

บทที่ 3

สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาโดยครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 กลุ่ม คือ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยมีรายละเอียดในการศึกษาดังนี้

3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

3.1.1 ลักษณะภูมิพื้นฐานและสภาพภูมิประเทศ

จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดาถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดาถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะ จัดเป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย มีเกาะบริวาร 32 เกาะ ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ต เท่ากับ 21.3 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ต เท่ากับ 48.7 กิโลเมตร เฉพาะเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร ส่วนเกาะบริวารมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร รวมพื้นที่ทั้งหมด 570.034 ตารางกิโลเมตร หรือ 356,271.25 ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัดหมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือระยะทางทางอากาศคิดเป็น 688 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานเทพกระษัตรีและสะพานศรีสุนทร (ส่วนสะพานสารสิน ปัจจุบันพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว)
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

ลักษณะพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะเป็นเกาะริมทวีป (Continental Island) และวางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ เช่นเดียวกับเกาะที่มีอยู่ทั้งหมดในประเทศไทย คือ เป็นเกาะที่ตั้งอยู่ตามชายฝั่งทะเล หรือไม่ไกลแผ่นดินมากนัก จึงมีลักษณะทางธรณีวิทยาคล้ายคลึงกับแผ่นดินใหญ่ที่อยู่ใกล้เคียง มีหลักฐานทางธรณีวิทยาบ่งชี้ว่าในอดีตเคยเป็นผืนแผ่นดินเดียวกับจังหวัดพังงามาก่อน แต่ต่อมาถูกทะเลกัดเซาะออกไปมีสภาพเป็นเกาะดังปัจจุบัน พื้นที่เกาะประกอบด้วย พื้นที่ลาดชันแบบภูเขา ที่ราบเชิงเขา และที่ราบต่ำ ซึ่งพื้นที่

ส่วนใหญ่ ร้อยละ 70 เป็นภูเขาที่ทอดยาวตามแนวเหนือใต้ ซึ่งเป็นเทือกเขาต่อเนื่องมาจากเทือกเขาตะนาวศรี มียอดเขาที่สูงที่สุด คือ ยอดเขาไม้เท้าสิบสอง สูง 529 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล ป่าตอง อำเภอเกาะกู่ ภูเขาส่วนมากอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัด ทำให้ที่ราบชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตก แคบ ทางทิศเหนือและด้านตะวันออกเฉียงเหนือเป็นที่ราบสูง มีคลองสายสั้น ๆ ไหลลงไปที่ราบทางตอนใต้และ ตะวันออก มีพื้นที่ร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบ ส่วนใหญ่อยู่บริเวณตอนกลางตะวันออกและชายฝั่งตะวันตกของ พื้นที่ (ที่มา : แผนปฏิบัติการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)

เทศบาลตำบลราไวย์ ตั้งอยู่ในอำเภอเมืองภูเก็ตทางจากที่อำเภอเมืองภูเก็ต 11 กิโลเมตร ตำบลราไวย์ มีพื้นที่ประมาณ 38 ตารางกิโลเมตร (ประมาณ 23,750 ไร่) เป็นพื้นที่บนเกาะภูเก็ตประมาณ 23 ตาราง กิโลเมตร และเป็นพื้นที่บนเกาะต่าง ๆ ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร ตำบลราไวย์อยู่ทางทิศใต้ของ จังหวัด ภูเก็ตมีอาณาเขตดังนี้ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
ทิศใต้	ติดกับ	ทะเลอันดามัน
ทิศตะวันออก	ติดกับ	อ่าวฉลองและทะเลอันดามัน
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต และทะเลอันดามัน

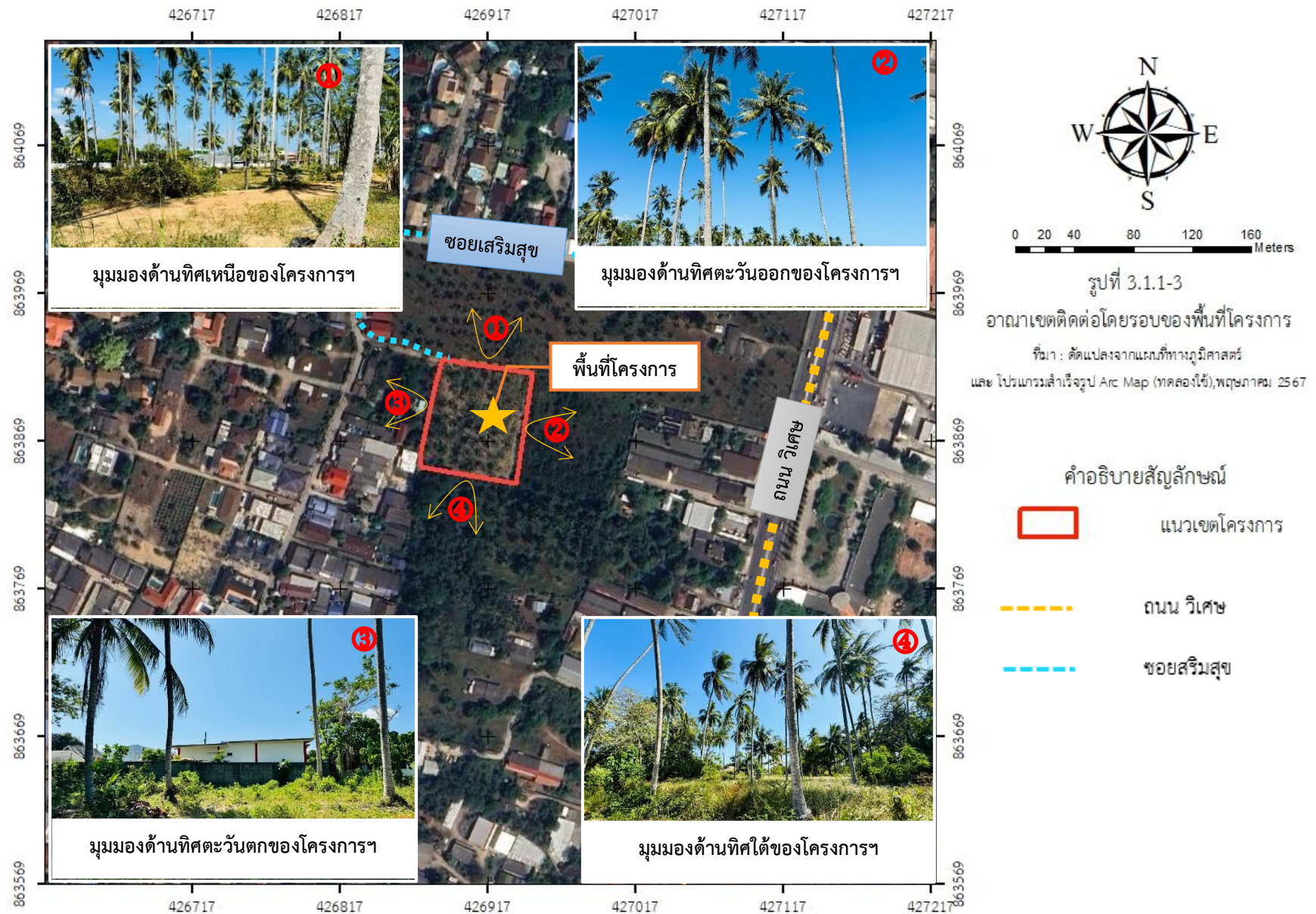
สำหรับพื้นที่โครงการ อยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลราไวย์ ตั้งอยู่ที่ ซอยเสริมสุข ทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่ 3.1.1-1 โดยพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	ทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็นที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศใต้	ติดกับ	ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันออก	ติดกับ	ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันเป็นบ้านพักอาศัย ถัดไปเป็นซอยเสริมสุข

สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่ดำเนินโครงการฯ ปัจจุบัน (ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567) (แสดงดัง รูปที่ 3.1.1-2 และรูปที่ 3.1.1-3) ส่วนพื้นที่โดยรอบในรัศมี 1 กิโลเมตร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็น พื้นที่เกษตรกรรม ที่อยู่อาศัย ที่พักอาศัยชั่วคราว ร้านค้า ร้านอาหาร มัสยิด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พื้นที่รกร้าง และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ เป็นต้น







3.1.2 ทรัพยากรดิน/การเกิดแผ่นดินถล่ม

1) ทรัพยากรดิน

ข้อมูลทรัพยากรดินของจังหวัดภูเก็ต จากแผนที่กลุ่มชุดดิน มาตราส่วน 1:50,000 ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งจังหวัดภูเก็ตประกอบไปด้วยกลุ่มชุดดิน 13 กลุ่ม ลักษณะดินจะแตกต่างกันตามธรณีสัณฐานและวัตถุต้นกำเนิดดิน ซึ่งแบ่งออกได้ดังนี้

- **หาดทรายและสันทราย (Beach ridges and sand dune)** พบเป็นแนวแคบ ๆ สั้น ๆ ทางด้านตะวันตกของจังหวัด สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-4 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบส่วนใหญ่เป็นดินลิกมาก มีบางแห่งที่เป็น ดินลิกปานกลาง เนื่องจากมีชั้นดานแข็ง ซึ่งเกิดจากการสะสมของเปลือก และอินทรีย์วัตถุ ลักษณะของเนื้อดินเป็นดินทราย หรือดินทรายปนดินร่วน มีการระบายน้ำมากเกินไป

- **ที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง (Active tidal flat)** เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำขัง มีน้ำทะเลท่วมถึงทุกปีเป็นดินลิกมาก มีการระบายน้ำเลวมาก ลักษณะเนื้อดินจะประกอบด้วย ดินที่มีลักษณะแตกต่างกัน หลายชนิดปะปนกัน พื้นที่นี้เรียกทั่วๆ ไปว่าป่าชายเลน หรือดินตะกอนชะวากทะเล (Estuarine deposit complex) บริเวณนี้ ได้แก่ บริเวณชายทะเลด้านตะวันออก ของเกาะภูเก็ต

- **ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ (Low terrace)** เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ สภาพพื้นที่มีลักษณะราบมีความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ เป็นดินลิกมาก มีการระบายน้ำเลว ลักษณะเนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินเนื้อละเอียด

- **ลานตะพักลำน้ำระดับกลาง (Middle terrace)** อยู่ถัดจากลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่น ลอนลาด มีความลาดชัน 2-8 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบบริเวณนี้ส่วนใหญ่ เป็นดินเนื้อละเอียดมีการระบายน้ำดีและเป็นดินลิกมากถึงปานกลาง

- **บริเวณพื้นที่ผิวที่เหลื่อจากการกัดกร่อน (Erosional surface)** สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขาเตี้ย มีความลาดชัน 3-30 เปอร์เซ็นต์ ดินที่พบจะมีตั้งแต่ดินลิกมาก ลิกปานกลางถึงต้น มีการระบายน้ำดี สำหรับลักษณะเนื้อดินจะแตกต่างกันตามวัตถุต้นกำเนิดดิน ถ้าวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกหินควอร์ตและหินแกรนิต ลักษณะเนื้อดินจะหยาบ แต่ถ้าวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกหินดินดานหรือหินฟิลไลต์ ลักษณะเนื้อดินจะละเอียด (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)

ลักษณะดินในพื้นที่ตำบลราไวย์ เพนกลุมดินเหนียวลิกถึงลิกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุ ต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินปนกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เกิดจากการสลายตัวผู้พังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อละเอียดที่มาจากหินต้นกำเนิดชนิดต่าง ๆ ทั้งหินอัคนี หินตะกอน หรือหินแปร พบบริเวณพื้นที่ตอนมีลักษณะเพนลูกคลื่น

จนถึง พื้นที่เนินเขาเป็นดินลิกมากมีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวสีดินเป็นสีน้ำตาลซีเหลืองหรือสีแดง (ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570), เทศบาลตำบลราไวย์)

สำหรับบริเวณโครงการมีลักษณะของดินเมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ชุดดินในรูปที่ 3.1.2-1 พบว่า อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 26 คือ กลุ่มชุดดินพังงา/ท้ายเหมือง (Phangnga/Thai Muang association, Pga/Tim) มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-20% สามารถระบายน้ำได้ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินปานกลางถึงเร็ว และการซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง ทั้งนี้ โครงการได้ทำการเจาะสำรวจดิน จำนวน 4 หลุม ความลึกถึงชั้นหินประมาณ 4-10 เมตร ที่ตำแหน่งหลุมเจาะ ลักษณะภูมิประเทศบริเวณที่เจาะสำรวจเป็นพื้นที่ราบ จากการเจาะทดสอบดินสามารถวิเคราะห์และแบ่งชั้นดินได้ 3 ชั้น ดังนี้

ชั้นที่ 1 ชั้นดินเหนียวปนดินตะกอนและดินเหนียวปนทราย ตั้งแต่ผิวดินลงไปจนถึงความลึกประมาณ 4-5 เมตร เป็นดินเหนียวปนดินตะกอนและดินเหนียวปนทราย สีเทาและสีน้ำตาล จัดอยู่ใน group symbol CL-SC มีค่าความแน่นอยู่ในช่วง stif to hard หมายถึง เป็นดินค่อนข้างแข็งถึงแข็ง

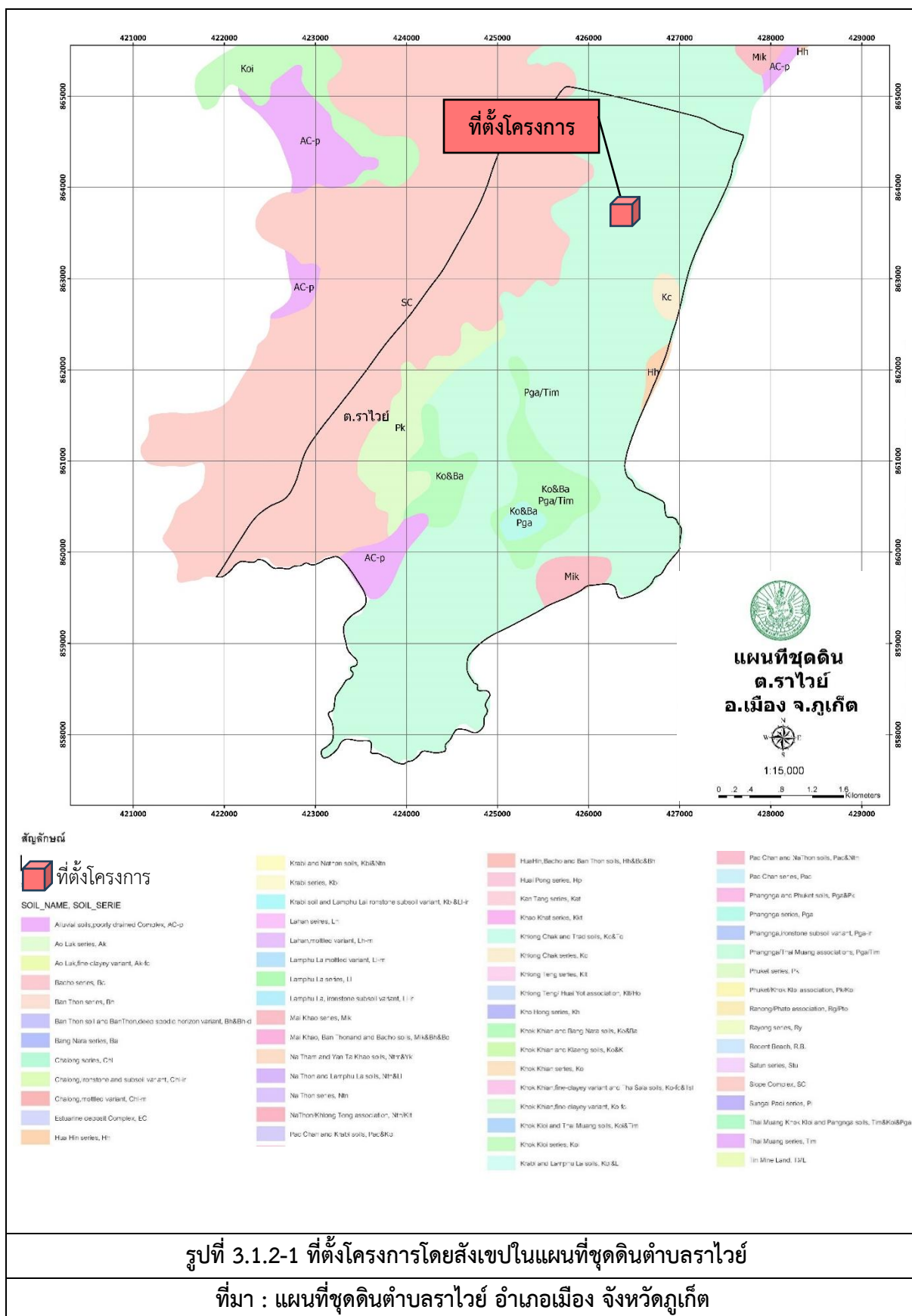
ชั้นที่ 2 ชั้นดินตะกอนปนดินเหนียว จากนั้นลงไปจนถึงความลึกประมาณ 7-9 เมตร เป็นดินตะกอนปนดินเหนียว มีสีเทาปนน้ำตาล จัดอยู่ใน group symbol MH มีค่าความแน่นอยู่ในช่วง medium to stif หมายถึง เป็นดินค่อนข้างอ่อน

ชั้นที่ 3 ชั้นดินตะกอนแข็ง จากความลึกประมาณ 7-9 เมตร ลงไปจนถึงสิ้นสุดการเจาะที่ความลึกประมาณ 24-25 เมตร จะเป็นดินตะกอนและดินตะกอนปนทรายแข็ง มีสีน้ำตาลและสีเทา จัดอยู่ใน group symbol XML-SNI มีค่าความแน่นอยู่ในช่วง very stiff to hard หมายถึง เป็นดินแข็ง สำหรับที่หลุมเจาะ BH - 3 พบว่า มีดินตะกอนปนทรายและกรวดแน่นแทรกอยู่ในช่วงความลึกประมาณ 7-10 เมตร จัดอยู่ใน group symbol SMI, GV-GP มีค่าความแน่นอยู่ในช่วง dense to very dense หมายถึง เป็นทรายแน่นถึงแน่นมาก

จากการทดสอบคุณสมบัติของดินพบว่าในดินชั้นแรกเป็นดินเหนียวและดินเหนียวปนทราย ค่อนข้างแข็งถึงแข็ง แต่ในดินชั้นที่ 2 เป็นดินตะกอนที่มีความแน่นน้อยลงและมีค่าความชื้นในมวลดินค่อนข้างสูง ดังนั้นจึงสมควรเลือกใช้ฐานรากเสาเข็ม โดยให้ปลายเสาเข็มยังอยู่ในชั้นดินแข็งในช่วงความลึกตั้งแต่ 13 เมตรลงไป

สำหรับที่หลุมเจาะ BH -3 พบว่าในช่วงความลึกประมาณ 7-10 เมตร มีชั้นดินตะกอนปนทรายและชั้นกรวดแน่น อาจจะตอกเข็มลงไม่ผ่านความลึกประมาณ 9 เมตร ซึ่งหากตอกลงสมควรตอกให้ยังอยู่ในชั้นดินแข็งในช่วงความลึก 13-14 เมตร

เนื่องจากในช่วงความลึกประมาณ 2-4 เมตร เป็นดินเหนียวปนทรายแห้งแข็งถึงแข็งมาก หากเป็นเข็มตอกจะมีความต้านทานต่อแรงตอกสูงมาก อาจจะตอกลงได้ยากหรือตอกไม่ลง ซึ่งอาจจะทำให้เสาเข็มแตกหักเสียหายก่อนถึงความลึกที่ต้องการ หากเกิดปัญหาดังกล่าวขอแนะนำให้ใช้วิธีทำการเจาะนำ (Pre Bored) ก่อนตอกเข็มจนถึงความลึกประมาณ 4-5 เมตร ทั้งนี้ ผลการสำรวจชุดเจาะชั้นดิน ดังแสดงใน **ภาคผนวกที่ 6** ดำเนินการโดย บริษัท ภูเก็ต ซอยล์ เทสต์ จำกัด



รูปที่ 3.1.2-1 ที่ตั้งโครงการโดยสังเขปในแผนที่ชนิดดินตำบลราไวย์

ที่มา : แผนที่ชนิดดินตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

2) การเกิดแผ่นดินถล่ม

แผ่นดินถล่ม (Landslide) เป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติ ของการสีกกร่อนชนิดหนึ่งที่เกิดจากความเสียหาย ต่อบริเวณพื้นที่ที่เป็นเนินสูงหรือภูเขาที่มีความลาดชันมาก เนื่องจากขาดความสมดุลในการทรงตัว บริเวณดังกล่าว ทำให้เกิดการปรับตัวของพื้นดินต่อแรงดึงดูดของโลก และเกิดการเคลื่อนตัวขององค์ประกอบธรณีวิทยาบริเวณนั้นจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำ แผ่นดินถล่มมักเกิดในกรณีที่มีฝนตกหนักมาก บริเวณภูเขาและภูเขานั้น อุ่มน้ำไว้จนเกิดการอึดตัว จนทำให้เกิดการพังทลายตามลักษณะการเคลื่อนตัวได้ 3 ชนิด คือ

1. แผ่นดินถล่มที่เคลื่อนตัวอย่างแผ่นดินถล่มที่เคลื่อนตัวอย่างช้าๆ เรียกว่า Creep เช่น Surficial Creep
2. แผ่นดินถล่มที่เคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วเรียกว่า Slide หรือ Flow เช่น Surficial Slide
3. แผ่นดินถล่มที่เคลื่อนตัวอย่างฉับพลัน เรียกว่า Fall Rock Fall

นอกจากนี้ยังสามารถแบ่งออกได้ตามลักษณะของวัสดุที่ล่องหล่นลงมาได้ 3 ชนิด คือ

- แผ่นดินถล่มที่เกิดจากการเคลื่อนตัวของผิวดินของภูเขา
- แผ่นดินถล่มที่เกิดจากการเคลื่อนตัวของวัตถุที่ยังไม่แข็งตัว
- แผ่นดินถล่มที่เกิดจากการเคลื่อนตัวของชั้นหิน

ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม สามารถจำแนกได้ 5 ระดับ ดังนี้

1. ระดับความอ่อนไหวดินถล่มสูงมาก (Very High) มีความเป็นไปได้ในการเกิดดินถล่มในอนาคต บ่อยมากขึ้น สามารถเกิดขึ้นซ้ำในพื้นที่ดินถล่มเดิม พบกระจายตัวในพื้นที่ที่มีความสูงชันใกล้กับแนวรอยเลื่อน
2. ระดับความอ่อนไหวดินถล่มสูง (High) มีความเป็นไปได้ในการเกิดดินถล่มใหม่ ๆ หรือเกิดขึ้นซ้ำในพื้นที่ดินถล่มเดิม พบการกระจายตัวมีความสัมพันธ์กับทางน้ำสายรอง และการตัดถนนผ่าน
3. ระดับความอ่อนไหวดินถล่มปานกลาง (Medium) ดินถล่มอาจเกิดขึ้นได้บ้างตามลักษณะของฤดูกาล โดยมีการกระตุ้นจากอิทธิพลภายนอก เช่น ฝนตกหนัก แผ่นดินไหว หรืออาจเกิดจากการเพิ่มความชันให้พื้นที่ เช่น การก่อสร้างถนน
4. ระดับความอ่อนไหวดินถล่มต่ำ (Low) พื้นที่มีเสถียรภาพ ความมั่นคงและมีโอกาสเกิดดินถล่มน้อย แต่สามารถเกิดดินถล่มได้ในพื้นที่ชันที่เกิดจากการขุดเจาะ เช่น ก่อสร้างถนน
5. ระดับความอ่อนไหวดินถล่มต่ำมาก (Very Low) พื้นที่ที่มีความลาดเอียงต่ำ มีเสถียรภาพความมั่นคงสูง มีโอกาสเกิดดินถล่มน้อยมาก

ระดับพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวต่อการเกิดแผ่นดินถล่มจังหวัดภูเก็ต รายละเอียดดังตารางที่ 3.1.2.-1 ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต จำแนกตามอำเภอ รายละเอียดดังตารางที่ 3.1.2.-2 และระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต จำแนกตามตำบล รายละเอียดดังตารางที่ 3.1.2.-3

ตารางที่ 3.1.2-1 ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ จำแนกตามวิธี Standard

ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม (landslide susceptibility level)	พื้นที่ (ตร.กม.)	เปอร์เซ็นต์
ระดับสูงมาก (very high)	9.41	3.30
ระดับสูง (high)	60.70	21.29
ระดับกลาง (moderate)	121.43	42.59
ระดับต่ำ (low)	82.21	28.83
ระดับต่ำมาก (very low)	11.37	3.99

ที่มา : แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มในประเทศไทย, กรมทรัพยากรธรณี 2564

ตารางที่ 3.1.2-2 ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.) จำแนกตามอำเภอ

อำเภอ	ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.)					% ระดับ ความเสี่ยงภัย สูง
	สูงมาก (very high)	สูง (high)	กลาง (moderate)	ต่ำ (low)	ต่ำมาก (very low)	
1. เมืองภูเก็ต	1.73	17.22	40.88	31.13	3.01	31.24
2. กะทู้	3.99	21.25	26.35	7.34	1.04	26.93
3. ถลาง	3.69	22.24	54.19	43.74	7.33	41.83

ที่มา : แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มในประเทศไทย, กรมทรัพยากรธรณี 2564

ตารางที่ 3.1.2-3 ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.) จำแนกตามตำบล

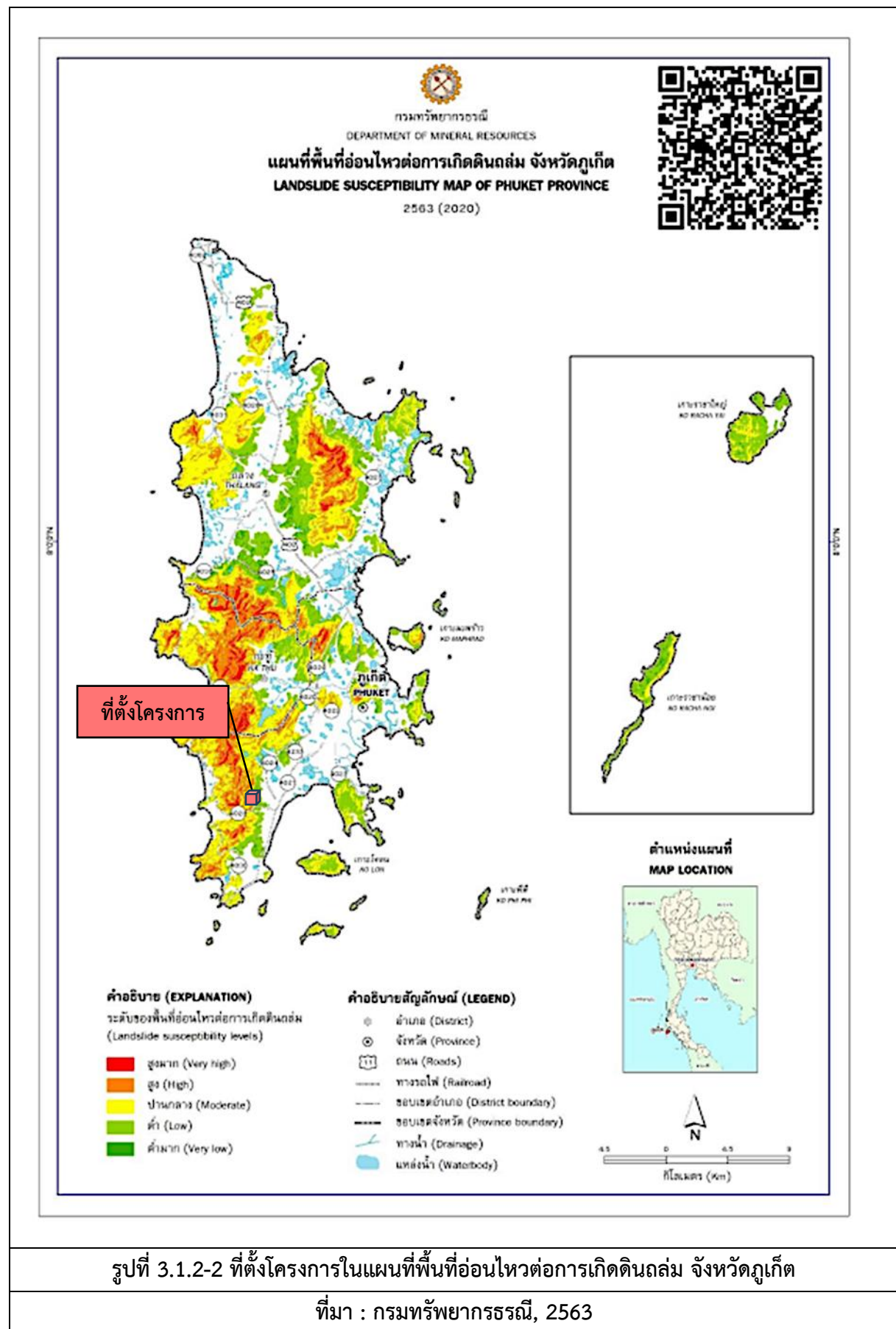
ตำบล	ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.)					% ระดับความ เสี่ยงภัยสูง
	สูงมาก (very high)	สูง (high)	กลาง (moderate)	ต่ำ (low)	ต่ำมาก (very low)	
1. อำเภอเมืองภูเก็ต	1.73	17.22	40.88	31.13	3.01	31.24
ตลาดใหญ่	0.01	0.20	0.50	0.28	0.08	0.37
ตลาดเหนือ	-	0.03	0.48	0.06	0.00	0.27
เกาะแก้ว	0.28	1.94	4.46	4.96	0.65	3.49
รัษฎา	0.12	1.21	3.76	6.30	0.71	2.66
วิชิต	0.07	1.42	5.73	5.48	0.17	3.77
ฉลอง	0.34	3.55	5.18	2.34	0.38	4.74
ราไวย์	0.18	2.22	9.45	10.85	1.00	6.18
กะรน	0.72	6.64	11.33	0.85	0.01	9.75
2. อำเภอกะทู้	3.99	21.25	26.35	7.34	1.04	26.93
กะทู้	1.56	7.20	8.86	5.79	0.96	9.11
ป่าตอง	1.47	7.75	8.77	0.78	0.04	9.40
กมลา	0.96	6.47	8.71	0.77	0.04	8.43
3. อำเภอถลาง	3.69	22.24	54.19	43.74	7.33	41.83

ตารางที่ 3.1.2-3 ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.) จำแนกตามตำบล

ตำบล	ระดับความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มจังหวัดภูเก็ต 5 ระดับ (ตร.กม.)					% ระดับความ เสี่ยงภัยสูง
	สูงมาก (very high)	สูง (high)	กลาง (moderate)	ต่ำ (low)	ต่ำมาก (very low)	
เทพกระษัตรี	0.68	4.72	12.43	13.74	2.05	9.13
ศรีสุนทร	1.59	6.59	8.03	11.29	3.05	8.46
เชิงทะเล	0.25	2.22	7.38	2.54	1.14	5.14
ป่าคลอก	1.02	5.44	11.37	13.37	0.77	9.31
ไม้ขาว	0.01	0.86	4.33	2.08	0.16	2.71
สาคร	0.14	2.40	10.66	0.72	0.15	6.89

ที่มา : แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มในประเทศไทย, กรมทรัพยากรธรณี 2564

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบแผนที่พื้นที่อ่อนไหวที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณโครงการไม่ได้ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบจึงไม่มีการเกิดดินถล่ม
 ดังแสดงในรูปที่ 3.1.2-2



3.1.3 ธรณีวิทยา

1) ธรณีวิทยา

จังหวัดภูเก็ตมีการทำเหมืองแร่มากกว่า 300 ปีแล้ว พื้นที่ส่วนมากเป็นชุมชนเหมืองแร่เก่า กระจายอยู่ทั่วไป จังหวัดภูเก็ตเป็นแหล่งผลิตดีบุกที่สำคัญของประเทศ แร่ทั้งเสตนเป็นแร่ที่สำคัญในภูเก็ต นอกจากนั้นยังมีการผลิตแร่เศรษฐกิจอื่น ๆ ซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการผลิตแร่ดีบุก เช่น แร่ซิลิเกต แร่โมนาไซต์ แร่เซอร์คอน เป็นต้น ผลผลิตดีบุกเวลานี้เริ่มลดต่ำลงอันเป็นผลจากการตกต่ำของราคาดีบุกในตลาดโลก ในปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้มีข้อห้ามการทำเหมืองแร่ทุกประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565)

สภาพธรณีวิทยาพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ตสามารถแบ่งได้ 3 กลุ่มใหญ่ คือ ธรณีวิทยาหินอัคนี ธรณีวิทยาของหินตะกอน และธรณีวิทยาของตะกอนร่วน โดยส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 50 ของพื้นที่ ประกอบไปด้วยหินอัคนีชนิดหินแกรนิตเป็นหลัก โดยหินที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดอยู่ในหินตะกอน ยุคเพอร์เมียน-คาร์บอนิเฟอรัส (Permian-Carboniferous) โดยมีหินแกรนิตแทรกสลับอยู่ในหินโคลนเนื้อกรวด (pebbly mudstone) ซึ่งคาดว่าเป็นแกรนิตที่แทรกตัวเข้ามาในช่วงยุคครีเทเชียส (Cretaceous)

ลำดับชั้นดิน (Stratigraphy)

1. หินตะกอน และหินแปร (Sedimentary Rocks & Metamorphic Rocks) ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต เป็นหินตะกอนในช่วงยุคคาร์บอนิเฟอรัส-เพอร์เมียน (Carboniferous-Permian) ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ได้แก่

(1.1) กลุ่มหินตะกอนคาร์บอนิเฟอรัส (CP (horn,sch))

กลุ่มหินตะกอนชนิดนี้ในพื้นที่เกาะภูเก็ต ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 10 ของจังหวัด ซึ่งพบบริเวณตามแนวเขาหินแกรนิต บริเวณตอนกลางของเกาะภูเก็ต หินชุดนี้ถูกแปรสภาพด้วยกระบวนการ contact metamorphisms ซึ่งเป็นการแปรสภาพจากความร้อน และสารจากหินหนืดที่แทรกดันขึ้นมาสัมผัสกับหินท้องที่ลักษณะโดยทั่วไปของหินชุดนี้บริเวณแนวสัมผัสกับหินแกรนิต พบเป็นหินชีสต์ (schist) หินฮอร์นเฟลส์ (hornfels) และหินฟิลไลต์ (phyllite) ที่มีสายแร่ควอตซ์ หรือสายเพกมาไทต์แทรกอยู่ทั่วไป ชั้นหินมีการแตกหักมากและมีหินโผล่น้อย ไม่สามารถเรียงลำดับชั้นตะกอนได้

(1.2) กลุ่มหินแก่งกระจาน (Kaeng Krachan Group; CP)

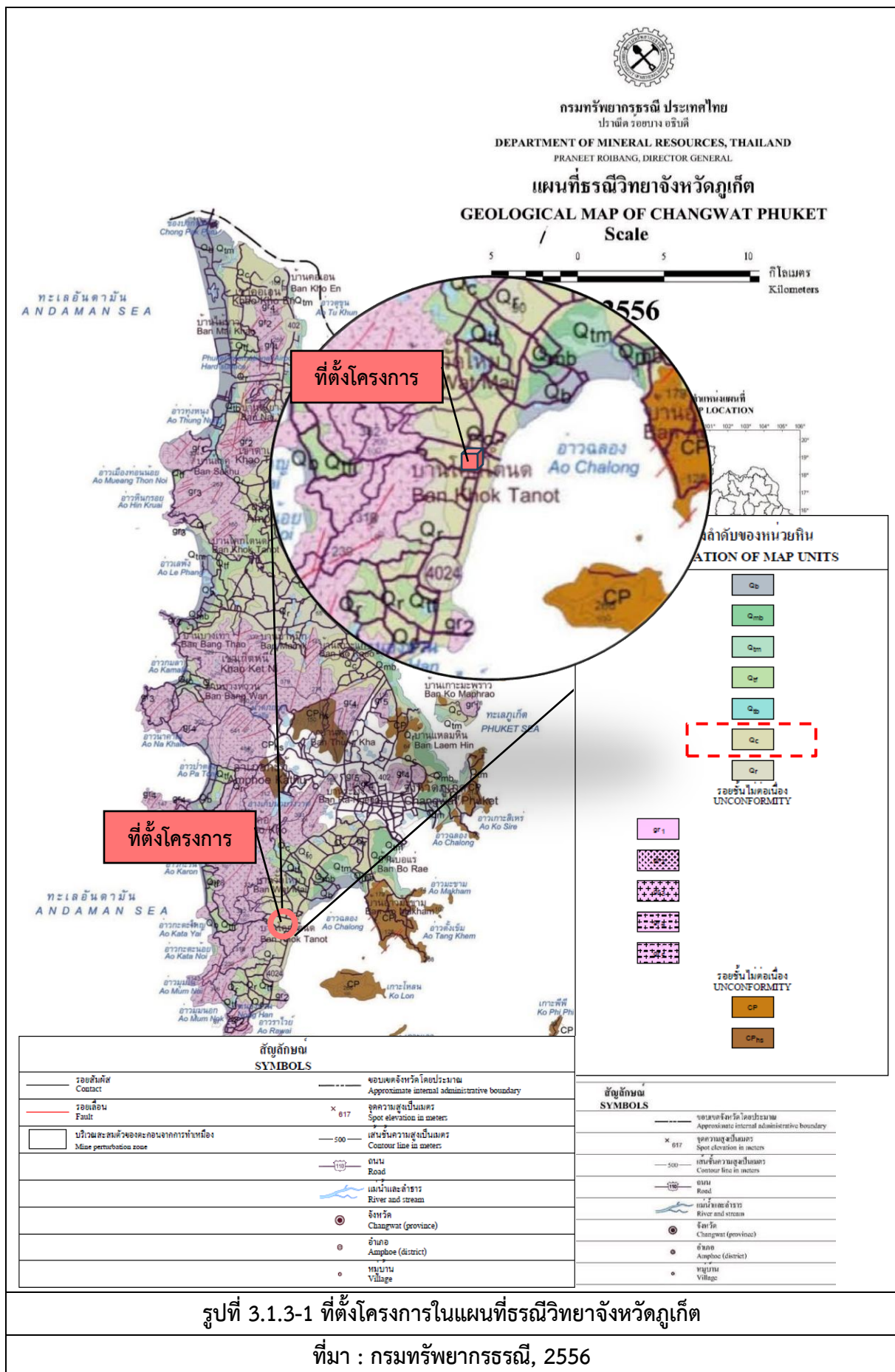
กลุ่มหินแก่งกระจาน ตั้งโดย Piyasin (1975) โดยยกฐานะขึ้นมาจากหมวดหินแก่งกระจานซึ่งเป็นส่วนบนของกลุ่มหินตะนาวศรี ชั้นหินของกลุ่มหินแก่งกระจานบริเวณเกาะภูเก็ตที่พบทั่วไปมี 3 ประเภทซึ่งมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันคือ หินโคลนปนกรวด หินทรายชั้นบาง และหินโคลนชั้นบาง โดยเฉพาะหิน 2 ประเภทหลังนั้นเป็นลักษณะเด่นของเกาะภูเก็ต

กลุ่มหินแกรนิตประกอบไปด้วย 5 หมวดหิน เรียงลำดับจากล่างไปบน คือ หมวดหินแหลมไม้ไผ่ หมวดหินสปีลเวย์ หมวดหินเกาะเฮ หมวดหินเขาพระ และหมวดหินเขาเจ้า แต่ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พบเพียง 3 หมวดหิน คือ หมวดหินแหลมไม้ไผ่ หมวดหินสปีลเวย์ และหมวดหินเกาะเฮ

2. หินอัคนี (Igneous Rocks) บริเวณที่เป็นภูเขาสูงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ส่วนใหญ่พบเป็นภูเขาหินแกรนิต ซึ่งพบเป็นบริเวณกว้าง คิดเป็นพื้นที่ประมาณร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด เทือกเขาหินแกรนิตที่พบมีลักษณะการวางตัวอยู่ในแนวทิศเหนือและทิศใต้ โดยจะพบทางด้านตะวันตกและทางตอนกลางของเกาะภูเก็ต ได้แก่ ควนนาคาล เขาบางเหนียวดำ เขาพันธุรัตน์ ควนหัว เขาไสแมน เขาตุต เขาไม้เท้าสิบสอง ควนปากบาง เขารังนอก เขารังใน เขาโต๊ะแซะ เขาระบอก เขาพลูเรือน ควนคีรีมะนูน ควนพรหมเทพ เกาะมะพร้าว นอกจากนี้ทางตอนเหนือของเกาะ ยังพบเทือกเขาหินแกรนิตบริเวณ เขาบางหลาม ควนตันมะม่วง แหลมหินเขาคอเอน เข่าบ้านบางคูก เขาไสครุ เขาม่วง เขาตาเกลี้ยง เขาพาราควนถ้ำตาอิน และเขาประทิว (เขาพระแทว) โดยมีเทือกเขาที่สูงที่สุดสูงประมาณ 528 เมตร จากระดับน้ำทะเล ซึ่งหน่วยหินของหินอัคนี สามารถแบ่งประเภทออกเป็นหน่วยหินแกรนิตตามลักษณะการเกิด และองค์ประกอบของแร่ ด้วยกันทั้งหมด 5 ชุด คือ หินแกรนิตเขาพระแทว หินแกรนิตหาดกะตะ หินแกรนิตหาดในทอน หินแกรนิตเขาโต๊ะแซะ และหินแกรนิตเขารัง

3. ตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Quaternary) การแบ่งชุดตะกอนนี้อาศัยข้อมูลเบื้องต้น โดยใช้ข้อมูลหลุมเจาะ และหน้าตัดขุมเหมืองต่างๆ โดยอาศัยชนิดของตะกอนและสภาวะแวดล้อมของการสะสมตัวของตะกอนออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ ตะกอนที่สะสมตัวบนแผ่นดิน และหน่วยตะกอนที่สะสมตัวจากขบวนการทางทะเล ซึ่งสามารถแบ่งธรณีวิทยาควอเทอร์นารี แบ่งออกเป็น 7 หน่วยตะกอน ดังนี้ ตะกอนหินผุ (Qr) ตะกอนเศษหินเชิงเขา (Qc) ตะกอนหลังหาด (Qtb) ตะกอนทางน้ำขึ้นถึง (Qtf) ตะกอนป่าชายเลน (Qtm) ตะกอนหลังป่าชายเลน (Qmb) และตะกอนสันหาดหรือตะกอนทรายชายหาด (Qb) (การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดภูเก็ต, กรมทรัพยากรธรณีวิทยา 2556)

สำหรับบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่บริเวณชายขอบของเขารัง ซึ่งเป็นหินอัคนี (Igneous Rocks) เมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ธรณีวิทยา จังหวัดภูเก็ต พบว่า อยู่ในตำแหน่งสัญลักษณ์ หินแกรนิตเขารัง (Khao Rang granite, gr5) เป็นชนิดที่พบได้น้อยที่สุดบนเกาะภูเก็ต พบที่เขารังนอก และเขาสะป้า อยู่ บริเวณทางตอนเหนือของตัวเมืองภูเก็ต ประกอบด้วย หินทัวร์มาลีน-มัสโคไวต์แกรนิต (tourmaline-muscovite granite) และหินไบโอไทต์แกรนิต (biotite granite) สีเทาขาวขนาดปานกลางถึงหยาบ (medium-coarse grained) ผลึกแร่มีขนาดเท่า ๆ กัน บางส่วนพบเป็นหินเนื้อดอก หินชุดนี้เมื่อเทียบกับพื้นที่ใกล้เคียง จะเหมือนกับหินแกรนิตชุดนกกอก องค์ประกอบโดยทั่วไปจะเหมือนกับในชุดเขาโต๊ะแซะแกรนิต ต่างกันตรงจะพบทัวร์มาลีน (tourmaline) มากในหินชุดนี้ อายุของหินประมาณ 78 ± 4 ล้านปี ดังแสดงในรูปที่ 3.1.3-1



2) ธรณพิบัติภัย

ธรณพิบัติภัยเป็นภัยทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยา และส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก จากที่เคยมีบันทึกไว้ในประเทศไทยประสบกับเหตุการณ์ธรณพิบัติภัย 4 ประเภท คือ แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบ และดินถล่ม โดยธรณพิบัติภัยที่พบได้ในจังหวัดภูเก็ต ได้แก่

2.1) แผ่นดินไหว

แผ่นดินไหว เป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดจากการสั่นสะเทือนของพื้นดิน อันเนื่องมาจากการปลดปล่อยพลังงานเพื่อระบายความเครียดที่สะสมไว้ภายในโลกออกอย่างฉับพลันเพื่อปรับสมดุลของเปลือกโลกให้คงที่ สำหรับระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหว (Earthquake Intensity) หมายถึง ระดับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนที่มีต่อคน สิ่งของ อาคาร และสภาพแวดล้อม ซึ่งแต่ละพื้นที่จะได้รับความรุนแรงหรือผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนไม่เท่ากัน ในปัจจุบันมีมาตรวัดความรุนแรงแผ่นดินไหวหลายมาตราแต่มาตราที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือมาตราเมอร์คัลลีแปลง (Modified Mercalli Intensity scale, MMI) ซึ่งแบ่งออกเป็น 12 ระดับ ดังรายละเอียดตารางที่ 3.1.3-1

ตารางที่ 3.1.3-1 ระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวตามมาตราเมอร์คัลลี (MMI)

ระดับ	ผลกระทบ
I	ไม่รู้สึกสั่นไหว ตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ
II	รู้สึกบางคน โดยเฉพาะผู้อยู่ชั้นบนของอาคาร สิ่งของแกว่งไกว
III	ผู้อยู่ในอาคารรู้สึก โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้อยู่ชั้นบนอาคาร แต่ผู้คนส่วนใหญ่ยังไม่รู้สึกว่าแผ่นดินไหว
IV	ในเวลากลางวันผู้คนในอาคารรู้สึกมาก แต่ผู้อยู่นอกอาคารรู้สึกบางคน जान หน้าต่าง ประตูสั่น ความรู้สึกเหมือนรถบรรทุกชนอาคาร
V	เกือบทุกคนรู้สึก หลายคนตกใจตื่น วัตถุที่ไม่มั่นคงล้มคว่ำ เสา ต้นไม้ แกว่งไกว
VI	ทุกคนรู้สึก เครื่องเรือนเคลื่อน ปล่องไฟแตก เกิดความเสียหายเล็กน้อยกับอาคาร
VII	ทุกคนตกใจวิ่งออกนอกอาคาร อาคารที่ออกแบบดีไม่เสียหาย เสียหายเล็กน้อยถึงปานกลางกับอาคารสิ่งก่อสร้างธรรมดาเสียหายมากกับอาคารที่ออกแบบไม่ดี ผู้ขับรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหว
VIII	เสียหายเล็กน้อยกับอาคารที่ออกแบบไว้ดี เสียหายมากในอาคารธรรมดาบางส่วนอาคารพังหลาย เสียหายอย่างมากในอาคารที่ออกแบบไม่ดี ผนังอาคารหลุดออกนอกอาคารปล่องไฟพัง ดินและทรายพุ่งขึ้นมา
IX	เสียหายมากในอาคารที่ออกแบบไว้ดี โครงสิ่งก่อสร้างบิดเบนจากแนวตั้ง เสียหายอย่างมากกับอาคารและบางส่วนพังหลาย ตัวอาคารเคลื่อนจากฐานราก พื้นดินแตก ท่อใต้ดินแตกหัก
X	อาคารไม้ที่สร้างไว้อย่างดีเสียหายโครงสร้างอาคารพังหลายรางรถไฟบิด พื้นดินแตกแผ่นดินถล่มหลายแห่ง ทรายและโคลนพุ่งจากพื้นดิน
XI	สิ่งก่อสร้างเหลืออยู่น้อย สะพานถูกทำลาย พื้นดินมีรอยแยกกว้าง ท่อใต้ดินเสียหายหมดรางรถไฟบิดงอมาก
XII	เสียหายทั้งหมด เห็นคลื่นบนพื้นดิน เส้นแนวระดับสายดาบิดเบน วัตถุสิ่งของกระเด็นในอากาศ

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2564

นอกจากนี้กรมทรัพยากรธรณีได้จัดทำแผนที่ที่กำหนดบริเวณที่มีความเสี่ยงภัยต่อแผ่นดินไหว ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 พ.ศ. 2548 ซึ่งวิเคราะห์จากแนวรอยเลื่อนมีพลัง ลักษณะธรณีวิทยา ความถี่และขนาด

แผ่นดินไหวที่เกิดในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารนำไปใช้เป็นข้อพิจารณาในการออกแบบก่อสร้างอาคารที่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัย

แต่อย่างไรก็ตาม มาตรการสำคัญในการสร้างความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวนั้น คือ การออกแบบอาคารต่าง ๆ ให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 สามารถสรุปได้ดังนี้

(1) การเพิ่มเติมพื้นที่ควบคุมและจัดแบ่งเขตพื้นที่ใหม่ คือ

“บริเวณเฝ้าระวัง” หมายถึง พื้นที่หรือบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ได้แก่ จังหวัดกระบี่ จังหวัดชุมพร จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวม 7 จังหวัด

“บริเวณที่ 1” หมายถึง พื้นที่หรือบริเวณที่เป็นดินอ่อนมากที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรสาคร รวม 5 จังหวัด

“บริเวณที่ 2” หมายถึง พื้นที่หรือบริเวณที่อยู่ใกล้รอยเลื่อนที่อาจได้รับผลกระทบจาก แผ่นดินไหว ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง และจังหวัดลำพูน รวม 10 จังหวัด

(2) การจัดกลุ่มประเภทอาคารควบคุมให้มีความชัดเจนมากขึ้น

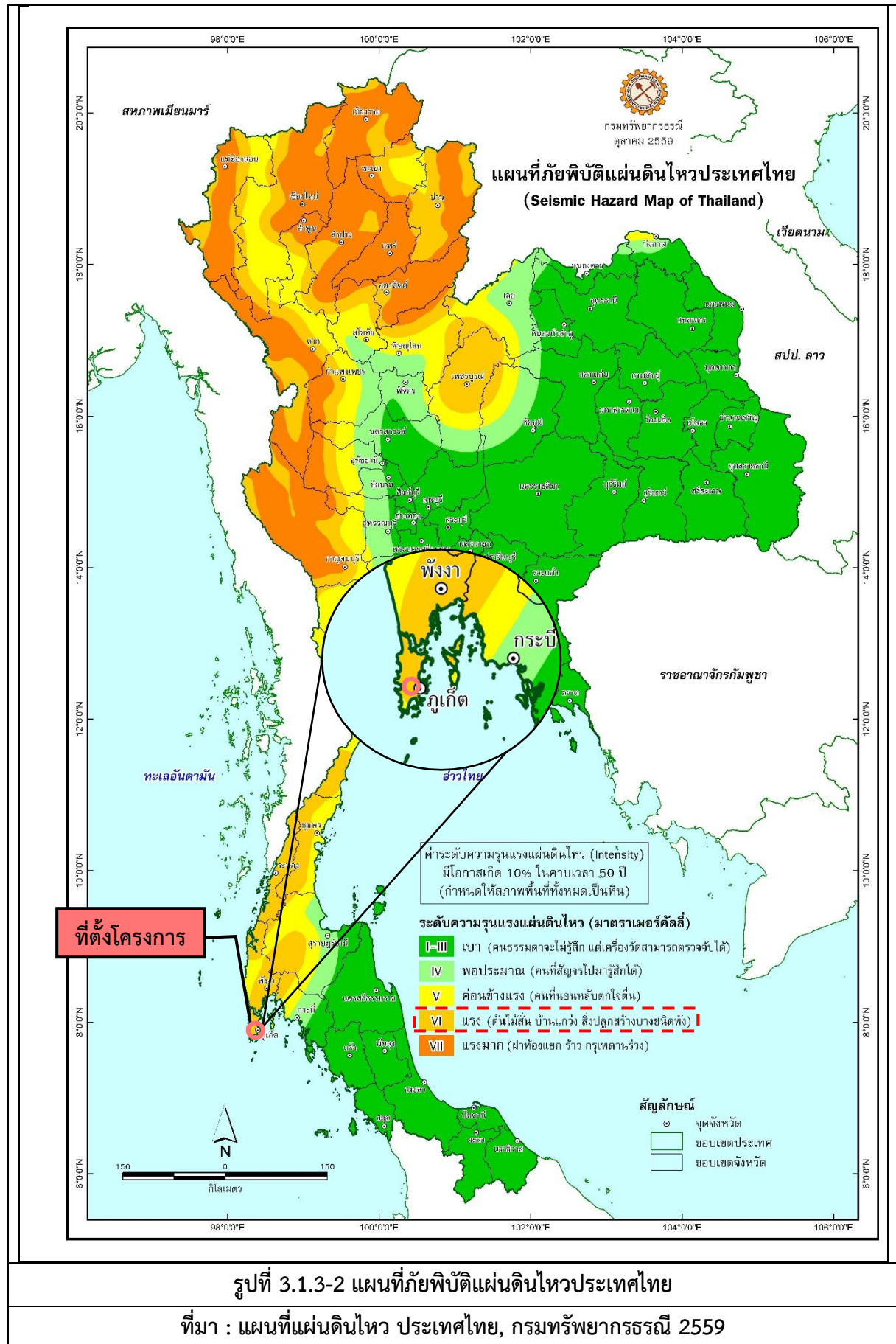
- กำหนดประเภทอาคารควบคุมตามบริเวณเนื่องจากผลกระทบจากแผ่นดินไหวที่มีต่ออาคารประเภทต่าง ๆ ในแต่ละเขตมีความแตกต่างกัน

- สะพานทางยกระดับที่มีช่วงระหว่างศูนย์กลางตอม่อยาวตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป

- เชื้อเพลิงกักเก็บน้ำเขื่อนทดน้ำหรือฝายทดน้ำที่ตัวเขื่อนหรือตัวฝายมีความสูงตั้งแต่ 10 เมตร ขึ้นไป

จังหวัดภูเก็ต เคยเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวขึ้น 1 ครั้ง ขนาด 4.3 ริคเตอร์ โดยมีศูนย์กลางที่ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อเปรียบเทียบกับแผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย พบว่า ความรุนแรงแผ่นดินไหวตามมาตรเมอร์คัลลีย์อยู่ในระดับ VI มีผลกระทบ คือ มีความแรง ต้นไม้สั่น บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง ทุกคนรู้สึก เครื่องเรือนเคลื่อน ปล่องไฟแตก เกิดความเสียหายเล็กน้อยกับอาคาร ดังแสดงในรูปที่ 3.1.3-2

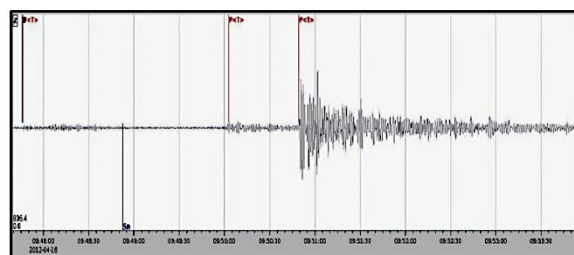


แผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ บริเวณตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต

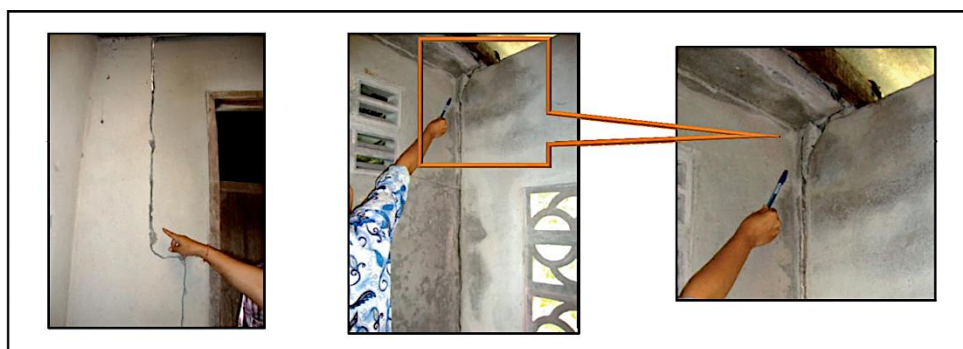
- สถานการณ์** เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 เวลา 16.44 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ บริเวณอำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต และพบแผ่นดินไหวตามมา (After Shock) จำนวน 8 ครั้ง โดยมีขนาดตั้งแต่ 2.1–2.7 ริกเตอร์ (สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)
- สาเหตุ** แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นผลมาจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย
- ความเสียหาย** พบว่า มีบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย 11 หลังคาเรือน (ที่มา : ปภ.จังหวัดภูเก็ต)
- การดำเนินการของ ทร.**
1. ประสานข้อมูลกับสำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
 2. ส่งข้อความสั้น (SMS) จำนวน 5 ครั้ง ให้แก่ผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหาร ทร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ พร้อมแจ้งเครือข่ายฯ ให้ทราบข้อมูลและเฝ้าระวัง
 3. ส่งเจ้าหน้าที่ ทร. เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อประเมินความรุนแรง และความเสียหาย



แผนที่แสดงการประเมินความรุนแรง
แผ่นดินไหว ขนาด 4.3 ริกเตอร์



คลื่นแผ่นดินไหว ขนาด 4.3 ริกเตอร์ เมื่อ 16
เมษายน 2555



อาคารแถวที่ บ้านเลขที่ 93/7 หมู่ 1 ต.ศรีสุนทร อ.ล่าง จ.ภูเก็ต

รูปที่ 3.1.3-3 ตำแหน่งแผ่นดินไหวบริเวณตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต

ที่มา : การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดภูเก็ต, 2556

2.2) หลุมยุบ

โดยทั่วไปหลุมยุบ (Sinkhole) จะพบเป็นหลุมหรือแอ่งบนพื้นดิน ซึ่งมีลักษณะรูปร่างคล้ายกรวย หรือ ลึกชันเป็นเหวลึก หรือคล้ายปล่อง ปากหลุมเกือบกลม สาเหตุของหลุมยุบเกิดจากมีโพรงใต้ดินอยู่ด้านล่าง ต่อมาเพดานโพรงมีการพังทลายยุบตัวลง เกิดเป็นหลุมยุบขึ้น ซึ่งโดยทั่วไปตำแหน่งหลุมยุบมักพัฒนาในบริเวณ ที่มีรอยแตก และเกิดขึ้นง่ายในบริเวณที่มีรอยแตกตัดกัน สาเหตุของการยุบตัวอาจเนื่องมาจากการสูบน้ำใต้ดิน หรือได้รับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวหรือยานพาหนะที่สัญจรไปมาในบริเวณใกล้เคียง

โพรงใต้ดินเกิดได้จากหลายสาเหตุด้วยกัน คือ 1) มีน้ำฝนที่มีความเป็นกรดอย่างอ่อนละลายเอาหิน จำพวกคาร์บอเนต ได้แก่ หินปูน หินโดโลไมต์ ที่รองรับอยู่ด้านล่างออกไป จากนั้นจึงพัฒนาเกิดเป็นโพรงหรือถ้ำ ใต้ดิน 2) มีเกลือหินรองรับอยู่ด้านล่าง เมื่อมีการสูบน้ำเค็มเพื่อผลิตเกลือสินเธาว์ จึงเกิดการละลายของเกลือหิน ทำให้เกิดโพรงเกลือขึ้น 3) น้ำใต้ดินพัดพาเอาตะกอนทรายที่รองรับด้านล่างออกไป เนื่องจากปริมาณและแรง พัดพาของน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น

หลุมยุบเป็นปรากฏการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งตามธรรมชาติและโดยการกระทำของมนุษย์หลุมยุบ ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติอาจใช้เวลาหลายล้านปีหรือในเวลาอันรวดเร็ว เช่น กรณีที่เกิดแผ่นดินไหวขนาด 9.1 ริคเตอร์ เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2547 ก่อให้เกิดหลุมยุบในหลายพื้นที่ทางภาคใต้ของประเทศไทย ส่วน หลุมยุบที่เกิดขึ้นโดยการกระทำของมนุษย์มักเกิดขึ้นในเวลาอันรวดเร็ว สาเหตุดังกล่าว ได้แก่ การสูบน้ำใต้ดิน และการสูบน้ำเค็มเพื่อผลิตเกลือสินเธาว์ เป็นต้น

หลุมยุบ ทางเข้าหมู่บ้านโชคทิพย์ ตำบลคลอง อำเภอเมือง วันเกิดเหตุการณ์ 26 พฤศจิกายน 2548 กรณีพิบัติภัย หลุมยุบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.8 เมตร ลึก 2 เมตร เกิดขึ้นบนถนน กรณีศึกษาและภูมิประเทศ สภาพพื้นที่เป็นที่ราบ สาเหตุ ลักษณะชั้นตะกอนในพื้นที่เป็นตะกอนทรายร่วนซึ่งถูกปิดทับโดยชั้นดินถม เมื่อฝนตกหนัก ทำให้น้ำใต้ดินพัดพาตะกอนทรายร่วน ประกอบกับแรงสั่นสะเทือนเนื่องจากเป็นพื้นที่ถนนที่มีรถสัญจรผ่านไปมา จึงทำให้เกิดหลุมในบริเวณดังกล่าว ข้อเสนอแนะของ ทธ. ได้นำมาใช้ในการฝังกลบหลุมโดยใช้กรวด ทราย และปิดทับด้วยดิน	
 	
รูปที่ 4-16 แสดงลักษณะหลุมยุบที่ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต (ก) หลุมยุบที่กลบแล้ว ลึก 2 เมตร กว้าง 0.7 เมตร (ข) คูระบายน้ำที่ฝังท่อคอนกรีต	
รูปที่ 3.1.2-2 ที่ตั้งโครงการในแผนที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มและหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดภูเก็ต	
ที่มา : การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีจังหวัดภูเก็ต, 2556	

3.1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิวิทยา และคุณภาพอากาศ

จังหวัดภูเก็ต มีข้อมูลทางด้านสถิติภูมิอากาศของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดภูเก็ตในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536-2565) ดังแสดงในตารางที่ 3.1.4-1 สรุปได้ดังนี้

1) ปริมาณน้ำฝน (Rain Fall) จังหวัดภูเก็ตมีปริมาณน้ำฝนตลอดปีเฉลี่ยในคาบ 30 ปี เท่ากับ 2333.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือนสูงสุดในเดือนตุลาคม คือ 352.1 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำฝนรายเดือนต่ำสุดในเดือนกุมภาพันธ์ คือ 28.1 มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก เฉลี่ยทั้งปี 178.9 วัน

2) อุณหภูมิ (Temperature) จังหวัดภูเก็ตมีอุณหภูมิตลอดปีเฉลี่ยในคาบ 30 ปี เท่ากับ 28.50 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดในเดือนเมษายน คือ 29.60 องศาเซลเซียส ซึ่งนับว่าเป็นเดือนที่ร้อนที่สุดและอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนตุลาคมเท่ากับ 27.70 องศาเซลเซียส

3) ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) จังหวัดภูเก็ตมีความชื้นอากาศเฉลี่ยค่อนข้างสูงเพราะอยู่ใกล้ทะเล และมีฝนตกในปริมาณค่อนข้างมาก ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปีร้อยละ 76.7 โดยมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุดในเดือนตุลาคม ร้อยละ 82 และค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุดในเดือนมีนาคม ร้อยละ 69

4) ทิศทางและความเร็วลม (Wind) จากสถิติข้อมูลอุณหภูมิวิทยาในคาบ 30 ปี พบว่า มีความเร็วเฉลี่ยตลอดปี 2.0 นอต โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยสูงสุดในเดือนสิงหาคม ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันตก ด้วยความเร็วเฉลี่ย 2.5 นอต และมีความเร็วลมเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนเมษายน ได้รับอิทธิพลจากลมตะวันตก ด้วยความเร็วเฉลี่ย 1.50 นอต

5) การระเหยของน้ำ จังหวัดภูเก็ตมีอัตราการระเหยของน้ำเฉลี่ยตลอดทั้งปีมีค่าเท่ากับ 1,419.4 มิลลิเมตร โดยในเดือนมีนาคมมีค่าเฉลี่ยสูงสุดวัดได้เท่ากับ 157.80 มิลลิเมตร และมีค่าเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนธันวาคมวัดได้เท่ากับ 94.2 มิลลิเมตร

โดยสรุปพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิอากาศแบบร้อนชื้น มีปริมาณฝนค่อนข้างมาก เฉลี่ย 8 เดือนต่อปี ซึ่งได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และมีฤดูแล้ง เฉลี่ย 4 เดือน ทำให้อุณหภูมิภายในจังหวัดภูเก็ตค่อนข้างคล้ายกันตลอดทั้งปี ยกเว้นในฤดูมรสุมที่จะมีลมพัดแรง ซึ่งลักษณะภูมิอากาศเช่นนี้พบได้ทั่วทั้งจังหวัดภูเก็ต

[illegible]

ที่มา:กรมอุตุนิยมวิทยา 2566

3.1.5 คุณภาพอากาศและระดับเสียง

1) คุณภาพอากาศ

พื้นที่ปัจจุบันของโครงการเป็นพื้นที่ราบ ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่แต่อย่างใด ดังนั้น ก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไปจึงทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด โดยผลการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศสามารถอ้างอิงเป็นข้อมูลพื้นฐานก่อนมีการก่อสร้าง ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จะทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุม วันหยุดและวันทำการ)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566 พบว่าผลการตรวจวัดค่า TSP, PM-10, CO, NO₂ และ SO₂ (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

ผลการตรวจวัดค่า CO (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538

ผลการตรวจวัดค่า SO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544

ผลการตรวจวัดค่า NO₂ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงในตารางที่ 3.1.5-1 ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแสดงในรูปที่ 3.1.5-1

ตารางที่ 3.1.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		4-5 พ.ย. 66	5-6 พ.ย. 66	6-7 พ.ย. 66	
1.ฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชม.	mg/m ³	0.012	0.011	0.010	≤0.33 ⁽⁴⁾
2.ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ค่าเฉลี่ย 24 ชม.	mg/m ³	0.008	0.009	0.006	≤0.12 ⁽⁴⁾
3.ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าเฉลี่ย 1 ชม.	mg/m ³	9.29	9.38	8.39	≤34.2 ⁽²⁾
4.ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	mg/m ³	<0.094	<0.094	<0.094	≤0.32 ⁽³⁾
5.ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	mg/m ³				
ค่าเฉลี่ย 1 ชม.		0.029	0.029	0.030	≤0.78 ⁽¹⁾
ค่าเฉลี่ย 24 ชม.		0.026	0.027	0.027	≤0.30 ⁽³⁾

ที่มา : ตรวจวัดโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ :

- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (5) เป็นค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (Max 1 hr.) จากการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

2) ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน

พื้นที่ปัจจุบันของโครงการเป็นพื้นที่ราบ ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่แต่อย่างใด ดังนั้น ก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไปจึงทำการเก็บตัวอย่างระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด โดยผลการเก็บตัวอย่างระดับเสียงสามารถอ้างอิงเป็นข้อมูลพื้นฐานก่อนการดำเนินโครงการ ในการตรวจวัดระดับเสียงจะทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ)

จากการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566 $L_{eq}24$ มีค่า 58.3-59.60 dB(A), $L_{90}24$ ชั่วโมง มีค่า 53.8-55.3 dB(A), $L_{max}24$ hrs. มีค่า 82.0-83.0 dB(A) และ L_{dn} มีค่า 62.1-65.5 dB(A) เมื่อนำผลการตรวจวัด $L_{eq}24$ ชั่วโมง และ $L_{max}24$ ชั่วโมง ที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ $L_{eq}24$ ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 70.0 dB(A) และ $L_{max}24$ ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 115 dB(A) พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ $L_{90}24$ ชั่วโมง และ L_{dn} ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.1.5-2

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566 มีค่าสูงสุดของความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) เท่ากับ 1.423 mm/s ที่ความถี่ 9.54 Hz ในแนวตั้ง (Vertical) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดของอาคารประเภทที่ 2 (อาคารประเภทที่ 2 หมายถึง อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด อาคารชุด หอพัก สถานพยาบาล โรงเรียน อาคารที่ใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมทางศาสนา หรืออาคารอื่นใดที่มีการใช้ประโยชน์เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้น) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.1.5-2

ตารางที่ 3.1.5-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป และความสั่นสะเทือน

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน
			4-5 พ.ย. 66	5-6 พ.ย. 66	6-7 พ.ย. 66	
ระดับเสียงทั่วไป						
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq})	dB(A)	Sound Level Meter	59.6	58.4	58.3	≤70.0 ¹
ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (L _{max})	dB(A)		82.0	83.0	82.5	≤115 ¹
ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)		65.5	63.0	62.1	-
ระดับเสียงรบกวน						
ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 1 ชม.)	dB(A)	Sound Level Meter	55.3	53.8	54.4	-
ความสั่นสะเทือน						
ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity : PPV) ⁴	mm/s	Ground Vibration	1.414	1.423	1.347	≤5 ³
ความถี่	Hz		9.54	8.47	8.66	-

ที่มา : ตรวจวัดโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

²ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

³ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

⁴ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)



แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณ โครงการอาคารชุดพักอาศัย ออรา

พิกัด : 7°48'53.6"N 98°20'12.9"E



การตรวจวัดคุณภาพเสียงในบรรยากาศ



การตรวจวัดความสั่นสะเทือน



การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

รูปที่ 3.1.5-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566

3.1.6 ทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำในจังหวัดภูเก็ต ประกอบด้วย แหล่งน้ำใหญ่ ๆ 2 ประเภท คือ

1) แหล่งน้ำผิวดิน

จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วยลุ่มน้ำเล็กๆ 24 ลุ่มน้ำกระจายอยู่ทั่วไป จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่รับน้ำฝน 1,244 ตารางกิโลเมตร และมีปริมาณน้ำต่อหน่วยพื้นที่เท่ากับ 17.92 ลิตร ต่อวินาที ต่อตารางกิโลเมตร แหล่งน้ำผิวดินจะประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำสายสั้น ๆ จำนวน 188 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกและ 63 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ประกอบด้วย คลองสายสำคัญ 9 สาย (ที่มา: แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) คือ

1. **คลองบางใหญ่** ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกที่อ่าวภูเก็ต มีความยาวประมาณ 22,000 เมตร
2. **คลองบางลา** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวป่าตอง
3. **คลองบางโรง** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวบางโรง มีความยาวประมาณ 4,800 เมตร
4. **คลองท่าเรือ** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวท่าเรือ
5. **คลองท่ามะพร้าว** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่าวมะพร้าวมีความยาวประมาณ 7,200 เมตร
6. **คลองบ้านหยัด** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าปูนช่องแคบปากพระมีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
7. **คลองพม่าหลง** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวทุ่งหนูงอ้าเภอดกลาง
8. **คลองกมลา** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวกมลามีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
9. **คลองโคกโดนด** ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อ่าวฉลอง

ส่วนแหล่งน้ำผิวดินจากพื้นที่พรุ ซึ่งส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอดกลาง ได้แก่ พรุเจ๊ะสัน พรุจิก พรุแหลมหยุด พรุยาว พรุจุด พรุไม้ขาว และพรุทุ่งเตียน เป็นต้น มีพื้นที่โดยรวมประมาณ 570 ไร่ นอกจากนี้ในพื้นที่ภูเก็ตยังมีแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้าง ประกอบด้วย

- ในเขตอำเภอดเมืองภูเก็ต จำนวน 49 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 667 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 12,022,500 ลูกบาศก์เมตร
- ในเขตอำเภอดกลาง จำนวน 30 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 850 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 25,989,450 ลูกบาศก์เมตร
- ในเขตอำเภอดกะทู้ จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 635 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 11,181,250 ลูกบาศก์เมตร

แหล่งน้ำในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ มีแหล่งน้ำที่สำคัญ 2 ประเภท คือ แหล่งน้ำผิวดิน และแหล่งน้ำบาดาล

สำหรับบริเวณที่ตั้งโครงการไม่ปรากฏแหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด และจากการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา และไม่พบแหล่งน้ำผิวดินที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

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 ถึงทรายหยาบที่สะสมตัวตามแนวชายหาดเป็นหินให้น้ำระดับตื้นที่สำคัญ ลึกเฉลี่ย 2-5 เมตร พบบริเวณชายหาดทุกอำเภอในจังหวัดภูเก็ต ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 5-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บางบริเวณอาจให้น้ำมากกว่านี้ เช่น บริเวณตำบลไม้ขาว และตำบลสาคร อำเภอลางใต้ 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 ความลึกของชั้นหินให้น้ำค่อนข้างแปรเปลี่ยนขึ้นกับลักษณะภูมิประเทศ และความลาดชันของเชิงเขา พบตั้งแต่ความลึก 15 เมตร จนถึงความลึก 25 เมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง คุณภาพน้ำจัดชั้นน้ำบาดาลในตะกอนเศษหินเชิงเขาพบแพร่กระจายค่อนข้างมาก

ในจังหวัดภูเก็ต ได้แก่ พื้นที่ราบระหว่างภูเขาและที่ราบเชิงเขาทางตอนเหนือของอำเภอถลาง ที่ราบระหว่างภูเขาบริเวณตำบลกะทู้ ที่ราบเชิงเขาที่เป็นรอยต่อระหว่างอำเภอกะทู้กับอำเภอเมือง ที่ราบเชิงเขาในอำเภอเมือง

2.3) แหล่งน้ำบาดาลในหินแข็ง (Consolidated Rock) เป็นแหล่งชั้นหินให้น้ำที่น้ำบาดาลถูกกักเก็บอยู่ในชั้นหินตะกอนกึ่งหินแปรและหินอัคนี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ชั้นหินให้น้ำหินตะกอนกึ่งหินแปร (Meta-sedimentary Aquifers: PCMs) ประกอบด้วยหินทรายกึ่งควอร์ตไซต์ หินดินดานกึ่งฟิลไลต์ และหินดินดานกึ่งชนวน น้ำบาดาลกักเก็บอยู่ภายในรอยแตก 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 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ยกเว้นบางบริเวณที่มีรอยแตกกว้างและต่อเนื่องกัน อาจได้น้ำอยู่ในช่วง 2-10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง น้ำที่ได้มีคุณภาพดี ความลึกถึงชั้นหินให้น้ำประมาณ 25-35 เมตร

จากการประมวลผลข้อมูล พบว่า แหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพสูงสุดในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต คือ แหล่งน้ำบาดาลในหินตะกอนกึ่งหินแปร บริเวณตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง สามารถพัฒนาน้ำบาดาลได้ที่ ระดับความลึก 20-40 เมตร ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ 10-30 ลบ.ม./ชม. แหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพรองลงมา ได้แก่ แหล่งน้ำบาดาลในชั้นตะกอนร่วนประกอบด้วย แหล่งน้ำบาดาลในชั้นตะกอนทรายชายหาดที่สามารถพัฒนาแหล่งน้ำได้ที่ระดับความลึก 2-4 เมตร ปริมาณน้ำ 5-10 ลบ.ม./ชม. ชั้นตะกอนน้ำพาที่สามารถพัฒนาแหล่งน้ำได้ที่ ความลึกตั้งแต่ 10-25 เมตร มีปริมาณน้ำระหว่าง 2-10 ลบ.ม./ชม. รวมทั้งตะกอนเศษหินเชิงเขาที่สามารถพัฒนา แหล่งน้ำได้ที่ความลึก 20-30 เมตร ปริมาณน้ำ 5-15 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นน้ำจืดคุณภาพดี แต่ปริมาณเกลือในน้ำค่อนข้างสูง บริเวณที่ติดกับชายฝั่งทะเลด้านทิศตะวันออกและด้านทิศเหนือของจังหวัด มีสภาพเป็นป่าชายเลนพบว่า เป็นพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลเค็มที่เกิดจากการรุกคืบของน้ำทะเลแหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพต่ำ ได้แก่ แหล่งน้ำบาดาลในหินแกรนิต ความลึกของชั้นน้ำบาดาลอยู่ในช่วง 25-35 เมตร ปริมาณน้ำส่วนใหญ่ไม่น้อยกว่า 2 ลบ.ม./ชม. คุณภาพน้ำบาดาลเป็นน้ำจืดคุณภาพดีแต่ปริมาณเกลือในน้ำสูง นอกจากนั้น ความแรงและความเร็วของคลื่นที่นำต้นไม้ ทรัพย์สิน สิ่งก่อสร้างชำรุดแตกหักเข้าสู่ฝั่งได้สร้างความเสียหายแก่บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล ระบบประปาที่ต้องได้รับการซ่อมแซมปรับปรุงหรือก่อสร้างใหม่ ซึ่งจะส่งผลให้มีการปนเปื้อนของแบคทีเรีย น้ำมัน ส่วนบ่อน้ำที่ได้รับการเป่าล้างแล้วหากไม่มีน้ำฝนไหลทดแทน (Recharge) จะส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการอุปโภค-บริโภค

พื้นที่โครงการมีจะใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก สำหรับการอุปโภคภายในโครงการ และผู้พักอาศัยสามารถซื้อน้ำจากเอกชนที่ให้บริการจำหน่ายน้ำดื่มบรรจุภาชนะ และมีคุณภาพผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก

1) ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 543,034 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 339,396 ไร่ มีพื้นที่ป่าทั้งหมด 169 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 107,578 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.70 ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งป่าไม้ของจังหวัดภูเก็ต แบ่งออกเป็น 4 แบบ ดังนี้

1.1) ป่าชายหาด เป็นป่าโปร่งผลัดใบ อยู่บริเวณที่น้ำทะเลท่วมไม่ถึง ป่าชายหาดเป็นป่าที่ถูกบุกรุกเพื่อพัฒนาพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งมากที่สุด ป่าชายหาดมีต้นไม้ที่สำคัญ ได้แก่ หูกวาง ตีนเป็ดทะเล สนทะเล หยีทะเล และจิก เป็นต้น

1.2) ป่าพรุ เป็นป่าที่อยู่ในเขตที่มีน้ำท่วมตลอด ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสันทรายกั้นน้ำทะเลไว้จนน้ำแห้งลง พันธุ์ไม้ที่พบ ได้แก่ ผักกูด ลำแพ้ง จูด เสม็ด และหล้าวงช้าง เป็นต้น ป่าพรุของจังหวัดภูเก็ตมีทั้งหมด 8 พรุ ได้แก่ พรุเจ๊ะสัน พรุจิก พรุแหลมหยุด พรุยาว พรุจูด พรุไม้ขาว พรุเดียน และพรุยารัต

1.3) ป่าบก เนื่องจากที่ตั้งของเกาะภูเก็ตอยู่ในเขตร้อนชื้น มีฝนตกชุกเกือบทั้งปี สภาพป่าส่วนใหญ่จึงมีลักษณะเป็นป่าดิบชื้น (Tropical Rain Forest) ซึ่งในจังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติประมาณ 141,176 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 88,235 ไร่ 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 เนื้อที่ประมาณ 7,175 ไร่ ทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติสิรินาถ เนื้อที่ประมาณ 7,000 ไร่

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

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 กรมการทหารสื่อสารขอใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อก่อสร้างสถานีโทรคมนาคมภาคใต้ เนื้อที่ 2-3-50 ไร่

1.4) **ป่าชายเลน** ส่วนใหญ่พบทางด้านชายฝั่งตะวันออกของเกาะ ซึ่งคลื่นลมไม่แรงโดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำ พันธุ์ไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ ไม้โกงกาง เป้ง ตาตุ่มทะเล โพธิ์ทะเล และแสม เป็นต้น จังหวัดภูเก็ตมีป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าชายเลนมีจำนวน 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** ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 2,343.75 ไร่ ประกาศโดยกฎหมายฉบับที่ 184 (พ.ศ. 2505)

4. **ป่าเลนคลองบางโรง** ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง เนื้อที่ 3,887 ไร่ ประกาศโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 328 (พ.ศ. 2511)

5. **ป่าเลนคลองท่าเรือ** ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลป่าคลอก 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)

ป่าชายเลนจังหวัดภูเก็ต พบว่าขึ้นกระจายกระจายทางชายฝั่งทะเลตะวันออกของจังหวัดบริเวณอ่าวและปากแม่น้ำ ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ป่าชายเลนชนิดต่าง ๆ ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้พื้นล่าง ส่วนใหญ่ ได้แก่ ไม้ในสกุลไม้โกงกาง สกุลไม้ถั่ว สกุลไม้แสม สกุลไม้ลำพู-ลำแพน สกุลไม้ตะบูน และสกุลไม้โปรง เป็นต้น ป่าชายเลนยังเป็นแหล่งอาศัยและแหล่งอาหารของสัตว์นานาชนิดทั้งสัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง วงจรชีวิตของสัตว์เหล่านี้สัมพันธ์กับป่าชายเลน

ป่าชายเลนที่มีประกาศให้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งสิ้น 7 ป่า มีเนื้อที่ 19,343 ไร่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ป่าชายเลนบางส่วนที่มีได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากการประกาศเขตป่าสงวนแห่งชาติครอบคลุมไม่ถึง หรือป่าบางแปลงยังมิได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติทั้งแปลงมีอยู่ 7 แปลง พื้นที่รวม 8,605 ไร่ โดยกำหนดไว้เป็นเขตป่าไม้ถาวร พื้นที่ป่าถาวรเหล่านี้ส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณโดยรอบแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ยกเว้นป่าเลนคลองมุดงเพียงแห่งเดียวที่เป็นป่าไม้ถาวรทั้งแปลง) การกำหนดเขตของพื้นที่มีเพียงในแผนที่ระวาง 1:50,000 โดยไม่มีการสำรวจรังวัดกำหนดจุดในพื้นที่จริงทำให้ในปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกบุกรุกถือครองและเปลี่ยนสภาพไปจนเกือบหมดแล้ว ทางราชการจึงได้แก้ปัญหาโดยการชุดคลองแพรรอบป่าชายเลนทุกแปลงเพื่อให้ราษฎรทราบแนวเขตอย่างชัดเจน ป้องกันการบุกรุกและการอ้างไม่รู้แนวเขตป่าชายเลนอีกต่อไป

1.5) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าบก) ที่มอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) ประกอบด้วย ป่าเทือกเขากมลา เนื้อที่ 8,718.09 ไร่ ป่าเทือกเขานาคเกิด เนื้อที่ 13,418.02 ไร่ และป่าเขาสามเหลี่ยม เนื้อที่ 134.04 ไร่ รวมเนื้อที่ 22,270.15 ไร่

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

1.7) เขตห้ามล่าสัตว์ป่า 1 แห่ง คือ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว มีเนื้อที่ 13,925 ไร่

ตารางที่ 3.2.1-1 ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดภูเก็ต (ป่าบก) พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าบก)	รวม	เนื้อที่ (ไร่)				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	ป่าควนเขาพระแสว	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	4,404.49	-	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	39.60	-	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	5,877.66	7.61	63,438

ที่มา : ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (ประเภทป่าบก) จำนวน 88,235 ไร่ พื้นที่ป่าไม้ถาวร (ประเภทป่าบก) จำนวน 20,346 ไร่ รวมพื้นที่ป่าทั้งสิ้น 108,581 ไร่ มอบ สปก. 22,270.15 ไร่ สำรวจการถือครองทั้งสิ้นจำนวน 1,351 ราย 1,517 แปลง เนื้อที่ 21,182 ไร่ รัฐและเอกชนขอใช้ประโยชน์ จำนวน 5,885.27 ไร่ พื้นที่ป่าบกคงเหลือ สุทธิจำนวน 63,438 ไร่

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต

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

ลำดับ	ป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าชายเลน)	เนื้อที่ (ไร่)	เนื้อที่ (ไร่)			สภาพภาพของที่ดิน		เหลือ (ไร่)
			โซน C	โซน E	ป่าไม้ถาวร (ไร่)	ขอใช้ประโยชน์ (ไร่)		
						รัฐ	เอกชน	
1	ป่าเลนคลองอู่ตะเภา	1,556.25	-	1,556.25	1,034	-	-	2,590.25
2	ป่าเลนคลองท่ามะพร้าว	1,750	-	1,750	1,629	83.06	-	3,295.94
3	ป่าเลนคลองพารา	2,343.75	-	2,343.75	916	446.14	-	2,813.61
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	438.17	-	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 7 ป่า, ป่าไม้ถาวร 1 ป่า	19,343	-	19,343	8,605	1,495.63	-	26,449.38

ที่มา : ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2565

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 40 แปลง เนื้อที่รวม 3,202.38 ไร่

- ป่าชายเลนไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ให้สำรวจการเข้าถือครองของราษฎรตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 3.2.1-3 พื้นที่ป่าไม้จังหวัดภูเก็ต ระหว่าง พ.ศ. 2561-2565

พ.ศ.	พื้นที่จังหวัด (ไร่)	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	% ของพื้นที่จังหวัด
2561	341,788.41	70,502.21	20.63
2562	341,788.41	70,434.74	20.61
2563	341,788.41	70,108.12	20.51
2564	341,788.41	69,622.10	20.37
2565	341,788.41	69,459.34	20.32

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พ.ศ. 2565

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 3.2.1-4 สัดส่วนพื้นที่ป่าต่อพื้นที่จังหวัดภูเก็ตระหว่าง พ.ศ. 2561 –2565

พ.ศ.	พื้นที่ป่าสงวนฯ ในความรับผิดชอบ กรมป่าไม้ (ไร่)	มีสภาพป่า (ไร่)	สัดส่วนพื้นที่ที่มีสภาพป่าต่อพื้นที่ป่าสงวนฯ ในความรับผิดชอบกรมป่าไม้
2561	50,642.52	19,378.07	38.26
2562	50,642.52	19,186.01	37.88
2563	50,642.52	19,148.69	37.81
2564	49,157.84	17,047.05	34.68
2565	48,907.60	16,620.88	33.98

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พ.ศ. 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566)

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต

หมายเหตุ : 1.ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ จากสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

2.ขอบเขตการปกครองอ้างอิงจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2563

3. “เนื่องจากการปรับปรุงขอบเขตการปกครอง ดังนั้น พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจึงใช้ขอบเขตการปกครองในการแบ่ง โดยป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่3ในจังหวัดข้างเคียง (จังหวัดตามประกาศแนบท้ายแผนที่กฎกระทรวง) จะถูกนำมารวมในจังหวัด ตามขอบเขตการปกครองปัจจุบัน หากมีพื้นที่บางส่วนเกินเข้ามา”

4.พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 1,221 ป่า เนื้อที่ 146,344,387.26 ไร่ คำนวณจากข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

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

6.ป่าอนุรักษ์ ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า วนอุทยาน สวนรุกขชาติ และ สวนพฤกษศาสตร์ จากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2565)

7.ป่าชายเลนตามกฎหมาย ได้รับข้อมูลและ Shapefile จากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มกราคม 2566)

8.พื้นที่ ส.ป.ก. ตามโครงการ One Map (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2561)

สำหรับป่าไม้ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลราไวย์ มีป่าไม้ที่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้แก่

- ป่าเกาะโหล่น ตั้งอยู่ท้องที่ ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง มีเนื้อที่ 1,537 ไร่ สภาพปัจจุบัน มีราษฎรเช่าบุกรุกปลูกยางพาราได้ทำการสำรวจถือครองแล้ว

- ป่าเทือกเขานาคเกิด ตั้งอยู่ท้องที่ ตำบลปาดอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ ตำบลวิชิต ตำบลฉลอง ตำบลกะรน ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง มีเนื้อที่ 24,750 ไร่ มอบสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัด 19,005 ไร่ คงเหลือ 5,745 ไร่ ยังมีสภาพเป็นป่าสมบูรณ์เป็นหย่อมๆ

สำหรับพื้นที่โครงการจากการสำรวจ พบว่า ไม่อยู่ในเขตพื้นที่ป่าชายเลนหรือพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติแต่อย่างใด สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่แต่อย่างใด จากการสำรวจพันธุ์ไม้ที่พบส่วนใหญ่เป็นชนิดที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป เช่น ต้นมะพร้าว และต้นสะตอ เป็นต้น ทั้งนี้ ไม่พบพันธุ์ไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered plants) พืชที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable plants) หรือพืชหายาก (Rare plants) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพันธุ์พืชป่าแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) แต่อย่างใด

2) ทรัพยากรสัตว์ป่า

จังหวัดภูเก็ต มีเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ตั้งอยู่บริเวณเทือกเขาพระแทวในท้องที่ตำบลเทพกระษัตรี ตำบลศรีสุนทร ตำบลป่าคลอก จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่ประมาณ 22 ตารางกิโลเมตรหรือ 13,925 ไร่ สภาพพื้นที่เป็นป่าอุดมสมบูรณ์เต็มไปด้วยพันธุ์ไม้และสัตว์ป่าจำนวนมาก ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า ด้วยเหตุที่สัตว์ป่าเป็นทรัพยากรที่มีค่าของประเทศชนิดหนึ่ง ที่อำนวยการประโยชน์ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การพักผ่อนหย่อนใจ ทางด้านชีววิทยา การรักษาความงาม ตลอดจนคุณค่าตามธรรมชาติ นอกจากนั้นสัตว์ปายังเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่เพิ่มพูนนอก

เงยได้ด้วยตัวของมันเองแต่จะต้องมีการลงทุนรักษาไว้ สัตว์ป่ายังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมของมนุษย์ให้อยู่ภาวะสมดุล ในความหมายของการอนุรักษ์สัตว์ป่าก็คือการรักษาทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ไว้ให้มีใช้ได้อย่างต่อเนื่อง แต่การดำเนินงานดังกล่าวจะต้องมีศาสตร์และศิลปะของการนำหลักวิชาการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการจัดการสัตว์ป่าด้วย การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว ได้เริ่มจากการเข้าไปรักษาพื้นที่ป่าเขาพระแทว อันเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าให้รอดพ้นจากการถูกทำลาย การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นได้เกิดความรู้และความเข้าใจตลอดจนเกิดความรักและความหวงแหนในทรัพยากรธรรมชาติเหล่านี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการที่จะช่วยให้สัตว์ป่ามีชีวิตความเป็นอยู่ที่ปลอดภัย สามารถดำรงอยู่เพื่อแพร่ขยายพันธุ์ได้ในอนาคต การดำเนินงานของเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว นอกจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า ยังเป็นการป้องกันรักษาป่ามิให้ถูกทำลาย รักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร รักษาสภาพแวดล้อมของธรรมชาติ เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ เป็นแหล่งทัศนศึกษาและส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต)

ส่วนสัตว์ที่พบเห็นในพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ ได้แก่ สัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือนประชาชน เป็นต้น ในส่วนของสัตว์ที่พบเห็นได้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสัตว์เลื้อยคลานขนาดเล็กตามพื้นดิน นอกเหนือจากนั้นไม่มีทรัพยากรสัตว์ป่าที่สำคัญหรือหายากและควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น สัตว์ป่าสงวน หรือเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าที่สำคัญ ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด

3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

กลุ่มเกาะภูเก็ตมีสภาพพื้นที่ชายฝั่งหลากหลายรูปแบบ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกันไป จากอิทธิพลของลมมรสุม ปริมาณตะกอนบนพื้นทะเล รวมถึงมวลน้ำทะเลเป็นปัจจัยสำคัญที่ควบคุมการพัฒนาของแนวปะการัง ทำให้แนวปะการังในแต่ละพื้นที่มีลักษณะโดดเด่นแตกต่างกันไป เกาะภูเก็ตและเกาะบริวารมีแนวปะการังก่อตัวรวมเป็นพื้นที่ประมาณ 13,932 ไร่ โดยในช่วงปี 2550-2552 ได้มีการเลือกสำรวจในพื้นที่บางแห่ง แนวปะการังที่มีสภาพดีมาก พบได้ที่เกาะบอน เกาะโหลนด้านตะวันออก เกาะแควด้านตะวันตกเฉียงเหนือ เกาะแก้วใหญ่ เกาะไม้ท่อนฝั่งตะวันออก เกาะราชาใหญ่ที่อ่าวด้านเหนือและตะวันตก แหล่งที่เสียหายมาก ได้แก่ หาดในยาง อ่าวฉลอง อ่าวราไวย์ เกาะตะเกายาใหญ่ด้านเหนือ และตะวันตก เกาะราชาน้อยที่อ่าวด้านเหนือ ต่อมาหลังจากเกิดปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวปี 2553 แนวปะการังหลายแห่งที่เคยอยู่ในสภาพดีมากกลับกลายเป็นเสียหายมาก เช่น เกาะแควด้านตะวันตกเฉียงเหนือ เกาะราชาใหญ่ด้านเหนือ และเกาะโหลนด้านตะวันออก เป็นต้น (แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต)

สำหรับพื้นที่โครงการฯ ปัจจุบัน (ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567) เป็นพื้นที่ราบ ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่แต่อย่างใด จากการสำรวจโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ติดแหล่งน้ำธรรมชาติหรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติไหลผ่านพื้นที่โครงการ จึงไม่พบลักษณะชีวภาพแต่อย่างใด

3.3 คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.3.1 การใช้น้ำ

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง มีปริมาณน้ำภาพรวม 21.72 ล้านลูกบาศก์เมตร (ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564) รายละเอียดดังนี้

1.อ่างเก็บน้ำบางวาด ความจุ 10.2 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2520

2.อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ ความจุ 7.2 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 5.5 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2558

3.อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ ความจุ 4.32 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำ 3.2 ล้านลูกบาศก์เมตร สถานที่ตั้งตำบลถลาง อำเภอเมืองภูเก็ต สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2555

จังหวัดภูเก็ตได้รับการบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต ซึ่งมีสถานีผลิตน้ำที่สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต (บางวาด) มีระบบผลิตที่ใช้งานจริง 57,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน สถานีผลิตน้ำบ้านบางโจ มีระบบการผลิตที่ใช้งานจริง 31,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน สถานีผลิตน้ำคลองกะทะ มีระบบการผลิตที่ใช้งานจริง 12,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และสถานีผลิตน้ำพรุจำปา มีระบบการผลิตที่ใช้งานจริง 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งรวมกำลังผลิตของการประปาทั้งหมด เท่ากับ 103,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีสถานีผลิตน้ำของเอกชน จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ สถานีผลิตน้ำกะทู้ สถานีผลิตน้ำเชิงหวน สถานีผลิตน้ำ RO กระรน สถานีผลิตน้ำเจ้าฟ้า สถานีผลิตน้ำเชิงทะเล สถานีผลิตน้ำป่าสักสถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (กะทู้ฝั่งตะวันออก) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (กะทู้ฝั่งตะวันตก) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (ถลาง) สถานีผลิตน้ำซูปเปอร์วอเตอร์ (DMA18) สถานีผลิตน้ำไบท์บลู และสถานีผลิตน้ำ บริษัท ไฮโดรเอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ อะคควอ ดีไซน์ จำกัด รวมมีกำลังผลิตที่ใช้งานทั้งหมด 165,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ที่มา: การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ณ เดือนมีนาคม พ.ศ.2563) นอกจากนี้การบริการการประปาในจังหวัดภูเก็ต ได้รับการบริการประปาจากการประปาของเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งมีโรงผลิตน้ำประปาจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ระบบการผลิตขุมน้ำเทศบาล ระบบการผลิตขุมสวนน้ำเฉลิมพระเกียรติฯ ร.9 และระบบการผลิตถนนดำรง รวมอัตรากำลังการผลิตทั้งสิ้น 41,040 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ที่มา : การประปาเทศบาลนครภูเก็ต ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562)

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต ให้บริการน้ำประปาในเขตอำเภอกะทู้ และอำเภอเมืองภูเก็ตรวม 5 ตำบล 3 เทศบาล และจำหน่ายน้ำประปาให้การประปาเทศบาลนครภูเก็ต สัดส่วนการให้บริการน้ำประปาเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนประชากรที่ได้ในพื้นที่ พบว่า มีสัดส่วนที่น้อยในหลายพื้นที่ เนื่องจาก แหล่งน้ำดิบมีไม่เพียงพอ

กำลังผลิตที่มีอยู่จริงของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ตรวมกับกำลังผลิตของบริษัทฯและกำลังผลิตของเทศบาลรวมกัน สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนได้เพียงพอ แต่ปัจจุบันการประปาส่วน

ภูมิภาคสาขาภูเก็ต ประสบปัญหาภัยแล้งและตลาดแคลนน้ำดิบส่งผลทำให้ไม่สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนได้เพียงพอ ข้อมูลผู้ใช้น้ำประปาและข้อมูลเขตจำหน่ายน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.3.1-1

ตารางที่ 3.3.1-1 ข้อมูลผู้ใช้น้ำการประปาสวนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

ประเภท	จำนวน	หน่วย
จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด	68,660	ราย
กำลังผลิตที่ใช้งาน	95,400	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำผลิต	3,321,927	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย	2,920,230	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำจำหน่าย	2,108,263	ลบ.ม./เดือน

ที่มา: กองศูนย์ข้อมูลและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ การประปาสวนภูมิภาคสาขาภูเก็ต ณ เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

สำหรับในเขตเทศบาลตำบลราไวย์มีแหล่งน้ำที่สำคัญอยู่ 2 ประเภท คือ แหล่งน้ำผิวดิน และแหล่งน้ำบาดาล (ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566-2570) ในพื้นที่ตำบลราไวย์ใช้น้ำประปาจากการประปาสวนภูมิภาคใช้บ่อน้ำต้น (สาธารณะ) และบ่อน้ำบาดาล

พื้นที่โครงการมีจะใช้น้ำประปาของการประปาสวนภูมิภาคสาขาภูเก็ตเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก สำหรับการอุปโภคภายในโครงการ และผู้อาศัยสามารถซื้อน้ำจากเอกชนที่ให้บริการจำหน่ายน้ำดื่มบรรจุภาชนะและมีความปลอดภัยผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำหรับใช้เป็นน้ำบริโภคภายในโครงการ ในกรณีที่แหล่งน้ำหลักไม่เพียงพอ โครงการจัดให้มีแหล่งน้ำสำรองโดยการซื้อน้ำจากเอกชนที่ให้บริการจำหน่ายภายในเขตเทศบาลตำบลราไวย์และตำบลข้างเคียงมาเก็บไว้ในถังสำรองน้ำใช้ของโครงการสำรองได้ ประมาณ 2 วัน

3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่มาจากหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชนโรงพยาบาล โรงแรม สถานประกอบการ และจากบ้านเรือนประชาชน จากการประเมินปริมาณน้ำเสีย พบว่า ในปี 2565 คาดการณ์น้ำเสียที่เกิดขึ้น ประมาณ 114,920 ลูกบาศก์/วัน (คำนวณจากจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร คูณด้วยอัตราการผลิตน้ำเสีย 275 ลิตร/คน/วัน (ที่มา : คู่มือระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน กรมควบคุมมลพิษ, เดือนกันยายน 2560)

ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตมีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวนทั้งสิ้น 10 แห่ง ใน 9 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีความสามารถบำบัดน้ำเสียได้ทั้งหมด 98,861 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 67,083 ลูกบาศก์เมตร/วัน จากประมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดประมาณ 114,920 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นร้อยละ 58.37 และเนื่องจากจังหวัดภูเก็ตมีสภาพภูมิประเทศเป็นเกาะมีลำคลองสาธารณะที่ไม่ยาว

มาก จึงทำให้น้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดไหลลงทะเลอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งและภาพลักษณ์ของเมืองท่องเที่ยว และมีการร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง

การจัดการน้ำเสีย เป็นภารกิจหนึ่งขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะต้องดำเนินการ โดยมีส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15 และองค์การบริหารจัดการน้ำเสีย (อจน.) เป็นหน่วยสนับสนุน

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) องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล จำนวน 2 แห่ง
- (7) เทศบาลตำบลราไวย์ จำนวน 1 แห่ง
- (8) องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา จำนวน 1 แห่ง
- (9) เทศบาลตำบลฉลอง จำนวน 1 แห่ง

ระบบบำบัดน้ำเสียของจังหวัดภูเก็ตทั้ง 10 แห่ง ดังตารางที่ 3.3.2-1 และรูปที่ 3.3.2-1 มีความสามารถบำบัดน้ำเสียได้ทั้งหมด 98,961.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยปริมาณน้ำเสียเข้าระบบเฉลี่ย 67,083.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และเนื่องจากจังหวัดภูเก็ตมีสภาพภูมิประเทศเป็นเกาะ มีลำคลองสาธารณะที่ยาวมาก จึงทำให้น้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดไหลลงทะเลอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งและภาพลักษณ์ของเมืองท่องเที่ยว และมีการร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ ปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอเอสปีอาร์ (Anaerobic Sequencing Batch Reactor : ASBR) ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ถนนวิเศษ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารจัดการน้ำเสีย (อจน.) รองรับน้ำเสียจากหมู่ที่ 2 บ้านราไวย์ และหมู่ที่ 6 บ้านแหลมพรหมเทพ มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 600 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 396.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน เทศบาลตำบลราไวย์ให้บริการบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาล ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 26 ของเขตการปกครองของเทศบาล

สถานภาพปัจจุบันของระบบปกติ มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด และองค์การบริหารจัดการน้ำเสีย (อจน.) บริหารจัดการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเอง ซึ่งเริ่มเดินระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 โดยทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องจักร และอุปกรณ์เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียได้ดิน ซึ่งช่วยในการประหยัดพื้นที่และสามารถใช้พื้นที่ด้านบนของระบบให้เกิดประโยชน์ โดยจัดทำเป็น

สนามหญ้าและติดตั้งอุปกรณ์ออกกำลังกาย รวมทั้งอุปกรณ์สนามเด็กเล่น เพื่อเป็นสถานที่สันทนาการ พักผ่อน หย่อนใจสำหรับประชาชนในชุมชน รวมทั้งมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดที่ได้มาตรฐานกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมจึงเป็นการพัฒนารูปแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ร่วมกับประชาชนได้เป็นอย่างดี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่วนพื้นที่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ในตำบลราไวย์ การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมของบ้านเรือนส่วนใหญ่จะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-ซึม ส่วนน้ำเสียจากส่วนอื่น ๆ จะระบายลงดิน ระบายลงท่อน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับโรงแรม หรือสถานที่พักตากอากาศ ก็จะมีการกำหนดให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์

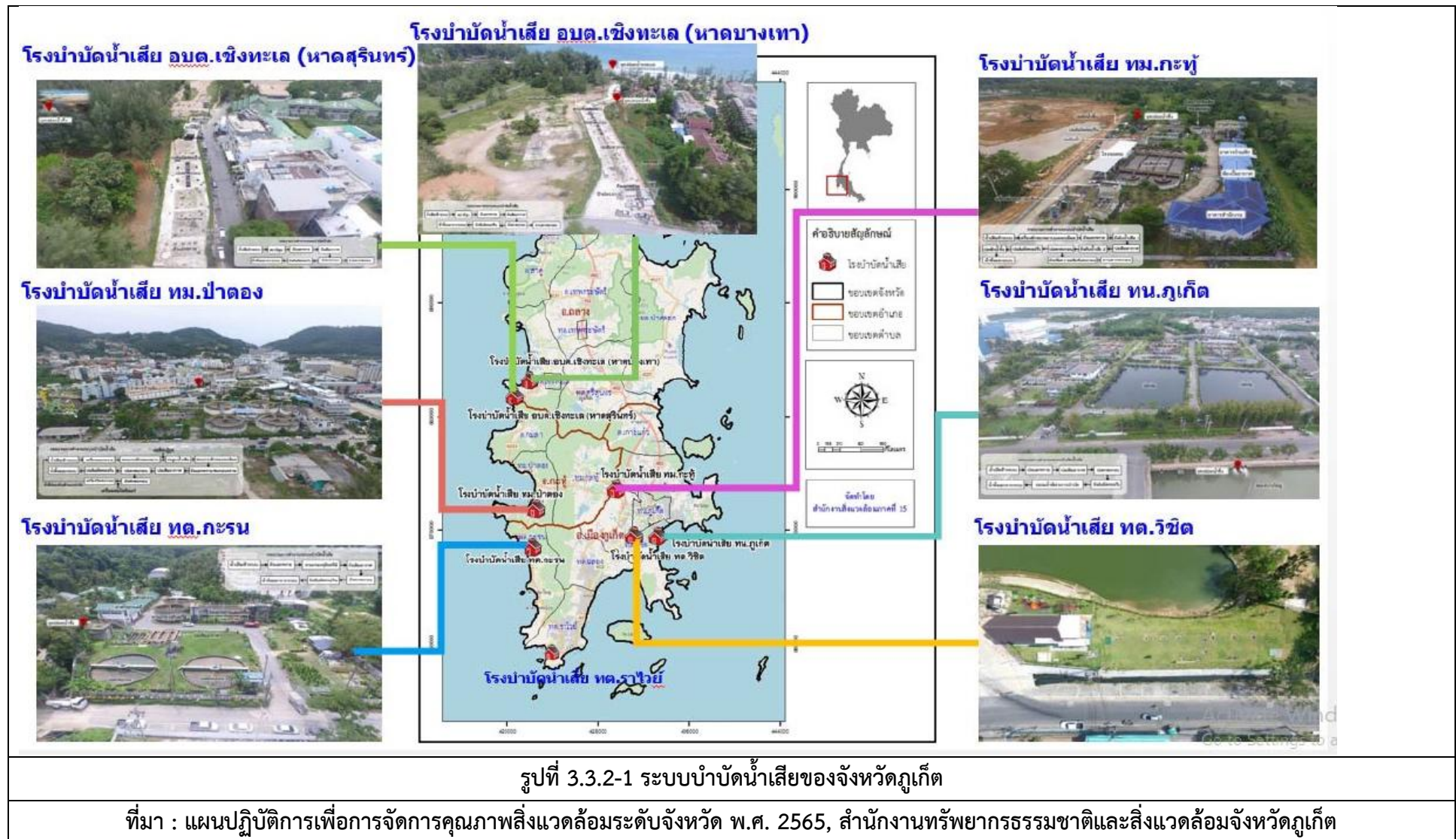
ตารางที่ 3.3.2-1 ระบบบำบัดน้ำเสียในจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2565

ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย	พื้นที่ อปท. (ตร.กม.)	ประเภท ระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย เสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)	ร้อยละพื้นที่รวบรวม น้ำเสียเทียบกับพื้นที่ อปท.	รายชื่อหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
1. โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทณ.ภูเก็ต ถ.รัตนโกสินทร์ ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	12.56	แบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch : OD)	36,000	33,500	96	ทณ.ภูเก็ต
2. สถานีปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทต.กะรน 20 ซ.ปฏัก 24 ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	20	แบบลานกรองจุลินทรีย์ ร่วมกับตะกอนเร่ง (Bio-Filter-Activated Sludge Process)	6,000	7,500	50	ทต.กะรน
		แบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor : SBR)	4,000			
3. โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทม.ป่าตอง 4 ซ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ถ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	16.50	แบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge : AS)	36,000	17,675	54.9	ทม.ป่าตอง
		แบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch : OD)	3,000			
4. โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทม.กะทู้ ถ.บารมี ต.กะ ทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	34.81	แบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch : OD) และแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge : AS)	6,100	4,646	14	ทม.กะทู้
5. ระบบบำบัดน้ำเสียย่อย อบต.เชิงทะเล ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	37.10	แบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge : AS)	2,895	1,519	24.29	อบต. เชิงทะเล
5.1 บริเวณอ่าวบางเทา						

ตารางที่ 3.3.2-1 ระบบบำบัดน้ำเสียในจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2565

ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย	พื้นที่ อปท. (ตร.กม.)	ประเภท ระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำเสีย เสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน)	ร้อยละพื้นที่รวบรวมน้ำ เสียเทียบกับพื้นที่ อปท.	รายชื่อหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
5.2 บริเวณหาดสุรินทร์			1,666	1,287		
6. ระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก ทต.วิชิต ต.วิชิต อ.เมือง ภูเก็ต จ.ภูเก็ต	56	แบบเอเอสบีอาร์ (Anaerobic Sequencing Batch Reactor : ASBR)	600	146.85	5.35	อจน.
7. ระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก ทต.ราไวย์ ม.6 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	38	แบบเอเอสบีอาร์ (Anaerobic Sequencing Batch Reactor : ASBR)	600	396.35	26	อจน.
8. ระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก อบต.กมลา ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.90	เติมอากาศผ่านผิวดักกลาง (Fixed Film Aeration : FFA)	1,000	139.26	31.74	อจน.
9. ระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก ทต.ฉลอง ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	25	เติมอากาศผ่านผิวดักกลาง (Fixed Film Aeration : FFA)	1,000	273.23	1.6	อจน.
รวม			98,861	67,083	-	-

ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต อ้างอิงจากเทศบาลนครภูเก็ต, เทศบาลเมืองป่าตอง, เทศบาลเมืองกะทู้, เทศบาลตำบลกะรน, เทศบาลตำบลราไวย์, องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15 และองค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) พ.ศ. 2565



3.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม

ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตมีระบบการระบายน้ำขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นที่และการพัฒนาในแต่ละตำบล โดยส่วนใหญ่มีการก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะทั้งสายหลักและสายรอง เพื่อรวบรวมน้ำและระบายออกสู่ทะเล ทั้งนี้ ในบางพื้นที่ยังมีการระบายน้ำแบบตามธรรมชาติ โดยส่วนใหญ่เป็นทางระบายน้ำเดิมเพื่อรวบรวมน้ำและไหลออกสู่ทะเลเช่นกัน อย่างไรก็ตาม ความเจริญของเมืองในปัจจุบันทำให้การขยายระบบท่อระบายน้ำล่าช้าและสภาพการระบายเดิมถูกทำให้เปลี่ยนแปลงไปทำให้ในหลายพื้นที่เกิดน้ำท่วมขังในช่วงที่ฝนตกหนัก

การระบายน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ส่วนใหญ่จะเป็นการระบายตามธรรมชาติมีทิศทางการระบายลงสู่ทะเล ทั้งด้านทิศตะวันออกและตะวันตกผ่านลุ่มน้ำและลำน้ำธรรมชาติ โดยคลองสายหลักที่รวบรวมน้ำฝนระบายลงสู่อ่าวต่าง ๆ ส่วนชุมชนในเขตเทศบาลนครภูเก็ตจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเป็นส่วนใหญ่ ลงสู่คลองบางใหญ่เป็นคลองที่มีความยาว 20 กิโลเมตร อยู่ในเขตเทศบาล 8 กิโลเมตร และมีคลองแยกลงสู่คลองแสนสุข ความยาว 2 กิโลเมตร และมีคลองรับน้ำจากพื้นที่ฝั่งตะวันออกผ่านชุมชนการเคหะและไหลลงสู่คลองท่าจีน ส่วนด้านทิศตะวันตก มีคลองท่าแครงรับน้ำจากถนนเจ้าฟ้าลงสู่คลองบางใหญ่ บริเวณวิทยาลัยสารพัดช่างและยังมีคลองแช่แรด ซึ่งเป็นคลองขนาดเล็ก โดยไหลลงสู่คลองท่าจีน ลงสู่ชุมชนน้ำสาธารณะประโยชน์

สภาพการระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ ส่วนใหญ่จะเป็นไปตามสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ โดยน้ำฝนจะไหลลงสู่คลองหรือทางน้ำที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแล้วไหลลงสู่ทะเลต่อไป ส่วนน้ำที่เกิดจากอาคารบ้านเรือนต่าง ๆ จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ ส่วนใหญ่เป็นรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งเป็นท่อระบายน้ำแบบรวมน้ำฝนและน้ำเสียจากบ้านเรือนและระบายลงสู่แหล่งรับน้ำตามธรรมชาติ เช่น คลอง ลำราง และทะเล

สำหรับการระบายน้ำของโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้วจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อบำบัดเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยออกสู่รางระบายน้ำหน้าโครงการต่อไป สำหรับน้ำฝนจะปล่อยไปตามท่อระบายน้ำหน้าโครงการเช่นกัน และทั้งหมดจะปล่อยออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะต่อไป

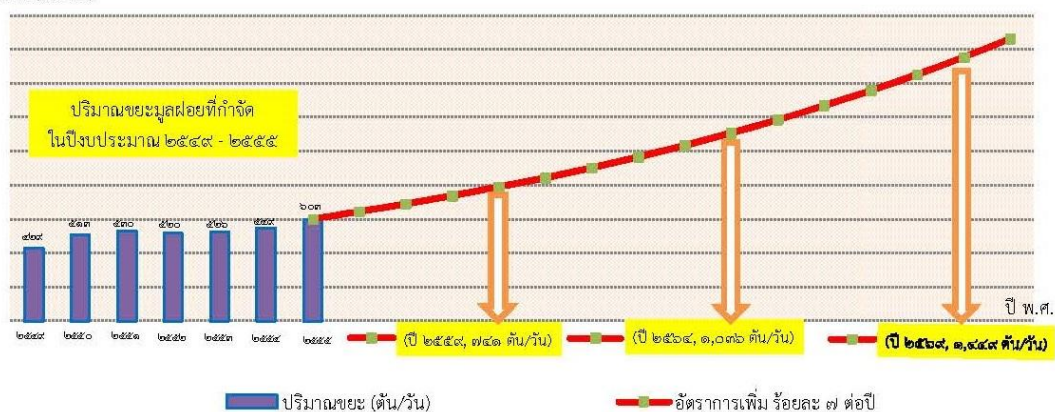
3.3.4 การจัดการมูลฝอย

ข้อมูลในปี 2565 มีปริมาณขยะมูลฝอยส่งกำจัดที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต เฉลี่ย 666 ตัน/วัน เป็นปริมาณขยะมูลฝอยในจังหวัดภูเก็ต โดยได้แสดงในภาพรวมปริมาณขยะมูลฝอย ในรูปแบบของสถิติปริมาณขยะมูลฝอยปีงบประมาณ 2561-2565 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3.4-1 ถึงตารางที่ 3.3.4-2

ปริมาณขยะมูลฝอยส่งกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมจังหวัดภูเก็ต ย้อนหลัง 10 ปี (ปี 2556 - 2565) มีค่า 607-963 ตัน โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะมูลฝอยส่งกำจัดเฉลี่ยร้อยละ 7 ต่อปี

การส่งเสริมเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวและการพัฒนาของอสังหาริมทรัพย์จังหวัดภูเก็ต เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้มีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของขยะมูลฝอย โดยจากการคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตระหว่างปี พ.ศ. 2549-2570 พบว่า มีอัตราการเพิ่มของปริมาณขยะมูลฝอย ร้อยละ 7 ต่อปี และจะมีปริมาณขยะมูลฝอยส่งกำจัดมากกว่า 700 ตันต่อวัน และ 1,000 ตันต่อวันในปี พ.ศ. 2558 และ ปี พ.ศ. 2564 ตามลำดับแสดงดังรูปที่ 3.3.4-1 (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต)

ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)



รูปที่ 3.3.4-1 การคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต ระหว่าง พ.ศ. 2549-2570

ที่มา : ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมจังหวัดภูเก็ต โดย เทศบาลนครภูเก็ต

หมายเหตุ : อัตราการเพิ่มของปริมาณมูลฝอย (ตัน/วัน) ที่กำจัดได้ในรอบ 14 ปี (พ.ศ. 2541-พ.ศ. 2555) เฉลี่ยต่อปี=7% ต่อปี

อ้างอิงจาก : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตารางที่ 3.3.4-1 สถิติปริมาณขยะมูลฝอย (ตัน) ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565

ที่	หน่วยงาน	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565
1	เทศบาลนครภูเก็ต	51,236.78	51,238.54	45,535.89	39,265.23	39,119.10
2	เทศบาลเมืองป่าตอง	57,758.71	60,693.43	37,481.83	15,795.54	26,951.30
3	เทศบาลเมืองกะทู้	19,081.53	19,017.83	16,912.57	13,117.00	13,415.40
4	เทศบาลตำบลกะรน	20,297.06	20,707.92	14,538.19	4,795.22	7,282.90
5	เทศบาลตำบลเชิงทะเล	3,716.21	3,944.01	3,391.61	2,434.47	3,149.50
6	เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี	3,285.59	3,455.91	3,512.98	3,255.51	3,316.80
7	เทศบาลตำบลวิชิต	29,211.87	30,209.55	28,536.50	24,087.17	24,114.10
8	เทศบาลตำบลรัษฎา	26,201.27	26,038.36	28,708.56	24,112.95	23,917.50
9	เทศบาลตำบลราไวย์	16,672.59	16,572.58	14,346.90	10,615.35	12,647.80
10	เทศบาลตำบลฉลอง	17,433.93	7,585.47	16,364.95	12,464.02	12,960.60
11	เทศบาลตำบลศรีสุนทร	16,209.17	17,698.92	17,036.78	16,353.10	16,636.30
12	องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต	1,396.92	1,212.73	832.45	593.46	622.90
13	องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	4,680.34	5,462.07	5,248.76	3,512.77	4,194.10
14	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	5,225.83	5,425.48	5,470.83	4,318.88	4,613.90
15	องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	6,034.97	5,667.31	6,614.19	3,497.87	3,126.80
16	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี	5,157.22	5,484.85	5,437.96	5,073.51	5,189.90
17	องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	4,054.85	4,020.00	5,192.10	3,356.71	3,445.00
18	เทศบาลตำบลป่าคลอก	5,066.11	5,591.81	5,207.85	4,699.29	4,786.50
19	องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร	3,426.78	1,784.66	2,968.34	1,225.97	3,662.50
20	เอกชน	39,737.77	48,172.33	39,720.55	27,368.24	28,588.20
21	ขยะสาธารณะ	1,750.46	1,406.23	1,783.55	1,472.05	1,257.30
รวม (ตัน)		337,635.96	333,804.52	304,843.34	221,414.31	242,998.40
เฉลี่ย (ตัน/วัน)		925	915	835	607	666

ที่มา : กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักงานช่างเทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ. 2565

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัด

ตารางที่ 3.3.4-2 อัตราการเกิดมูลฝอยเฉลี่ยของจังหวัดภูเก็ต ระหว่าง พ.ศ. 2556-2565

พ.ศ.	ปริมาณมูลฝอย (ตัน/วัน)	ประชากรตามทะเบียนราษฎร์ (คน)	อัตราการเกิดมูลฝอย (กก./คน/วัน)
2556	661	369,522	1.79
2557	694	378,364	1.83
2558	745	386,605	1.93
2559	794	394,169	2.01
2560	859	402,017	2.14
2561	925	410,211	2.25
2562	915	416,582	2.20
2563	835	417,402	2.00
2564	607	418,785	1.45
2565	666	417,891	1.59
เฉลี่ย			1.92

ที่มา : กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักงานช่างเทศบาลนครภูเก็ต พ.ศ. 2565

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัด

สำหรับการรวบรวมมูลฝอยในจังหวัดภูเก็ตดำเนินการโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดภูเก็ต ทั้ง 19 แห่ง และบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตให้เก็บรวบรวมมูลฝอย และขนส่งไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต โดยมีรถขนส่งมูลฝอยมากกว่า 250 เที่ยว/วัน โดยมีรูปแบบการให้บริการ 3 ลักษณะ ดังนี้

1. เทศบาลนครภูเก็ต ได้รับมอบหมายจากจังหวัดภูเก็ตให้รับผิดชอบบริหารจัดการศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของจังหวัดที่ให้บริการกำจัดขยะมูลฝอยกับเมืองปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งจังหวัด โดยมี อปท. ที่ร่วมลงนามใช้บริการศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย (MOU) จำนวน 18 แห่ง และใช้บริการทั้งหมด

2. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเก็บรวบรวมและขนส่งขยะมูลฝอยเอง จำนวน 13 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต เทศบาลตำบลกะหรัน เทศบาลตำบลวิชิต เทศบาลตำบลราไวย์ เทศบาลเมืองป่าตอง เทศบาลเมืองกะทู้ เทศบาลตำบลเชิงทะเล เทศบาลตำบลป่าคลอก เทศบาลตำบลศรีสุนทร องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว และองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่จ้างเอกชนดำเนินการเก็บรวบรวมและขนส่งขยะมูลฝอย จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลรัชฎา เทศบาลตำบลฉลอง องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล องค์การบริหารส่วนตำบลกมลา และองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร

4. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ให้บริการเก็บรวบรวมขนส่งขยะมูลฝอย โดยดำเนินการเองบางส่วน และจ้างเอกชนบางส่วน จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครภูเก็ต

ในส่วน of ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่ที่ ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ได้รับอนุญาตตามประกาศกรมป่าไม้ เรื่อง กำหนดบริเวณพื้นที่ให้ส่วนราชการหรือองค์การของรัฐเข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ฉบับที่ 284/2536 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม

2536 ให้ใช้ที่ดินป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองเกาะผี บริเวณที่เป็นป่าชายเลนเสื่อมโทรมเนื้อที่รวม 291-2-70 ไร่

ภายในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย ประกอบด้วย อาคารสำนักงานกลุ่มงานสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครภูเก็ต พื้นที่กำจัดขยะระบบเตาเผา (46 ไร่) อาคารคัดแยกมูลฝอย (8 ไร่) พื้นที่กำจัดขยะแบบฝังกลบ (134 ไร่) พื้นที่บำบัดน้ำเสีย (33 ไร่) พื้นที่ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ถนน (78 ไร่) ประกอบด้วย เตาเผาขยะ มูลฝอย จำนวน 3 เตา เตาเผาชุดที่ 1 (เตาเผาขยะ (stoker type) ขนาด 250 ตัน/วัน (ปัจจุบันหยุดดำเนินการ) และเตาเผาชุดที่ 2 ขนาด 350 ตัน/วัน/เตา จำนวน 2 เตา รวมขนาด 700 ตัน/วัน หลุมฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล สำหรับบ่อฝังกลบ ออกแบบให้เป็นบ่อฝังกลบ 5 บ่อ สามารถรองรับได้ทั้งสิ้น 1,435,780 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณขยะ รวมทั้งสิ้น 988,348 ตัน ทั้งนี้ องค์ประกอบของขยะมูลฝอยในจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2564 แสดงดัง ตารางที่ 3.3.4-3

เทศบาลนครภูเก็ตมีการศึกษาแนวทางการนำขยะในพื้นที่ฝังกลบมาใช้ผลิตเป็นพลังงานสะอาด โดยการฝังกลบด้วยกระบวนการชีวภาพ-กล (Biological Mechanical Treatment : BMT) เป็นการผสมผสานระหว่างวิธีย่อยสลายทางชีวภาพและวิธีการคัดแยกทางกล โดยทำให้ขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ง่ายถูกย่อยสลายกลายเป็นก๊าซชีวภาพ และขยะส่วนที่เหลือจะนำมาผสมผสานการคัดแยกทางกลเพื่อผลิตเป็นขยะเชื้อเพลิง ซึ่งจะต้องบูรณาการรูปแบบการจัดการขยะให้มีการจัดการที่ดี และมีเทคโนโลยีที่ดีเพื่อรองรับขยะจังหวัดภูเก็ตในระยะยาว (ที่มา : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต)

ตารางที่ 3.3.4-3 องค์ประกอบของขยะมูลฝอยในจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2564

องค์ประกอบของขยะมูลฝอย	ร้อยละโดยน้ำหนัก
ขยะอินทรีย์ หรือขยะที่ย่อยสลายได้	55.72
ขยะรีไซเคิล	30.24
ขยะทั่วไป	13.36
ขยะอันตราย	0.21
ขยะติดเชื้อ	0.47
รวมทั้งหมด	100.00

ที่มา : รายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15

อ้างอิง : แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดภูเก็ต

สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลราไวย์ จากข้อมูลแผนยุทธศาสตร์ (พ.ศ. 2566-2570) พบว่า ปริมาณมูลฝอยที่เทศบาลตำบลราไวย์จัดเก็บมีประมาณ 15 ตัน/วัน และกำจัดมูลฝอยโดยวิธีนำไปเผาในเตามูลฝอยของเทศบาลนครภูเก็ต โดยต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับเทศบาลนครภูเก็ต 520 บาท/ตัน ปีละกว่า 5,000,000 บาท ซึ่งมีรถเก็บขนมูลฝอยใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ดังนี้

รถบรรทุกมูลฝอยแบบอัดท้าย 6 ล้อ	ขนาดความจุ 6 ตัน	จำนวน 4 คัน
รถบรรทุกมูลฝอยแบบอัดท้าย 6 ล้อ	ขนาดความจุ 3 ตัน	จำนวน 2 คัน
รถบรรทุกมูลฝอยคอนเทนเนอร์	ขนาดความจุ 1 ตัน	จำนวน 1 คัน
รถขยะเปิดข้าง 4 ล้อ	ขนาดความจุ 6 ตัน	จำนวน 1 คัน
รถบรรทุกมูลฝอยแบบอัดท้าย	ขนาดความจุ 7 ตัน	จำนวน 1 คัน
รถบรรทุกมูลฝอยเปิดข้าง เทท้าย 6 ล้อ	ขนาดความจุ 6 ตัน	จำนวน 1 คัน

สำหรับพื้นที่โครงการให้บริการการเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเทศบาลตำบลราไวย์หรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

3.3.5 การใช้ไฟฟ้า และพลังงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ตขึ้นกับการไฟฟ้าเขต 2 (นครศรีธรรมราช) ภาค 4 รับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่สถานีไฟฟ้าย่อยภูเก็ต 1 และ 2 ในระบบแรงสูง 33,000 โวลต์ และสถานีไฟฟ้ากลาง ในระบบแรงสูง 115,000 โวลต์ มีสายจำหน่ายแรงสูงในจังหวัด 20 พิดเดอร์ มีความต้องการไฟฟ้าประมาณ 150 เมกกะวัตต์ มีการไฟฟ้าในสังกัด 2 แห่ง คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลางจังหวัดภูเก็ต ซึ่งเชื่อมโยงระบบจำหน่ายจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ตและรับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าอำเภอกลางและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเกาะยาวจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นเกาะที่อยู่กลางทะเล ห่างจากฝั่งภูเก็ต ประมาณ 50 กิโลเมตร เชื่อมโยงระบบจำหน่ายจากสถานีไฟฟ้ากลางโดยจ่ายไฟตลอด 24 ชั่วโมง

โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต มีภารกิจในการให้บริการด้านการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าแก่ประชาชน ธุรกิจและอุตสาหกรรม ในเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ตทั้งหมดและจังหวัดพังงาบางส่วนรวม 122 หมู่บ้าน คือ อำเภอเมือง อำเภอกะทู้ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต และอำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงามีสำนักงานการไฟฟ้าเพื่อให้บริการกระจายครอบคลุมในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบจำนวน 3 แห่ง คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกลาง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเกาะยาว โดยมีสถานีย่อย คือ

(1) สถานีไฟฟ้าภูเก็ต 1 รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 1 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเมืองภูเก็ตทั้งหมด และเขตป่าตองบางส่วน

(2) สถานีไฟฟ้าภูเก็ต 2 รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 2 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมเขตป่าตอง หาดกะตะ หาดกะรน หาดราไวย์ และแหลมพันวา

(3) สถานีไฟฟ้ากลาง รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงภูเก็ต 2 ของ กฟผ. มีพื้นที่ให้บริการครอบคลุมอำเภอกลางทั้งหมด และเกาะยาว

(4) สถานีไฟฟ้าป่าตอง มีระบบสายส่ง 115 เควี จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเทศบาลเมืองป่าตองและพื้นที่ใกล้เคียง

ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาตำบลฉลอง เป็นผู้ให้บริการไฟฟ้าแสงสว่างทั้งหมด 6 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6 และ 7 ยกเว้นหมู่ที่ 3 เป็นหมู่บ้านที่มีพื้นที่เป็นเกาะทั้งหมดใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์

สำหรับพื้นที่โครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาตำบลฉลอง มีศักยภาพในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่ พื้นที่โครงการฯ ได้เอกสารยืนยันว่าสามารถให้บริการไฟฟ้าได้เอกสารแสดงดังภาคผนวกที่ 2

3.3.6 การคมนาคม

จังหวัดภูเก็ต มีเส้นทางคมนาคมติดต่อกับจังหวัดต่าง ๆ ได้สะดวกทั้ง 3 ทาง ได้แก่ ทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ถนนหมายเลข 402 เป็นถนนสายหลักผ่านสะพานท้าวเทพกระษัตรี และสะพานท้าวศรีสุนทร อำเภอถลาง เข้าสู่ตัวเมืองภูเก็ต สำหรับในเขตเมือง มีบริการรถโดยสารขนาดเล็ก รถตุ๊กตุ๊ก รถมอเตอร์ไซด์รับจ้างเป็นจำนวนมาก จากบริเวณศูนย์กลางเมืองภูเก็ตไปยังชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในจังหวัด นอกจากนี้ยังมีบริการรถโดยสารตู้ ประจำทาง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลนครภูเก็ต การคมนาคมภายในเขตเทศบาลนครภูเก็ต มีถนน 286 สาย เป็นถนนลาดยาง 261 สาย ถนนคอนกรีต 25 สาย มีสะพาน 37 แห่ง สะพานลอยคนข้าม 3 แห่ง

ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลราไวย์มีเส้นทางคมนาคม ทางบกใช้เส้นทางสายหลัก คือ

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) เริ่มจากห้าแยกฉลองถึงแยกราไวย์
- ทางหลวงหมายเลข 4030 แยกบ้านเคียน - แยกราไวย์ ทางหลวงสายนี้มีจุดเริ่มต้น ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4028 (ถนนปู้ก) ทางหลวงสายนี้มีจุดเริ่มต้นที่ห้าแยกฉลอง – กระรน
- ทางหลวงชนบท ภก.4009 เริ่มจากแยกทางหลวงหมายเลข 4024 ผ่านบ้านไสยวน จดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4030

สำหรับเส้นทางการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3.3.6-1) สามารถเดินทางได้ดังนี้

เส้นทางที่ 1 ในกรณีที่เดินทางมาจากตัวเมืองภูเก็ต โดยใช้เส้นทางถนนเจ้าฟ้าตะวันออก (ทางหลวงแผ่นดิน 4021) ตรงเข้าสู่วงเวียนห้าแยกฉลอง ระยะทางประมาณ 6.5 กิโลเมตร ผ่านวงเวียนห้าแยกฉลองไปทางตำบลราไวย์ จนกระทั่งถึงจุดกลับรถ ประมาณ 1.6 กิโลเมตร กลับรถแล้วตรงเข้าสู่ซอยเสริมสุขด้านซ้ายมือ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ซอยเสริมสุข ตรงไปสุดทางเลี้ยวซ้ายตามเส้นทาง ประมาณ 300 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนสาธารณะ และตรงไปตามเส้นทาง ประมาณ 60 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ทางขวามือ

เส้นทางที่ 2 ในกรณีที่เดินทางมาจากตัวเมืองภูเก็ต โดยใช้เส้นทางถนนเจ้าฟ้าตะวันตก (ทางหลวงแผ่นดิน 4024) ตรงเข้าสู่วงเวียนห้าแยกฉลอง ระยะทางประมาณ 5.5 กิโลเมตร ผ่านอุโมงค์วงเวียนห้าแยกฉลองไปทางตำบลราไวย์ จนกระทั่งถึงจุดกลับรถ ประมาณ 1.6 กิโลเมตร กลับรถแล้วตรงเข้าสู่ซอยเสริมสุข ด้านซ้ายมือ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ซอยเสริมสุข ตรงไปสุดทางเลี้ยวซ้ายตามเส้นทาง ประมาณ 300 เมตร เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนสาธารณะ และตรงไปตามเส้นทาง ประมาณ 60 เมตร พื้นที่โครงการตั้งอยู่ทางขวามือ

ทั้งนี้ ที่ปรึกษาฯ ได้ทำการสำรวจข้อมูลปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) และถนนสาธารณะ (ซอยเสริมสุข) มีลักษณะเป็นถนนแอสฟัลต์ จำนวน 4 ช่องจราจร เติมน้ำ 2 ทิศทาง โดยเลือกทำการสำรวจในวันที่มีการใช้งานถนนในวันหยุด (วันเสาร์และอาทิตย์) คือ วันอาทิตย์ 19 พฤษภาคม 2567 และวันปกติ (คือ ระหว่างวันจันทร์ถึงวันศุกร์) คือ วันจันทร์ 20 พฤษภาคม 2567 และ เลือกใช้ช่วงเวลาในการสำรวจแบบสุ่ม 3 ช่วงเวลา คือ ช่วงเช้า เวลา 07.00-8.00 น. เที่ยง 12.00-13.00 น. และช่วงเย็น 17.00-18.00 น. ซึ่งผลการสำรวจจำนวนจราจรแยกตามประเภทยานพาหนะและเวลาที่ทำการสำรวจ ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-1 และตารางที่ 3.3.6-2

ตารางที่ 3.3.6-1 แสดงปริมาณการจราจรบนถนนสาธารณะ (ขอยเสริมสุข)

ประเภทของยานพาหนะ	ปริมาณจราจรบนถนนสาธารณะ (ขอยเสริมสุข)												
	PCE	อาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2567						จันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2567					
		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. รถส่วนบุคคล	1	30	30	29	29	37	37	33	33	25	25	35	35
2. รถโดยสารขนาดเล็ก	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. รถโดยสารขนาดใหญ่	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.3	9	11.7	5	6.5	8	10.4	5	6.5	10	13	12	15.6
5. รถบรรทุกขนาดกลาง (6 ล้อ)	1.5	6	9.0	1	1.5	3	4.5	1	1.5	1	1.5	2	3.0
6. รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ)	1.7	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. จักรยาน 2 ล้อ/3 ล้อ	0.25	10	2.5	13	3.25	7	1.75	2	0.5	3	0.75	5	1.25
8. จักรยานยนต์ 2 ล้อ/3 ล้อ	0.3	62	18.6	71	21.3	77	23.1	76	22.8	74	22.2	95	28.5
รวม		117	73.50	119	61.55	132	76.75	117	64.3	113	62.45	149	83.35

ที่มา : การสำรวจข้อมูลภาคสนามโดยที่ปรึกษา, เมื่อวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : ถนนสาธารณะ (ขอยเสริมสุข) มีขนาด 2 ช่องจราจร (1 ช่อง/ทิศทาง)

จากตารางที่ 3.3.6-1 พบว่า ปริมาณการจราจรสูงสุดในวันธรรมดา คือ ในช่วงเวลาเช้ามีปริมาณการจราจรสูงสุดเท่ากับ 149 คัน/ชั่วโมง โดยส่วนมากเป็นรถจักรยานยนต์ รองลงมา คือ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล สภาพการจราจรมีความคล่องตัว ส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่พักอาศัยอยู่ภายในชุมชนและนักท่องเที่ยวคนไทย สำหรับในวันหยุดปริมาณการจราจรสูงสุด คือ ในช่วงเวลาเย็นมีปริมาณการจราจรสูงสุดเท่ากับ 132 คัน/ชั่วโมง ส่วนมากรถจักรยานยนต์ รองลงมาคือ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล สภาพการจราจรมีความคล่องตัว

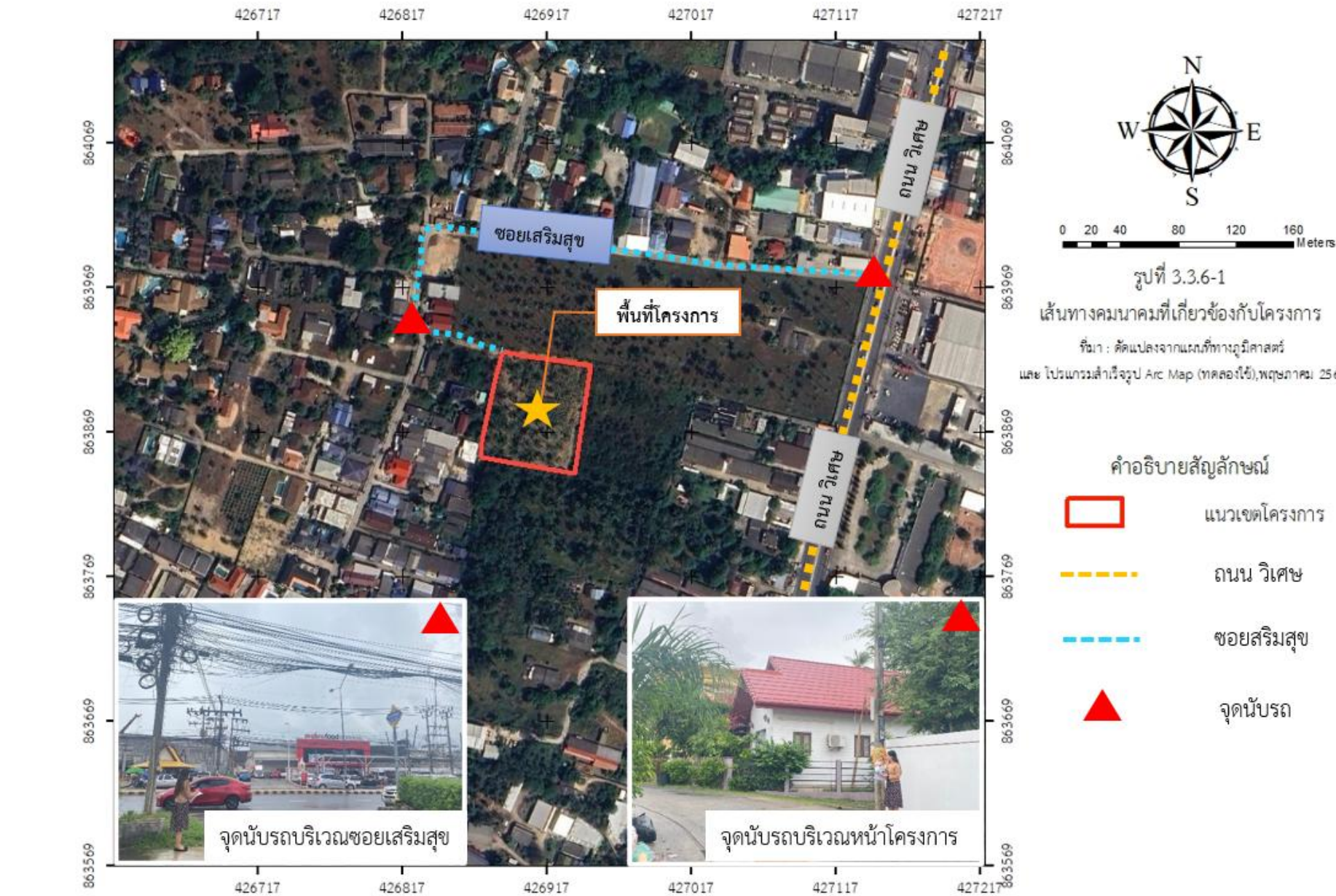
ตารางที่ 3.3.6-2 แสดงปริมาณการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ)

ประเภทของยานพาหนะ	ปริมาณจราจรบนทางหลวงแผ่นดิน 4024 (ถนนวิเศษ)												
	PCE	อาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2567						จันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2567					
		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. รถส่วนบุคคล	1	421	421.0	22	22.0	284	284.0	349	349.0	173	173.0	280	280.0
2. รถโดยสารขนาดเล็ก	1	23	23.0	34	34.0	26	26.0	18	18.0	26	26.0	34	34.0
3. รถโดยสารขนาดใหญ่	1.5	4	5.20	2	3.0	0	0.0	5	6.5	0	0.0	6	9.0
4. รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.3	121	181.5	335	435.5	395	513.5	170	255.0	249	323.7	265	344.5
5. รถบรรทุกขนาดกลาง (6 ล้อ)	1.5	12	18	17	25.5	16	24.0	6	9.0	29	43.5	25	37.5
6. รถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อ)	1.7	7	11.9	35	59.5	20	34.0	3	5.1	14	23.8	6	10.2
7. จักรยาน 2 ล้อ/3 ล้อ	0.25	3	3.25	0	0.0	4	1.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0
8. จักรยานยนต์ 2 ล้อ/3 ล้อ	0.3	346	103.8	196	58.8	329	98.70	328	98.4	169	50.7	539	161.7
รวม		937	767.6	641	638.3	1,074	981.20	879	741.0	662	641.2	1,155	867.9

ที่มา : การสำรวจข้อมูลภาคสนามโดยที่ปรึกษา, เมื่อวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2567

หมายเหตุ : ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) มีขนาดถนน 4 ช่องจราจร 2 ทิศทาง

จากตารางที่ 3.3.6-2 พบว่า ปริมาณการจราจรสูงสุดในวันธรรมดา คือ ในช่วงเวลาเย็นมีปริมาณจราจรสูงสุดเท่ากับ 1,155 คัน/ชั่วโมง โดยส่วนมากเป็นรถจักรยานยนต์ รองลงมา คือ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล สภาพการจราจรมีความคล่องตัว ส่วนใหญ่จะเป็นนักท่องเที่ยวคนไทยและผู้ที่พักอาศัยอยู่ภายในชุมชน สำหรับในวันหยุดปริมาณการจราจรสูงสุด คือ ในช่วงเวลาเย็นมีปริมาณการจราจรสูงสุดเท่ากับ 1,074 คัน/ชั่วโมง ส่วนมากรถจักรยานยนต์ รองลงมาคือ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล สภาพการจราจรมีความคล่องตัว



3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

1) ความสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2558 และพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562

จากการตรวจสอบการพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวงฯ โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต พบว่าพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในส่วนการใช้ประโยชน์ **ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง หมายเลข 2.40** ซึ่งมีข้อกำหนดในสาระสำคัญของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละห้าสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานที่ประกอบกิจการ โดยไม่ก่อเหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือไม่เป็นมลพิษต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(2) คลังน้ำมันเชื้อเพลิงและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(3) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

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

(5) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน

(6) โรงฆ่าสัตว์

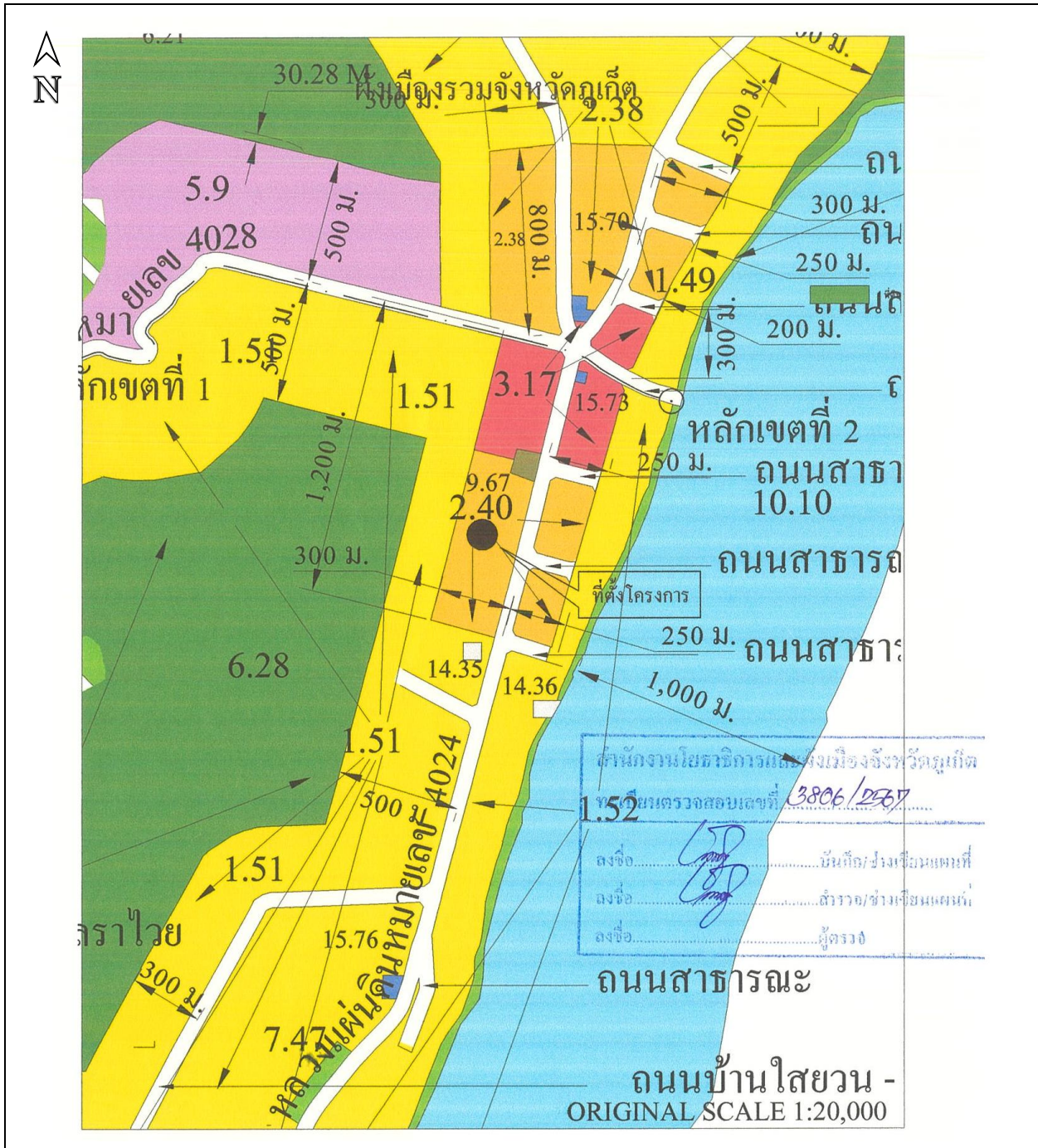
(7) ไซโลเก็บผลผลิตทางการเกษตร

(8) กำจัดมูลฝอย

(9) ซื่อขายหรือเก็บเศษวัสดุ

ที่ดินประเภทนี้ในแนวเขตอุทยานแห่งชาติ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการสงวนและคุ้มครองดูแล รักษาหรือบำรุงป่าไม้ สัตว์ป่า ต้นน้ำลำธาร และทรัพยากรธรรมชาติอื่น ๆ ตามมติคณะรัฐมนตรี และกฎหมายเกี่ยวกับการป่าไม้ การสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า และการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำหรับการดำเนินโครงการเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุด เข้าข่ายให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการฯ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ตข้างต้น ดังแสดงในรูปที่ 3.3.7-1



รูปที่ 3.3.7-1 ที่ตั้งโครงการในแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินจำแนกประเภทและแสดงโครงการคมนาคมและขนส่ง
ท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมออกตามความในพระราชบัญญัติ
การผังเมือง พ.ศ.2518 และพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2562

ที่มา : แผนผังแนบท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมออกตามความ
ในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 และพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2562

2) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน**บริเวณที่ 8** มีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ 4 บริเวณที่ 8 หมายถึง พื้นที่ในเกาะภูเก็ตและเกาะต่าง ๆ นอกจากบริเวณที่ 1 ถึงบริเวณที่ 7

ข้อ 7 ในพื้นที่ตามข้อ 4 การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

พื้นที่บริเวณที่ 8 ให้ทำได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 23 เมตร และต้องมี

(ก) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทบ้านเดี่ยว บ้านแฝด อาคารสาธารณะ อาคารอยู่อาศัยรวม หรือสำนักงาน

(ข) ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของที่ดินแปลงที่ขออนุญาตสำหรับอาคารประเภทห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว หรืออาคารพาณิชย์

ข้อ 9 การวัดความสูงของอาคารในพื้นที่บริเวณที่ 1 บริเวณที่ 2 บริเวณที่ 3 บริเวณที่ 4 บริเวณที่ 5 บริเวณที่ 6 และบริเวณที่ 8 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(1) กรณีไม่มีการปรับระดับพื้นดินหรือมีการปรับระดับพื้นดินต่ำกว่าถนนสาธารณะในบริเวณที่ก่อสร้าง ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง

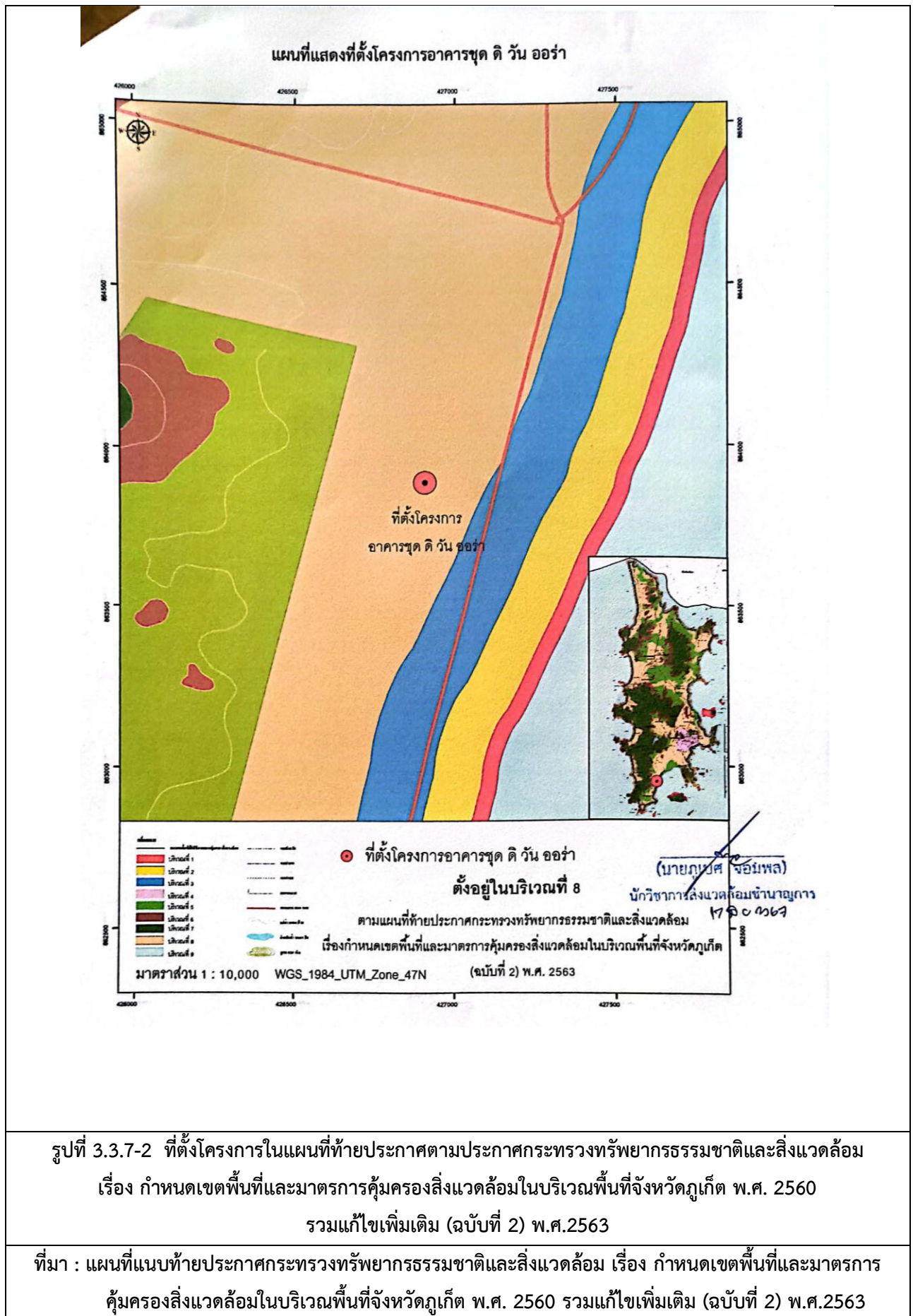
(2) กรณีที่มีการปรับระดับพื้นดินเท่ากันหรือสูงกว่าถนนสาธารณะ ให้วัดจากระดับถนนสาธารณะ

(3) กรณีมีห้องใต้ดินซึ่งค่าระดับเป็นลบ ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างตาม (1) หรือ ระดับถนนสาธารณะตาม (2) แล้วแต่กรณี

(4) กรณีพื้นดินเป็นเชิงลาด ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดต่ำที่สุดของอาคารหลังนั้น

การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับ ตามวรรคหนึ่งขึ้นไปในแนวดิ่งถึงส่วนที่สูงสุดของอาคารสำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

สำหรับการดำเนินโครงการฯ มีความสูง ประมาณ 22.95 เมตร มีความสูงไม่เกิน 23 เมตร พื้นที่ว่างมากกว่า ร้อยละ 30 ของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต การวัดความสูงของอาคารเข้าข่าย พื้นที่โครงการเข้าข่าย ข้อ 9 (3) ดังนั้น การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับตามวรรคหนึ่งขึ้นไปในแนวดิ่งถึงส่วนที่สูงสุดของอาคาร ทั้งนี้ เพื่อทำการตรวจสอบรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563



3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

3.4.1 สังคม และเศรษฐกิจ

1) ประชากร

ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ มีประชากรตามทะเบียนราษฎร์ทั้งสิ้น 18,681 คน แยกเป็น ชาย 8,723 คน หญิง 9,908 คน มีจำนวนครัวเรือน 16,870 ครัวเรือน ความหนาแน่นของประชากร 482 คน/ตร.กม ดังแสดงในตารางที่ 3.4.1-1

ตารางที่ 3.4.1-1 แสดงจำนวนประชากรในเขตเทศบาลตำบลราไวย์

หมู่ที่	จำนวนประชากร (คน)								
	พ.ศ. 2562			พ.ศ. 2563			พ.ศ. 2564		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
หมู่ที่ 1 บ้านในหาน	794	1,025	1,819	791	1,031	1,826	775	1,036	1,811
หมู่ที่ 2 บ้านราไวย์	1,752	1,907	3,659	1,753	1,915	3,668	1,743	1,900	3,643
หมู่ที่ 3 บ้านเกาะโหลน	167	144	311	171	145	316	154	135	289
หมู่ที่ 4 บ้านบางคณทิ	3,008	3,189	6,197	3,013	3,220	6,233	3,059	3,220	6,279
หมู่ที่ 5 บ้านบางคณทิ (ห้าแยก)	777	874	1,651	765	878	1,643	738	857	1,595
หมู่ที่ 6 บ้านแหลมพรหมเทพ	840	971	1,811	815	942	1,757	795	932	1,727
หมู่ที่ 7 บ้านไสยวน	1,405	1,788	3,193	1,441	1,801	3,242	1,495	1,828	3,287
รวม	8,743	9,898	18,641	8,572	9,933	18,685	8,723	9,908	18,681

ที่มา : งานทะเบียนราษฎร์ อำเภอเมืองภูเก็ต ณ มิถุนายน 2564

2) การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่ โรงเรียน อบจ.เมืองภูเก็ต สังกัด อบจ.ภูเก็ต, โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ สังกัด สพฐ. และโรงเรียนเกาะโหลน สังกัด สพฐ.

โรงเรียนมัธยมศึกษา 1 แห่ง ได้แก่ โรงเรียน อบจ.เมืองภูเก็ต สังกัด อบจ.ภูเก็ต

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 3 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสว่างอารมณ์ หมู่ที่ 2, ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางคณทิ หมู่ที่ 4 และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไสยวน หมู่ที่ 7 ที่มา : สำนักการศึกษา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2563)

3) เศรษฐกิจ ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลราไวย์มีระบบเศรษฐกิจ

การเกษตร ลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ยางพารา ทำไร่ ทำสวนมะพร้าว และเลี้ยงสัตว์

การประมง ส่วนใหญ่เป็นประมงแบบพื้นบ้าน จะใช้วิธีการเพาะเลี้ยงเป็นหลัก

การปศุสัตว์ เขตเทศบาลตำบลราไวย์ ไม่มีพื้นที่ประกอบการปศุสัตว์ เนื่องจากเป็นแหล่งชุมชนส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงไว้บริโภคภายในครัวเรือน มีเพียงเล็กน้อยเท่านั้นที่เลี้ยงไว้เพื่อการค้า

การบริการ สถานประกอบการด้านการบริการ ได้แก่ โรงแรม บังกะโล, รีสอร์ท อพาร์ทเมนต์/แมนชั่น บริษัททัวร์และธุรกิจนำเที่ยว ร้านอาหารขนาดใหญ่ ร้านอาหารขนาดเล็ก (ตามสั่ง) บาร์ ร้านนวด / สปา มินิมาร์ท ร้านขายของชำ ร้านซักรีด ร้านเสริมสวย ร้านขายยา อุ้งช่อมรด ร้านซ่อมรถจักรยานยนต์ ร้านค้าทั่วไป ปั้มน้ำมัน คลินิกเอกชน และห้างสรรพสินค้า

การท่องเที่ยว แหลมพรหมเทพ, แหลมกระติง, หาดราไวย์, แหลมกาใหญ่, หาดในหาน, หาดยะนุ้ย, หาดอ่าวเสน, เกาะโหลน, เกาะเฮ, เกาะรายาใหญ่หรือราชาใหญ่, เกาะรายาน้อย, เกาะบอน, เกาะแก้วใหญ่ (เกาะแก้วพิสดาร), ผาหินดำ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ

4) ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

การนับถือศาสนา ประชากรในพื้นที่ตำบลราไวย์ ร้อยละ 60 นับถือศาสนาพุทธ รองลงมา ร้อยละ 37 นับถือ ศาสนาอิสลามและร้อยละ 3 นับถือ อื่นๆ ประกอบด้วย

วัด 2 แห่ง ได้แก่ วัดสว่างอารมณ์ และวัดในหาน

สำนักสงฆ์ 2 แห่ง ได้แก่ สำนักสงฆ์แหลมพรหมเทพ และสำนักสงฆ์เกาะแก้วพิสดาร

มัสยิด 4 แห่ง ได้แก่

- มัสยิดดารุ้ลอิสลาม หมู่ที่ 4
- มัสยิดนูรุดดีนียะห์ หมู่ที่ 4
- มัสยิดเอ้าว้าลูลีฮายะห์ หมู่ที่ 5
- มัสยิดนูรูลอ์บาดะห์ หมู่ที่ 7

งานประเพณีและงานประจำปี ประเพณีถือศีลกินผัก เริ่มตั้งแต่ขึ้น 1 ค่ำ เดือน 9 จนกระทั่งถึง ขึ้น 9 ค่ำ เดือน 9 ของทุกปี ซึ่งอยู่ในช่วงเดือน กันยายน-ตุลาคม เป็นการถือศีลชำระจิตใจ และงดเว้นการบริโภคเนื้อสัตว์ทุกชนิด มีระยะเวลา 9 วัน จะมีพิธีกรรมต่างๆ เช่น พิธีอัญเชิญพระ พิธีลุยไฟ พิธีสะเดาะเคราะห์ พิธีส่งพระ

ประเพณีลอยเรือชาวเล มีพิธีในวันขึ้น 14, 15 ค่ำของเดือน มิถุนายน และเดือนพฤศจิกายนของทุกปี ซึ่งถือเป็นพิธีสะเดาะเคราะห์ของชาวเล มีการสร้างเรือจากไม้ระกำ ตัดผมตัดเล็บ และทำตุ๊กตาไม้ แทนคนใส่ลงไปในเรือ แล้วนำไปลอยเพื่อนำเอาความทุกข์โศก เคราะห์ร้ายต่างๆ ออกไปกับทะเล แล้วมีการร่ายรำรอบเรือ หรือที่เรียกว่า “ร่ำรองเง็ง” จากนั้นก็จะมีการนำเรือปลาจึกปล่อยลงกลางทะเล เมื่อแน่ใจว่าเรือได้ลอยหายไปเรียบร้อยแล้ว จึงเป็นอันว่าเสร็จพิธี

3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

หลักการการมีส่วนร่วมของประชาชนตามประกาศสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2566

ความหมายของการมีส่วนร่วมของประชาชน

การมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการที่จัดให้มีขึ้นในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชน องค์กรพัฒนาเอกชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ สามารถเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น นำเสนอข้อมูล ข้อโต้แย้ง หรือข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น อันเป็นการสื่อสารสองทาง

หลักการสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน

หลักการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนและจำเป็นจึงดำเนินการโดยผู้มีความรู้ความเข้าใจและมีประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับชุมชนที่เข้าใจหลักการและแนวทางในการจัดการมีส่วนร่วมให้ประสบความสำเร็จหรืออย่างมีความหมาย มิฉะนั้น อาจประเมินสถานการณ์ไม่ถูกต้องและอาจทำให้เกิดปัญหาที่ไม่คาดคิดขึ้น การมีส่วนร่วมของประชาชนต้องมีการวางแผนให้เป็นขั้นเป็นตอน มีการประเมินปัญหาในแต่ละขั้นตอนและปรับวิธีการดำเนินงานในแต่ละขั้นให้เหมาะสมกับสถานการณ์

ในการบรรลุการมีส่วนร่วมของประชาชน จะต้องดำเนินการตามหลักการ ได้แก่ การวางแผนกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างถูกต้องและเหมาะสม การระบุกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ และผู้มีส่วนได้เสียอื่น ๆ และการให้ความสนใจกับกลุ่มเปราะบางเป็นพิเศษ ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของประชาชนให้ประสบความสำเร็จ ต้องให้ความสำคัญใน 2 ส่วน คือ

1) หลักการพื้นฐานของการจัดการมีส่วนร่วมของประชาชน ประกอบด้วย 4S คือ

1.1) Starting Early (การเริ่มต้นเร็ว) กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนจะต้องเริ่มต้นตั้งแต่วิทยายุแรก มีการให้ข้อมูล กระตุ้นให้เกิดความคิดเห็น และให้มีการรับฟังความคิดเห็น และให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนการตัดสินใจ นอกจากนี้ การให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการตั้งแต่เริ่มต้น จะช่วยให้ประชาชนคิดถึงทางเลือกหรือแนวทางในการแก้ไขปัญหาของชุมชนที่เหมาะสมมากขึ้น และข้อมูลในการพัฒนาโครงการ

1.2) Stakeholders (ครอบคลุมผู้ที่เกี่ยวข้อง) หลักการสำคัญของการมีส่วนร่วมอีกประการหนึ่งคือ การทำให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมอย่างกว้างขวาง ผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อมถือว่าเป็นผู้มีส่วนได้เสีย ควรมีโอกาสเข้าสู่กระบวนการมีส่วนร่วม แต่กลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรงอาจถือว่าต้องรับฟังข้อมูลหรือปรึกษาหารือเป็นอันดับแรก

1.3) Sincerity (ความจริงใจ) การมีส่วนร่วมเป็นกระบวนการที่มีความละเอียดอ่อน และความสัมพันธ์ระหว่างผู้ที่รับผิดชอบ ในการจัดกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนถือว่าเป็นมิติที่มีการให้ความสำคัญในการบริหารการมีส่วนร่วมของประชาชนให้ประสบความสำเร็จ หน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้มีอำนาจอนุมัติต้องจัดกระบวนการอย่างจริงใจ เปิดเผย ซื่อสัตย์ ปราศจากอคติ และมีการสื่อสารสองทางอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะการให้ข้อมูลที่ถูกต้องและเพียงพอ ตอบสนองต่อความสงสัยของผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งแจ้งความก้าวหน้าหรือการเปลี่ยนแปลงโครงการอย่างต่อเนื่อง

1.4) Suitability (วิธีการที่เหมาะสม) การเลือกเทคนิคหรือรูปแบบการมีส่วนร่วมของประชาชนที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากประเภทและขนาดของโครงการ ความหลากหลายและลักษณะที่แตกต่างกันของพื้นที่และกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจนความแตกต่างด้านวัฒนธรรม สังคมและค่านิยม ระดับความสนใจของชุมชนในประเด็นหรือโครงการ ความสามารถและความพร้อม รวมทั้งข้อจำกัดของผู้ที่รับผิดชอบต่อการจัดกระบวนการมีส่วนร่วม

2) การมีส่วนร่วมของประชาชนต้องมีการวางแผน ซึ่งประกอบด้วย 3 ขั้นตอน คือ

2.1) ขั้นเตรียมการ กำหนดทีมงานหรือผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบสถานการณ์ภายในผู้ที่รับผิดชอบต่อโครงการตัดสินใจ เช่น ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการจัดกิจกรรมและงบประมาณ เป็นต้น ประเมินสถานการณ์สาธารณะ เช่น กำหนดระดับความสนใจของสาธารณะหรือชุมชนในประเด็นที่ต้องตัดสินใจ เป็นต้น

2.2) ขั้นการวางแผน นำข้อมูลต่าง ๆ จากขั้นการเตรียมการ โดยต้องนำมาวิเคราะห์เพื่อจัดทำแผนการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนดผู้มีส่วนได้เสียและวิเคราะห์ความสำคัญของผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่าง ๆ ตลอดจนนำมาเขียนแผนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้เกิดความชัดเจน และก่อให้เกิดความร่วมมือในการประสานงาน

2.3) ขั้นนำไปสู่การปฏิบัติ เป็นการดำเนินการตามแผน ซึ่งต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการของแต่ละกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น สถานที่จัดเวทีสาธารณะ เอกสารประกอบการจัดเวทีสาธารณะ กำหนดการวิทยากร เป็นต้น

3) การเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.1) การเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งถือเป็นเครื่องมือในการคุ้มครองป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต และส่วนได้เสียอื่นใดของประชาชนและชุมชนจากการดำเนินโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลก่อนทำการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

3.2) ในการจัดวางเอกสารสรุปผลการจัดกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเผยแพร่ในระหว่างหรือเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน จะต้องคำนึงถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้มีส่วนได้เสีย

4) เทคนิคการมีส่วนร่วมของประชาชน วิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อาจใช้วิธีการอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้

1.การสำรวจความคิดเห็น ได้แก่ การสัมภาษณ์รายบุคคล, การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ทางโทรศัพท์หรือโทรสาร ทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ หรือทางอื่นใด, การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูลและแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบโครงการ และการสนทนากลุ่มย่อย

2.การประชุมหารือ ได้แก่ การทำประชาพิจารณ์, การอภิปรายสาธารณะ, การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร, การประชุมเชิงปฏิบัติการ และการประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย

5) การนำเสนอข้อมูลการมีส่วนร่วมของประชาชน ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ ต้องแสดงรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

1.ขอบเขตการศึกษา โดยเน้นพื้นที่อันไหน เช่น ศาสนสถาน โรงเรียน สถานที่ราชการ อุทยานแห่งชาติ ค่ายทหาร เป็นต้น

2.การวิเคราะห์กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือกลุ่มเป้าหมาย

3.กรณีใช้แบบสำรวจหรือแบบสอบถามในการรับฟังความคิดเห็น ให้แสดงข้อมูลการกำหนดขนาดตัวอย่างในแต่ละชุมชน โดยให้แสดงสูตรหรือวิธีการคำนวณให้เป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์

4.แสดงข้อมูลเปรียบเทียบการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการกับหลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนตามแนวทางของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.ผลการรับฟังความคิดเห็น ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะรวบรวมและเสนอข้อมูลที่เป็นข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ หรือข้อห่วงกังวลของประชาชนและผู้ได้เสีย

6.การนำเสนอข้อมูลการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ดำเนินการจัดทำรายงานฯ ต้องคำนึงถึงหลักการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจปรากฏในรายงานฯ

7.เมื่อรายงานฯ ดังกล่าวผ่านกระบวนการพิจารณา รายงานฉบับสมบูรณ์เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณะ ผู้รับผิดชอบรายงานฯ จะทำการปกปิดข้อมูลส่วนบุคคลในรายงานฉบับสมบูรณ์

6) การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการก่อนสำรวจความคิดเห็นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- เตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information) ในประเด็นรายละเอียดโครงการ และกติกาสำรวจความคิดเห็นของโครงการ โดยเน้นการสื่อสารในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วน และเพียงพอต่อการแสดงความเห็น ซึ่งโครงการเลือกใช้แผ่นพับ เพื่อความสะดวกและเข้าถึงได้ง่ายสำหรับชุมชน โดยข้อมูลที่เจ้าของโครงการจะต้องเผยแพร่แก่ประชาชน ประกอบด้วย

1.1 เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ

1.2 สาระสำคัญของโครงการ/ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ

1.3 ผู้ดำเนินการ

1.4 สถานที่ดำเนินการ

1.5 ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

1.6 ผลกระทบด้านบวกหรือผลประโยชน์ที่ผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่มจะได้รับ

1.7 ผลกระทบด้านลบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และประชาชน รวมทั้งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบ

ข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ เจ้าของโครงการจะต้องเปิดเผยไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่เปิดเผยของหน่วยงานท้องถิ่นของรัฐ สถานที่ที่จะดำเนินโครงการ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง

การให้ข้อมูลนั้นจะต้องแน่ใจว่าประชาชน โดยเฉพาะผู้มีส่วนได้เสียได้รับข้อมูลของโครงการล่วงหน้า เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียมีเวลาเพียงพอที่จะสามารถทำความเข้าใจเนื้อหาสาระ และสามารถตั้งคำถามที่เกี่ยวข้อง และให้คำแนะนำต่อโครงการอย่างเป็นประโยชน์ได้ การให้ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการนั้น ควรให้ตั้งแต่เริ่มออกแบบโครงการ นอกจากนี้ เจ้าของโครงการต้องจัดทำแผนการให้ข้อมูลข่าวสารและการหารือกับผู้ที่มีส่วนได้เสีย แผนการดำเนินการงานนี้ควรประกาศให้ประชาชนได้รับทราบถึงวิธีการให้ข้อมูล และการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นๆ ที่เพียงพอ และเหมาะสมกับการที่ประชาชนจะสามารถเข้าถึงข้อมูล และเข้ามามีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็นในประเด็นต่างๆ ได้ตามเวลาที่กำหนด

- การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย ความโปร่งใสของการให้ข้อมูลกับผู้มีส่วนได้เสีย จะต้องคำนึงถึงขีดความสามารถของผู้มีส่วนได้เสียในการเข้าถึงข้อมูลโครงการ และเข้าใจรายละเอียดโครงการ และสามารถประเมินทางเลือกต่างๆ ตลอดจนชี้แจงข้อห่วงกังวลและข้อคิดเห็นได้อย่างอิสระ ปราศจากความเกรงกลัวหรือการบังคับ ฉะนั้น ข้อมูลต่างๆ โดยเฉพาะด้านเทคนิคควรที่จะได้มีการกลั่นกรอง และใช้ภาษาที่ง่ายต่อความเข้าใจ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถร่วมหารือในประเด็นต่างๆ เกี่ยวกับโครงการและผลกระทบได้ วิธีการหารือจะต้องครอบคลุมสอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่นนั้นๆ เอกสารและภาษาที่ใช้ควรจะมีการปรับให้เหมาะสมกับผู้เข้าร่วมหารือที่มีความหลากหลาย โดยเฉพาะหากผู้ที่ได้รับผลกระทบเป็นกลุ่มชุมชนดั้งเดิมหรือชนเผ่า

- เลือกพื้นที่ศึกษา เป็นชุมชนที่อยู่ภายในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ในการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและแจกแผ่นพับ โดยการเดินสำรวจ และพบประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ลักษณะการเข้าพบเป็นรายบุคคล ตามบ้านเรือน สถานประกอบการ ร้านค้า ที่อาศัยอยู่ เพื่อชี้แจงรายละเอียดข้อมูลโครงการตามรายละเอียดในแผ่นพับ ทั้งนี้ ช่วยสื่อสารสร้างความเข้าใจจากโครงการไปยังกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดโครงการ วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม

7) ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

เป็นการสำรวจความคิดเห็นรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้น และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการสำรวจความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ และผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ

8) ระยะเวลาในการดำเนินการ

โครงการได้จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแบ่งออกเป็น 3 ช่วงเวลาดังนี้

- ช่วงการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมทั้งอธิบาย ชี้แจง และตอบข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการ และดำเนินการติดแผ่นพับประชาสัมพันธ์การเกิดขึ้นของโครงการ ในป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ของเทศบาลตำบลราไวย์ ในวันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2567 ดังแสดงในภาคผนวกที่ 7

- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 โดยทำการสำรวจข้อมูลทั่วไป สภาพปัจจุบันของชุมชน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณูปโภค และข้อห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจนร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา ในวันที่ 21-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 เสนอร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในวันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ. 2567

9) วิธีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา มีการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดรูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม โดยวิธีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาที่เหมาะสม และสอดคล้องกับวิถีชีวิต แบ่งกลุ่มประชากรเป้าหมายและผู้มีส่วนได้เสีย ดังนี้

9.1) ประชากรเป้าหมาย คือประชาชนที่อาศัยอยู่ติดโครงการและอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ออกเป็น 5 กลุ่มเป้าหมายหลัก ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2-1 ถึง รูปที่ 3.4.2-3

9.1.1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่

- กลุ่มผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการหรือประชิดโครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) การสำรวจใช้วิธีจำเพาะเจาะจงและสำรวจทุกหลัง โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกและสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส จำนวนครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง

- กลุ่มผู้ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการ ถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) การสำรวจใช้วิธีจำเพาะเจาะจงและสำรวจทุกหลัง

9.1.2) 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 จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีโอกาสได้รับผลกระทบมากกว่ากลุ่มที่อยู่ห่างออกไปให้เก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร ส่วนกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ให้เก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะ 1 กิโลเมตร

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

9.1.4) กลุ่มหน่วยงานราชการ ที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

10) ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง และวิธีการเก็บตัวอย่าง

กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

1) กลุ่มผู้ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรส ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง และกรณีที่เป็นสำนักงานและสถานประกอบการ จะสัมภาษณ์ผู้บริหารสูงสุด หรือผู้จัดการ/ผู้ดูแล สถานที่ละ 1 ตัวอย่าง

2) กลุ่มผู้ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง) ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ความคิดเห็นของหัวหน้าครอบครัวและคู่สมรส และเป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป หากบ้านหรืออาคารไม่มีคนอยู่จะใช้วิธีการติดตามสอบถามจนกว่าจะได้ข้อมูลและโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอสัมภาษณ์ รวมทั้งฝากแบบสอบถามไว้ในตู้รับจดหมายและกลับไปรับในครั้งต่อไป

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 โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการหาจำนวนครัวเรือน และสำรวจภาคสนามเพื่อตรวจสอบกลุ่มครัวเรือนอีกครั้ง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารอยู่อาศัยรวม สถานประกอบการ และโรงแรม โดยคิดเป็น 1 หน่วย/หลัง หรือ 1 หน่วย/สถานที่ ดังนั้น กลุ่มเป้าหมายในการศึกษานี้ มีจำนวน 528 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 = 528 ครัวเรือน

e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง (ใช้ค่า 0.05)

$$\begin{aligned} \text{แทนค่าในสูตร} \quad n &= \frac{528}{1 + (528 \times (0.05)^2)} \\ &= 227.59 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

ดังนั้น ต้องเก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่า 228 ตัวอย่าง

จากรายละเอียดข้างต้น ได้แสดงวิธีการกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้สูตรของ Taro Yamane พบว่า ต้องสุ่มจำนวนตัวอย่างทั้งหมดไม่น้อยกว่า 228 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นสัดส่วนของจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่าง และวิธีการสุ่มตัวอย่างในแต่ละกลุ่มย่อย ดังนี้

(1) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

จากการใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการตรวจนับจำนวนบ้านหรืออาคารร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีจำนวนบ้าน และอาคาร ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษานี้ 351 หลัง โดยจำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจในกลุ่มนี้ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (จำนวนทั้งหมดที่คำนวณโดยสูตร Taro Yamane คือ 228 ตัวอย่าง) ดังนั้น จึงคิดเป็นจำนวนที่ต้องสำรวจ โดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด 228 ตัวอย่าง นั่นคือ จะได้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจในกลุ่มนี้ $[(228 \times 80\%) = 182.40]$ เท่ากับ 182 ตัวอย่าง

(2) กลุ่มผู้ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

จากการใช้ภาพถ่ายทางอากาศในการตรวจนับจำนวนบ้านหรืออาคารร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีจำนวนบ้าน และอาคาร ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษานี้ 177 หลัง โดยจำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บในกลุ่มนี้มีจำนวน $[228 \times 20\%) = 45.6]$ เท่ากับ 46 ตัวอย่าง

ดังนั้น เพื่อให้มีการกระจายตัวอย่างอย่างสม่ำเสมอ จึงกำหนดช่วงของการเลือกตัวอย่างโดยการเลือก 1 หน่วยเว้นไป 2 หน่วย $[(177/46) = 3.84]$ เมื่อเริ่มปฏิบัติงานจริงได้กำหนดให้เริ่มต้นสำรวจจากหัวถนน/ซอย เป็นตัวอย่างที่ 1 จากนั้นสำรวจตัวอย่างโดยนับไปที่ละ 4 หน่วย/ 1 ตัวอย่าง ตามลำดับ หากไม่พบผู้อยู่อาศัยจะสำรวจบ้านหลังที่อยู่ถัดไป กำหนดให้ทีมงานสำรวจด้วยวิธีนี้ในทุกกลุ่มย่อย และดำเนินการสำรวจจนครบตามจำนวนที่คำนวณ และวางแผนไว้

กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

เป็นกลุ่มที่มีความอ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งใช้วิธีหาดำแหน่งจากภาพถ่ายทางอากาศร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวอยู่ในขอบเขตรัศมี 1 กิโลเมตร มีจำนวน 2 แห่ง ซึ่งสามารถเก็บแบบสอบถามได้ ได้แก่

1. โรงเรียนนานาชาติ ภูเก็ต (ISP) อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 194.13 เมตร
2. มัสยิดนูรุดดีนียะห์ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 476.39 เมตร

กลุ่มที่ 4 กลุ่มหน่วยงานราชการ

เป็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการซึ่งใช้วิธีหาดำแหน่งจากภาพถ่ายทางอากาศร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า ไม่ปรากฏกลุ่มหน่วยงานราชการอยู่ในขอบเขตรัศมี 1 กิโลเมตร แต่อย่างใด

กลุ่มที่ 5 กลุ่มผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง

เป็นกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในสถานที่นั้น หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย

ตารางที่ 3.4.2-1 สรุปจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 1 กิโลเมตร

พื้นที่	จำนวนหลังคาเรือนในรัศมี 1 กม. จากพื้นที่โครงการ	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจได้จริง
1.กลุ่มบ้านติดโครงการ	3	2
2.กลุ่มรัศมี 0-100 เมตร	72	66
3.กลุ่มรัศมี 100-500 เมตร	182	182
4.กลุ่มรัศมี 500 เมตร – 1 กม.	46	46
5.กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว	2	2
6.กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-
7.กลุ่มผู้นำชุมชน	1	1
รวม	306	299

ที่มา : จากการภาพถ่ายทางอากาศและการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา เดือน มิถุนายน 2567

11) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

การสัมภาษณ์รายบุคคลใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือประกอบการสัมภาษณ์ มีโครงสร้างของแบบสอบถามในการศึกษา ดังนี้

แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อโครงการออกแบบโดยอาศัยแนวคิด หลักการที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประเภทอาคาร บริการชุมชน และการจัดสรรที่ดิน มาเป็นกรอบในการออกแบบสอบถาม ประกอบด้วย

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ (ครั้งที่ 1)

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

แบบสอบถามความเพียงพอต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

ตารางที่ 1 (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

ตารางที่ 2 (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

12) การวิเคราะห์ผล

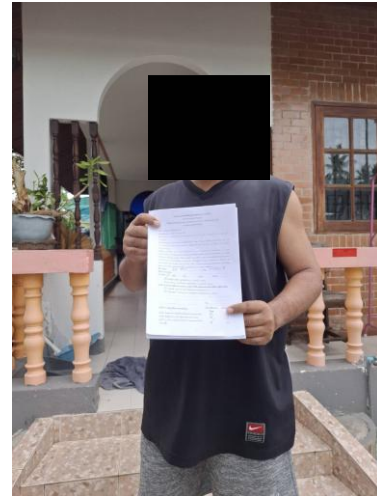
เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามแล้ววิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป โดยในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ

13) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง

13.1) กลุ่มพื้นที่หลัก ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ

รายละเอียดการแสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง สามารถเก็บตัวอย่างแบบสอบถามได้ 2 ตัวอย่าง บ้านปิด เป็นบ้านว่าง/ปิดกิจการในขณะที่ลงสำรวจ จำนวน 1 ตัวอย่าง การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21-27 พฤษภาคม พ.ศ.2567 ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-2

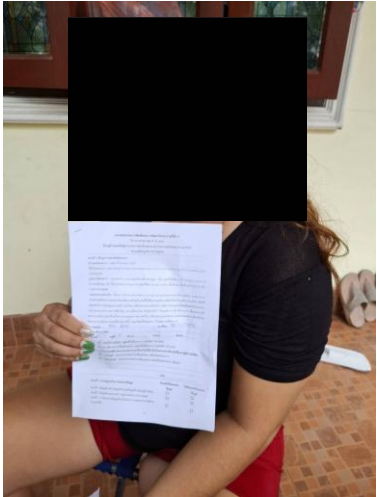
ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้างทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่ส่งผลกระทบในระดับสูง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินจากการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของน้ำทิ้งที่จะเกิดขึ้นจากจากโครงการ - ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ให้แจ้งต่อชุมชนรอบข้างอีกครั้ง - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก 

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียงอุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับสูง ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับสูง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียงอุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับสูง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลางได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรศัพท์/โทรทัศน์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ลงสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ลงสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของบ้านเดินทางไปฝรั่งเศสจะเดินทางกลับมาประมาณเดือนพฤศจิกายน 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			

การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ. 2567 กลุ่มติดพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ตัวอย่าง สามารถเก็บตัวอย่างแบบสอบถามได้ 2 ตัวอย่าง บ้านปิด บ้านว่าง/ปิดกิจการในขณะที่ยังสำรวจ จึงฝากชุดแบบสอบถาม จำนวน 1 ตัวอย่าง แสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้ ดังนี้ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-3

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ติดโครงการ

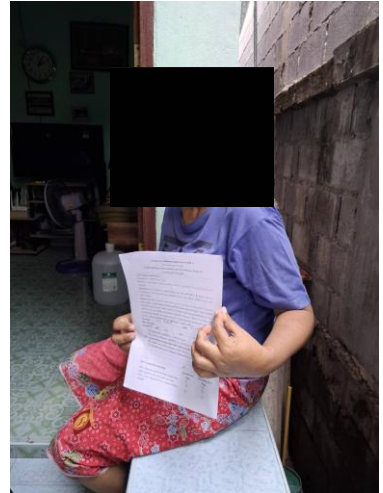
ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของบ้านเดินทางไปฝรั่งเศสจะเดินทางกลับมาประมาณเดือนพฤศจิกายน 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

13.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

รายละเอียดการแสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร สามารถเก็บตัวอย่างแบบสอบถามได้ จำนวน 66 ตัวอย่าง เป็นบ้านว่าง/ปิดในขณะที่ลงสำรวจ จำนวน 6 ตัวอย่าง ซึ่งสามารถสัมภาษณ์รายละเอียดความคิดเห็นแยกเป็นรายบุคคล การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21-27 พฤษภาคม พ.ศ.2567 สามารถสรุปได้ ดังนี้ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-4

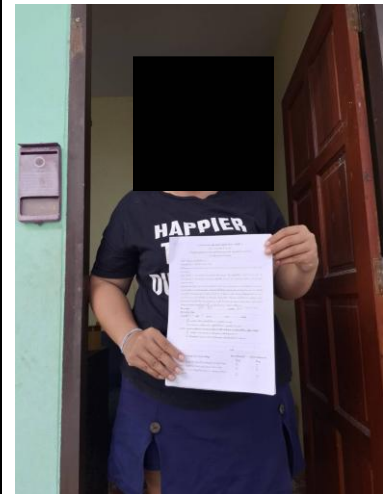
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่ส่งผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่ส่งผลกระทบในระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ไม่แสดงความคิดเห็น	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- ไม่แสดงความคิดเห็นต่อการเกิดขึ้นของโครงการแต่อย่างใด - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

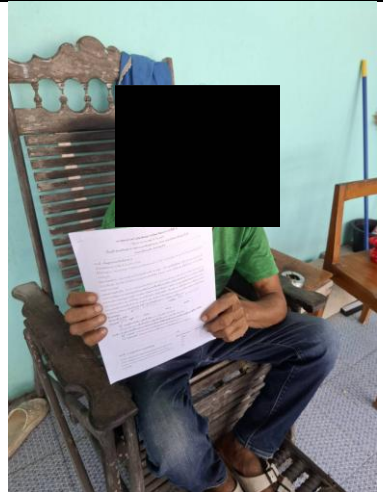
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

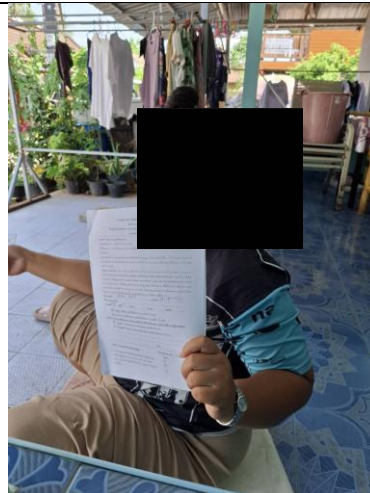
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกลามาไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำบรรจขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- มีความห่วงกังวลเรื่องระบบระบายน้ำทิ้งจากโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ถึง 6 เมตร

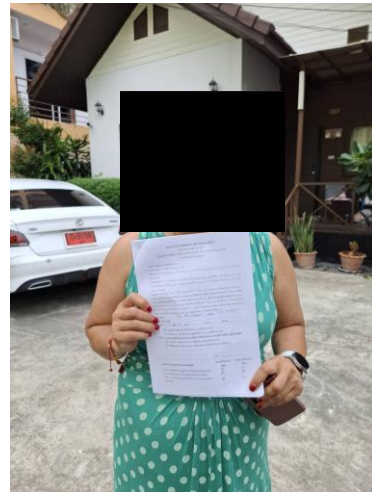
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้ รับ การรักษาพยาบาล คือ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของเอกชน - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร -- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ อื่นๆระบุ อาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

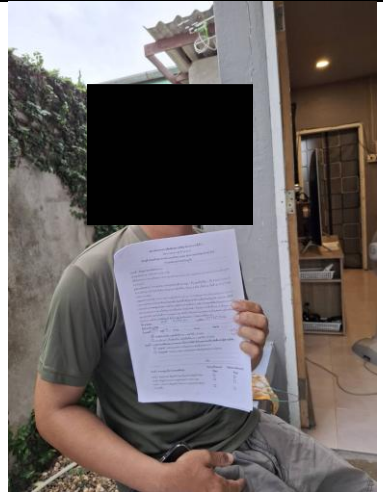
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	รักษาพยาบาล คือ โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของเอกชน - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น ผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดและการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	- มีความห่วงกังวลในการสร้างกำแพงปิดกั้น เพราะระบบน้ำระบายลงด้านล่างเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียง - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก

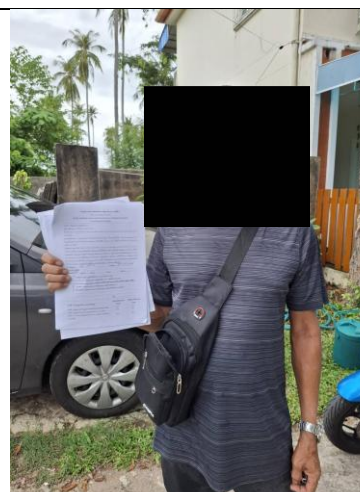
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมามีคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

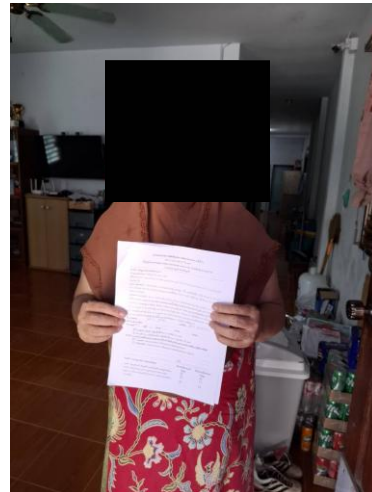
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกรแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ	

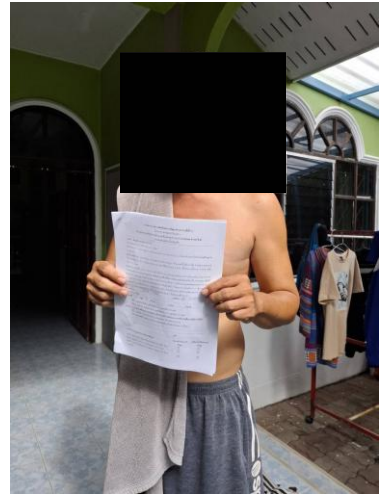
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เอกสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดและการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	รักษาพยาบาล คือ โรคเกี่ยวกับกระดูก - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

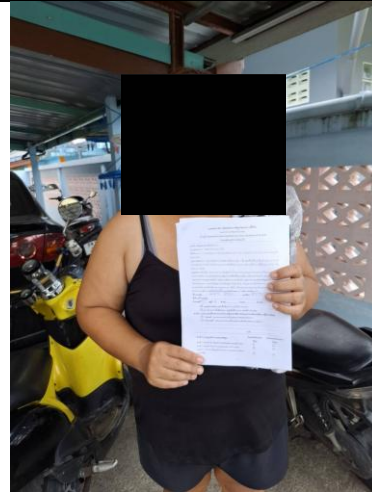
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u>	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า คือ ไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลไม่เพียงพอต่อการรักษาโรค	- การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาการทรุดตกรแตกร้าของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

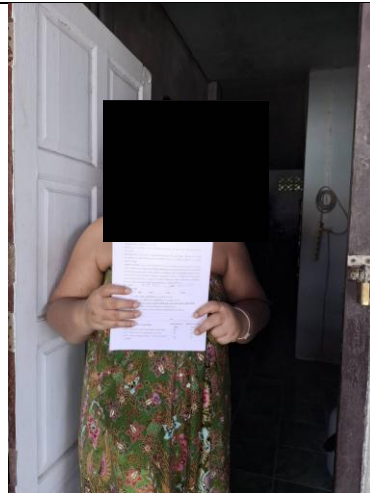
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาสิ่งของตกหล่นจากการอยู่อาศัยบนอาคารสูง - ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u> - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

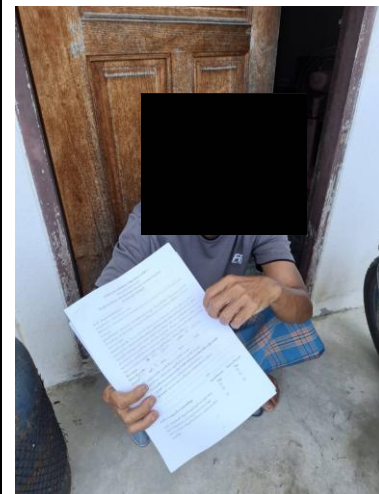
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษาพยาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาจากการจราจรของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

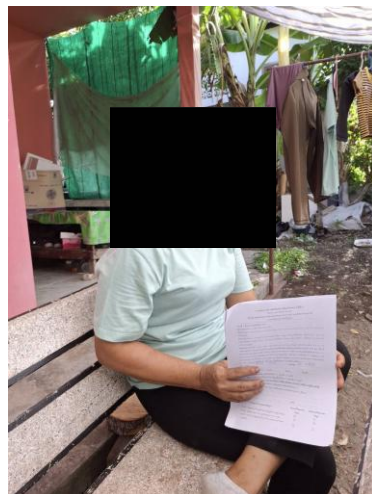
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า คือ ไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			<u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ทราบ เจ้าหน้าที่จากโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

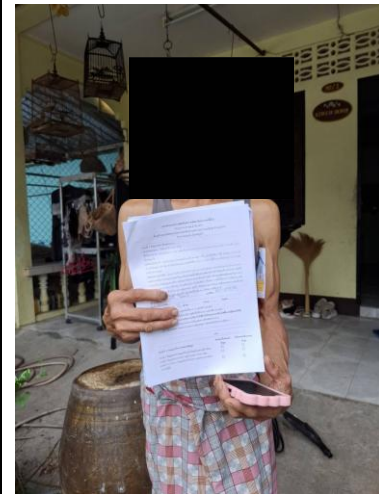
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบในระดับ มาก	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและข้อจราจรแคบ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบในระดับ มาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

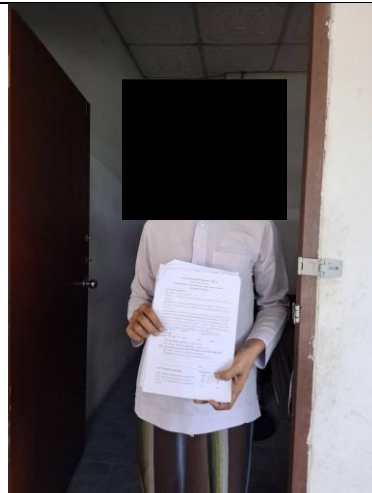
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

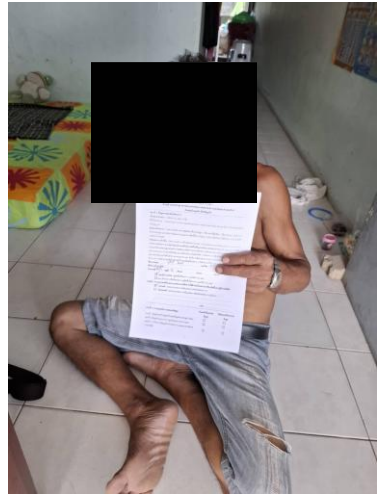
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	<u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำป่อดิน - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า คือ ไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ทราบ เพื่อนบ้าน ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

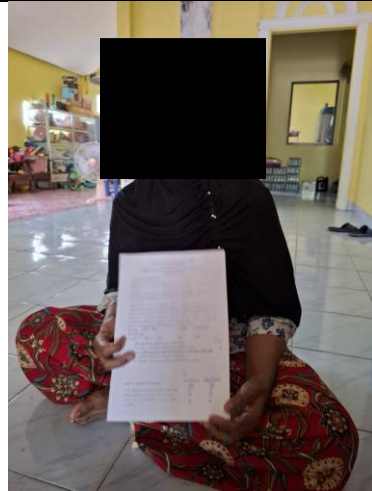
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถางเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

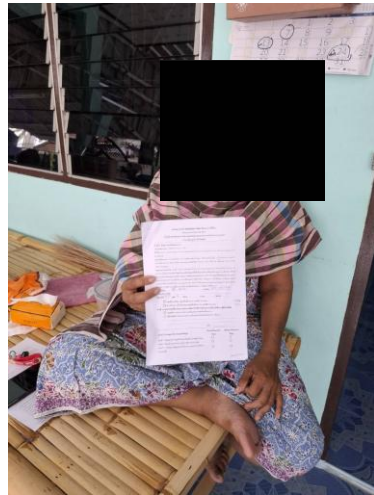
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาการทรุดตกรั่วของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ มีปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

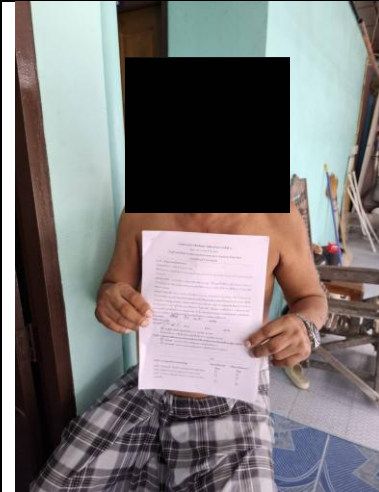
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลไม่เพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถาง-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

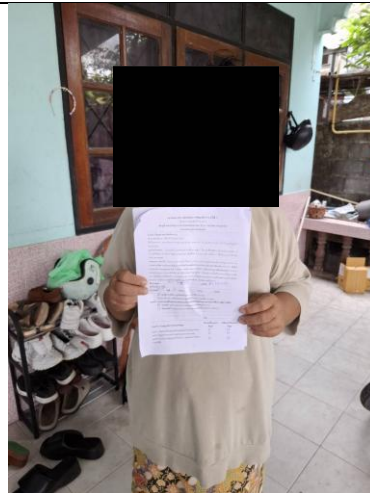
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษายาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด	- มีความห่วงกังวลในเรื่องช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ห้ามสร้างตอนกลางคืน เนื่องจากจะรบกวนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก

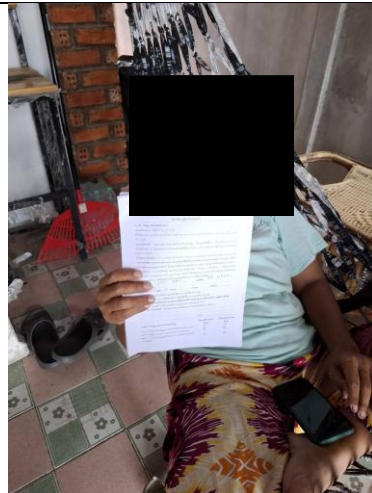
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษาพยาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลไม่เพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาจากการจราจรของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ทราบ เจ้าหน้าที่จากโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับ <u>ปานกลาง</u> - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

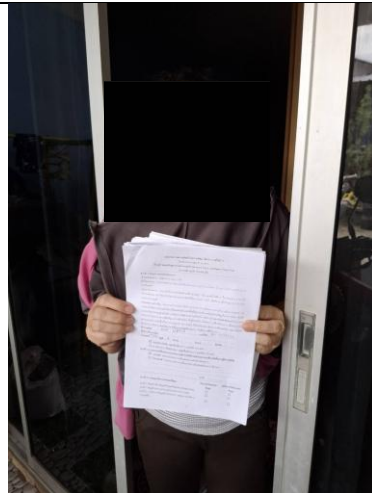
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า คือ ไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับการรักษายาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	

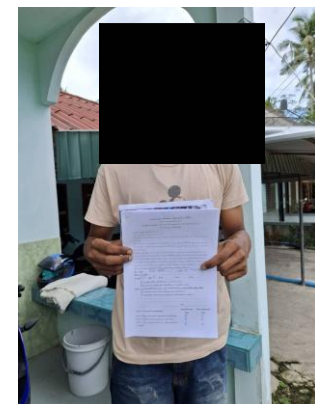
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ มูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคน ในครอบครัวไม่ได้ รับ การ รักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่ โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอ ต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการ ก่อสร้าง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจาก การจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจาก อาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/ โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	

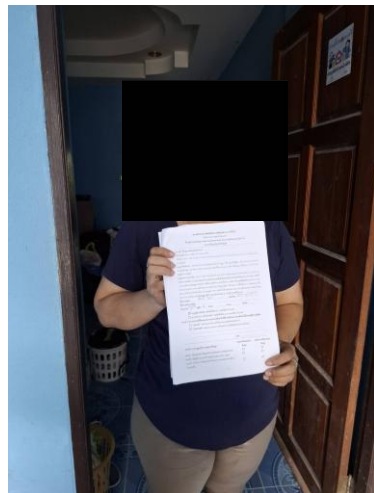
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า - <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถางเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

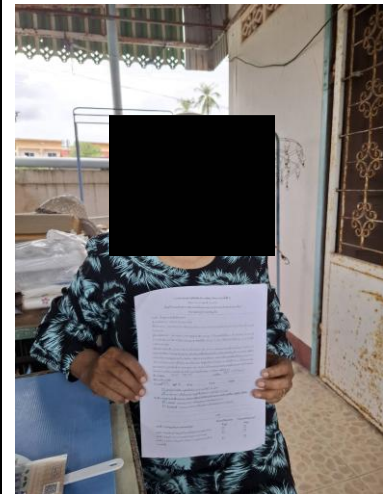
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถาง-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม 

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษาพยาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก เป็นชาวต่างชาติขอไม่แสดงความคิดเห็นแต่อย่างใด			
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก ไม่มีเหตุผล และขอไม่แสดงความคิดเห็นแต่อย่างใด			
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้าง ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัชตวัชพ่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้าง ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดคอกแตกร้าของบ้าน/อาคาร	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของถนน การสัญจร และฝุ่นละอองจากโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับ - มลพิษของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของช่วงเวลา - ระยะในการก่อสร้าง ช่วงวันหยุดของผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลไม่เพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สแกนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาการทรุดตการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคานงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ</u> <u>ต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดถล่มการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถางเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาการทรุดตการแตกร้าของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รักษาพยาบาล คือ โรคเกี่ยวกับกระดูก	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดและการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาขยะมูลฝอย - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	<u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ</u> <u>ต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัชตวัชพ่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง <u>ในระยะดำเนินการ</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u> - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่</u> - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่า จะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบบนระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			<u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับ<u>น้อย</u> - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ</u> <u>ต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับการรักษาพยาบาล	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัชตวัชพ่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก ไม่สะดวกในการให้ความคิดเห็น			
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของทางเข้า-ออก โครงการอาจจะทำให้การสัญจรติดขัด และเรื่องของการระบายน้ำของโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาสิ่งของตกหล่นจากการอยู่อาศัยบนอาคารสูง - ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง ผลกระทบในระดับสูง ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	<u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง <u>ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่</u> - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่ และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ในระยะดำเนินการ</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u> - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร <u>ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่</u> - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u>	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u> - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ <u>ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่</u> - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับ<u>ปานกลาง</u> - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		<u>ในระยะดำเนินการ</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ทราบ เพื่อนบ้าน	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดของการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ได้รับการรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ ต่อต้านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
--	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
~	- ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับปานกลาง	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัชต้วร่งหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับน้อย ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาสิ่งของตกหล่นจากการอยู่อาศัยบนอาคารสูง - ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับน้อย - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับน้อย	- ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะและช่องจราจรแคบ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า คือ ไฟฟ้าขัดข้องบ่อยครั้ง <u>ด้านสาธารณสุข</u> - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของเอกชน	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบ</u> <u>ต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> <u>ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่</u> - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของฝุ่นละออง แรงสั่นสะเทือน การจราจรเข้า - ออกโครงการถนนแคบ พื้นที่จอดรถไม่พอ และการปล่อยของเสียของโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลมไปยังพื้นที่ข้างเคียง	
	<u>ด้านสาธารณูปโภค</u> - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ	<u>ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก</u> - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ <u>ช่องทางในการร่วมแสดงความ</u> <u>คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ</u> - การตอบแบบสอบถาม <u>การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร</u> - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	<u>ในระยะก่อสร้าง</u> ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จากระถาง-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปา - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดและการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัชรุ้งร่วนหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	- การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก - ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวไม่ได้ รับ การรักษาพยาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่	

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อต้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของน้ำไม่พอใช้ แรงสั่นสะเทือนจากโครงการ ระยะเวลาในการก่อสร้างนานเกินไป

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - ไม่มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข - ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษายาบาล - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค	ช่องทางในการร่วมแสดงความเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	- ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน - ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	และผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบในระดับมาก สแกนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

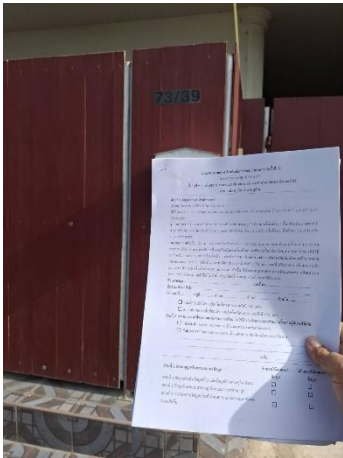
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	
	ด้านสาธารณูปโภค - น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด - แหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำบ่อตื้น - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป - ระบายน้ำทิ้งและน้ำจากการชำระล้าง ทำความสะอาดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ขยะมูลฝอยนำไปทิ้งยังถังรองรับมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่น - มีปัญหาเรื่องการจราจร คือ ปริมาณรถเยอะ - มีปัญหาเรื่องไฟฟ้า ด้านสาธารณสุข	ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจาก - ไม่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ช่องทางในการร่วมแสดงความ คิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ - การตอบแบบสอบถาม การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อท่านอย่างไร - ส่งผลกระทบ ระดับมาก	ในระยะก่อสร้าง ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร - ปัญหาเสียงดังรบกวน - ปัญหาความสั่นสะเทือน - ปัญหาการทรุดตกร้าวของบ้าน/อาคาร - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร - ปัญหาการจราจรติดขัด - ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ - ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	- มีความห่วงกังวลในเรื่องของน้ำทิ้งจากโครงการเพราะพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่สูง ทางเข้า-ออกโครงการเพราะถนนแคบมากและแรงสั่นสะเทือนจากการขุดเจาะโครงการ - การเกิดขึ้นของโครงการคิดว่าส่งผลกระทบต่อในระดับมาก สงวนสิทธิ์ในการถ่ายภาพ

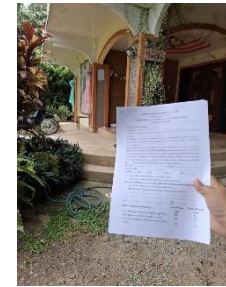
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	- ด้านสุขภาพในรอบปีที่ผ่านมาคนในครอบครัวได้รับการรักษาพยาบาล คือ โรคประจำตัว - หากเจ็บป่วยจะไปหาหมอที่โรงพยาบาลของรัฐ - สถานพยาบาลมีความเพียงพอต่อการรักษาโรค		- ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง - ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่ - ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ - ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น - ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะดำเนินการ ปัญหาที่มีผลกระทบระดับมาก ได้แก่ - ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย - ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร - ปัญหาระบบระบายน้ำ - ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	

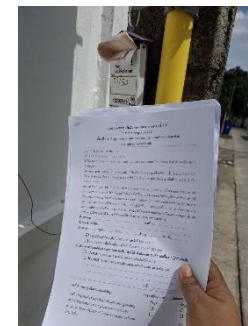
ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
			- ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น - ปัญหาที่มีผลกระทบในระดับปานกลาง ได้แก่ - ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ - ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ - ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่จะลงสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่จะลงสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่จะลงสำรวจ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของเดินทางไปต่างประเทศอีกหลายเดือนกว่าจะเดินทางกลับมา 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของบ้านเดินทางไปต่างประเทศ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ของกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสารูปโภคและ สาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	ความคิดเห็นต่อโครงการ
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			
	21 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 23 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 25 พฤษภาคม 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ			

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

การสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ.2567 กลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมีระยะ 0-100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 72 ตัวอย่าง สามารถเก็บตัวอย่างแบบสอบถามได้ จำนวน 66 ตัวอย่าง เป็นบ้านว่าง/ปิดในขณะที่ลงสำรวจ จำนวน 6 ตัวอย่าง แสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้ ดังนี้ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-5

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	เรื่องระบบระบายน้ำทิ้งจากโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ถึง 6 เมตร

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก เป็นชาวต่างชาติขอไม่แสดงความคิดเห็นแต่อย่างใด		
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก ไม่มีเหตุผล และขอไม่แสดงความคิดเห็นแต่อย่างใด		
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	เรื่องของการสัญจร และฝุ่นละอองจากโครงการ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	ไม่ประสงค์จะตอบแบบสอบถามเพื่อแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เนื่องจาก ไม่สะดวกในการให้ความคิดเห็น		
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ทางเข้า-ออกโครงการถนนแคบ พื้นที่จอดรถไม่พอ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
	เพียงพอ	เพียงพอ	กังวลในเรื่องของน้ำทิ้ง และทางเข้า-ออกโครงการ
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ 5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของเดินทางไปต่างประเทศอีกหลายเดือนกว่าจะเดินทางกลับมา 6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		

ตารางที่ 3.4.2-5 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่หลัก ในรัศมี ระยะ 0-100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง

ผู้ให้สัมภาษณ์	ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า เจ้าของบ้านเดินทางไปต่างประเทศ		
	6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		
	2 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	4 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	5 มิถุนายน 2567 - เจ้าหน้าที่เดินทางไปเพื่อขอสัมภาษณ์ความคิดเห็น พบว่า บ้านปิดไม่พบผู้อยู่อาศัยในขณะที่ยังสำรวจ		
	6 มิถุนายน 2567 - บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบตอบรับ		

บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

7.3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกลุ่มพื้นที่รอง ในระยะ รัศมี 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 182 ตัวอย่าง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนมากเป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.10 ช่วงอายุที่มากที่สุด 51-60 ปี ร้อยละ 37.60 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.60 จบการศึกษาในระดับอนุปริญญา ร้อยละ 56.40 และประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 45.10

จากกลุ่มตัวอย่างข้างต้นพบว่า เล็งเห็นว่าพื้นที่มีความสามารถในการพัฒนาได้อีก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว จึงประเมินได้ว่าการดำเนินงานของโครงการน่าจะส่งผลกระทบด้านเศรษฐกิจ และสังคม ต่อประชาชน ดังนั้น จึงคาดคะเนได้ว่าผลกระทบจากการดำเนินโครงการในด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อชุมชนโดยรอบในด้านลบอยู่ในระดับต่ำ

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

จากกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะ รัศมี 100 เมตร ถึง 500 เมตร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ซื้อน้ำขวด/น้ำบรรจุถัง เป็นแหล่งน้ำดื่ม และใช้น้ำของการประปา การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมที่เกิดขึ้นในแต่ละครัวเรือนส่วนใหญ่จะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูปเป็นส่วนใหญ่ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จะมีวิธีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ การกำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดเก็บขนโดยหน่วยงานท้องถิ่นเทศบาลนครภูเก็ต เข้ามาทำการเก็บขนขยะมูลฝอยแล้วนำไปกำจัด ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองภูเก็ต ด้านการใช้ไฟฟ้าไม่มีปัญหา ร้อยละ 75.20 ส่วนความคิดเห็นในด้านจราจรทั้งหมดคิดว่ามีปัญหา ร้อยละ 74.40 ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีการรักษาหรือเจ็บป่วย ร้อยละ 74.40 มีเจ็บป่วย ร้อยละ 25.60 ส่วนใหญ่มีการเจ็บป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับกระดูก ร้อยละ 41.20 สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยทั้งหมดจะไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 77.40 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดคิดว่าด้านการให้บริการด้านสาธารณสุข สถานะรักษาพยาบาลมีเพียงพอ

จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นได้ว่ามีระบบสาธารณูปโภคเพียงพอที่จะรองรับการพัฒนาพื้นที่ ประชาชนส่วนใหญ่จึงไม่มีความกังวลในเรื่องระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุขมากนัก

ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

กลุ่มตัวอย่างในพื้นที่อยู่อาศัยในระยะ รัศมี 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการเกิดขึ้น โดยทราบด้วยเอกสารประชาสัมพันธ์ทั้งหมด ในส่วนของช่องทางที่ท่านสะดวกในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการส่วนใหญ่สะดวกเป็นการตอบแบบสอบถาม และไม่แสดงความคิดเห็นว่าการดำเนินโครงการจะมีส่งผลกระทบต่อตนเอง

จากข้อมูลข้างต้น กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยกับการเกิดขึ้นของโครงการทั้งในช่วงระยะรื้อถอนช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อตนเองและครอบครัว มีเพียงข้อกังวลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมภายหลังจากดำเนินการไปแล้วจะทำให้สภาพแวดล้อมเดิมเปลี่ยนแปลงไปซึ่งอาจส่งผลกระทบบ้าง แต่ไม่ทำให้เกิดความกังวลต่อการใช้ชีวิตประจำวันแต่อย่างใด

ส่วนความเห็นเรื่องมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีความเพียงพอในการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ อยากให้เพิ่มเติมเรื่องความรับผิดชอบของเจ้าของโครงการหรือผู้ดูแลโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้นำเสนอมานี้อย่างจริงจัง และรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตจากการก่อสร้างและดำเนินการโครงการรายละเอียดจากการตอบแบบสอบถามของประชาชนในระยะ 100-500 เมตร ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-6 ถึง ตารางที่ 3.4.2-8

ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		100-500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1. ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
1.1 เพศ			
(1) ชาย		75	41.2
(2) หญิง		107	58.8
รวม		182	100.0
1.2 อายุ			
(1) ต่ำกว่า 20 ปี		0	0.0
(2) 21-30 ปี		33	18.1
(3) 31-40 ปี		44	24.2
(4) 41-50 ปี		32	17.6
(5) 51-60 ปี		38	20.9
(6) 60 ปีขึ้นไป		35	19.2
รวม		182	100.0
1.3 ศาสนา			
(1) พุทธ		46	25.3
(2) อิสลาม		135	74.2
(3) คริสต์		1	0.5
(4) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		182	100.0
1.4 สถานภาพทางครอบครัว			
(1) หัวหน้าครอบครัว		94	51.6
(2) ภรรยา		19	10.4

ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		100-500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
	(3) บุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้	15	8.2
	(4) ญาติ/ผู้อยู่อาศัย	54	29.7
	รวม	182	100.0
1.5 สถานภาพการสมรส			
	(1) โสด	39	21.4
	(2) สมรส	135	74.2
	(3) หย่าร้าง	2	1.1
	(4) อื่นๆ	6	3.3
	รวม	182	100.0
1.6 ระดับการศึกษา			
	(1) ประถมศึกษา	42	23.1
	(2) มัธยมศึกษา	74	40.7
	(3) อนุปริญญา	21	11.5
	(4) ปริญญาตรี	42	23.1
	(5) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	(6) ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	1.6
	(7) อื่นๆ.....	0	0.0
	รวม	182	100.0
1.7 อาชีพ			
	(1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	23	12.6
	(2) เกษตรกรรม	0	0.0
	(3) รับจ้างทั่วไป	19	10.4
	(4) ธุรกิจส่วนตัว	86	47.3
	(5) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	0.5
	(6) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม	48	26.4
	(7) อื่นๆ.....	5	2.7
	รวม	182	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-7 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		รัศมี 100 - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 2. ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข			
2.1 ปัจจุบันท่านน้ำดื่มจากแหล่งใด			
(1)	น้ำฝน	0	0.0
(2)	น้ำซื้อบรรจุขวด	177	97.3
(3)	น้ำประปา ของ.....	1	0.5
(4)	บ่อน้ำตื้น ของตนเอง	4	2.2
(5)	น้ำบาดาล ของ.....	0	0.0
(6)	อื่นๆ.....	0	0.0
รวม		182	100.0
2.2 ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งใด			
(1)	น้ำฝน	0	0.0
(2)	น้ำซื้อจากบริษัทเอกชน	0	0.0
(3)	น้ำประปา	48	26.4
(4)	บ่อน้ำตื้น	132	72.5
(5)	น้ำบาดาล ของตนเอง	1	0.5
(6)	อื่นๆ.....	1	0.5
รวม		182	100.0
2.3 ปัจจุบันท่านมีวิธีการระบายน้ำทิ้งอย่างไร			
(1)	(1) ปล่อยให้ซึมลงดิน	21	11.5
(2)	(2) ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	1	0.5
(3)	(3) ระบายลงสู่ลำราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	160	87.9
รวม		182	100.0
2.4 ปัจจุบันท่านมีวิธีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมอย่างไร			
(1)	ใช้บ่อเกรอะ-ซึม	0	0.0
(2)	ใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด	38	20.9
(3)	ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป	144	79.1
รวม		182	100.0
2.5 ปัจจุบันท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร			
(1)	เผา	0	0.0
(2)	ฝัง	0	0.0
(3)	ใช้บริการจากหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บขน/เอกชน	182	100.0
รวม		182	100.0
2.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาด้านการจราจรหรือไม่			

ตารางที่ 3.4.2-7 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		รัศมี 100 - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(1)	มี	76	41.8
(2)	ไม่มี	106	58.2
รวม		182	100.0
2.7 ปัจจุบันท่านมีปัญหาการใช้ไฟฟ้าหรือไม่			
(1)	มี	66	36.3
(2)	ไม่มี	116	63.7
รวม		182	100.0
2.8 ในรอบปีที่ผ่านมามีคนใดในครัวเรือนได้เข้ารับการรักษายาบาลหรือไม่			
(1)	ไม่มี	140	76.9
(2)	มี	42	23.1
รวม		182	100.0
รวม		182	100.0
2.9 สถานที่รักษายาบาลบุคคลในครัวเรือน			
(1)	โรงพยาบาลของรัฐ	132	72.5
(2)	โรงพยาบาลของเอกชน	10	5.5
(3)	คลินิก	17	9.3
(4)	รพ.สต.ชุมชน	3	1.6
(5)	ร้านขายยาโดยเภสัชกร	20	11.0
รวม		182	100.0
2.10 สถานรักษายาบาลพอเพียงหรือไม่			
(1)	พอเพียง	182	100.0
(2)	ไม่พอเพียง	0	0.0
รวม		182	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		100 เมตร - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น			
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ หากทราบท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจากแหล่งใด			
(1)	ไม่ทราบ	1	0.5
(2)	ทราบ	181	99.5
รวม		182	100
(1)	ด้วยตนเองจากป้ายด้านหน้าโครงการ		

ตารางที่ 3.4.2-8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะรัศมี 100 – 500 เมตร

รายละเอียด		100 เมตร – 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(2) เพื่อนบ้าน			
(3) เจ้าของโครงการ			
(4) เจ้าหน้าที่จากโครงการ			
(5) เอกสารจากประชาสัมพันธ์			
รวม		182	100.0
3.2 ช่องทางที่ท่านสะดวกในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ			
(1) ไม่มี		0	0.0
(2) การตอบแบบสอบถาม		182	100.0
(3) การจัดส่งเอกสารให้ทางไปรษณีย์/อีเมล		0	0.0
(4) การสัมภาษณ์รายบุคคล		0	0.0
(5) การสนทนากลุ่มย่อย		0	0.0
(6) การจัดประชุมเป็นเวทีแสดงความคิดเห็น		0	0.0
รวม		182	100.0
3.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่			
(1) ไม่ส่งผลกระทบ		71	39.0
(2) ส่งผลกระทบ โดยมีระดับผลกระทบ		103	56.6
มาก			
ปานกลาง			
น้อย			
(3) ไม่แสดงความคิดเห็น		8	4.4
รวม		182	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-9 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง 100-500 เมตร

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	72.5	17.6	9.9	0.0	100
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	74.2	14.3	8.8	2.7	100
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	83.5	7.1	6.6	2.7	100
4. ปัญหาการทรุดการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร	87.9	4.9	2.7	4.4	100
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคนงานก่อสร้าง	89.0	3.3	4.4	3.3	100
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	87.4	3.3	6.0	3.3	100
7. ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	85.7	3.3	7.7	3.3	100
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	67.0	30.2	2.7	0.0	100

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
9. ปัญหาจากการจอดรถของคนงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ	83.0	4.9	9.3	2.7	100
10. ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	87.9	12.1	0.0	0.0	100
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	90.1	1.6	6.6	1.6	100
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	90.1	2.2	6.0	1.6	100
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	90.7	1.6	7.7	0.0	100
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	90.7	1.6	7.7	0.0	100
15. ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	89.6	2.2	6.6	1.6	100
16. ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น	90.7	2.2	4.4	2.7	100
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	92.3	0.0	4.9	2.7	100
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	90.7	0.0	6.6	2.7	100

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-10 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ ในรัศมี 100-500 เมตร

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ	96.7	1.1	0.0	2.2	100
2. ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ	96.7	1.1	0.0	2.2	100
3. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	82.4	6.0	11.5	0.0	100
4. ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย	85.7	3.8	7.1	3.3	100
5. ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	54.9	43.4	1.6	0.0	100
6. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	85.2	3.3	11.5	0.0	100
7. ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ	89.6	0.0	7.7	2.7	100
8. ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ	89.6	0.0	6.0	4.4	100
9. ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	89.6	0.0	7.7	2.7	100
10. ปัญหาระบบระบายน้ำ	89.0	0.5	10.4	0.0	100
11. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	84.6	4.9	10.4	0.0	100
12. ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	88.5	0.0	8.8	2.7	100
13. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	89.0	0.0	6.0	4.9	100
14. ปัญหาสิ่งของตกหล่นจากการอยู่อาศัยบนอาคารสูง	89.6	0.0	2.2	8.2	100

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
15. ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ	89.6	2.2	6.6	1.6	100
16. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	87.4	0.5	8.2	3.8	100

ที่มา : บริษัท เจต คอนสตรัคชั่น จำกัด

ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 กลุ่มพื้นที่หลัก รัศมีระยะ 100-500 เมตร จำนวน 182 ตัวอย่าง
1.ทางที่ปรึกษาได้สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของกลุ่มพื้นที่หลัก ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-9 ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ระยะก่อสร้าง

พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เพียงพอ (ร้อยละ 100.00)

- ระยะดำเนินการ

พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เพียงพอ (ร้อยละ 100.00)

ได้รับแบบสอบถามตอบกลับมาจำนวน 266 ตัวอย่าง แสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 3.4.2-11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1. เสียง ความสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่ง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือแผ่นยาง เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง - ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง - จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดให้พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิด - ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร - จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A))	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง		
2. การทุรุดตัว/การพังทลายของดิน - ก่อนก่อสร้างอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้ง เจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิม หากเป็นเพียงรอยแตกกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมีบทปรับโดยเงื่อนไขต้องระบุในสัญญาว่าจ้างต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	100.00	
3. น้ำใช้/แรงดันน้ำประปา - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำในโครงการอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ ในกรณีที่การให้บริการน้ำประปาขัดข้อง - ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ส่งน้ำและเก็บน้ำ ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	100.00	
4. การบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดจากคนงานและบริเวณก่อสร้าง - รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่จะระบายออกสู่สาธารณะ - จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ - จัดให้คนงานดูแลส้วมให้สะอาดและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง - จัดให้มีการสุบกากตะกอนจากส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียของคนงานก่อสร้างไปกำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	100.00	
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวและขุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดิน หิน และเศษมูลฝอย	100.00	
5. ขยะมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ ภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิด และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- เศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการจะต้องมีผ้าใบหรือเครื่องป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร - ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ได้อย่างเคร่งครัด - การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการจัดเก็บและขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน - กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย		
6. ไฟฟ้า - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต - ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น - หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดี ก่อนนำมาใช้งานใหม่ - ไม่ทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที - จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชนหรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	100.00	
7. การจราจร - ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องกำชับคนขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน - จำกัดความเร็วรถของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อสร้างให้ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่บรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา - ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน - หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือรถบรรทุกให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลทำความสะอาดทันที	100.00	
8. คนงานก่อสร้างและความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อสร้าง - ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า "บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง" - กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย - จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมารับมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามตั้งแต่นั้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ		
9. สุขภาพ/การเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด เพื่อลดภาระให้กับโรงพยาบาลในป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ - การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเงินเดือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการโดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้างจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นชัดเจน	100.00	
10. การป้องกันอัคคีภัย และความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ - จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ โดยติดตั้งบริเวณแนวรั้ว และภายใน อาคารกรณีขึ้นโครงสร้างแล้ว อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อเตรียมความพร้อมกรณี อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ต (ซอยพะเนียง) ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	100.00	

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1. เสียง ความสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง - จำกัดความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม - หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง - ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์จอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของอาคาร - ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดเสียงรบกวนและสร้างความรำคาญรบกวนชุมชนข้างเคียง - ผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนห้องข้างเคียง - กำหนดความเร็วของรถที่วิ่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเสียงดัง	100.00	
2. น้ำใช้/แรงดันน้ำประปา - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำในโครงการอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ ในกรณีที่มีการให้บริการน้ำประปา เกิดขัดข้อง - จัดให้มีขั้นตอนวิธีการล้างถังเก็บน้ำสำรอง และกำหนดช่วงเวลาที่ยังถังเก็บน้ำสำรอง - ประกาศแจ้งเจ้าหน้าที่/พนักงานในโครงการ ให้ทราบถึงวัน เวลา และอาคารที่จะล้างถังเก็บน้ำสำรอง/ระบบกรองน้ำทุกครั้ง	100.00	
3. การบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนนำไปใช้ในโครงการหรือระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ต้องมีค่าและเกณฑ์การออกแบบ เป็นไปตามข้อกำหนด - กำหนดให้มีการสูบลากตะกอนทุกปีโดยใช้บริการสูบสิ่งปฏิกูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต ตักไขมันทุกวันไปกำจัด และกำหนดให้ล้างบ่อดักไขมันทุก 6 เดือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหาย ให้โครงการดำเนินการแก้ไขทันที - จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อที่ใช้ระบายก๊าซมีเทนที่อยู่ใต้ดินทุกๆ 6 เดือน	100.00	
4. การระบายน้ำ/น้ำท่วม - จัดให้มีบ่อน้ำฝน และติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ เพื่อกักเก็บน้ำฝนไว้ก่อนระบายออกสู่ภายนอก - ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนภายในบ่อบำบัดเป็นประจำ - จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์สำรองต่างๆ - ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน	100.00	

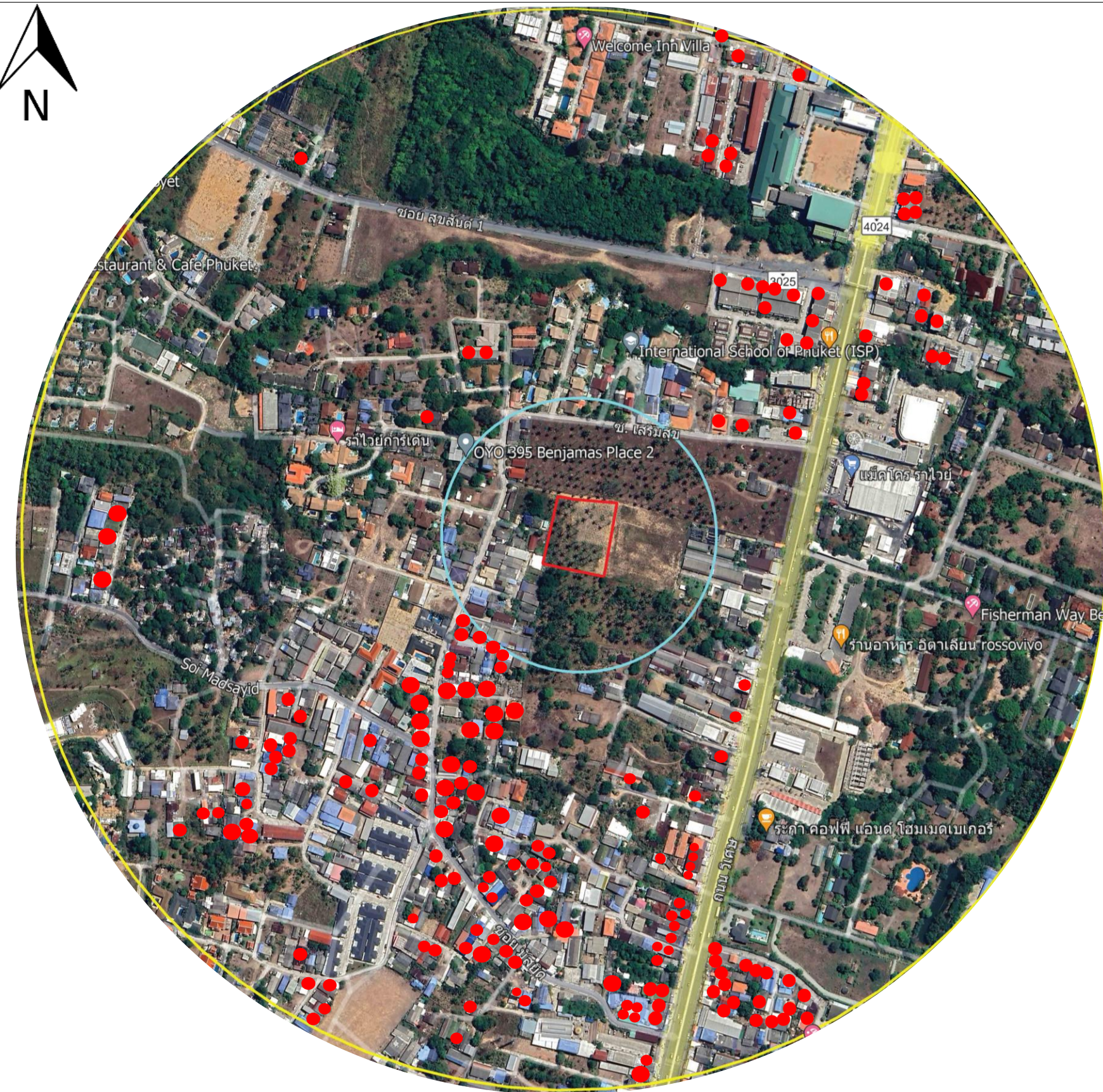
ตารางที่ 3.4.2-12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- นำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด		
5. ขยะมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ ตรวจสอบถังมูลฝอยทุกจุดให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และจัดให้มีห้องที่พักขยะรวม - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณที่พักขยะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - กำหนดให้พนักงานจัดเก็บมูลฝอยจากที่พักมูลฝอยประจำชั้นทุกวัน วันละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกสัปดาห์ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเก็บขนมูลฝอยของเจ้าหน้าที่	100.00	
6. ไฟฟ้า - จัดให้มีระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันฟ้าผ่า ตามมาตรฐานการไฟฟ้าหรือหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการอย่างประหยัด - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ สายไฟฟ้า และระบบควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ทำความสะอาดแผงระบายความร้อนของเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน	100.00	
7. การคมนาคม - จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรและระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ ในจำนวนที่เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณจุดเข้า-ออก และที่จอดรถของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก - ห้ามมิให้จอดรถริมถนนตลอดแนวด้านหน้าโครงการ	100.00	
8. สาธารณสุข - จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถรับ-ส่งผู้บาดเจ็บ กรณีฉุกเฉิน - ดูแลระบบสาธารณสุขโรคของโครงการอย่าให้ชำรุด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เพื่อให้ให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบสาธารณสุขโรค - ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสรวายน้ำและติดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำไว้ในบริเวณสรวายน้ำ - จัดให้พนักงานและผู้เข้าพักอาศัยสวมหน้ากากอนามัย พร้อมทั้งมีจุดล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ ณ ทางเข้าและออกของอาคาร - เมื่อพนักงานมีอาการคล้ายเป็นไข้หวัด ให้หยุดทำงานทันที - รณรงค์ให้พนักงานและผู้เข้าพักใช้ช้อนกลาง/จาน/แก้วส่วนตัว	100.00	
9. ความปลอดภัยสาธารณะและการป้องกันอัคคีภัย	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยครบถ้วนตามกฎหมาย และตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ - จัดให้มีจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุดที่ปลอดภัย ในกรณีเกิดไฟไหม้ - จัดเตรียมแผนการอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลักของอาคารและอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 6 เดือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารทำการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด



สำรวจเมื่อ
ครั้งที่ 1 วันที่ 21-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ครั้งที่ 2 วันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ. 2567
แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 182 ตัวอย่าง

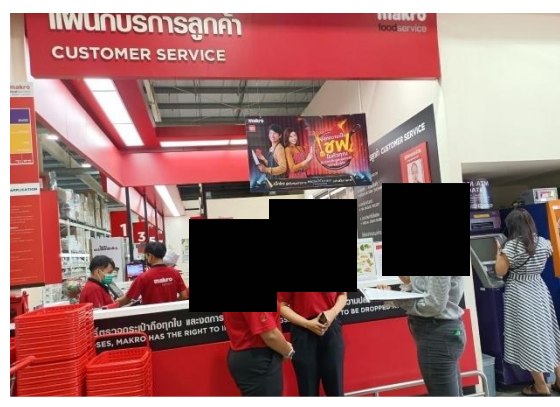
คำอธิบายสัญลักษณ์	
	พื้นที่โครงการ
	กลุ่มตัวอย่างติดพื้นที่โครงการ
	แสดงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 100 เมตร
	แสดงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 100-500 เมตร
	Zone 1 จำนวน 16 ตัวอย่าง
	Zone 2 จำนวน 145 ตัวอย่าง
รวมกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 100-500 เมตร	จำนวน 182 ตัวอย่าง

รูปที่ 3.4.2-2 พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการพื้นที่ในรัศมี 100-500 เมตร

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2024, บริษัทที่ปรึกษาฯ เดือนพฤษภาคม 2567

ตารางที่ 3.4.2-9 บ้านเลขที่ของประชาชนที่ทำการสำรวจในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร จำนวน 182 ตัวอย่าง

ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											
27.											
28.											
29.											
30.											
31.											
32.											
33.											
34.											
35.											



รูปที่ 3.4.2-5 ภาพตัวอย่างประกอบการลงพื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการ
พื้นที่รัศมีระยะ 500-1,000 เมตร (ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2)

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2024, บริษัทที่ปรึกษาฯ พฤษภาคม 2567

7.4) ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกลุ่มพื้นที่รอง ในระยะ รัศมี 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 46 ตัวอย่าง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนมากเป็นเพศชาย ร้อยละ 55.20 ช่วงอายุที่มากที่สุด 51-60 ปี ร้อยละ 37.60 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 89.60 จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 67.20 และประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 76.10

จากกลุ่มตัวอย่างข้างต้นพบว่า เล็งเห็นว่าพื้นที่ที่มีความสามารถในการพัฒนาได้อีก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว จึงประเมินได้ว่าการดำเนินงานของโครงการน่าจะส่งผลกระทบด้านเศรษฐกิจ และสังคมต่อประชาชน ดังนั้น จึงคาดคะเนได้ว่าผลกระทบจากการดำเนินโครงการในด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อชุมชนโดยรอบในด้านลบอยู่ในระดับต่ำ

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข

จากกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะ รัศมี 100 เมตร ถึง 500 เมตร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ซื้อน้ำขวด/น้ำบรรจุถัง เป็นแหล่งน้ำดื่ม และใช้น้ำของการประปา การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมที่เกิดขึ้นในแต่ละครัวเรือนส่วนใหญ่จะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูปเป็นส่วนใหญ่ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จะมีวิธีการระบายน้ำทิ้งลงสู่สาธารณะ คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ การกำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดเก็บขนโดยหน่วยงานท้องถิ่นเทศบาลนครภูเก็ต เข้ามาทำการเก็บขนขยะมูลฝอยแล้วนำไปกำจัด ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองภูเก็ต ด้านการใช้ไฟฟ้าไม่มีปัญหา ส่วนความคิดเห็นในด้านจราจรทั้งหมดคิดว่าไม่มีปัญหา ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มีการรักษาหรือเจ็บป่วย สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยทั้งหมดจะไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 91.0 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดคิดว่าด้านการให้บริการด้านสาธารณสุข สถานรักษาพยาบาลมีเพียงพอ

จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นได้ว่ามีระบบสาธารณูปโภคเพียงพอที่จะรองรับการพัฒนาพื้นที่ ประชาชนส่วนใหญ่จึงไม่มีความกังวลในเรื่องระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุขมากนัก

ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

กลุ่มตัวอย่างในพื้นที่อยู่อาศัยในระยะ รัศมี 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการเกิดขึ้น โดยทราบด้วยเอกสารประชาสัมพันธ์ทั้งหมด ในส่วนของช่องทางที่ท่านสะดวกในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการส่วนใหญ่สะดวกเป็นการตอบแบบสอบถาม และไม่แสดงความคิดเห็นว่าการดำเนินโครงการจะมีส่งผลกระทบต่อตนเอง

จากข้อมูลข้างต้น กลุ่มตัวอย่างเห็นด้วยกับการเกิดขึ้นของโครงการทั้งในช่วงระยะรื้อถอน ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อตนเองและครอบครัว มีเพียงข้อกังวลเกี่ยวกับ

สภาพแวดล้อมภายหลังจากดำเนินการไปแล้วจะทำให้สภาพแวดล้อมเดิมเปลี่ยนแปลงไปซึ่งอาจส่งผลกระทบบ้าง แต่ไม่ทำให้เกิดความกังวลต่อการใช้ชีวิตประจำวันแต่อย่างใด

ส่วนความเห็นเรื่องมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีความเพียงพอในการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ยากให้เพิ่มเติมเรื่องความรับผิดชอบของเจ้าของโครงการหรือผู้ดูแลโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้นำเสนอมานี้อย่างจริงจัง และรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตจากการก่อสร้างและดำเนินการโครงการรายละเอียดจากการตอบแบบสอบถามของประชาชนในระยะ 500-1,000 เมตร ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-10 ถึง ตารางที่ 3.4.2-12

ตารางที่ 3.4.2-10 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะรัศมี 500-1,000 เมตร

รายละเอียด		500-1,000 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1. ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
1.1 เพศ			
	(1) ชาย	14	30.4
	(2) หญิง	32	69.6
	รวม	46	100.0
1.2 อายุ			
	(1) ต่ำกว่า 20 ปี	0	0.0
	(2) 21-30 ปี	8	17.4
	(3) 31-40 ปี	5	10.9
	(4) 41-50 ปี	8	17.4
	(5) 51-60 ปี	10	21.7
	(6) 60 ปีขึ้นไป	15	32.6
	รวม	46	100.0
1.3 ศาสนา			
	(1) พุทธ	15	32.6
	(2) อิสลาม	31	67.4
	(3) คริสต์	0	0.0
	(4) อื่นๆ.....	0	0.0
	รวม	46	100.0
1.4 สถานภาพทางครอบครัว			
	(1) หัวหน้าครอบครัว	16	34.8
	(2) ภรรยา	4	8.7
	(3) บุตร/ลูกชาย/ลูกสะใภ้	8	17.4
	(4) ญาติ/ผู้อาศัย	18	39.1
	รวม	46	100.0

ตารางที่ 3.4.2-10 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ในระยะรัศมี 500-1,000 เมตร

รายละเอียด		500-1,000 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพการสมรส			
(1) โสด		11	23.9
(2) สมรส		32	69.6
(3) หย่าร้าง		0	0.0
(4) อื่นๆ		3	6.5
รวม		46	100.0
1.6 ระดับการศึกษา			
(1) ประถมศึกษา		22	47.8
(2) มัธยมศึกษา		12	26.1
(3) อนุปริญญา		1	2.2
(4) ปริญญาตรี		8	17.4
(5) สูงกว่าปริญญาตรี		1	2.2
(6) ไม่ได้เรียนหนังสือ		2	4.3
(7) อื่นๆ.....		0	0.0
รวม		46	100.0
1.7 อาชีพ			
(1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ		10	21.7
(2) เกษตรกรรม		1	2.2
(3) รับจ้างทั่วไป		6	13.0
(4) ธุรกิจส่วนตัว		20	43.5
(5) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ		0	0.0
(6) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม		8	17.4
(7) อื่นๆ.....		1	2.2
รวม		46	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-11 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		รัศมี 100 - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 2. ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข			
2.1 ปัจจุบันท่านนำดื่มจากแหล่งใด			
(1) น้ำฝน		0	0.0
(2) น้ำซื้อบรรจุขวด		46	100.0

ตารางที่ 3.4.2-11 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณูปโภคและสาธารณสุข ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		รัศมี 100 - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(3)	น้ำประปา ของ.....	0	0.0
(4)	บ่อน้ำตื้น ของตนเอง	0	0.0
(5)	น้ำบาดาล ของ.....	0	0.0
(6)	อื่นๆ.....	0	0.0
รวม		46	100.0
2.2 ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งใด			
(1)	น้ำฝน	0	0.0
(2)	น้ำซื้อจากบริษัทเอกชน	0	0.0
(3)	น้ำประปา	11	23.9
(4)	บ่อน้ำตื้น	35	76.1
(5)	น้ำบาดาล ของตนเอง	0	0.0
(6)	อื่นๆ.....	0	0.0
รวม		46	100.0
2.3 ปัจจุบันท่านมีวิธีการระบายน้ำทิ้งอย่างไร			
(1)	(1) ปล่อยให้ซึมลงดิน	5	10.9
(2)	(2) ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	0	0.0
(3)	(3) ระบายลงสู่ราง คู หรือท่อระบายน้ำสาธารณะ	41	89.1
รวม		46	100.0
2.4 ปัจจุบันท่านมีวิธีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมอย่างไร			
(1)	ใช้บ่อเกรอะ-ซึม	0	0.0
(2)	ใช้ระบบบ่อเกรอะเก็บกักไว้แล้วสูบไปกำจัด	9	19.6
(3)	ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป	37	80.4
รวม		46	100.0
2.5 ปัจจุบันท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร			
(1)	เผา	0	0.0
(2)	ฝัง	0	0.0
(3)	ใช้บริการจากหน่วยงานท้องถิ่นมาเก็บขน/เอกชน	46	100.0
รวม		46	100.0
2.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาด้านการจราจรหรือไม่			
(1)	มี	32	69.6
(2)	ไม่มี	14	30.4
รวม		46	100.0
2.7 ปัจจุบันท่านมีปัญหาการใช้ไฟฟ้าหรือไม่			

ตารางที่ 3.4.2-11 ข้อมูลทางด้านระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุข ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร

รายละเอียด		รัศมี 100 - 500 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
(1)	มี	25	54.3
(2)	ไม่มี	21	45.7
รวม		46	100.0
2.8 ในรอบปีที่ผ่านมา มีบุคคลในครัวเรือนได้เข้ารับการรักษายาบาลหรือไม่			
(1)	ไม่มี	25	54.3
(2)	มี	21	45.7
รวม		46	100.0
2.9 สถานที่รักษายาบาลบุคคลในครัวเรือน			
(1)	โรงพยาบาลของรัฐ	34	73.9
(2)	โรงพยาบาลของเอกชน	0	0.0
(3)	คลินิก	4	8.7
(4)	รพ.สต.ชุมชน	4	8.7
(5)	ร้านขายยาโดยเภสัชกร	4	8.7
รวม		46	100.0
2.10 สถานรักษายาบาลพอเพียงหรือไม่			
(1)	พอเพียง	46	100.0
(2)	ไม่พอเพียง	0	0.0
รวม		46	100.0

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-12 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะรัศมี 500-1,000 เมตร

รายละเอียด		500-1,000 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น			
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ หากทราบท่านได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโครงการจากแหล่งใด			
(1)	ไม่ทราบ	0	0.0
(2)	ทราบ	46	100.0
รวม		46	100.0
(1)	ด้วยตนเองจากป้ายด้านหน้าโครงการ		
(2)	เพื่อนบ้าน		
(3)	เจ้าของโครงการ		
(4)	เจ้าหน้าที่จากโครงการ		
(5)	เอกสารจากประชาสัมพันธ์	46	100.0

ตารางที่ 3.4.2-12 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในระยะรัศมี 500-1,000 เมตร

รายละเอียด		500-1,000 เมตร	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		46	100.0
3.2 ช่องทางที่ท่านสะดวกในการร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ			
(1) ไม่มี		0	0.0
(2) การตอบแบบสอบถาม		46	100.0
(3) การจัดส่งเอกสารให้ทางไปรษณีย์/อีเมล		0	0.0
(4) การสัมภาษณ์รายบุคคล		0	0.0
(5) การสนทนากลุ่มย่อย		0	0.0
(6) การจัดประชุมเป็นเวทีแสดงความคิดเห็น		0	0.0
รวม		46	100.0
3.3 ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการจะมีส่งผลกระทบต่อท่านหรือไม่			
(1) ไม่ส่งผลกระทบ		26	56.5
(2) ส่งผลกระทบ โดยมีระดับผลกระทบ		12	26.1
	มาก	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0
	น้อย	0	0.0
(3) ไม่แสดงความคิดเห็น		8	17.4
รวม		46	100.0

ตารางที่ 3.4.2-17 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง ในรัศมี 500-1,000 เมตร

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย เขม่าควันจากเครื่องจักร	71.7	8.7	19.6	0.0	100
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	84.8	0.0	0.0	15.2	100
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	84.8	0.0	6.5	8.7	100
4. ปัญหาการทรุดการแตกร้าวของบ้าน/อาคาร	84.8	0.0	6.5	8.7	100
5. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากคณงานก่อสร้าง	93.5	0.0	6.5	0.0	100
6. ปัญหาขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้างและเศษวัสดุ	89.1	4.3	6.5	0.0	100
7. ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างอาคาร	93.5	6.5	0.0	0.0	100
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	65.2	34.8	0.0	0.0	100
9. ปัญหาจากการจอดรถของคณงาน/เจ้าหน้าที่และรถขนส่งวัสดุ	76.1	0.0	15.2	8.7	100
10. ปัญหาวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้าง ขนส่งดิน	71.7	28.3	0.0	0.0	100
11. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันจากเศษดินการก่อสร้าง	84.8	0.0	15.2	0.0	100
12. ปัญหาน้ำท่วมจากการปรับพื้นที่	84.8	0.0	15.2	0.0	100
13. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	84.8	0.0	15.2	0.0	100

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
14. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	84.8	0.0	10.9	4.3	100
15. ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	89.1	0.0	10.9	0.0	100
16. ปัญหาด้านสุขภาพ เช่น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ ระบบการได้ยินเสียง อุบัติเหตุ เป็นต้น	89.1	0.0	10.9	0.0	100
17. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	93.5	0.0	0.0	6.5	100
18. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	93.5	0.0	0.0	6.5	100
19. อื่นๆ.....	0.0	0.0	0.0	0.0	100

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-18 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ ในรัศมี 500-1,000 เมตร

ผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ			รวม
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย จาการรถเข้า-ออกโครงการ	97.8	0.0	0.0	2.2	100
2. ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการอยู่อาศัย และรถเข้า-ออกโครงการ	97.8	0.0	0.0	2.2	100
3. ปัญหาน้ำเน่าเสียจากการอยู่อาศัย	87.0	2.2	10.9	0.0	100
4. ปัญหาขยะมูลฝอยจากการอยู่อาศัย	89.1	2.2	8.7	0.0	100
5. ปัญหาการจราจรติดขัด และอุบัติเหตุจากการจราจร	76.1	21.7	2.2	0.0	100
6. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง	82.6	6.5	10.9	0.0	100
7. ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ	84.8	6.5	8.7	0.0	100
8. ปัญหาการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ	89.1	6.5	4.3	0.0	100
9. ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์/โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต	89.1	6.5	4.3	0.0	100
10. ปัญหาระบบระบายน้ำ	84.8	2.2	13.0	0.0	100
11. ปัญหาไฟฟ้าตกหรือกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	82.6	2.2	15.2	0.0	100
12. ปัญหาความแออัดของคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	84.8	2.2	13.0	0.0	100
13. ปัญหาในการเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่	93.5	0.0	2.2	4.3	100
14. ปัญหาสิ่งของตกลงมาจากการอยู่อาศัยบนอาคารสูง	89.1	0.0	6.5	4.3	100
15. ปัญหาความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ	84.8	2.2	13.0	0.0	100
16. ปัญหาการเกิดเพลิงไหม้และลูกกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง	89.1	0.0	6.5	4.3	100
17. อื่นๆ.....	0.0	0.0	0.0	0.0	100

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 กลุ่มพื้นที่หลัก รัศมีระยะ 500-1,000 เมตร จำนวน 46 ตัวอย่าง ทางที่ปรึกษาได้สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของกลุ่มพื้นที่หลัก ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2-9ดังนี้

- ระยะก่อสร้าง

พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เพียงพอ (ร้อยละ 100.00)

- ระยะดำเนินการ

พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่า เพียงพอ (ร้อยละ 100.00)

ได้รับแบบสอบถามตอบกลับมาจำนวน 46 ตัวอย่าง แสดงความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้ ดังนี้

ตารางที่ 3.4.2-19 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
1. เสียง ความสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง - จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง - จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่ง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - จัดให้มีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนหรือกันกระแทก เช่น ยางรถยนต์ หรือ แผ่นยาง เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังและสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง - ชดเชยหรือซ่อมแซมในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง - จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดให้พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกก่อสร้างให้มิดชิด - ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร - จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) - ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-19 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
2. การทรวัดตัว/การพังทลายของดิน - ก่อนก่อสร้างอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิม หากเป็นเพียงรอยแตกกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามต้องมีบทปรับโดยเงื่อนไขต้องระบุในสัญญาว่าจ้างต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	100.00	
3. น้ำใช้/แรงดันน้ำประปา - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำในโครงการอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ ในกรณีที่การให้บริการน้ำประปาขัดข้อง - ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ส่งน้ำและเก็บน้ำ ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	100.00	
4. การบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดจากคณงานและบริเวณก่อสร้าง - รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่จะระบายออกสู่ท่อสาธารณะ - จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคณงานก่อสร้างไว้ ในพื้นที่โครงการ - จัดให้คณงานดูแลสวมใส่สะอาดและอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง - จัดให้มีการสุบปากตะกอนจากส่วนเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียของคณงานก่อสร้างไปกำจัดทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง	100.00	
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-19 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวและชุดลอกตะกอนออกจากรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการตันเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำของชุมชน - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดิน หิน และเศษมูลฝอย		
5. ขยะมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ ภาชนะรองรับมูลฝอยที่แข็งแรงทนทาน มีฝาปิดมิดชิด และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดพื้นที่กองวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง ให้เรียบร้อย และจัดหาวัสดุปิดคลุมมิดชิด - เศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดนอกพื้นที่โครงการจะต้องมีผ้าใบหรือเครื่องป้องกันการร่วงหล่นบนผิวจราจร - ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ได้อย่างเคร่งครัด - การติดต่อประสานงาน เพื่อให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดการขยะมูลฝอยเข้ามาทำการจัดเก็บและขนย้ายออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน - กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	100.00	
6. ไฟฟ้า - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือช็อต - ควบคุมให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น - หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมอยู่ในสภาพดีก่อนนำมาใช้งานใหม่ - ไม่ทำการต่อสายไฟจากบ้านเรือนข้างเคียงโครงการและหากมีเหตุไฟฟ้าขัดข้องให้รีบแจ้งการไฟฟ้าทันที - จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้ในการก่อสร้างไว้สำรองเพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนชุมชนหรือในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถส่งจ่ายไฟฟ้าได้	100.00	
7. การจราจร - ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องกำชับคนขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อสร้างให้ช้าลงด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-19 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
- ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่บรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา - ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน - หากถนนที่เกี่ยวข้องกับการจราจรเกิดชำรุดหรือเสียหายโดยตรงจากโครงการหรือสกรปกรให้ดำเนินการซ่อมแซมและดูแลทำความสะอาดทันที		
8. คนงานก่อสร้างและความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อสร้าง - ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต - ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า "บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง" - กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงาน และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย - จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมามาตรการที่ต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมุลงานก่อสร้างของโครงการ	100.00	
9. สุขภาพ/การเพิ่มภาระให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด เพื่อลดภาระให้กับโรงพยาบาลในป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ - การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือ	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-19 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ โปรดระบุ
ว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้างจัดให้มีการประกกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นชัดเจน		
10. การป้องกันอัคคีภัย และความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ - จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ โดยติดตั้งบริเวณแนวรั้ว และภายในอาคารกรณีขึ้นโครงสร้างแล้ว อย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อเตรียมความพร้อมกรณี อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ต (ซอยพะเนียง) ที่อยู่ในพื้นที่ รับผิดชอบให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	100.00	

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2-20 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1. เสียง ความสั่นสะเทือน และฝุ่นละออง - จำกัดความเร็วรถยนต์ภายในโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม - หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง - ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของอาคาร - ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดเสียงรบกวนและสร้างความรำคาญรบกวนชุมชนข้างเคียง - ผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนห้องข้างเคียง	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-20 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- กำหนดความเร็วของรถที่วิ่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามใช้แตรในพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเสียงดัง		
2. น้ำใช้/แรงดันน้ำประปา - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้น้ำในโครงการอย่างประหยัด - จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอ ในกรณีที่มีการให้บริการน้ำประปา เกิดขัดข้อง - จัดให้มีขั้นตอนวิธีการล้างถังเก็บน้ำสำรอง และกำหนดช่วงเวลาที่จะล้างถังเก็บน้ำสำรอง - ประกาศแจ้งเจ้าหน้าที่/พนักงานในโครงการ ให้ทราบถึงวัน เวลา และอาคารที่จะล้างถังเก็บน้ำสำรอง/ระบบกรองน้ำทุกครั้ง	100.00	
3. การบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดจากโครงการให้ได้คุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนนำไปใช้ในโครงการหรือระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ต้องมีค่าและเกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด - กำหนดให้มีการสุบกกากตะกอนทุกปีโดยใช้บริการสุบสิ่งปฏิกูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต ตักไขมันทุกวันไปกำจัด และกำหนดให้ล้างบ่อดักไขมันทุก 6 เดือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหาย ให้โครงการดำเนินการแก้ไขทันที - จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อที่ใช้ระบายก๊าซมีเทนที่อยู่ใต้ดินทุกๆ 6 เดือน	100.00	
4. การระบายน้ำ/น้ำท่วม - จัดให้มีบ่อน้ำฝน และติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ เพื่อกักเก็บน้ำฝนไว้ก่อนระบายออกสู่ภายนอก - ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งวัสดุต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนภายในบ่อดักน้ำเป็นประจำ - จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์สำรองต่างๆ - ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน	100.00	

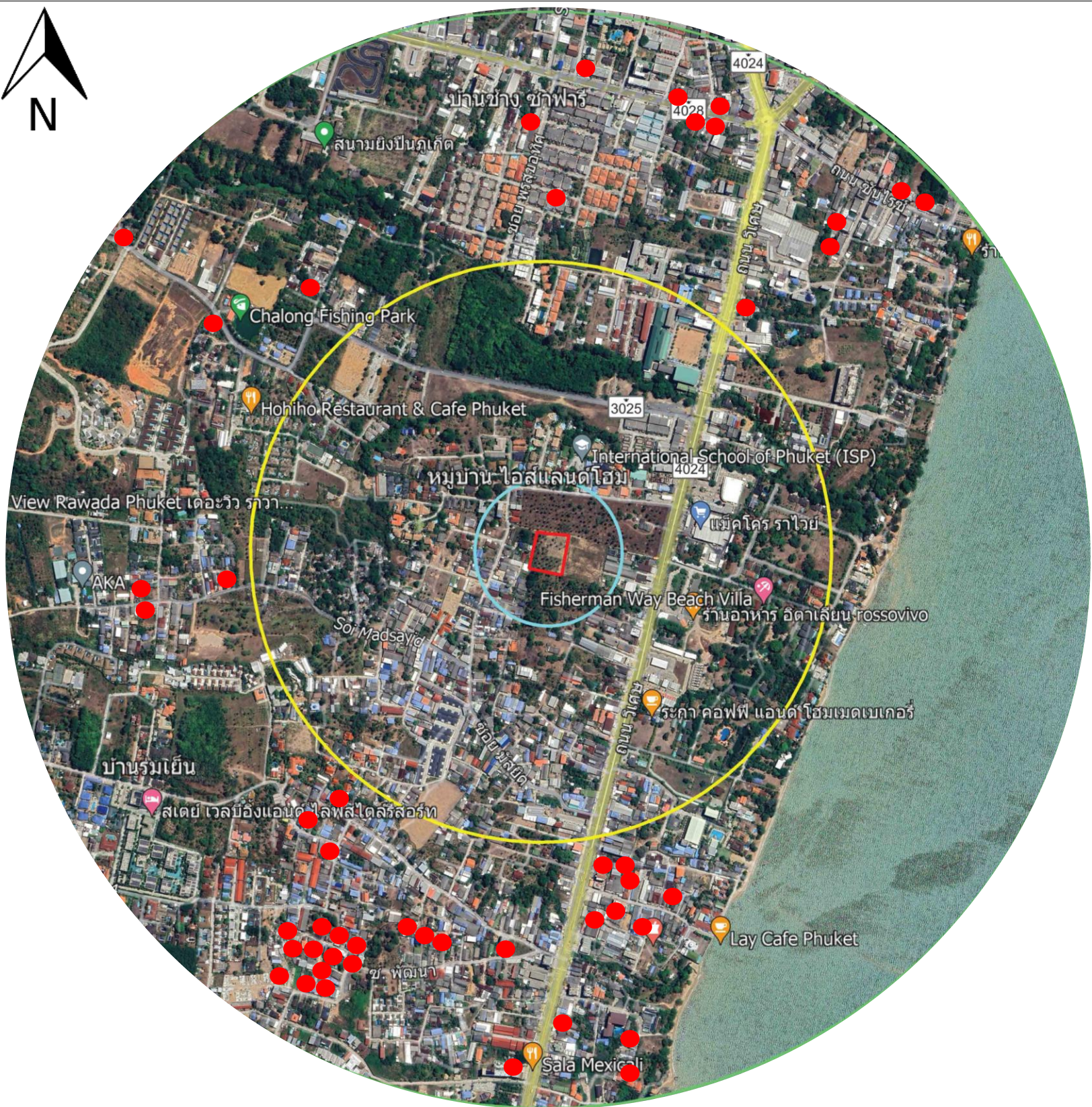
ตารางที่ 3.4.2-20 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- นำน้ำฝนจากบ่อหมุนวนน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด		
5. ขยะมูลฝอย - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ ตรวจสอบถังมูลฝอยทุกจุดให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และจัดให้มีห้องที่พักขยะรวม - จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากบริเวณที่พักขยะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - กำหนดให้พนักงานจัดเก็บมูลฝอยจากที่พักมูลฝอยประจำวัน วันละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการล้างทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกสัปดาห์ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเก็บขนมูลฝอยของเจ้าหน้าที่	100.00	
6. ไฟฟ้า - จัดให้มีระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันฟ้าผ่า ตามมาตรฐานการไฟฟ้าหรือหลักวิชาการและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน - ประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ ให้มีการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการอย่างประหยัด - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ สายไฟฟ้า และระบบควบคุมการทำงานของระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ทำความสะอาดแผงระบายความร้อนของเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน	100.00	
7. การคมนาคม - จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรและระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย - จัดให้มีที่จอดรถยนต์ ในจำนวนที่เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณจุดเข้า-ออก และที่จอดรถของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก - ห้ามมิให้จอดรถริมถนนตลอดแนวด้านหน้าโครงการ	100.00	
8. สาธารณสุข - จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถรับ-ส่งผู้บาดเจ็บ กรณีฉุกเฉิน - ดูแลระบบสาธารณสุขโรคของโครงการอย่าให้ชำรุด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เพื่อให้ให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบสาธารณสุขโรค - ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	100.00	

ตารางที่ 3.4.2-20 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสรวายน้ำและติดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำไว้ในบริเวณสรวายน้ำ - จัดให้พนักงานและผู้เข้าพักอาศัยสวมหน้ากากอนามัย พร้อมทั้งมีจุดล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์ ณ ทางเข้าและออกของอาคาร - เมื่อพนักงานมีอาการคล้ายเป็นไข้หวัด ให้หยุดทำงานทันที - รมรงคิให้พนักงานและผู้เข้าพักใช้ช้อนกลาง/จาน/แก้วส่วนตัว		
9. ความปลอดภัยสาธารณะและการป้องกันอัคคีภัย - จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยครบถ้วนตามกฎหมาย และตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ - จัดให้มีจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟไปยังจุดที่ปลอดภัย ในกรณีเกิดไฟไหม้ - จัดเตรียมแผนการอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 6 เดือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารทำการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	100.00	

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

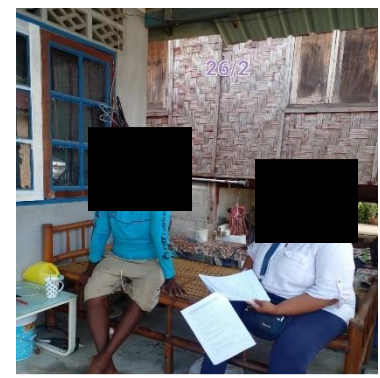
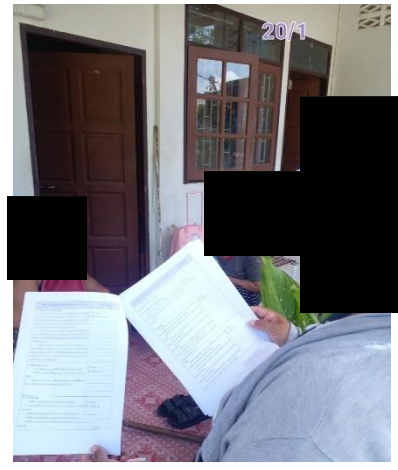


สำรวจเมื่อ
ครั้งที่ 1 วันที่ 21-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ครั้งที่ 2 วันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ. 2567
แบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 46 ตัวอย่าง

คำอธิบายสัญลักษณ์	
	พื้นที่โครงการ
	กลุ่มตัวอย่างติดพื้นที่โครงการ
	แสดงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 100 เมตร
	แสดงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 100-500 เมตร
	แสดงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 500-1,000 เมตร
รวมกลุ่มตัวอย่าง ในรัศมี 500-1,000 เมตร	จำนวน 46 ตัวอย่าง

รูปที่ 3.4.2-4 พื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการพื้นที่ในรัศมี 500 -1,000 เมตร

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2024, บริษัทที่ปรึกษาฯ เดือนพฤษภาคม 2567



รูปที่ 3.4.2-5 ภาพตัวอย่างประกอบการลงพื้นที่ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนที่มีต่อโครงการ
พื้นที่รัศมีระยะ 500-1,000 เมตร (ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2)

ที่มา : ดัดแปลงแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศของ Google Earth 2024, บริษัทที่ปรึกษาฯ พฤษภาคม 2567

ตารางที่ 3.4.2-13 บ้านเลขที่ของประชาชนที่ทำการสำรวจในระยะ รัศมี 500 – 1,000 เมตร จำนวน 67 ตัวอย่าง

ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่
1.	26/2	17.	25/100	33.	70/2
2.	26/20	18.	11/5	34.	75/32
3.	133/8	19.	26/3	35.	107/10
4.	18/4	20.	95/34	36.	107/12
5.	12/35	21.	20/1	37.	83/15
6.	18/41	22.	72/2	38.	64/46
7.	54/3	23.	21/10	39.	48/13
8.	18/1	24.	31/7	40.	46/23
9.	18/9	25.	11/7	41.	43/11
10.	17/51	26.	11/2	42.	43/67
11.	20/7	27.	33/4	43.	75/27
12.	20/6	28.	7/13	44.	76/4
13.	27/40	29.	7/1	45.	45/15
14.	27/29	30.	7/3	46.	33/9
15.	56/3	31.	135/151		
16.	4/10	32.	3/14		

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

7.5) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ในระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เช่น สถานศึกษา สถานพยาบาล เป็นกลุ่มที่มีความอ่อนไหว ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการในระยะ 1 กิโลเมตร โดยระบุข้อมูลส่วนบุคคล ตำแหน่ง/สถานภาพ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จำนวน 2 แห่ง แสดงดังตารางที่ ตารางที่ 3.4.2-14

1. โรงเรียนนานาชาติ ภูเก็ต (ISP) อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 194.13 เมตร
2. มัสยิดนูรุดดีนียะฮ์ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 476.39 เมตร

7.3.6) กลุ่มหน่วยงานราชการ

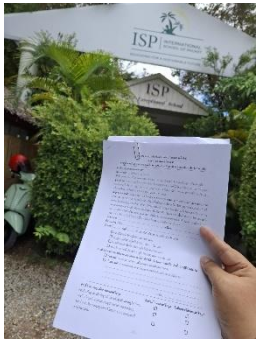
เป็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่อยู่ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการซึ่งใช้วิธีหาตำแหน่งจากภาพถ่ายทางอากาศร่วมกับการสำรวจภาคสนาม พบว่า ไม่ปรากฏกลุ่มหน่วยงานราชการอยู่ในขอบเขตรัศมี 1 กิโลเมตร แต่อย่างใด

7.7) กลุ่มผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง โดยระบุข้อมูลส่วนบุคคล ตำแหน่ง/สถานภาพ และเป็นผู้นำชุมชน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย จำนวน 1 ตัวอย่าง

เจ้าหน้าที่ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน ซึ่งได้ฝึกแบบสอบถามไว้กับผู้นำชุมชน เนื่องจาก ไม่สะดวกที่จะตอบแบบสอบถามดังกล่าว

ตารางที่ 3.4.2-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวจำนวน 6 ตัวอย่าง (การสัมภาษณ์แยกเป็นรายบุคคล)

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณสุข	การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการและผลกระทบคาดว่าจะเกิดขึ้น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการด้านการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เจ้าหน้าที่ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นของโรงเรียนนานาชาติ ภูเก็ต (ISP) ขณะลงสำรวจความคิดเห็นไม่สะดวกที่จะตอบแบบสอบถามดังกล่าวและได้แจ้งกลับมาว่า ให้ติดต่อเข้ามาใหม่อีกครั้ง			
	เจ้าหน้าที่ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นของมัธยมวัดดุนีเยฮ์ ซึ่งได้ฝากแบบสอบถามไว้เนื่องจาก ขณะลงสำรวจความคิดเห็นไม่สะดวกที่จะตอบแบบสอบถามดังกล่าว			



ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.4.2-16 สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ

ลำดับ	กลุ่มประชากรเป้าหมาย	เป้าหมาย สำรวจ	สำรวจ ได้จริง	สำรวจ ไม่ได้	หมายเหตุ
1.	กลุ่มพื้นที่หลัก				-
	- กลุ่มติดโครงการ	3	2	1	
	- กลุ่มผู้ประกอบการ	-	-	-	
2.	กลุ่มพื้นที่รอง				
	- กลุ่มประชากรในระยะ 0-100 เมตร	72	66	6	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 0-100 เมตร	-	-	-	
	- กลุ่มประชากรในระยะ 100-500 เมตร	182	182	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 100-500 เมตร	-	-	-	
	- กลุ่มประชากรในระยะ 500-1000 เมตร	46	46	-	
	- กลุ่มผู้ประกอบการในระยะ 500-1000 เมตร	-	-	-	
3.	กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในระยะ 1000 เมตร	2	-	-	
4.	กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	-	
5.	กลุ่มผู้นำชุมชน	1	1	-	
	รวม	307	299	7	

ที่มา : บริษัท เจต คอนซัลแตนท์ จำกัด

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 ตั้งเป้าหมายเป็นศูนย์โรคหัวใจระดับ 3 ศูนย์อุบัติเหตุระดับ 3 ศูนย์มะเร็งระดับ 3 และศูนย์เด็กแรกเกิดระดับ 2 จำนวน 750 เตียง โรงพยาบาลกลาง ระดับ F1 รพช.ขนาดใหญ่ จำนวน 60 เตียง รพ.ปาดอง 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 เทพกระษัตริ 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. 2568)

2) สถิติการเจ็บป่วย

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลราไวย์ มีโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ไปทางทิศเหนือประมาณ 1.03 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที หากเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ สามารถช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504) แผนกผู้ป่วยนอกระหว่าง ปี พ.ศ.2562 -2564 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี หากเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ สามารถช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวมีอุปกรณ์และรถที่ใช้ในการมารับผู้ป่วยภายในโครงการได้ การดำเนินโครงการฯ เป็นโรงพยาบาล มีวัตถุประสงค์ให้บริการแก่ผู้อาศัยในพื้นที่ตำบลฉลอง และใกล้เคียง รวมถึงนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในพื้นที่ โดยโครงการฯ ได้เตรียมความพร้อมในด้านแพทย์ผู้ชำนาญการ เจ้าหน้าที่เฉพาะทาง การดำเนินโครงการฯ ก่อให้เกิดสถานพยาบาลที่ได้มาตรฐาน สร้างความมั่นใจให้กับผู้ที่เข้ามาท่องเที่ยวในอนาคต

โดยสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลฉลอง มีบุคลากรทั้งสิ้น 11 คน จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลฉลองระหว่าง ปี พ.ศ.2562-2564 ดังตารางที่ 3.4.3-1 พบว่า มีผู้ป่วยที่เป็นโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 2,963 คน คิดเป็นร้อยละ 26.62 ของผู้มาใช้บริการ รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 2,759 คน คิดเป็นร้อยละ 24.79 ของผู้มาใช้บริการ และอาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ ค่าเฉลี่ยราย 3 ปี เท่ากับ 1,960 คน คิดเป็นร้อยละ 17.61 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.4.3-1 บันทึกกลุ่มโรคที่มีผู้เข้ามาใช้บริการของสถานอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนาวมินทราชนิ ตำบลคลอง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2562-2564

ลำดับ	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวนคนต่อปี			รวม	คิดเป็นลำดับที่
		2562	2563	2564		
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	13	6	6	25	11
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	-	6	-	6	13
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2	1	-	3	14
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	835	907	1,017	2,759	2
5	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	9	1	7	17	12
6	โรกระบบประสาท	134	10	69	213	7
7	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา	2	2	2	6	13
8	โรคหูและปุ่มกกหู	10	5	10	25	11
9	โรกระบบไหลเวียนเลือด	543	640	683	1,866	4
10	โรกระบบหายใจ	239	292	39	570	5
11	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	459	34	25	518	6
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	20	11	8	39	9
13	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	699	832	1,432	2,963	1
14	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	92	16	17	125	8
15	ภาวะแทรกซ้อนการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	1	-	2	3	14
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะประกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)	-	-	-	-	-
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ	-	-	-	-	-
18	อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	810	704	446	1,960	3
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	-	-	-	-	-
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	-	-	-	-	-
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	20	8	1	29	10
รวม		3,888	3,475	3,764	11,127	-

ที่มา : สถานอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลคลอง, มิถุนายน 2565

3) อาคารหรือสถานที่ที่กำลังก่อสร้างหรือก่อสร้างแล้วเสร็จภายในพื้นที่ศึกษาโครงการย้อนหลัง 3 ปี

จากการศึกษากลุ่มอาคารที่มีการก่อสร้าง ตั้งแต่ปี 2564-2567 เป็นช่วงเวลา 3 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 3.4.3-1 โดยศึกษาภาพถ่ายทางอากาศรวมกับการสำรวจภาคสนามในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการพบว่า มีพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างอาคาร รวมถึงการจราจรบนเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างบนถนนพิเศษ อาจจะเป็น

สาเหตุหนึ่งของการเกิดฝุ่นละอองและนำไปสู่การเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคารที่กำลังก่อสร้างและยังไม่แล้วเสร็จ ซึ่งสามารถสรุปกิจกรรมก่อสร้างอาคารต่างๆ ได้ ดังนี้

พื้นที่ที่กำลังก่อสร้าง (ยังไม่แล้วเสร็จในปี 2567) จำนวน 1 แห่ง ได้แก่

- พื้นที่ก่อสร้างอาคาร GO Wholesale ราไวย์ ภูเก็ต (อยู่ห่างจากโครงการ ประมาณ 283.01 เมตร)

พื้นที่ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

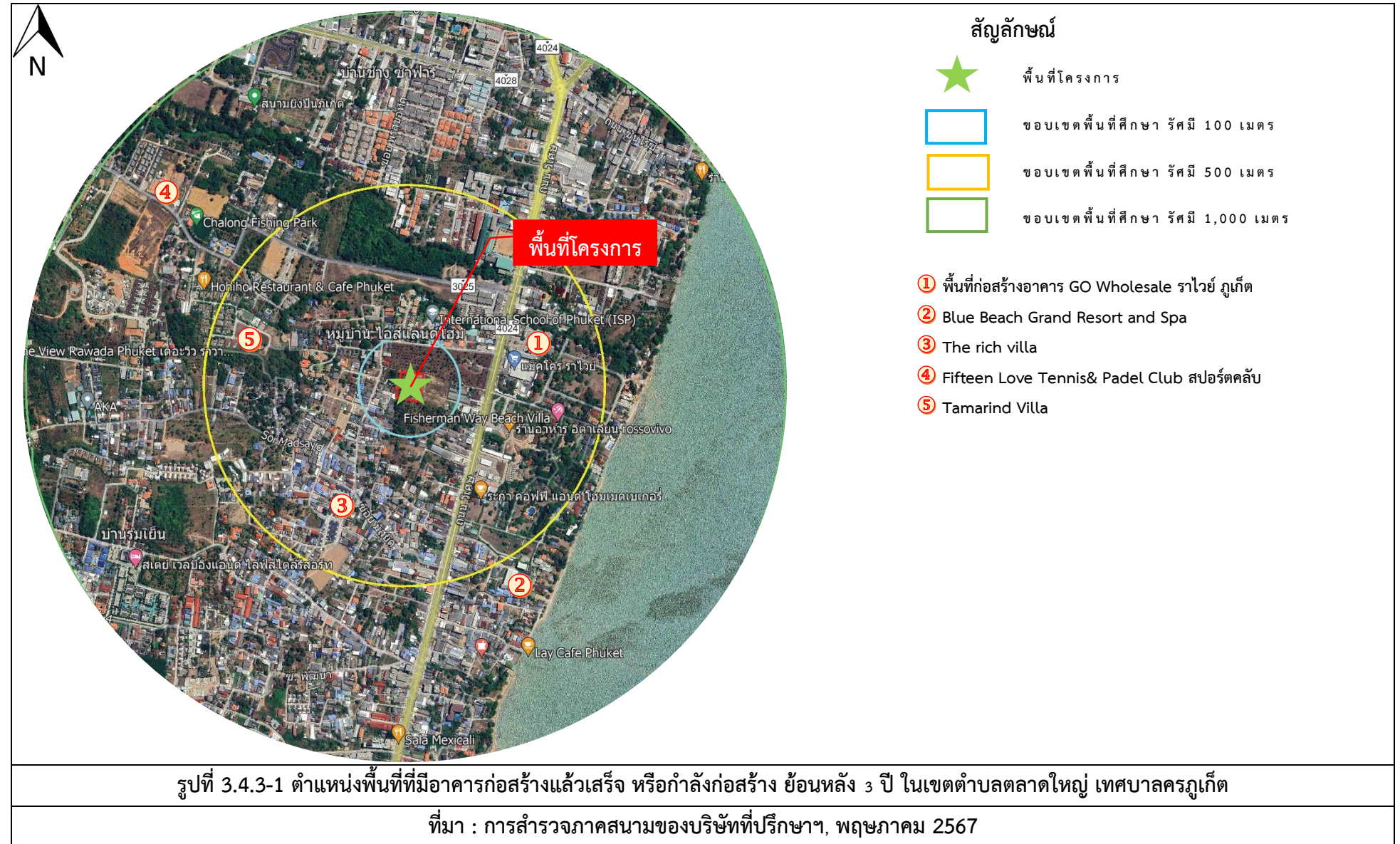
- Blue Beach Grand Resort and Spa (อยู่ห่างจากโครงการ ประมาณ 560.94 เมตร)

- หมู่บ้าน The rich villa (อยู่ห่างจากโครงการ ประมาณ 560.94 เมตร)

- Fifteen Love Tennis& Padel Club สปอร์ตคลับ (อยู่ห่างจากโครงการ ประมาณ 876.22 เมตร)

- Tamarind Villa (อยู่ห่างจากโครงการ ประมาณ 500.76 เมตร)

ดังนั้น กิจกรรมก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ศึกษามีไม่มากนัก ส่วนใหญ่จะเป็นการนำมาเดิมมาดัดแปลงให้ทันสมัยและสามารถนำมาใช้ประกอบธุรกิจให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีชุมชนเดิมอาศัยอยู่ ทำให้ไม่ค่อยเกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านการก่อสร้างอาคารใหม่มากนัก ส่วนใหญ่ฝุ่นละอองจะมาจากการจราจรบนถนนสายหลัก ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการเชื่อมต่อเส้นทางและขนส่งรวมถึงกิจกรรมก่อสร้างอาคารของโครงการ จะเป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองแต่อาจไม่มากพอที่จะก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ดังแสดงในรูปที่ 3.4.3-1



3.4.4 การป้องกันอัคคีภัยและภัยธรรมชาติ

สำหรับด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้หาวัสดุครุภัณฑ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดซื้อรถดับเพลิง สนับสนุนการดำเนินงานของสมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และทีมกู้ภัย ในการดำเนินกิจกรรมด้านการป้องกันสาธารณภัย และการให้บริการสาธารณะ การเฝ้าระวังป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ตลอดจนส่งเสริม และพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเปิดดำเนินการโครงการฯ จะจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยไว้คอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้าออกตลอดเวลา 24 ชั่วโมง และจัดเวรยามเพื่อดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการฯ ทำให้เกิดความปลอดภัยต่อทรัพย์สินและชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการฯ ได้ ทั้งนี้ กรณีที่เกิดเพลิงไหม้ที่รุนแรงจำเป็นต้องอพยพผู้พักอาศัยจากจุดรวมพลไปยังภายนอกโครงการ โดยใช้เส้นทาง ซึ่งสามารถอพยพคนออกจากโครงการได้อย่างปลอดภัย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลผู้พักอาศัยในโครงการไม่ให้กีดขวางการเข้ามาช่วยเหลือของรถดับเพลิง ดังนั้น โครงการจึงสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกจากจุดรวมพลภายในโครงการออกสู่ภายนอกโครงการได้อย่างปลอดภัย และสะดวกรวดเร็ว

โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งจะสามารถลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการได้ในระดับหนึ่ง ในระหว่างที่รอการช่วยเหลือเพิ่มเติมจากรถดับเพลิงของหน่วยราชการ ซึ่งได้แก่ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลราไวย์

โครงการได้ส่งหนังสือแจ้งการพัฒนาโครงการเพื่อแจ้งให้หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลราไวย์รับทราบ ดังแสดงในภาคผนวกที่2

3.4.5 สุนทรียภาพ

1) สถานที่ท่องเที่ยว

โครงการตั้งอยู่ที่เทศบาลตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โดยรายละเอียดสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของเทศบาลตำบลราไวย์ มีดังนี้

- **แหลมพรหมเทพ** เป็นจุดชมพระอาทิตย์ตกที่ได้รับความนิยมเป็นที่ตั้งของประภาคารกาญจนาภิเษก สุดปลายของแหลมพรหมเทพมีชื่อว่า “แหลมเจ้า” บริเวณตัวแหลมซึ่งยื่นออกไปในทะเลมีลักษณะโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ด้วยต้นตาลที่ขึ้นอยู่กลุ่มใหญ่

- **แหลมกระติง** อีกหนึ่งจุดชมวิวพระอาทิตย์ตกที่สวยงามแห่งหนึ่งของภูเก็ต มองเห็นแหลมพรหมเทพ และเกาะน้อยใหญ่ อยู่ตรงหน้า ความพิเศษ คือ ความงดงามของทิวทัศน์ของฟริวไฮว และเขตกินน้อยใหญ่ รวมทั้งก้อนหินที่เป็นจุดเด่นยอดแหลมชี้ขึ้นฟ้า ที่ตั้งโดดเด่นยื่นไปทางทะเล ด้วยความสวยงามแปลกตาจุดชมวิวแห่งนี้จึงกลายเป็นจุดชมวิวยอดนิยมที่สุดของนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวภูเก็ต จุดชมวิวแหลมกระติง สามารถ

เดินทางได้ 2 ทาง คือ เส้นทางจากหาดในหาน – อ่าวเสน ตำบลราไวย์ โดยเดินเลียบกำแพงของบ้านกระทั่งรีสอร์ท ลัดเลาะชายหาดสลับโขดหิน ผ่านสันเขามาเรื่อยๆ ทางลาดชันเป็นบางช่วง ระยะทางประมาณ 800 เมตร ใช้เวลาประมาณ 30 นาที - 1 ชั่วโมง และเส้นทางจากลานจอดรถผาหินดำ เขตตำบลกะรน เส้นทางนี้จะเดินง่ายและสั้นกว่า ใช้เวลาประมาณ 20 นาที โดยเดินผ่านป่าทางราบต่อด้วยลงภูเขาระยะทางประมาณ 300 เมตร

- **หาดราไวย์** เป็นชายหาดที่กว้างรองจากหาดป่าตองมีร้านอาหารอยู่จำนวนมากเป็นที่นิยมในการรับประทานอาหารริมทะเลของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ หาดราไวย์เป็นอีกจุดหนึ่งสำหรับขึ้นเรือของนักท่องเที่ยวไปยังเกาะแก่งต่างๆ

- **แหลมกาใหญ่** เป็นหาดที่สงบเงียบและไมยวามากนัก มีโขดหินน้อยใหญ่เรียงรายอยู่เต็มบริเวณน้ำทะเลใส เป็นที่นิยมในการพักผ่อนหย่อนใจของชาวภูเก็ตซึ่งมักจะมาเล่นรอบครีว แต่ไม่เป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติเท่าไรนัก เพราะเป็นที่ดินส่วนบุคคลมีเวลาเช่า – ออกของชายหาด

- **หาดในหาน** อยู่ห่างจากแหลมพรหมเทพขึ้นไปทางทิศเหนือเป็นที่นิยมสำหรับนอนอาบแดดของชาวต่างชาติหาดทรายไม่ขาวมากแต่มีเม็ดทรายเล็กละเอียด

- **หาดยะนุ้ย** อยู่ทางทิศเหนือของแหลมพรหมเทพเป็นหาดที่นิยมของนักท่องเที่ยวที่ต้องการพักผ่อนในบรรยากาศที่ต้องการความเงียบสงบ บริเวณหาดจะมีแนวชายหาด ไมยวามากนักนักท่องเที่ยวส่วนใหญ่ก็นอนอาบแดดและเล่นน้ำตามแนวหาดเป็นส่วนใหญ่

- **หาดอ่าวเสน** อยู่ติดกับหาดในหาน บริเวณหาดเป็นชายหาดที่ค่อนข้างเล็กหาดทรายเรียบไปด้วยโขดหินน้อยใหญ่ หาดทรายไม่ขาวมาก ในบริเวณหาดจะมีเพียงร้านอาหาร และบังเกโลเล็กๆสำหรับนักท่องเที่ยวที่ต้องการความสงบเรียบง่ายและต้องการความเป็นส่วนตัว

- **เกาะโหล่น** เป็นเกาะขนาดใหญ่ผืนที่อาศัยอยู่บนเกาะนี้ส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิมประกอบอาชีพประมงทำสวนยางพารา และทำสวนมะพร้าวเนื่องจากยังเป็นเกาะที่ยังคงมีบรรยากาศเงียบสงบและไม่เป็นที่รู้จักในหมู่นักท่องเที่ยวมากนัก

- **เกาะเฮ** เป็นเกาะที่อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของภูเก็ต ไปประมาณ 9 กิโลเมตร มีแนวปะการังจากหาดไปจนถึงระยะ 100 เมตรด้วยความอุดมสมบูรณ์ของปะการังในบริเวณนี้ เกาะเฮจึงมีชื่อภาษาอังกฤษว่า "Coral Island" และเป็นเกาะที่เหมาะสมสำหรับการดำน้ำสโนคเกิ้ล บนเกาะมีหาด 2 หาดอยู่ทางด้านเหนือและด้านตะวันออก เป็นหาดทรายขาวละเอียด เกาะเฮอยู่ในเขตรักษาพืชพันธุ์ของกรมประมง

- **เกาะรายาใหญ่หรือราชาใหญ่** เป็นเกาะที่มีหาดทรายขาวสะอาดมีหาดทางด้านตะวันตกอยู่ระหว่างหุบเขาเป็นรูปคล้ายเกือกม้า เรียกว่า "อ่าวน้ำตาดก" หรือ "อ่าวบังกะโล" มีหาดทรายขาวละเอียดน้ำทะเลใสสะอาดลักษณะคล้ายทะเลแถบหมู่เกาะสิมิลันบนยอดเขาทางใต้ของอ่าวมีจุดชมวิวสามารถมองเห็น

ทัศนียภาพของเกาะใดทั้งหมด นอกจากนี้ยังมีอ่าวสยาม อ่าวทือ ที่มีหาดทรายขาว และทางตะวันออกของเกาะคือ "อ่าวขอนแก่น" จะมีปะการังเขากวาง ปะการังอ่อนเป็นจุดดำน้ำดูปะการังที่สมบูรณ์จุดหนึ่ง

- เกาะแกวใหญ่ (เกาะแกวพิสดาร) เป็นเกาะเล็กๆ ที่อยู่ห่างจากแหลมพรหมเทพไปทางตอนใต้เพียงแคประมาณ 3 กิโลเมตรเท่านั้นปัจจุบันได้ส่งเสริมให้เกาะนี้เป็นแหล่งท่องเที่ยวศึกษาธรรมชาติและสักการะรอยพระพุทธรูป รอยที่ 5 ซึ่งประดิษฐานอยู่บนก้อนหินริมทะเล จำนวน 2 รอยความเป็นธรรมชาติของเกาะยังมีอยู่มากโดยเฉพาะริมทะเลซึ่งกำหนดให้เป็นเขตอภัยทานโดยมีสัตว์ทะเลชนิดต่างๆอาศัยอยู่สมบูรณ์ไม่ว่าจะเป็นหอยน้ำพริก ปูตากรซึ่งเป็นปูที่มีสีส้มสวยงาม นอกจากนี้ ยังมีอีก 3 เกาะ ซึ่งประกอบด้วย เกาะแกวน้อย เกาะแฉว และเกาะมัน เป็นพื้นที่ที่ไม่มีคนอยู่อาศัย

2) แหล่งโบราณสถานหรือแหล่งศิลปกรรม

สำหรับการตรวจสอบโบราณบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ จากการตรวจสอบโดยระบบภูมิสารสนเทศ แหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรม กรมศิลปากร พบว่า ในจังหวัดภูเก็ต มีแหล่งโบราณสถาน ที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต จำนวน 12 แห่ง และแหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต จำนวน 3 แห่ง รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 3.4.5-1 และตารางที่ 3.4.5-2 สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ซอยเสริมสุข ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณสถานหรือแหล่งศิลปกรรมของจังหวัดภูเก็ต ทั้ง 15 แห่ง ที่กล่าวมา

3) แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์

จากข้อมูลทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคใต้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2532 พบว่า แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์มีจำนวน 263 แห่ง ในพื้นที่ 62 จังหวัด โดยแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของภาคใต้ มีจำนวน 92 แห่ง จาก 263 แห่ง ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตมีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ทั้งหมด 7 แห่ง ได้แก่ น้ำตกโดนไทร หาดในยาง หาดป่าตอง หาดสุรินทร์ หาดในหาน เขารัง และแหลมพรหมเทพ

จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2532 สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ ซอยเสริมสุข ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4024 (ถนนวิเศษ) ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ปรากฏที่กล่าวมาในข้างต้น คือ แหลมพรหมเทพ เป็นจุดชมพระอาทิตย์ตกที่ได้รับความนิยมเป็นที่ตั้งของประภาคารกาญจนาภิเษก สุดปลายของแหลมพรหมเทพมีชื่อว่า “แหลมเจ้า” บริเวณตัวแหลมซึ่งยื่นออกไปในทะเลมีลักษณะโดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ต้นตาลที่ขึ้นอยู่กลุ่มใหญ่ ซึ่งยังต้องมีการพัฒนาปรับปรุงสภาพและบำรุงรักษาให้มีสภาพคงธรรมชาติไว้โดยแหลมพรหมเทพอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 6.81 กิโลเมตร

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
1.จวนผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมร่วมสมัยกับอาคารชิโน – โปรตุเกส ในพื้นที่เมืองเก่าภูเก็ต เป็นอาคารทรงผสมระหว่างสถาปัตยกรรมไทยและยุโรป เป็นอาคาร 2 ชั้น ส่วนด้านบนมีหน้าเป็นระเบียงของชั้นที่ 2 โครงสร้างอาคารก่ออิฐถือปูนทาสีขาว หน้าหนักของอาคารถ่ายลงผนังทั้งหมด พื้นชั้นบนเป็นพื้นไม้ปูทับด้วยปาเก้ โครงสร้างหลังคาเป็นเหล็ก (ปัจจุบันมุงด้วยกระเบื้องลอนคู่) ภายนอกอาคารมีลวดลายปูนปั้นรอบตัวอาคาร ส่วนภายในอาคารด้านบนวงกบประตู – หน้าต่าง เป็นไม้ฉลุลวดลายพันธุ์พฤกษา ส่วนฝ้าเพดานภายในอาคารจะเป็นแผ่นยิปซัมบอร์ด และภายนอกอาคารเป็นฝาไม้ ช่องหน้าต่างชั้นล่างเป็นบานไม้มีบานเกล็ดติดตาย และบานกระทุ้ง ช่องหน้าต่างชั้นบนเป็นบานคู่ทรงแคบสูง ไม้เป็นลวดลายเรขาคณิต กรูกระจงสี มีลวดลายปูนปั้นประดับด้านบน และมีช่องระบายอากาศวงกลมที่ผนังอาคาร	ขึ้นทะเบียนแล้ว
2.อาคารศาลจังหวัดภูเก็ต 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม อาคารสถาปัตยกรรมยุโรปสมัยรัตนโกสินทร์	ขึ้นทะเบียนแล้ว
3.วัดพระนางสร้าง 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม พระอุโบสถสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น ได้รับการบูรณะปฏิสังขรณ์หลายครั้ง จนถึงปี พ.ศ.2454 ต่อมาในปี พ.ศ.2460 จึงได้บูรณะอีกครั้งหนึ่งโดยเปลี่ยนแปลงหลังคาเป็นกระเบื้องลูกฟูกแทนหลังคาสังกะสี ภายในพระอุโบสถ มีพระพุทธรูปปูนปั้น ที่สำคัญ 4 องค์ คือพระพุทธรูปปางไสยาสน์ 1 องค์ ส่วนอีก 3 องค์ เป็นพระพุทธรูปปางมารวิชัย สกุลช่างเมืองถลาง ซึ่งจัดอยู่ในศิลปะรัตนโกสินทร์	ขึ้นทะเบียนแล้ว
4.บ้านพระยาพิชิตสงคราม (เมืองถลางเก่า) 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม ขอบเขตภายนอกเป็นกำแพงอิฐล้อมรอบด้านบนสุดของกำแพงเป็นรูปในเสมาตลอดแนวกำแพงภายนอกกระหน้างกลางของแต่ละด้านมีป้อมยามรักษาการณ์ โดยมีประตูทางเข้าป้อมอยู่ภายในส่วนด้านในของกำแพงแต่ละมุมสร้างเป็นที่พักของทหารยาม คนรับใช้และเป็นที่เก็บของ ปัจจุบันคงเหลือแต่ซากบ้านพระยาพิชิตสงครามให้เห็นตรงด้านหลังมีสระน้ำ ด้านข้างสระทำทางระบายน้ำล้นไหลผ่านเข้า-ออก โดยทำประตูระบายน้ำตามแนวกำแพง ส่วนตัวบ้านสร้างไว้ใกล้กับบริเวณสระน้ำตัว	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	บ้านสร้างเป็นเรือนไม้ ส่วนรูปทรงสันนิษฐานว่าเป็นแบบบ้านไทยมุสลิม ปัจจุบันไม่เห็นซากของตัวบ้านแล้ว	
5.สำนักงานขายประจำประเทศไทย บริษัทการบินไทย 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม อาคาร 2 ชั้นศิลปกรรมแบบโรมานเนสผสมจีนด้านหน้าปีกซ้ายและปีกขวามีมุขยื่นระหว่างมุขหน้าและมุขด้านซ้ายมีมุขแปดเหลี่ยมชั้นล่างมี Canopy เป็นซุ้มโค้งเสารับซุ้มเป็นแบบไอโอนิกมีลวดลายปูนปั้นลายเถาตันอัครตูประดับเหนือโค้งมีคิสดินเสาจริงเป็นเสาสี่เหลี่ยมเจาะร่องแบบหินก่อ(Rustication) หัวเสาไอโอนิกมีลายปูนปั้นรูปผลไม้ประดับตัวอาคารมีลวดลาย หน้าบันมีลวดลายปูนปั้นเป็นลักษณะสายอุบะพวงมาลัย หน้าต่างกระจกฝ้าลวดลายอิทธิพลศิลปะจีน ช่องแสดงกระจกฝ้า อิทธิพลศิลปะจีน	ขึ้นทะเบียนแล้ว
6.อาคารสำนักงานที่ดิน 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม อาคารตึกชั้นเดียว ยกพื้นสูง ภายในแบ่งออกเป็น 5 ห้อง มีบันได และระเบียงทางเดินทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ตกแต่งด้วยลวดลายไม้ฉลุรูปแบบศิลปะสถาปัตยกรรมตะวันตก	ขึ้นทะเบียนแล้ว
7.ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข (หลังเก่า) 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม เป็นสถาปัตยกรรมโบราณที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมศาสตร์และทางด้านศิลปกรรมเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นจังหวัดชายทะเลตะวันตก อาคารชั้นเดียว คอนกรีตเสริมเหล็กทาสีขาว ด้านหน้าเป็นบันไดทางขึ้น 5 ขั้น เสาเป็นสี่เหลี่ยมเจาะร่องห่างๆ ราวลูกกรงปูนเรียบยาวตั้งห่างๆกัน ทางด้านหน้า ทรงคล้ายแจกันสูง ๆ หน้าต่างเป็นหน้าต่างเปิดบานคู่ ชูดละ 2 คู่ติดกัน ช่วงไม้ช่วงล่างทำเป็นบานกระทุ้งเกล็ดติดตาย เหนือบานเปิดเป็นช่องแสงไม้ตารางสี่เหลี่ยมกระจกใสกรอบหน้าต่างสีโอ๊ค หน้าต่างสีขาว ภายในตีฝ้าเพดานไม้ ตีขีดทาสีขาว ประติมากรรมเปิดบานคู่ลูกฟักไม้ ก่อนถึงหลังคามีแนวกันสาดยื่น เป็นกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็กบางๆ ประมาณ 10 เซนติเมตร ยื่นออกมา 80 เซนติเมตร หลังคาเป็นทรงปั้นหยา กระเบื้องลูกฟูกลอนเล็กสีแดงมีหลังคาทรงปั้นหยาป้ายหน้าอาคารเขียนด้วยตัวหนังสือแบบเก่า ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข POST & TELEGRAPH OFFICE	ขึ้นทะเบียนแล้ว
8.อาคารพิพิธภัณฑสถาน	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม มีอาคารเนกประสงค์เน้นลักษณะของอาคารไทยภาคใต้เฉพาะถิ่น ที่เป็นเรือนไม้มีหลังคา 3 ด้าน โดยมีด้านสกัดเป็นรูปจั่วยกพื้นสูง เสาเหลี่ยม	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
แห่งชาติกลาง 	หรือกลมหลังคามุงจากโครงหลังคาเป็นเรือนฟูกคล้ายภาคกลาง ทางเข้าใหญ่อยู่ตรงด้านสกัดหน้าจั่วของอาคาร ผนังเป็นไม้กระดาน แผ่นมีสลักถอดได้ มีหน้าต่างขนาดเล็ก ผนังเป็นไม้กระดานหรือไม้ไผ่ทาบ โครงเสาเป็นไม้ไผ่ ฝาเรือนเป็นไม้ไผ่ขัดแตะยอดจั่วมักเป็นไม้ไผ่สานลายขัดปิดยอดจั่ว การออกแบบตัวอาคารพิพิธภัณฑสถานจึงดัดแปลงรูปแบบอาคารดังกล่าวมาเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงหลังคาเหล็กเลียนแบบหลังคาเรือนเครื่องฟูก ตัวอาคารมีลักษณะบ้านพื้นถิ่น แต่นำวัสดุสมัยใหม่มาประยุกต์ในการก่อสร้างเพื่อความคงทนถาวร จึงเป็นอาคารที่ทรงคุณค่าในแง่ของการอนุรักษ์แบบบ้านโบราณ	
9.วัดมงคลนิมิตร 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม พระพุทธรูปทองคำ สมัยสุโขทัย มีอายุประมาณ 700 ปี ปัจจุบันถูกไฟไหม้ละลายหมดแล้วหลวงพ่อบุญรอดเป็นพระพุทธรูปก่ออิฐถือปูนองค์ใหญ่ปางมารวิชัยลงรักปิดทองพระพุทธรูปปางลีลาหล่อด้วยทองเหลืองปนนาเก เงินและทองรอยพระพุทธรูปบาทจำลอง แกะสลักด้วยหินอ่อนหมู่พระเจดีย์ 11 องค์ พระอุโบสถ ขนาดใหญ่ทรงไทย ใช้อิฐโบราณแผ่นใหญ่เสาสีเหลือง ผนังก่ออิฐถือปูนแบบโบราณ มีลวดลายแกะสลักที่บานประตู และเขียนลายรดน้ำที่บานหน้าต่างพระวิหาร เป็นอาคารก่ออิฐถือปูนแบบจีน ปัจจุบันใช้เป็นตึกห้องสมุด กุฏิสงฆ์สร้างตามแบบสถาปัตยกรรมชิโน-โปรตุกีส ดังนี้ กุฏิเอี่ยมอนุสรณ์ กุฏิพระครูพิพัฒน์ (หืด) กุฏิพระราชวิสุทธิวงศาจารย์ (เพรา)และศาลาแม่ป๋อง	ขึ้นทะเบียนแล้ว
10.อาคารศาลากลางจังหวัดภูเก็ต 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม ลักษณะอาคารเป็นอาคาร 2 ชั้น พื้นอาคารสูงกว่าพื้นดิน 5 ชั้นบันไดลักษณะการวางผังแบบ SYMMETRICAL ด้านหน้าอาคารเป็นจั่ว ตลอดอาคารทั้งชั้น 1 และชั้น 2 จะเป็นเสาลอยขนาด 15 เซนติเมตร เสาคอนกรีตเสริมเหล็กช่วงเสาถี่ มีทางเดินรอบอาคาร ระหว่างเสามีลูกกรงปูนสีขาว อาคารส่วนที่เป็นปูนเป็นสีครีมอมชมพูอ่อน ส่วนที่เป็นไม้จะกรอบสีเทาอ่อน ไม้ส่วนอื่นทาสีฟ้าอ่อนทั้งชั้น 1 และชั้น 2 ประดับด้วยไม้ฉลุลวดลายและเกล็ดไม้ติดตาย เป็นส่วนกันแดด อาคารนี้ไม่มีหน้าต่าง การระบายอากาศของอาคารดีมาก เป็นอาคารที่โปร่งเย็นสบายจะเป็นลักษณะประตูเปิดบานคู่ ทุก ๆ ช่วงเสา กรอบบานสีเทา ตัวบานสีเขียวอมเทา พื้นภายในอาคารเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเป็นรูเล็กๆ โดยตลอดไม่ทาสี บันไดชั้นชั้น 2 เป็นบันไดสีไม้โอ๊คเข้มเกือบดำ หัวบรรไดสลักเป็นรูปดอกไม้กลีบมะเฟือง ส่วนลูกกรงบันไดเป็นไม้ตีตามตั้งไม้ได้ฉลุ แต่ตีไม้ลักษณะเป็น PATTERN เมื่อขึ้นไปชั้น 2 จะเป็น COURT ซึ่งมีระเบียงล้อมรอบลูกกรง ระเบียงเป็นลูกกรงปูนลวดลายเหมือน	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	ภายนอก พื้นชั้น 2 เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กทำเป็นรูปๆ เหมือนชั้น 1 เหนือ COURT เป็นช่วงเปิด โถงในหลังคาอาคารนี้มี COURT 2 COURT เป็น COURT ปิดมอไม่เห็นจากภายนอก ส่วนห้องทำงานทั้งชั้น 1 และ ชั้น 2 ภายใน COURT ทำเป็นสวนหย่อม และมีห้องน้ำที่ต่อเติมใหม่ยื่นออกไปใน COURT ทั้ง 2 COURT นี้ด้วย ทั้ง 2COURT มีขนาดเท่ากัน อยู่ในตำแหน่งสมมาตร ในอาคาร หลังคาอาคารจะมีกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยื่นออกมาจากแนวเสาชั้น 2 มุงกระเบื้องลอนคู่เป็นมุมต่ำมากมาชนผนังอาคารชั้น 2 เหนือส่วนนี้เป็นช่องแสง แล้วจึงถึงส่วนหลังคาซึ่งยื่นออกไปเล็กน้อย หลังคามุงกระเบื้องซีเมนต์สีแดง มีลักษณะที่แปลกคือ แผ่นกระเบื้องบางมากจนมองแทบไม่เห็นความหนาของกระเบื้อง เป็นกระเบื้องแผ่นสี่เหลี่ยมวางซ้อนทับกันเป็นมุมแหลม จะสังเกตได้ว่า อาคารรุ่นที่สร้างใกล้เคียงกับอาคารศาลากลางนี้มักจะมีขนาดเสาใหญ่ตั้งแต่ 60x60 เซนติเมตร ขึ้นไป แต่ศาลากลาง เป็นเสา คอนกรีตเสริมเหล็กที่มีขนาดเล็กเพียง 15x20 เซนติเมตร ด้านบนของเสาดตกแต่งด้วยไม้ฉลุ เป็นลวดลายตรงช่องระบายอากาศ มีลวดลาย 2 ขนาด ลวดลายที่ฉลุบนไม้สักขนาดสั้นอยู่เหนือประตูเป็นรูปดอกไม้คล้ายรูปดอกทิวลิป เหนือขึ้นไปเป็นไม้สักขนาดใหญ่ฉลุเป็นรูปดอกไม้อยู่ในแจกัน อนึ่งชั้นบนของอาคารมีนาฬิกาโบราณ ซึ่งสมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพประทานเป็นที่ระลึก เมื่อได้ทรงบัญชาราชการกระทรวงมหาดไทยครบ 20 ปี ในพุทธศักราช 2455	
11.โรงเรียนภูเก็ตไทยหัว 	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม อาคารเรียนของโรงเรียนภูเก็ตไทยหัวในปัจจุบันเป็นอาคารที่สร้างขึ้นใหม่ บนอาคารมีรูปค้ำคาวเป็นสัญลักษณ์ เพื่อบอกให้ทราบถึงความ เป็นมาของสถานที่ ว่าเคยเป็น ศาลเจ้า มาก่อน และมีค้ำคาวจำนวน มากเคยอาศัยศาลเจ้าแห่งนี้เป็งานศิลปะแบบสถาปัตยกรรม ชิโน-โปรตุกีส เป็นอาคารสองชั้น โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังก่ออิฐฉาบปูน ทำร่องแนวคล้ายแนวหินก่อ (Rustication) ตัวอาคารสีขาวออกครีม กรอบประตูหน้าต่างสีไม้แดง ทางเข้าใหญ่ของอาคารอยู่ทางด้านหน้า ประกอบด้วยซุ้มโค้ง 3 ช่อง เป็นโค้งเตี้ย (Tree-centered arch) บันไดทางขึ้นเป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 5 ขั้น ความยาวบันไดยาวตลอด อาคาร ลักษณะโค้งด้านหน้า โค้งกลางช่วงกว้างกว่า โค้งทางซ้ายและทางขวาช่วงเท่ากัน เสาเป็นเสาสี่เหลี่ยมหัวเสา Doric ส่วนเสาที่รับโค้ง เป็นเสากลมหัวเสา Ionic ระหว่างชั้นล่างและชั้นบน มีแนวกว้างปูนปั้นคั่นผนังเหนือคิ้วบัวและใต้คิ้วบัวติดป้ายชื่อโรงเรียนเป็นภาษาอังกฤษและจีน ชั้นบนมีหน้าต่างเปิดคู่เป็นบานเปิดไม้ มีเกล็ดไม้ประดับอยู่ในแต่ละ	ขึ้นทะเบียนแล้ว

ตารางที่ 3.4.5-1 แหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	บ้าน ภายในมีลูกกรงเหล็กติดตามตั่ง ทาสีเดียวกันกับกรอบหน้าต่าง บ้านหน้าต่างทาสีขาวเช่นเดียวอันอาคาร ทุกหน้าต่างมีช่องแสดงกระจกใส เหนือบานเปิด ชุมหน้าต่างเป็นซุ้มจั่วมีเสารับซุ้ม 2 ข้าง มีลวดลายปูนปั้นประดับจั่ว และผนังระหว่างจั่วหลังคาอาคารเป็นหลังคาทรงปั้นหยาผสมจั่วมุงกระเบื้องกาบกล้วยดินเผา มีกันสาดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยื่นออกมาประมาณ 1 เมตร ก่อนถึงหลังคาปั้นหยาด้านหน้าของหลังคาเป็นจั่วประดับเป็นปูนปั้นทำลวดลายเป็นตัวอักษรจีนในวงกลม มีเสาประดับ 2 ข้าง หลังคามีช่องเปิดโล่ง ตรงกลางเป็นช่องแสงและช่องระบายอากาศ	
12.โรงงานสุรากรมสรรพสามิต	<u>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</u> อาคารสำนักงานโรงงานสุราสรรพสามิต เป็นอาคาร 2 ชั้น ที่มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมและมีอายุร่วมสมัยกับกลุ่มอาคารแบบชิโน - โปรตุกีส ในย่านเมืองเก่าภูเก็ต ก่ออิฐฉาบปูน ประตูไม้ทางเข้าด้านหน้ามีการแกะสลักลวดลายแบบจีนและลงรักปิดทองที่มีสภาพสมบูรณ์จนถึงปัจจุบัน	ขึ้นทะเบียนแล้ว



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

ตารางที่ 3.4.5-2 แหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
1.เจดีย์โบราณวัดเขานน	<u>ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม</u> 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 - ภาชนะดินเผาพื้นเมืองบรรจุกระดูกที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และไม่สมบูรณ์ มีทั้งเนื้อดินธรรมดา (Earthenware) และเนื้อดินหยาบหนา ขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน มีสีผิว สีเนื้อดิน สีน้ำตาลแดง สีเทา สีดำ ตกแต่งผิวด้านนอกด้วยลายขีดขีด ลายเชือกทาบ ลายกดประทับ และแบบผิวเรียบไม่มีลาย - กาน้ำชาเคลือบสีน้ำตาล ศิลปะจีน สมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น - กระปุกเคลือบสีน้ำเงินขาว ศิลปะจีน - โถเคลือบสีน้ำตาล มีฝาปิด ตกแต่งฝาด้วยลายดอกไม้สีน้ำตาล	รอพิจารณา ขึ้นทะเบียน



ตารางที่ 3.4.5-2 แหล่งโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียนในจังหวัดภูเก็ต

แหล่งโบราณสถาน	ประวัติ/ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม	สถานภาพ
	- ชิ้นส่วนปล้องไฉนส่วนยอดเจดีย์ดินเผา มีลักษณะทำเป็นแวนกลมๆ แล้วลากด้วยมือ ถ้าเป็นส่วนใหญ่อยู่จะเป็นแวนตรงกลางกลวง ถ้าเป็นปลายยอดเจดีย์จะทึบตัน - หินสีเขียวทรงกลมแบนคล้ายเม็ดกระดุม - ชิ้นสำริด ส่วนกันเจาะรูตรงกลาง	
2.เมืองกลางเก่า (เมืองกลางบ้านดอน)	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม ขอบเขตแนวกำแพงก่ออิฐ ป้ายบอกความสำคัญ	รอพิจารณาขึ้นทะเบียน
3.วัดฉลอง (วัดไชยธาราม)	ลักษณะทางสถาปัตยกรรม ศิลปกรรม เมื่อหลวงพ่อก่อก่อเป็นเจ้าอาวาสระหว่างปี พ.ศ. 2488-2521 ได้บูรณะซ่อมแซมอุโบสถ มณฑป อนุสาวรีย์หลวงพ่อแช่ม ได้สร้างกุฏิศาลาการเปรียญ และมณฑปพ่ोज้าวัด ทั้งยังสืบเนื่องมา เมื่อมหาเพื่องได้ปรับปรุงกุฏิบูรณะอุโบสถ สร้างกำแพงแก้วรอบพระอุโบสถขยายและปรับปรุงพื้นที่ใช้สอยให้กว้างขวางขึ้นผลจากการกระทำดังกล่าว ทำให้วัดฉลองมีความเจริญด้านถาวรวัตถุมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม และต่อมาได้รับคัดเลือกเป็นวัดพัฒนาดีเด่นในปี พ.ศ. 2527	รอพิจารณาขึ้นทะเบียน

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