใหญ่ตั้งแต่ 60x60 เซนติเมตร ขึ้นไป แต่ศาลากลาง เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีขนาดเล็กเพียง 15x20 เซนติเมตร ด้านบนของเสาดกแต่งด้วยไม้ฉลุ เป็นลวดลายตรงช่องระบายนภาศ มีลวดลาย 2 ขนาด ลวดลายที่ฉลุบนไม้ลักษณะคล้ายกันอยู่เหนือประตูเป็นรูปดอกไม้คล้ายรูปดอกทิวลิป เหนือขึ้นไปเป็นไม้สักขนาดใหญ่ฉลุเป็นรูปดอกไม้อยู่ในแจกัน อนึ่งชั้นบนของอาคารมีนาฬิกาโบราณ ซึ่งสมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพประทานเป็นที่ระลึก เมื่อได้ทรงบัญชาราชการกระทรวงมหาดไทยครบ 20 ปี ในพุทธศักราช 2455</p>	
<p>11.โรงเรียนภูเก็ตไทยหัว</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>โรงเรียนภูเก็ตไทยหัวเป็นโรงเรียนสอนภาษาจีนในจังหวัดภูเก็ตที่มีอายุกว่า 80 ปีมาแล้ว ได้มีการเปลี่ยนชื่อโรงเรียนและคณะผู้ดำเนินการมาหลายครั้ง รวมถึงถูกทางรัฐบาลสั่งปิดด้วยเหตุผลทางการเมือง เป็นอาคาร 2 ชั้น เปิดสอนตั้งแต่ชั้นประถมปีที่ 1-6 หลักสูตรที่พิเศษมีวิชาภาษาจีน (ตามกระทรวงศึกษาธิการ) สอนตั้งแต่ชั้นประถมปีที่ 1-4 ถึงปี พ.ศ. 2527 มีจำนวนครูทั้งหมด 24 คน นักเรียน 648 คน สถานที่ตั้งของโรงเรียนภูเก็ตไทยหัวในปัจจุบันเมื่อก่อนเป็นศาลเจ้า ได้จัดตั้งขึ้นเป็นโรงเรียนครั้งแรกในปี พ.ศ. 2454 (ค.ศ.1911) โดยชาวจีนกลุ่มหนึ่งมีเฉพาะวิชาภาษาจีนเพียงอย่างเดียวและเป็นวิธีโบราณ ครูผู้สอนไม่มีการอธิบายใช้การท่องไปเรื่อย ๆ จนจำได้ ใครท่องได้เร็วก็เรียนได้เร็วอาศัยความจำเป็นหลัก ไม่แบ่งการสอนออกเป็นชั่วโมงครูสอนกับนักเรียนจะเรียนกันแบบคนต่อคน ต่อมาในปี พ.ศ.2460 ได้ขยายเป็นโรงเรียนฮั่วบุน (คำว่า ฮั่วบุน แปลว่าหนังสือจีน)ผู้ที่ริเริ่มดำเนินการในการขยายโรงเรียนนั้นไม่สามารถที่จะสืบทราบได้ว่าเป็นใครและในขณะเดียวกันก็มีชาวบ้านอีกกลุ่มหนึ่งได้ตั้งโรงเรียนขึ้นใหม่อีกแห่งหนึ่งชื่อว่า จันเด็กจือเสก ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนเยาวราชใกล้ๆ กับฮั่วบุนนั่นเอง ต่อมาเป็นที่ทำการของบริษัทฮกซวด ความสัมพันธ์ระหว่างจันเด็กจือเสกกับฮั่วบุนนั้นไม่ได้มีความสัมพันธ์กันมากนัก คณะผู้บริหารก็เป็นคนละชุด สาเหตุที่แยกออกจากกันนั้นเกิดความขัดแย้งกันภายในของคณะกรรมการในฮั่วบุน ประกอบกับเด็กนักเรียนมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นในสมัยต่อมารัฐบาลได้มีคำสั่งให้โรงเรียนต่างๆ ที่สอนภาษาจีนให้สอนภาษาไทยด้วย โรงเรียนฮั่วบุนจึงได้ติดต่อนายอุดม เสียมหาญ มาเป็นครูใหญ่และโรงเรียนจันเด็กจือเสกได้ยุบมารวมกับฮั่วบุนเพราะไม่มีเงินทุน ในเวลาต่อมาครูสออ้อถ้องซึ่งเป็นครูอยู่ที่โรงเรียนฮั่วบุนได้ลาออกและไปติดต่อหลวงชนา (เผ่งห้อ แซ่ตัน)เพื่อขอให้สนับสนุนตั้งโรงเรียนขึ้นใหม่หลวงชนาได้อุทิศที่ให้สร้างโรงเรียนขึ้นที่ถนนตีบและให้ชื่อว่า โรงเรียนสองเด็ก โดยมีหลวงชนาเป็นเจ้าของและผู้จัดการคำว่า สองเด็ก หมายถึงการเคารพบูชาผู้มีมารยาดีมีความกตัญญู ในขณะที่ครูสออ้อถ้องได้ตั้งโรงเรียนสองเด็กขึ้นก็มีครูกลุ่มหนึ่งได้แยกตัวออกจากโรงเรียนฮั่วบุนไปตั้งโรงเรียนขึ้นใหม่อีกแห่งหนึ่งที่ตำบลบางเหนียวถนนตะกั่วทุ่งมีชื่อว่า หยกเอ็ง คำว่า หยกแปลว่า การศึกษา คำว่า เอ็งแปลว่า ความเจริญ</p> <p>ปี พ.ศ.2484 โรงเรียนจีนในภูเก็ตทุกแห่ง ถูกเพิกถอนใบอนุญาตและสั่งปิดในวันที่ 17 พฤศจิกายนซึ่งเป็นเหตุผลทางการเมืองในสมัยจอมพล แปลกพิบูลสงคราม โรงเรียนจีนทุกโรงทั่วประเทศถูกสั่งปิดและได้แบ่งเป็นเขตห้ามคนต่างชาติอาศัยอยู่หลังจากที่โรงเรียนจีนทุกโรงถูกกรมการเมืองโรงเรียนสองเด็กก็ต้องเลิกเลิกมีการลูกหลานของหลวงชนาก็มีอบสถานที่ให้โรงพยาบาลมิชชั่นเข้าเป็นกรรมสิทธิ์ของมูลนิธิกุศลศรัทธาจังหวัดภูเก็ต และถูกปล่อยทิ้ง</p>	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>ว่างไว้ประมาณ 4-5 ปีมาแล้ว หลังจากที่โรงพยาบาลมิชชั่นได้เลิกสัญญาและย้ายที่ทำงานไปรวมกับสำนักงานใหม่ซึ่งอยู่เยื้องกับปากทางเข้าสถาบันราชภัฏภูเก็ต ส่วนโรงเรียนหยกเอ็งนั้นหลังจากถูกสั่งปิดก็เว้นว่างไปปัจจุบันเป็นโรงเรียนราษฎร์ที่ใช้สอนเด็กเล็กก่อนอนุบาลเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนนรวิทย์ตั้งอยู่ติดกับโรงเรียนเทศบาลบ้านบางเหนียว หลังจากสงครามโลกครั้งที่ 2 ยุติลงแล้วชาวภูเก็ตได้ตั้งโรงเรียนสอนภาษาจีนอีกในปี พ.ศ.2489 โดยใช้สถานที่โรงเรียนฮั่วบุนเก่าเปลี่ยนชื่อโรงเรียนเป็น โรงเรียนภูเก็ตจุฬาคำว่า จุฬาคำ แปลว่า โรงเรียนจีน โรงเรียนจุฬาคำเปิดสอนอยู่ได้ 2 ปี ก็ต้องเลิกเลิกกิจการอีกในปี พ.ศ. 2491 เพื่อหลีกเลี่ยงกับการถูกกล่าวหาว่าเป็นพรรคพวกที่ฝักใฝ่ในลัทธิคอมมิวนิสต์เพราะสมัยนั้นโรงเรียนที่สอนภาษาจีนจะถูกเพ่งเล็งจากรัฐบาลเป็นพิเศษ คณะกรรมการจึงลงมติให้หยุดการเรียนการสอนชั่วคราว ปี พ.ศ.2491 ได้ตั้งโรงเรียนจีนขึ้นใหม่อีกหลังจากหยุดไปชั่วคราวคือโรงเรียนภูเก็ตไทยหัว คำว่า ไทยหัว หมายถึง ไทยกับจีนในภูเก็ต คณะผู้ก่อตั้งเป็นคนละชุดกับที่เคยก่อตั้งจุฬาคำโรงเรียนภูเก็ตไทยหัวได้เปิดสอนอย่างราบรื่นมาจนถึงทุกวันนี้หลังจากที่ผจญกับปัญหาต่างๆ มาหลายครั้งหลายคราแต่บรรพบุรุษชาวจีนก็ไม่เคยย่อท้อต่อสู้เพื่อให้ลูกหลานชาวจีนได้รับการศึกษาโดยไม่ต้องเร่ร่อนข้ามน้ำข้ามทะเลไปเรียนถึงป็นอย่างเช่นสมัยแรกๆ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าชาวจีนนั้นให้ความสำคัญกับการศึกษามาก</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>อาคารเรียนของโรงเรียนภูเก็ตไทยหัวในปัจจุบันเป็นอาคารที่สร้างขึ้นใหม่ บนอาคารมีรูปค้ำงความเป็นสัญลักษณ์ เพื่อบอกให้ทราบถึงความเป็นมาของสถานที่ว่าเคยเป็น ศาลเจ้า มาก่อน และมีค้ำงความจำวนมากเคยอาศัยศาลเจ้าแห่งนี้เป็นงานศิลปะแบบสถาปัตยกรรม ชิโน-โปรตุกีส เป็นอาคารสองชั้น โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังก่ออิฐฉาบปูน ทำร่องแนวคล้ายแนวหินก่อ (Rustication) ตัวอาคารสีขาวออกครีม กรอบประตูหน้าต่างสีโอ๊คแดง ทางเข้าใหญ่ของอาคารอยู่ทางด้านหน้า ประกอบด้วยซุ้มโค้ง 3 ช่อง เป็นโค้งเตี้ย (Tree-centered arch) บันไดทางขึ้นเป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 5 ขั้น ความยาวบันไดยาวตลอดอาคาร ลักษณะโค้งด้านหน้า โค้งกลางช่วงกว้างกว่า โค้งทางซ้ายและทางขวาช่วงเท่ากัน เสาเป็นเสาสี่เหลี่ยมหัวเสา Doric ส่วนเสาที่รับโค้งเป็นเสากลมหัวเสา Ionic ระหว่างชั้นล่างและชั้นบน มีแนวคิ้วบัวปูนปั้นคั่นผนังเหนือคิ้วบัวและใต้คิ้วบัวติดป้ายชื่อโรงเรียนเป็นภาษาอังกฤษและจีน ชั้นบนมีหน้าต่างเปิดคู่เป็นบานเปิดไม้ มีเกล็ดไม้ประดับอยู่ในแต่ละบาน ภายในมีลูกกรงเหล็กตีตามตั้ง ทาสีเดียวกันกับกรอบหน้าต่าง บานหน้าต่างทาสีขาวเช่นเดียวอันอาคาร ทุกหน้าต่างมีช่องแสดงกระจกใสเหนือบานเปิด ซุ้มหน้าต่างเป็นซุ้มจั่วมีเสารับซุ้ม 2 ข้าง มีลวดลายปูนปั้นประดับจั่ว และผนังระหว่างจั่วหลังคาอาคารเป็นหลังคาทรงปั้นหยาผสมจั่วมุงกระเบื้องกาบกล้วยดินเผา มีกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยื่นออกมาประมาณ 1 เมตร ก่อนถึงหลังคาปั้นหยา ด้านหน้าของหลังคาเป็นจั่วประดับเป็นปูนปั้นลวดลายเป็นตัวอักษรจีนในวงกลม มีเสาประดับ 2 ข้าง หลังคามีช่องเปิดโล่ง ตรงกลางเป็นช่องแสงและช่องระบายอากาศ</p>	

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต



แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>12.โรงงานสุรากรมสรรพสามิต</p> 	<p><b>ประวัติโบราณสถานหรือข้อมูลแหล่ง</b> อาคารสำนักงานโรงงานสุราสรรพสามิตหรือโรงเหล้า มีความเก่าแก่ตั้งแต่สมัยทำเหมืองแร่เจ้าของเดิมชื่อ นายสืม-หยอง ทรัพย์ทวี (แซ่ตัน) ประกอบอาชีพทำเหมืองแร่ สร้างบ้านหลังนี้สำหรับเป็นที่อยู่อาศัย ภายหลังเป็นมรดกตกทอดมายังบุตร คือ นายเซ่งฮุย ทรัพย์ทวี (แซ่ตัน) จากนั้นได้ขายให้นายสุวรรณทำให้บริษัทกรุงเทพเศรษฐภัณฑ์ได้เช่าเพื่อเป็นโรงต้มกลั่นเหล้า ซึ่งมีกรมสรรพสามิตเข้ามาควบคุมดูแลกิจการ เมื่อบริษัทได้ย้ายกิจการไปยังจังหวัดสุราษฎร์ธานี โรงเหล้าจึงถูกปล่อยทิ้งร้างไว้ให้กรมสรรพสามิตดูแล ต่อมาเทศบาลเมืองกะทู้ได้เข้ามาอนุรักษ์และบูรณะตามรูปแบบรายการของกรมศิลปากร อาคารจึงกลับมาดูงดงามมีคุณค่าดังเดิม</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b> อาคารสำนักงานโรงงานสุราสรรพสามิต เป็นอาคาร 2 ชั้น ที่มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมและมีอายุร่วมสมัยกับกลุ่มอาคารแบบชิโน – โปรตุเกส ในย่านเมืองเก่าภูเก็ต ก่ออิฐฉาบปูน ประตูไม้ทางเข้าด้านหน้ามีการแกะสลักลวดลายแบบจีนและลงรักปิดทองที่มีสภาพสมบูรณ์จนถึงปัจจุบัน</p>	<p>ขึ้นทะเบียนแล้ว</p>

ที่มา : สืบค้นจาก <http://gis.finearts.go.th/fineart/>. ระบบภูมิสารสนเทศ แหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรม, กรมศิลปากร 2565

ตารางที่ 3.4.5-2 แหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>1.เจดีย์โบราณวัดแขนง</p> 	<p><b>ประวัติหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>วัดแขนงตั้งอยู่ทางทิศเหนือของหมู่บ้านแขนง เดิมมีความเชื่อว่า เป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์เคยเป็นวัดมาก่อน อดีตพระที่มีความศักดิ์สิทธิ์เคยจำพรรษามาก่อน และดวงวิญญาณของท่านยังคงสถิตอยู่ที่วัดนี้จนถึงปัจจุบัน เพราะทุกกิจกรรมที่สำคัญในหมู่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นงานบวช งานแต่ง การทำบุญต้องมีการสักการบูชาดวงวิญญาณพระสงฆ์ที่เรียกกันว่า พ่อท่านไชยศิริ ประกอบกับด้านทิศตะวันตกของวัด มีซากเจดีย์ขนาดเล็กตั้งอยู่เรียงกัน 3 องค์ สันนิษฐานว่าเป็นที่เก็บกระดูกของบุคคลสำคัญ ชาวบ้านเรียก เจดีย์พ่อท่านไชยศิริ จากคำบอกเล่าของชาวบ้านเจดีย์ทั้ง 3 องค์นี้ก่อสร้างเพื่อใช้บรรจุอัฐิบุคคลสำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เจดีย์องค์ที่ 1 บรรจุกระดูก แม่ชี</li><li>- เจดีย์องค์ที่ 2 บรรจุกระดูก พ่อท่านไชยศิริ</li><li>- เจดีย์องค์ที่ 3 บรรจุกระดูก ทหารของท้าวเทพกษัตรีท้าวศรีสุนทร</li></ul> <p>เจดีย์วัดแขนง เป็นเจดีย์โบราณ 3 องค์ ตั้งเรียงกัน องค์เจดีย์ปกคลุมด้วยจอมปลวกและต้นไม้ใหญ่ว่าที่ร้อยตรีบุญญิต จริยะเลอพงษ์ ได้ก่อเจดีย์ใหม่ครอบ เมื่อปี พ.ศ.2544 เป็นเจดีย์ทรงกลม ทรงกลมฟางคล้ายฝาชี เปลือกเจดีย์ก่ออิฐชั้นเดียวข้างในกลวง มีช่องสามเหลี่ยมเจาะอยู่ตรงกลาง ด้านหน้าเจดีย์ทั้ง 3 องค์ มีอิฐบล็อกก่อเรียงเป็นขอบฐานรองรับเจดีย์ที่ก่อครอบใหม่ทั้ง 3 องค์</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>เป็นเจดีย์โบราณตั้งเรียงกัน 3 องค์ เป็นเจดีย์ก่ออิฐถือปูน มีส่วนผสมของปูนหมักปูนดำอิฐเป็นอิฐโบราณ มีขนาด 13x15x5 เซนติเมตรเป็นขนาดของอิฐสมัยอยุธยาตอนปลายถึงรัตนโกสินทร์ตอนต้น เจดีย์องค์ที่ 1 และ 2 มีผังเจดีย์เป็นรูปสี่เหลี่ยม เป็นเจดีย์ก่ออิฐ สอปูน ฉาบปูน เจดีย์องค์ที่ 3 มีผังเจดีย์เป็นรูปสี่เหลี่ยมย่อมุมไม้ 12 เป็นเจดีย์ก่ออิฐ สอปูน ฉาบปูนเช่นกัน แต่มีหินแทรกเป็นช่วงๆ โบราณวัตถุที่พบจากการขุดแต่ง คือ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ภาชนะดินเผาพื้นเมืองบรรจุกระดูกที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่สมบูรณ์ มีทั้งเนื้อดินธรรมดา (Earthenware) และเนื้อดินหยาบหนา ขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน มีสีผิว สีเนื้อดิน สีน้ำตาลแดง สีเทา สีดำ ตกแต่งผิวด้านนอกด้วยลายขูดขีด ลายเชือกทาบ ลายกดประทับ และแบบผิวเรียบไม่มีลาย</li><li>- กาน้ำชาเคลือบสีน้ำตาล ศิลปะจีน สมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น</li><li>- กระปุกเคลือบสีน้ำเงินขาว ศิลปะจีน</li><li>- โถเคลือบสีน้ำตาล มีฝาปิด ตกแต่งผาด้วยลายดอกไม้สีน้ำตาล</li></ul>	<p>รอพิจารณา ขึ้นทะเบียน</p>
<p>2.เมืองกลางเก่า</p>	<p><b>ประวัติหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>จอมเผ่าบ้านดอนที่ขยายจ่อมร้างบ้านเคียน (บิดาท้าวเทพกษัตรีและท้าวศรีสุนทร) เจ้าเมืองกลางบ้านดอนสมัยสมเด็จพระเจ้าบรมโกศ พระยาถลาง (คิน จันทโรจวงศ์) เป็นเจ้าเมืองตั้งแต่ พ.ศ.2405-2512 กำแพงเมืองกลางบ้านดอนในบริเวณกำแพงเมืองกลางบ้านดอนมีบ้านเรือน 3 หลังอยู่ในสวนมะพร้าวกำแพงเป็นรูป</p>	<p>รอพิจารณา ขึ้นทะเบียน</p>

ตารางที่ 3.4.5-2 แหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
<p>(เมืองถลางบ้านดอน)</p> 	<p>สี่เหลี่ยมผืนผ้า ความยาวด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกประมาณ 90 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศใต้ยาวประมาณ 70 เมตรชาวบ้านดอนเคยขุดพบปืนใหญ่อย่างน้อย 3 กระบอก ปืนยาว 1 กระบอกหัวนอโมและแร่แทนดาไลท์หรือขี้ตะกรันจำนวนมาก (แฉล้ม พิมลเอกอักษร ให้สัมภาษณ์ 2524) กำแพงด้านทิศตะวันออกติดกับทุ่งนาเคยเป็นคอกม้า นอกกำแพงด้านทิศเหนือเป็นคุก (เอียดณ ถลาง ให้สัมภาษณ์ 2524) การสร้างป่ายบ้านเมืองถลางบ้านดอนคณะกรรมการจัดสร้างป่ายโบราณสถานและโบราณวัตถุ 200 ปี วีรสตรีเมืองถลางและกลุ่มผู้สนประวัติศาสตร์เมืองภูเก็ตได้พิจารณาแบบป่ายแล้ว อนุมัติให้ใช้แบบป่ายของปรัชญา อาจารย์ภาควิชาศิวาตาสหกรรมศิลปสถาบันราชภัฏภูเก็ตได้รับงบประมาณจากจังหวัดภูเก็ตเป็นเงิน 4 หมื่นบาท สร้างในที่ดินบริจาคของนางแล่ม พิมลอักษร บ้านเลขที่ 9 หมู่ 4 บ้านดอน ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งบริจาคที่ดินตรงแนวกำแพงด้านทิศตะวันออกให้สร้างป่ายจำนวน 6x6 ตารางเมตร ก่อสร้างป่ายเสร็จจากการดูแลของนางสิรินพัฒน์ พันธุเสวีเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2527 ภาพหุ่นบนแผ่นป่ายเมืองถลางบ้านดอน นางสิรินพัฒน์ พันธุเสวี อาจารย์ภาควิชาศิลปศึกษาสถาบันราชภัฏภูเก็ตและในฐานะประธานโครงการจัดสร้างป่ายโบราณวัตถุ 200 ปี วีรสตรีเมืองถลาง ได้ออกแบบภาพหุ่นบนแผ่นป่ายตามแนวข้อมูลของนายสมหมาย ปันพุทธศิลป์ เลขานุการกลุ่มผู้สนใจประวัติศาสตร์เมืองภูเก็ต ที่ค้นได้ในขณะนั้นภาพหุ่นเป็นภาพ พระภิกษุกำลังบิณฑบาต แสดงให้เห็นว่าเมืองถลางบ้านดอนมีความสงบชาวเมืองถลางบ้านดอนช่วยกันถลุงแร่ดีบุกเพื่อส่งเป็นสินค้าออกหรือแลกเปลี่ยนสินค้าจากต่างประเทศแร่ดีบุกได้มาจากการทำเหมืองและการร่อนแร่ด้วยเลียงด้านหลังการร่อนแร่เป็นภาพขวานากำลังเก็บเกี่ยวข้าว ขวานาสวมหมวกเตยทรงหกเหลี่ยมอันเป็นลักษณะพิเศษที่คงไม่มีที่ใดเหมือน</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>ขอบเขตแนวกำแพงก่ออิฐ ป่ายบอกความสำคัญ</p>	
<p>3.วัดฉลอง (วัดไชยธาราม)</p> 	<p><b>ประวัติหรือข้อมูลแหล่ง</b></p> <p>วัดไชยธารารามเป็นวัดเก่าแก่ ไม่ปรากฏหลักฐานเมื่อแรกสร้าง ทราบแต่เพียงว่าได้ก่อสร้างขึ้นใหม่ในปี พ.ศ.2380 นามเดิมว่าวัดฉลองตามชื่อบ้าน ภายหลังได้เปลี่ยนเป็น วัดไชยธารารามในสมัยหลวงพ่อแช่ม หรือพระครูวิสุทธิวงศาจารย์ญาณมุนีเป็นเจ้าอาวาส วัดได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาประมาณ พ.ศ.2386 เดิมวัดแห่งนี้ตั้งอยู่ ณ บริเวณทุ่งนาด้านทิศเหนือ แล้วย้ายมายังตำแหน่งปัจจุบันในช่วงก่อน พ.ศ.2393 สมัย พ่อท่านเผ่าเจ้าอาวาสองค์ก่อน พ่อท่านแช่ม (พระครูวิสุทธิวงศาจารย์ญาณมุนี) ในบริเวณดังกล่าวพบเพียงพระพุทธรูป 1 องค์ ปัจจุบันประดิษฐาน ณ วิหารทางทิศตะวันออกของบริเวณวัดในปัจจุบัน ชาวบ้านเรียกกันทั่วไปว่า หลวงพ่ोज้าวัดหรือ พ่อท่านนอก ในปี พ.ศ.2493 เมื่อพ่อท่านเผ่ามรณภาพแล้ว พ่อท่านแช่มได้เป็นเจ้าอาวาสต่อมาถึงปี พ.ศ.2415 และมีเจ้าอาวาสสืบต่อมาวัดฉลองและพ่อท่านแช่ม เริ่มมีชื่อเสียงพร้อมกันในคราวกบฏอั้งยี่ ในปี พ.ศ.2419 ตรงกับรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ขณะนั้นท่านมีอายุได้ 49 ปี ในช่วงเวลานั้นกรมกรณินทำเหมืองแร่ดีบุกในจังหวัดภูเก็ตได้รวมตัวกันก่อความไม่สงบ ทำลายชีวิตและทรัพย์สินของชาวภูเก็ตเป็นจำนวนมาก ความวุ่นวายดังกล่าวแพร่ขยายไปทั่ว เจ้าเมืองภูเก็ตช่วงนั้น คือ พระยาวิชิตสงคราม ก็มีกำลังไม่เพียงพอที่จะปราบปรามและรอกองทัพจากส่วนกลางมาสนับสนุน พวกกบฏจึงฮึกเหิมและพยายามเข้ายึดการปกครองเป็นของตน ชาวบ้านต่างหนีเอาตัวรอด บางส่วนหลบหนีเข้ามาในวัดฉลอง เพื่อแจ้งข่าวพร้อมกับ</p>	รอพิจารณาขึ้นทะเบียน

ตารางที่ 3.4.5-2 แหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	<p>นิมนต์พ่อท่านแช่มให้หนีไปกับพวกตน แต่พ่อท่านแช่มปฏิเสธทั้งยังเป็นผู้สร้างขวัญและกำลังใจให้ชาวบ้านรวบรวมกำลังกันต่อสู้กับอั้งยี่ ซึ่งสามารถเอาชนะได้ถึง 2 ครั้ง จนพ่ายแพ้หนีไป เมื่อเรื่องราวรู้ถึงกรุงเทพฯ และกองทัพจากส่วนกลางลงมาปราบปรามคาบลงแล้วพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานสมณศักดิ์ให้พ่อท่านแช่มเป็น พระครูวิสุทธวิธศาจารย์ ตำแหน่งสังฆปาโมกข์เมืองภูเก็ต พ่อท่านแช่มยังมีชื่อเสียงทางด้านการใช้คาถาอาคมต่อกระดุกที่หัก วิชาได้แตกทอดมาถึงเจ้าอาวาสองค์ต่อมาด้วย พ่อท่านแช่มจึงเป็นที่เคารพนับถือของชาวภูเก็ตและท้องถิ่นอื่นๆ</p> <p>เมื่อมีการเจ็บไข้ได้ป่วยกันยืมนับนานกับพ่อท่านแช่มตั้งแต่สมัยที่ท่านยังมีชีวิตอยู่ เมื่อท่านมรณภาพพ่อท่านช่วงและศิษย์ยานุศิษย์ ได้หล่อรูปเหมือนไว้ให้ชาวบ้านได้สักการบูชากันสืบมาวัดฉลองมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมหลายครั้ง สมัยที่พ่อท่านเกลี้ยงเป็นเจ้าอาวาส ได้บูรณะซ่อมแซมอุโบสถ มณฑปที่ประดิษฐานรูปหล่อพ่อท่านแช่ม และได้สร้างกุฏิศาลาการเปรียญและมณฑปพ่อท่านเจ้าวัด และในสมัยพระมหาเพื่อง ได้ปรับปรุงพื้นที่ใช้สอยให้กว้างขวางขึ้น ทางด้านการศึกษาวัดได้เปิดสอนพระปริยัติธรรมแผนกธรรม ตั้งแต่ พ.ศ.2524 และยังคงให้เป็นสถานที่เรียนของโรงเรียนประชาบาล และเป็นที่ตั้งหน่วย อบต.</p> <p><b>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</b></p> <p>วัดฉลองมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมสำคัญหลายครั้ง เมื่อหลวงพ่อกเกลี้ยงเป็นเจ้าอาวาสระหว่างปี พ.ศ. 2488-2521 ได้บูรณะซ่อมแซมอุโบสถ มณฑปอนุสาวรีย์หลวงพ่อบุญ ได้สร้างกุฏิศาลาการเปรียญ และมณฑปพ่อบุญ ทั้งยังสืบเนื่องมา เมื่อมหาเพื่องได้ปรับปรุงกุฏิบูรณะอุโบสถ สร้างกำแพงแก้วรอบพระอุโบสถขยายและปรับปรุงพื้นที่ใช้สอยให้กว้างขวางขึ้นผลจากการกระทำดังกล่าว ทำให้วัดฉลองมีความเจริญด้านถาวรวัตถุมากยิ่งขึ้น และต่อมาได้รับคัดเลือกเป็นวัดพัฒนาดีเด่นในปี พ.ศ. 2527</p>	

ที่มา : สืบค้นจาก <http://gis.finearts.go.th/fineart/>. ระบบภูมิสารสนเทศ แหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรม, กรมศิลปากร 2565

เมื่อตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต และแหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียน ในจังหวัดภูเก็ต ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งโบราณสถานสำคัญปรากฏอยู่แต่อย่างใด



### 3. แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

จากข้อมูลทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคใต้ สำนักงานนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2532 พบว่า แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์มีจำนวน 263 แหล่ง ในพื้นที่ 62 จังหวัด โดยแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคใต้ มีจำนวน 92 แหล่ง จาก 263 แหล่ง ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตมีแหล่งทรัพยากรอันควรอนุรักษ์ทั้งหมด 7 แหล่ง ได้แก่

- 1) **น้ำตกโตนไทร** หมู่ที่ 2 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 6.05 กิโลเมตร
- 2) **หาดในยาง** หมู่ที่ 1 ตำบลสาคร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 13.83 กิโลเมตร
- 3) **หาดป่าตอง** เทศบาลเมืองป่าตอง ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 23.60 กิโลเมตร
- 4) **หาดสุรินทร์** หมู่ที่ 3 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 12.63 กิโลเมตร
- 5) **หาดในหาน** ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 32.75 กิโลเมตร
- 6) **เขารัง** เทศบาลนครภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 18.14 กิโลเมตร
- 7) **แหลมพรหมเทพ** หมู่ที่ 6 ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 34.74 กิโลเมตร

จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2532 สำหรับพื้นที่ตำบลศรีสุนทรไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ปรากฏอยู่แต่อย่างใด