

บทที่ 3

สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ภัททา ไพร่ม 2 บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจ และรวบรวมข้อมูลทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการและสภาพทั่วไป โดยได้แยกพิจารณาศึกษาตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถจัดกลุ่มระบบนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมโดยแยกออกเป็น 4 กลุ่มใหญ่ ดังนี้

- 1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (Physical Environmental Resources)
- 2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (Biological Environmental Resources)
- 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values)
- 4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (Quality of Life Values)

3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

3.1.1 สภาพภูมิประเทศ

จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย หรือริมฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 12 องศา 30 ลิปดาเหนือ กับ 13 องศา 43 ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ 100 องศา 45 ลิปดาตะวันออก กับ 101 องศา 45 ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ทั้งสิ้น 4,363 ตารางกิโลเมตร มีเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

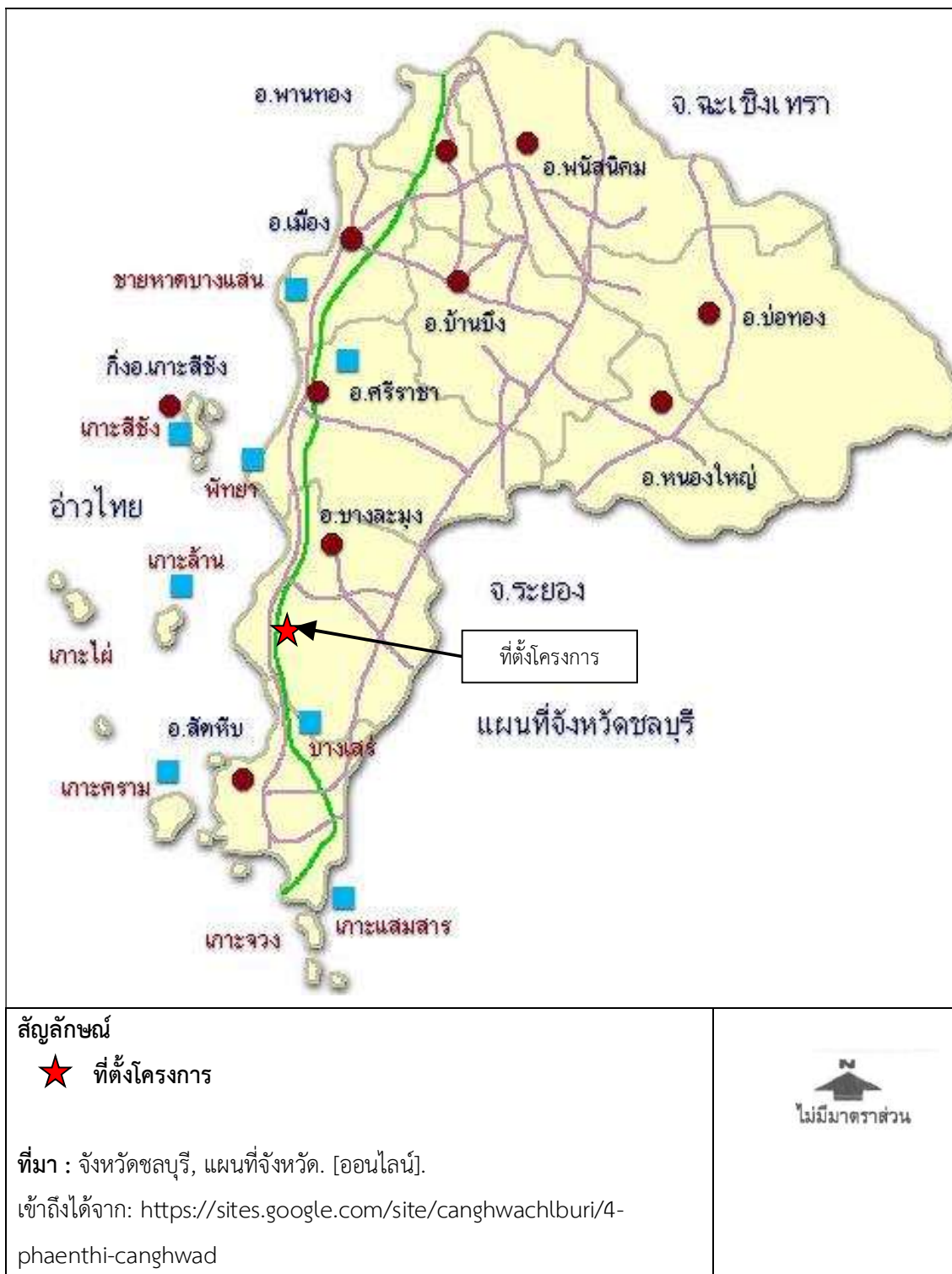
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดระยอง
ทิศใต้	ติดต่อกับ	จังหวัดระยอง
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดชลบุรีมีการผสมผสานกันมากถึง 5 แบบ ทั้งที่ราบลูกคลื่นและเนินเขา ที่ราบชายฝั่งทะเล ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง พื้นที่สูงชันและภูเขา รวมถึงเกาะน้อยใหญ่อีกมากมาย ที่ราบลูกคลื่นและเนินเขาของชลบุรีพบได้ทางด้านตะวันออกของจังหวัดในเขตอำเภอบ้านบึง พนัสนิคม หนองใหญ่ ศรีราชา บางละมุง สัตหีบ และบ่อทอง พื้นที่ลักษณะมีความสูงต่ำไม่เท่ากันคล้ายลูกกระนดปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกใช้ไปในการปลูกมันสำปะหลัง สำหรับที่ราบชายฝั่งทะเลพบตั้งแต่ปากแม่น้ำบางปะกงถึงอำเภอสัตหีบ เป็นที่ราบแคบๆ ชายฝั่งทะเลมีภูเขาลูกเล็กสลับเป็นบางตอน ถัดมาคือพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง มีลำน้ำคลองหลวงยาว 130 กิโลเมตร ต้นน้ำอยู่ที่อำเภอบ่อทองและอำเภอบ้านบึง พนัสนิคม ไปบรรจบเป็นคลองพานทอง ไหลลงสู่มหาสมุทรอินเดีย โดยดินตะกอนอันอุดมสมบูรณ์จากการพัดพาของแม่น้ำบางปะกงได้ก่อให้เกิดที่ราบลุ่มเหมาะสมต่อการเกษตรกรรม ส่วนพื้นที่สูงชันและภูเขาอยู่ตอนกลางและด้านตะวันออกของจังหวัด

ตั้งแต่อำเภอเมืองฯ บ้านบึง ศรีราชา หนองใหญ่ และบ่อทอง โดยพื้นที่ในลักษณะดังกล่าวบริเวณที่อำเภอศรีราชาเป็นต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ

สำหรับพื้นที่ศึกษาของ โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ตั้งอยู่ที่ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อยู่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ ดังแสดงในรูปที่ 3.1.1-1 มีพื้นที่รับผิดชอบประมาณ 45.54 ตารางกิโลเมตร มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบ ลาดเอียงจากทิศตะวันออกไปทางทิศตะวันตก มีเนินเขาที่ไม่สูงมากนักในบางส่วนของพื้นที่เทศบาลเมืองหนองปรือ อยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอบางละมุง 9 กิโลเมตร อาณาเขตติดต่อของเทศบาลเมืองหนองปรือมีดังนี้

ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ถนน ชบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน) ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร (ความกว้างเขตทาง หน้าที่ดินโครงการกว้าง 18.325-24.983 เมตร) และทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็น บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) และพื้นที่ว่าง
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อกับ	พื้นที่ถนนของศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็นพื้นที่ว่าง
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก



รูปที่ 3.1.1-1 ที่ตั้งโครงการ ภัททา ไพร่ม 2

3.1.2 ทรัพยากรดิน

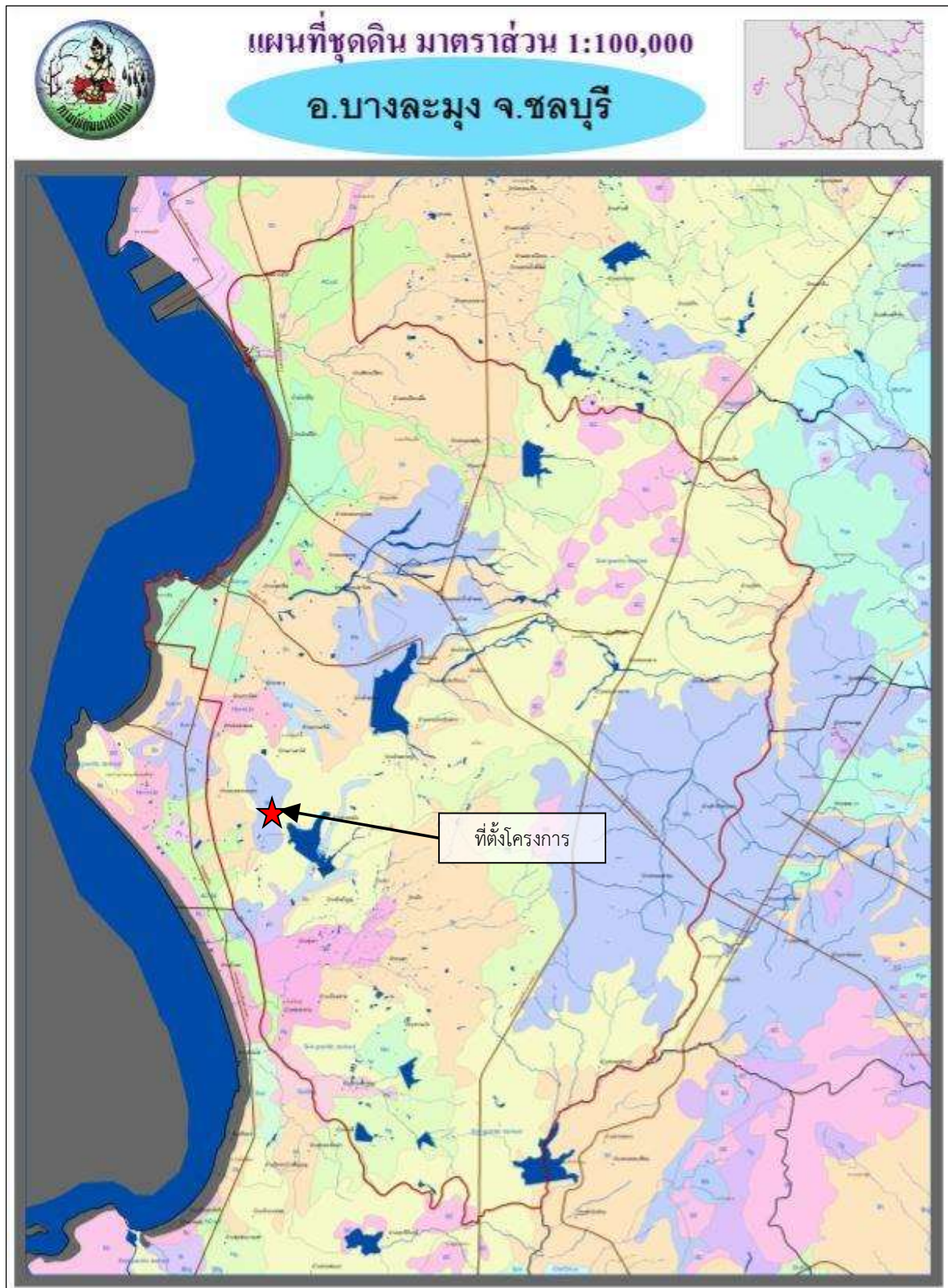
จากแผนที่การสำรวจที่ดินอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของกรมพัฒนาที่ดิน ดังแสดงในรูปที่ 3.1.2-1 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการเป็นชุดดินมาบอบน (Mb) เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำนํ้าหรือจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของพวกวัสดุเนื้อหยาบเป็นพื้นที่ตอนที่มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นจนถึงเนินเขาหรือเป็นพื้นที่ภูเขาเป็นดินลึกมีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนหยาบ ดินมีสีน้ำตาลสีเหลืองหรือแดง และอาจพบจุดประสีต่างๆ ในชั้นดินล่างปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง

3.1.3 ธรณีวิทยา

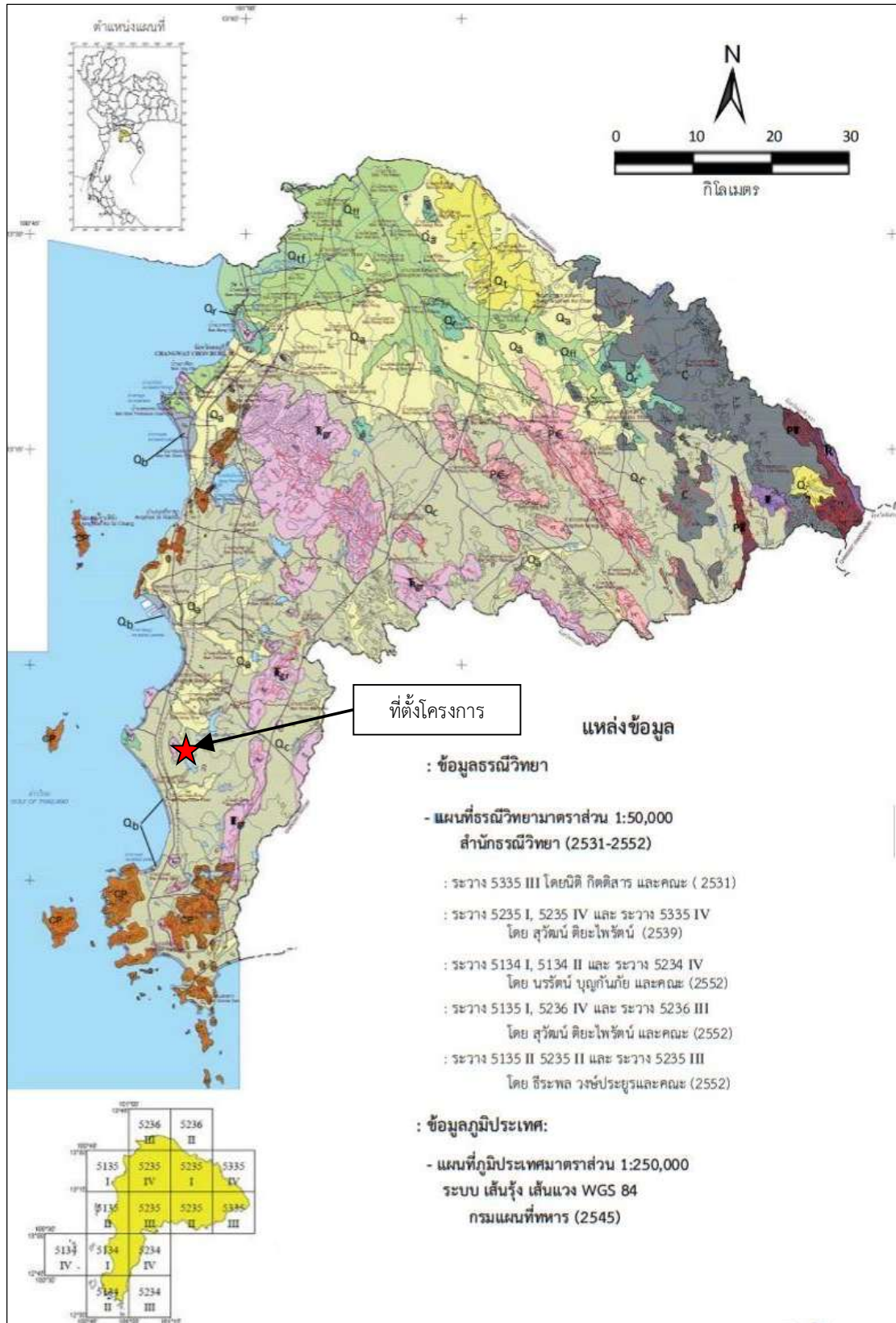
1) สภาพธรณีวิทยา

จังหวัดชลบุรีมีแหล่งแร่หลายชนิดแต่ละชนิดมีปริมาณไม่มาก ได้แก่ เหล็ก พลวง ทองคำ แบไรต์ ดีบุก และแมงกานีส ปัจจุบันมีการทำเหมืองแร่ชนิดเดียว คือ แร่เหล็กที่ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ และตำบลท่าบูนมี อำเภอนนทบุรี แหล่งแร่ที่สำคัญ คือ แหล่งแร่เขาชีโอน ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ นอกจากนี้ยังมีทรัพยากรธรณีที่ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ หินปูน หินแกรนิต หินปูนดินลูกรังและทราย โดยพื้นที่ในอำเภอเมืองชลบุรี มีเหมืองหินปูนที่เก่าแก่ที่เขาพังเสือ เขาเชิงเทียนและเขาพุ แต่ในปัจจุบันกระทรวงมหาดไทยประกาศให้เขาเชิงเทียน ตำบลห้วยกะปิ และเขาบาล ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี และเขาวังปลา ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ เป็นพื้นที่ระเบิดและย่อยหินเพียง 3 แห่ง ในจังหวัดชลบุรี

ลักษณะทางธรณีวิทยาของพื้นที่จังหวัดชลบุรีประกอบด้วยตะกอนร่วนยุควอร์เทอเรียน นารี แผ่กระจายอยู่ทางตอนเหนือ ด้านตะวันตก และระหว่างภูเขา ปิดทับชั้นหินที่มีอายุแก่กว่า ส่วนลักษณะภูมิประเทศแบบภูเขาปรากฏทางตอนกลาง ทางด้านใต้ และด้านตะวันออกของจังหวัด โดยมีแนวการวางตัวอยู่ในทิศทางตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบด้วยหินแข็ง 3 ชนิด ได้แก่ หินแปร หินอัคนีและหินตะกอนของกลุ่มหินชลบุรีตามลำดับ โดยมีอายุตั้งแต่มหายุคพรีแคมเบรียนจนถึงตะกอนยุควอร์เทอเรียน นารี หินเหล่านี้สามารถแยกออกจากกันได้โดยอาศัยลักษณะและส่วนประกอบของเนื้อหิน การวางตัวของชั้นหินสภาพแวดล้อมของการสะสมตะกอน ตลอดจนซากดึกดำบรรพ์ต่าง ๆ ลำดับชั้นหินต่าง ๆ ในจังหวัดชลบุรีมีลักษณะทางธรณีวิทยาปรากฏตามแผนที่ธรณีวิทยาดังแสดงในรูปที่ 3.1.3-1 และมีคำอธิบายดังแสดงในตารางที่ 3.1.3-1



รูปที่ 3.1.2-1 แผนที่ชุดดินอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และที่ตั้งโครงการ
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, 2554



รูปที่ 3.1.3-1 แผนที่ธรณีวิทยา จังหวัดชลบุรี และที่ตั้งโครงการ
 ที่มา : สำนักทรัพยากรแร่ กรมทรัพยากรธรณี, 2556

ตารางที่ 3.1.3-1
คำอธิบายแผนที่ธรณีวิทยา จังหวัดชลบุรี

ชนิดและลักษณะของหิน	ยุค	อายุ (ล้านปี)
<p>Q_{ff} ตะกอนดินเหนียวสีน้ำตาล : ดินเหนียวเหนียว มีเศษพืชและเศษเปลือกหอยปน มีทรายละเอียดมาก เป็นแถบชั้นบางแทรกสลับ สะสมตัวภายใต้อิทธิพลของน้ำขึ้นน้ำลง</p> <p>Q_{ff} ตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง : ดินเหนียวปนทรายละเอียด มีชั้นทรายร่วน หรือชั้นทรายร่วนปนกรวดละเอียดแทรก</p> <p>Qa ตะกอนทรายและดินเหนียวสีเทา : ทรายละเอียดปนดินเหนียว แบนมาก เหนียวมาก สลับกับชั้นดินเหนียวปนทราย มีลักษณะเม็ดเหล็กปน</p> <p>Q_b ตะกอนชายหาดปัจจุบัน : ทราย ทรายแป้ง และเศษเปลือกหอย</p> <p>Q_c ตะกอนเศษหินเชิงเขา : เศษหินแกรนิตและสายแร่ควอตซ์ กรวด ทราย ดินเหนียว ดินลูกรัง และศิลาแลง</p> <p>Qt ตะกอนตะกักระตื้นสูง : กรวดปนดินเหนียวและทราย</p> <p>Q_r ตะกอนหินผุ : ดินเหนียวปนทราย และทรายแป้ง มีชั้นเม็ดกรวดและเศษหินปน วางตัวบนหินเดิมอย่างต่อเนื่อง</p>	ควอเทอร์นารี	0.01-1.6
T หินโคลนสลับหินทรายแป้งและหินทรายอาร์คัส เนื้อละเอียด สีน้ำตาลอ่อน และสีเทาเข้ม เป็นชั้นอย่างดี มีชั้นบางสลับ พบการเรียงขนาดเม็ด ตะกอนแบบเม็ดละเอียดอยู่ด้านบน และการวางชั้นแบบปูมาได้ทั่วไป	ไทรแอสสิก	210-245
PR หินดินดาน หินทราย หินทรายแป้ง สีเขียวมะกอก หินชนวน สีดำ หินชั้นภูเขาไฟและหินพัฟฟ์ที่ถูกแปรสภาพ สลับชั้นกัน หินปูนแบบเม็ดไขปลาสีเทาเข้ม	ไทรแอสสิก ถึง เพอร์เมียน	210-286
<p>CP_{ptc} หมวดหินพืดลาหลวง (หมู่หินเขาชีจรรย์) หินอ่อนเนื้อโดโลไมต์และหินอ่อนแคล์ซิติก สีเทา-สีขาว แทรกสลับกัน มีแถบหินเนื้อดิน สีดำ-น้ำตาลดำ แทรกสลับ รวมด้วย หินชนวนบางถึงชั้นหนา มีลักษณะหลายแถบสี ขนาดกว้างไม่เท่ากัน</p> <p>CP_{pts} หมวดหินพืดลาหลวง (หมู่หินแสมสาร) หินเชิร์ตที่เป็นชั้นบาง แสดงชั้นอย่างดี ส่วนใหญ่มีการคดโค้งมาก มีหินดินดานเป็นชั้นบางมาก สลับอยู่ บางบริเวณพบหินโคลนที่มีรูวนาสลับชั้นอยู่ เนื้อหินแสดงการถูกแปรสภาพ ไม่พบซากดึกดำบรรพ์ขนาดใหญ่ แต่เมื่อนำไปละลายพบว่ามีความหนาแน่นของซากดึกดำบรรพ์ขนาดเล็กมากอยู่บ้าง</p> <p>CP_{ptn} หมวดหินพืดลาหลวง (หมู่หินเขาหมอน) หินดินดานที่มีจุดประ หินโคลนที่มีจุดประ หินฟอสไฟต์ที่มีจุดประ หินออร์เนฟอสไฟต์ที่มีจุดประ หินควอร์ตไซต์และหินเชิร์ตที่ถูกแปรสภาพ บางส่วนมีหินปูนเนื้อโดโลไมต์เป็นเลนส์แทรกอยู่</p> <p>CP_{ptk} หมวดหินพืดลาหลวง (หมู่หินเกล็ดแก้ว) หินทรายเนื้อควอตซ์ หินทรายอาร์คัส ที่มีแร่ไมกาปนมาก หินทรายแป้ง หินดินดานและหินโคลน เป็นส่วนใหญ่ มีหินเชิร์ตสลับบ้าง</p>	เพอร์เมียน ถึง คาร์บอนีเฟอรัส	245-360
C หินทราย สีเทาปนขาว เนื้อมีควอตซ์เม็ดละเอียดถึงหยาบ การคดขนาดค่อนข้างดี เม็ดค่อนข้างกลมเม็ดกรวดประกอบด้วยควอตซ์ เชิร์ต สีเทาและดำ และหินควอร์ตไซต์ แสดงชั้นเฉียงระดับ หินทรายปนกรวด หินทรายแป้ง และหินโคลน ชั้นบาง สีเทา-ดำ แทรกสลับเป็นแห่งๆ	คาร์บอนีเฟอรัส	286-360
PE หินไมกาชีสต์ หินควอตซ์-ไมกาชีสต์ หินชีสต์ สีเทา-สีเทา-ดำ มีสายเพกมาไทต์แทรกอยู่บ้าง หินฟอสไฟต์เป็นส่วนน้อยมาก หินไบโอไทต์-ออร์เนฟอสไฟต์ในสี สีเทาเข้ม รวบรวมหินคดโค้งบางบริเวณ และหินไมกาชีสต์ หินควอตซ์-เฟลด์สปาร์-ไบโอไทต์ในสี สีเทาขาว มีแถบชั้นสีอ่อนสลับเข้ม และเป็นร่วขนานชัดเจน เม็ดเมื่อก่อกบดและเป็นเลนส์รูปดา แสดงหินคดโค้งแบบปิดอยู่ทั่วไป ถูกแทรกตัดขวางด้วยสายเพกมาไทต์ และพันธุ์อิมิกมาไทต์ และเลนส์หินอ่อน	พรีแคมเบรียน	มากกว่า 570
T_{gr} หินอัคนี หินออร์เนฟอสไฟต์-ไบโอไทต์แกรนิต เนื้อปานกลางถึงหยาบ ผลึกขนาดเท่ากันและผลึกสองขนาด บางส่วนเป็นหินไบโอไทต์แกรนิต ผลึกขนาดเท่ากัน มีแร่ตัวมิลินและพ่นหินใต้ไธ	ไทรแอสสิก	245

ที่มา : สำนักทรัพยากรแร่ กรมทรัพยากรธรณี, 2556

2) แผ่นดินไหว

จากสถิติการตรวจวัดความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหวจากกรมอุตุนิยมวิทยา และจากการศึกษาธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม ของกรมทรัพยากรธรณีที่เกิดปรากฏการณ์แผ่นดินไหวขึ้นในประเทศไทย ในพื้นที่ต่างๆ หลายครั้ง จึงได้แสดงแผนที่บริเวณที่มีความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว จากข้อมูลธรณีวิทยา ด้านรอยเลื่อนมีพลังและแผ่นดินไหว ของกรมทรัพยากรธรณีและหน่วยงานอื่นๆ แบ่งเป็นเขตที่ครอบคลุมจังหวัดที่พื้นที่เสี่ยงภัยต่อแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวต่างๆ ซึ่งจะมีผลต่อการออกแบบสิ่งก่อสร้างในแต่ละพื้นที่ที่จะต้องออกแบบรับแรงสั่นสะเทือนจากการเกิดแผ่นดินไหว ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 5 ระดับ ดังแสดงในรูปที่ 3.1.3-2 ดังนี้

- (1) เบา (ความรุนแรงน้อยกว่า III เมอร์คัลลี) คนธรรมดาจะไม่รู้สึกรู้ส แต่เครื่องวัดสามารถ
- (2) พอประมาณ (ความรุนแรง IV เมอร์คัลลี) คนที่สัญจรไปมารู้สึกได้
- (3) ค่อนข้างแรง (ความรุนแรง V เมอร์คัลลี) คนที่นอนหลับตกใจตื่น
- (4) แรง (ความรุนแรง VI เมอร์คัลลี) ต้นไม้สั่น บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง
- (5) แรงมาก (ความรุนแรง VII เมอร์คัลลี) ฝาห้องแยก ร้าว กระจกแตก

สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี มีระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวระดับ I-

III เมอร์คัลลีคือ คนธรรมดาจะไม่รู้สึกรู้ส แต่เครื่องวัดสามารถ ทั้งนี้ ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 พบว่า พื้นที่ตั้งของโครงการตั้งอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบอาคารเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

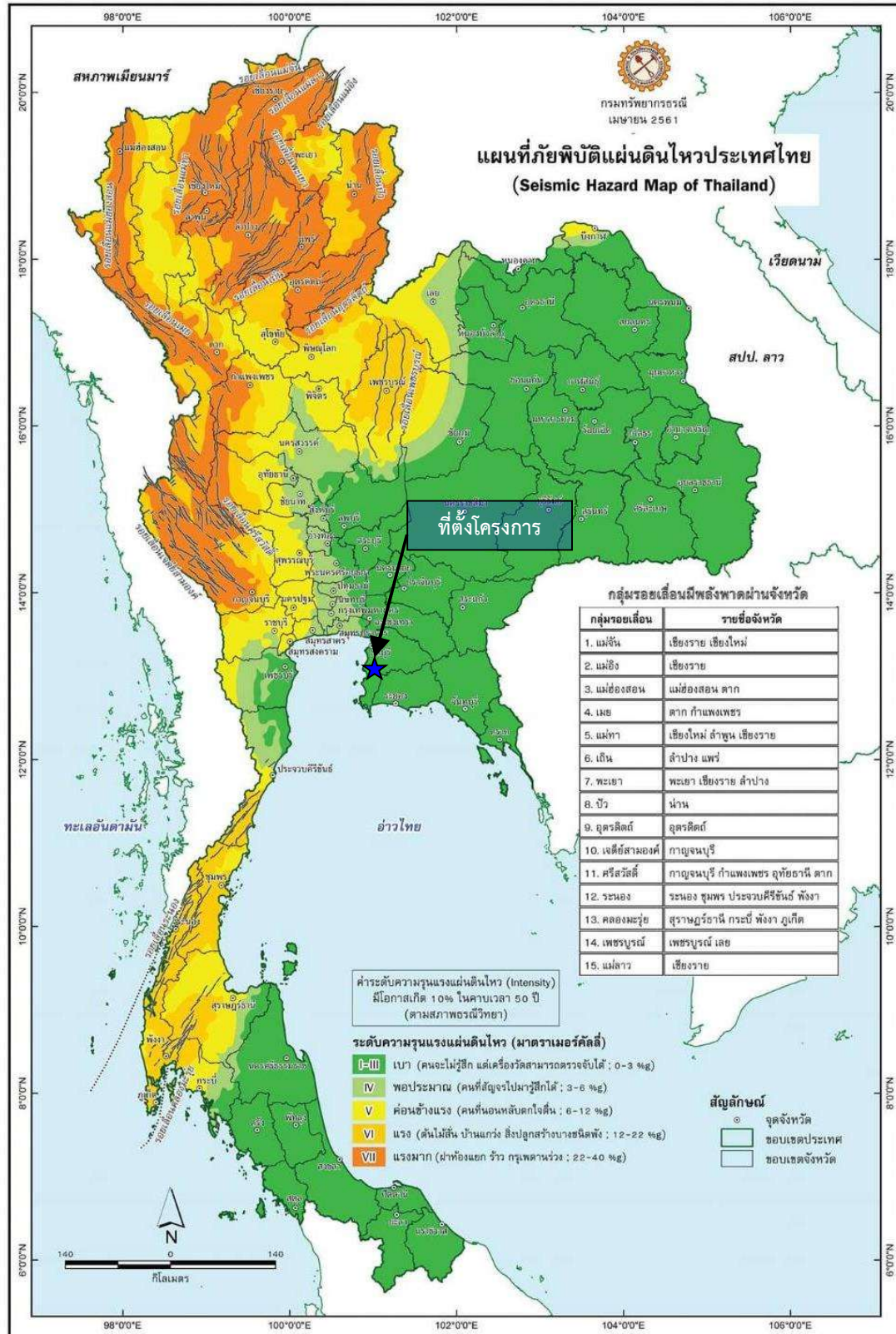
3.1.4 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ

1) ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดชลบุรี มีลักษณะอากาศอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม 2 ชนิด ดังแสดงในรูปที่ 3.1.4-1

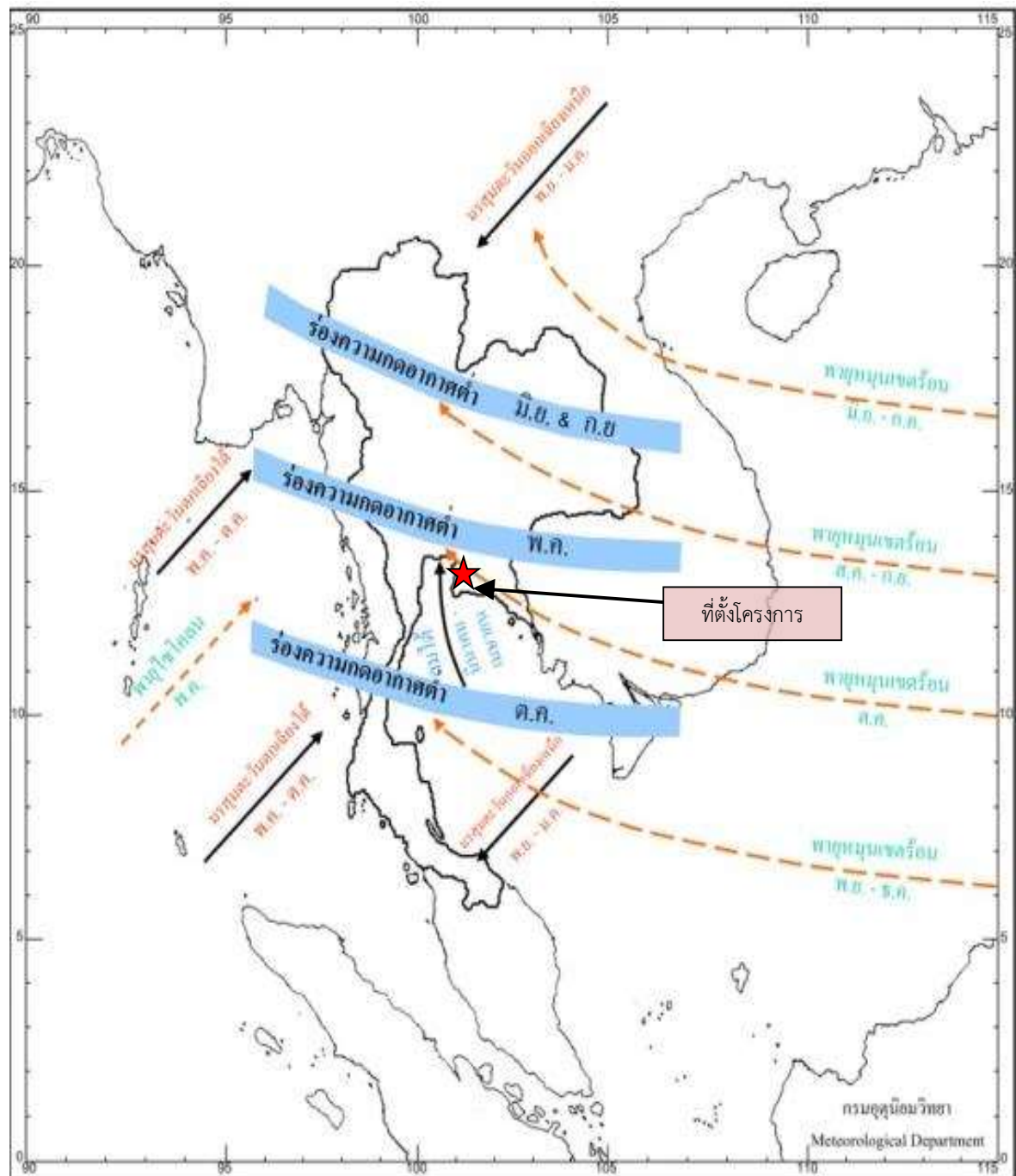
- (1) ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ระหว่าง เดือนมกราคม และเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม เป็นช่วงที่มีฝนน้อยและความชื้นต่ำ
- (2) ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ อยู่ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนกันยายน เป็นช่วงที่มีฝนมาก มีความชื้นสูงและความกดอากาศอยู่ในเกณฑ์ต่ำ

ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปของอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมที่พัดผ่านตามฤดูกาล 2 ประเภท คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งทำให้เกิดฤดูกาล 3 ฤดูกาล คือ ฤดูฝน ฤดูหนาว และฤดูร้อน โดยฤดูฝนเริ่มตั้งแต่มิถุนายนไปจนถึงกลางเดือนตุลาคมฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่มิถุนายนไปจนถึงกุมภาพันธ์ ส่วนในช่วงเปลี่ยนลมมรสุมตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงฤดูร้อนซึ่งมีอากาศร้อนอบอ้าวและมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยเฉพาะในเดือนเมษายน



รูปที่ 3.1.3-2 เขตเสี่ยงภัยต่อการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย

ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี, 2561



รูปที่ 3.1.4-1 ทิศทางกระแสลมที่พัดผ่านจังหวัดชลบุรี

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, มมป.

2) อุตุณิยมิวิทยา

จากการพิจารณาข้อมูลสถิติภูมิอากาศของเมืองพัทยา ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2535 - 2564) ซึ่งตั้งอยู่ที่ละติจูดที่ 12 องศา 55 ลิปดา 12 ฟลิปดาเหนือและลองจิจูดที่ 100 องศา 52 ลิปดา 10 ฟลิปดาตะวันออก ดังแสดงในตารางที่ 3.1.4-1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ความดันบรรยากาศ (Pressure)

ความดันอากาศเฉลี่ยตลอดปี มีค่าเท่ากับ 1,009.46 เฮกโตปาสกาล ค่าความดันบรรยากาศสูงสุดที่เคยวัดได้เท่ากับ 1,021.75 เฮกโตปาสกาล ในเดือนมีนาคม ส่วนค่าความดันบรรยากาศต่ำสุด ที่เคยวัดได้มีค่าเท่ากับ 999.49 เฮกโตปาสกาล ในเดือนมิถุนายน

(2) อุณหภูมิ (Temperature)

อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี มีค่าเท่ากับ 31.40 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดที่เคยตรวจวัดได้เท่ากับ 38.70 องศาเซลเซียส ซึ่งตรวจวัดได้ในเดือนตุลาคม อุณหภูมิต่ำสุดที่เคยตรวจวัดได้เท่ากับ 14.60 องศาเซลเซียส ซึ่งตรวจวัดได้ในเดือนธันวาคม

(3) จุดน้ำค้าง (Dew point)

จุดน้ำค้างตลอดปีเฉลี่ยเท่ากับ 23.40 องศาเซลเซียส โดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 24.90 องศาเซลเซียส ในเดือนพฤษภาคม และมีค่าต่ำสุดเท่ากับ 20.30 องศาเซลเซียส ในเดือนธันวาคม

(4) ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปีเท่ากับร้อยละ 77.10 สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดเท่ากับร้อยละ 93.00 ในเดือนตุลาคม และต่ำสุดเท่ากับร้อยละ 59.00 ในเดือนธันวาคม

(5) ความเร็วและทิศทางลม (Wind)

ความเร็วลมเฉลี่ยในรอบปีเท่ากับ 4.10 นอต โดยเป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ในเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนกันยายน และทิศตะวันออกเฉียงเหนือในเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม นอกจากนี้ยังมีลมพัดประจำถิ่น คือลมบก และลมทะเล โดยช่วงกลางวันจะเป็นลมทะเล พัดจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง และช่วงกลางคืนจะเป็นลมบก โดยพัดจากฝั่งออกสู่ทะเล

(6) การระเหยของน้ำ (Evaporation)

ปริมาณการระเหยของน้ำตลอดปี 1,639.30 มิลลิเมตร โดยมีการระเหยของน้ำสูงสุด 158.20 มิลลิเมตร ในเดือนเมษายน และการระเหยของน้ำต่ำสุด 106.90 มิลลิเมตร ในเดือนตุลาคม

(7) ปริมาณฝน (Rainfall)

ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยตลอดทั้งปีเท่ากับ 1,113.00 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณน้ำฝนรายเดือนรวมสูงสุดเดือนตุลาคม เท่ากับ 223.00 มิลลิเมตร และเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนรวมต่ำสุดเดือนธันวาคมเท่ากับ 11.70 มิลลิเมตร

ตารางที่ 3.1.4-1

ข้อมูลสถิติอุตุนิยมวิทยา สถานีตรวจวัดอากาศเมืองพัทยา ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2535 - 2564)

สถานี	พัทยา	ระดับของสถานีเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง	58.93 เมตร
รหัส	48461	ความสูงของบาโรมิเตอร์เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง	60.80 เมตร
ละติจูด	12° 55' 12.0" N	ความสูงของเทอร์โมมิเตอร์เหนือพื้นดิน	1.20 เมตร
ลองจิจูด	100° 52' 10.0" E	ความสูงของเครื่องวัดลมเหนือพื้นดิน	10.00 เมตร
		ความสูงของที่วัดน้ำฝน	0.80 เมตร

Elements		N-Years	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual
Pressure(hPa)	Mean	30	1012.20	1011.60	1010.30	1009.10	1007.70	1007.20	1007.20	1007.40	1008.30	1009.80	1010.70	1012.00	1009.46
	Mean Daily Range	30	4.10	4.30	4.30	4.30	3.90	3.30	3.30	3.50	4.00	4.10	4.00	4.00	3.93
	Ext.Max.	30	1020.72	1019.98	1021.75	1016.15	1013.84	1014.06	1013.01	1013.62	1016.02	1017.01	1019.24	1020.52	1021.75
	Ext.Min.	30	1001.52	1004.69	1002.23	999.85	1001.89	999.49	1000.44	1000.43	1000.09	1001.72	1003.66	1003.54	999.49
Temperature(Celsius)	Mean Max.	30	30.5	31.2	31.9	32.9	32.7	32.0	31.6	31.4	31.1	30.9	30.8	30.1	31.4
	Ext.Max.	30	36.0	37.1	36.0	36.2	36.3	35.4	34.9	34.5	33.8	38.7	35.6	35.9	38.7
	Mean Min.	30	23.4	24.4	25.5	26.4	26.7	26.5	26.3	26.2	25.5	24.7	24.4	23.4	25.3
	Ext.Min.	30	17.0	17.5	18.9	20.8	21.5	21.3	21.4	22.0	21.5	19.8	19.0	14.6	14.6
	Mean	30	26.4	27.3	28.3	29.3	29.4	29.0	28.6	28.5	27.9	27.2	27.2	26.4	28.0
Dew Point Temp. (Celsius)	Mean	30	21.0	22.4	23.9	24.8	24.9	24.5	24.2	24.2	24.3	24.0	22.2	20.3	23.4
Relative Humidity(%)	Mean	30	73	76	78	77	78	77	78	78	82	83	75	70	77.1
	Mean Max.	30	85	88	89	88	88	87	87	88	91	93	85	81	87.3
	Mean Min.	30	60	62	64	64	66	67	68	68	71	71	64	59	65.3
	Ext.Min.	30	24	24	25	37	39	45	51	47	35	42	31	31	24.0
Visibility(Km.)	Mean	30	7.1	8.0	9.1	10.5	12.1	12.7	12.5	12.5	12.0	9.1	8.6	7.8	10.2
	07.00LST	30	5.6	6.3	7.8	9.4	11.2	12.0	11.8	11.9	11.1	8.3	7.6	6.8	9.1
Cloud Amount(1-10)	Mean	30	3.9	4.0	4.6	5.0	6.5	7.2	7.7	7.7	7.8	7.0	5.0	4.0	5.9
Wind (Knots)	Prev.Wind	30	NE	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	-
	Mean	30	4.0	3.8	3.9	3.5	3.7	4.4	4.9	4.6	3.4	3.3	4.8	5.5	4.1
	Max.	30	35.0	35.0	45.0	37.0	45.0	47.0	35.0	41.0	35.0	45.0	32.0	35.0	47.0
Pan Evaporation(mm.)	Total	30	129.2	130.6	152.9	158.2	152.7	144.6	144.2	143.3	116.4	106.9	122.6	137.7	1639.3
Rainfall(mm)	Total	30	16.6	23.1	49.7	67.4	119.4	130.8	102.8	98.7	213.7	223.0	56.1	11.7	1113.0
	Num. of Days	30	2.6	2.6	5.0	6.6	10.7	12.3	12.7	12.8	15.8	16.9	5.8	1.9	105.7
	Daily Max.	30	56.8	79.8	66.8	79.5	113.3	189.4	76.6	128.7	194.2	114.4	64.5	48.6	194.2
Sunshine Duration(hr.)	Mean	30	233.5	205.4	211.1	227.0	170.1	137.3	138.1	119.6	117.5	151.2	185.9	215.8	2112.5
Phenomena(Days)	Fog	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Haze	30	13.4	9.3	6.6	4.0	1.1	0.1	0.1	0.0	0.2	2.8	9.2	14.7	61.5
	Hail	30	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	ThunderStorm	30	0.4	0.6	2.5	4.9	7.0	4.8	3.2	3.7	7.2	8.8	3.2	0.6	46.9
	Squall	30	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2565

3) คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

จากข้อมูลคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ภัททา ไพร่ 2 ตั้งอยู่ที่ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ที่ปรึกษาได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและปริมาณฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 25-28 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ซึ่งมีจุดตรวจวัดทั้งสิ้น 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 3.1.4-2 โดยมีดัชนีในการตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ สรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 3.1.4-2



รูปที่ 3.1.4-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด, 2564.

ตารางที่ 3.1.4-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 25-28 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ดัชนีในการตรวจวัด	ประเภทค่าเฉลี่ย ของสารมลพิษ	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 25-28 ธันวาคม พ.ศ. 2564			ค่ามาตรฐาน
		วันที่ 25-26	วันที่ 26-27	วันที่ 27-28	
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.036	0.053	0.067	0.330 ^{1/}
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀) (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.021	0.042	0.041	0.120 ^{1/}
ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) (ส่วนในล้านส่วน)	ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	-	-	0.400	30.000 ^{2/}
	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	-	-	0.200	9.000 ^{2/}
ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	-	-	0.023	0.300 ^{2/}
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	-	-	0.021	0.120 ^{1/}
ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	-	-	0.018	0.170 ^{3/}
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	-	-	0.010	0.170 ^{3/}
ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) (ส่วนในล้านส่วน)	-	-	-	2.16	-

หมายเหตุ : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด, 2565

3.1.5 ระดับเสียง

โดยทั่วไปเสียงแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ เสียงสพารมณ (Sound) หมายถึง เสียงที่ฟังแล้วสบายใจ สามารถปฏิบัติงานได้ดี และเสียงอีกที (Noise) หมายถึง เสียงที่คนไม่ต้องการเนื่องจากไม่มีความไพเราะนุ่มนวล กระดังงู ซึ่งเสียงอีกทีจะมีลักษณะดังนี้ คือ เสียงทุ้มที่เกิดขึ้นเป็นเวลานานๆ เช่น เสียงเครื่องยนต์ เสียงแหลมเกิดขึ้นเป็นเวลานาน เสียงที่เกิดจากการกระแทกในช่วงเวลาสั้นๆ เช่น เสียงค้อน เสียงที่เกิดจากการกระแทกที่ดังมากเป็นจังหวะหรือเป็นครั้งคราว เช่น เสียงเครื่องเจาะคอนกรีต และเสียงที่เกิดดังขึ้นเป็นพักๆ เช่น เสียงการจราจร แหล่งกำเนิดของเสียงสภาพแวดล้อมของเสียง แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ภายนอกอาคาร เช่น เสียงถนนที่มีรถวิ่ง เสียงผู้คนสนทนาหรือพูดเสียงค่อยๆ เสียงนกกรัง เป็นต้น และภายในอาคาร เช่น ห้องอัดเสียง โถงเปิดโล่งขนาดใหญ่ เสียงภายในรถที่วิ่งด้วยความเร็วสูง เครื่องล้างจาน เป็นต้น

สภาพโดยทั่วไปของพื้นที่โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบๆ โครงการเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ประโยชน์และที่พักอาศัย ผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นคาดว่าจะเกิดจากระบบการจราจรขนส่งเป็นส่วนใหญ่ที่ถนนด้านหน้าโครงการ

ในการศึกษานี้บริษัทที่ปรึกษาได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงภาคสนามภายในพื้นที่โครงการ การตรวจวัดระดับเสียงดังรูปที่ 3.1.5-1 ซึ่งมีดัชนีตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ ระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) โดยทำการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 25-28 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ระยะเวลาต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง



รูปที่ 3.1.5-1 การตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด, 2564

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่โครงการมีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 3.1.5-1 ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงดังกล่าวไม่เกินมาตรฐานโดยมีรายละเอียดดัง ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 3.1.5-1

ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 25-28 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))			มาตรฐาน
	25 - 26 ธ.ค. 64	26 - 27 ธ.ค. 64	27 - 28 ธ.ค. 64	
L_{eq} 24 hr.	47.1	47.2	43.4	70 ^{1/}
L_{max}	81.3	75.5	73.9	115 ^{1/}

อ้างอิง : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด, 2565

3.1.6 ทรัพยากรน้ำ

1) น้ำผิวดิน

(1) น้ำจืด

ลำน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่จังหวัดชลบุรี มีลักษณะเป็นลำห้วยและลำธาร ซึ่งเป็นลำธารสายสั้นๆ ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงและทะเล ลำน้ำและระบบลำน้ำต่างๆ ในจังหวัดชลบุรี แหล่งต้นน้ำของลำน้ำธรรมชาติเหล่านี้เกิดจากภูเขาทางด้านตะวันออกของจังหวัด ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ่อทอง และอำเภอบ้านบึง ลำน้ำเหล่านี้ส่วนใหญ่จะมีน้ำเฉพาะช่วงฤดูฝนเท่านั้น ลำน้ำที่สำคัญ คือ คลองหลวงในอำเภอนันทนาค และห้วยคลองใหญ่ในอำเภอบ้านบึงไหลผ่านอำเภอบ้านบึงลงสู่แม่น้ำบางปะกง ส่วนลำน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลนั้น ได้แก่ คลองบางพระในอำเภอสัตหีบ คลองใหญ่ (แม่น้ำระยอง) ในอำเภอบ้านบึงไหลออกทะเลที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แม่น้ำประแสร์ในอำเภอนองใหญ่ไหลออกทะเลที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และลำห้วยพันเสด็จ ในอำเภอบ้านบึง เป็นต้น ดังรูปที่ 3.1.6-1 สำหรับเทศบาลเมืองหนองปรือมีทรัพยากรน้ำที่สำคัญ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน คิดเป็นพื้นที่กักเก็บน้ำประมาณ 16.60 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำจากนอก คิดเป็นพื้นที่กักเก็บน้ำประมาณ 7.03 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีคลอง จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ คลองหนองปรือ คลองหนองไม้แก่น คลองหนองสมอ และคลองมาบตาโด้



รูปที่ 3.1.6-1 ลำน้ำและระบบอ่างเก็บน้ำจังหวัดชลบุรี
 ที่มา : กรมชลประทาน, 2562

(2) พื้นที่ลุ่มน้ำ

จังหวัดชลบุรีอยู่ในเขตของ 2 ลุ่มน้ำ คือ ทางตอนบนของจังหวัดชลบุรี อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในพื้นที่ทางภาคตะวันออกของประเทศเกิดจากต้นน้ำของแม่น้ำนครนายกบริเวณตอนเหนือของจังหวัดนครนายก ซึ่งไหลมาบรรจบแม่น้ำปราจีนบุรีที่ไหลมาจากพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ตรงบริเวณอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา การระบายน้ำจากทิศเหนือผ่านที่ราบต่ำตอนกลาง และตอนล่างไหลลงทางทิศใต้ และไหลลงสู่อ่าวไทยตรงเขตอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ลุ่มน้ำนี้มีต้นกำเนิดจากเขาเขียว ขนาดพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 8,706 ตารางกิโลเมตร มีความยาวของลำน้ำสายหลักประมาณ 241 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา 10 อำเภอ จังหวัดชลบุรี 6 อำเภอ จังหวัดนครนายก 4 อำเภอ จังหวัดปราจีนบุรี 1 อำเภอ จังหวัดสระบุรี 1 อำเภอ ลำน้ำสาขาที่สำคัญ คือ แม่น้ำนครนายก คลองท่าราด คลองหลวง และแม่น้ำบางปะกง อ่างเก็บน้ำที่สำคัญในลุ่มน้ำนี้ คือ เขื่อนคลองสียัด เขื่อนคลองระบม เขื่อนคลองหลวง และอ่างห้วยปรือ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบต่ำจึงมักได้รับผลกระทบของน้ำทะเลในช่วงฤดูแล้ง มีประชากรในพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 1,439,917 คน การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมและเมืองร้อยละ 78.90 พื้นที่ป่าไม้ร้อยละ 20 และเป็นแหล่งน้ำร้อยละ 1.10

ทางตอนล่างของจังหวัดอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เป็นลุ่มน้ำที่เกิดจากพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่เป็นเทือกเขาทางภาคตะวันออกของประเทศไทยครอบคลุมพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด มีพื้นที่ 13,240 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยลุ่มน้ำหลายลุ่มน้ำ ซึ่งแยกจากกัน เพราะมีต้นน้ำและปลายน้ำไม่ติดต่อกัน ได้แก่ ลุ่มน้ำชลบุรีอยู่ทางทิศตะวันตกของลุ่มน้ำ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดชลบุรี ลุ่มน้ำระยองประกอบด้วยลำน้ำสั้นๆ ไหลลงทะเลในเขตอำเภอบ้านค่าย อำเภอสัตหีบ อำเภอบ้านฉาง อำเภอแกลง และอำเภอเมืองระยอง ลุ่มน้ำประแสร์ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ่อทอง อำเภอวังจันทร์ และอำเภอแกลง ลุ่มน้ำคลองโตนดซึ่งมีต้นน้ำเขาสิเสียดเขตติดต่อระหว่างจังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี ไหลลงสู่ทะเลเขตอำเภอกาหลง ลุ่มน้ำพังราดเป็นลำน้ำแบ่งเขตจังหวัดจันทบุรีกับจังหวัดระยอง ครอบคลุมอำเภอแกลงและอำเภอกาหลง ลุ่มน้ำจันทบุรีมีต้นน้ำที่เขาสอยดาวใต้ อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ไหลมาทางอำเภอมะขาม และอำเภอแหลมสิงห์ ลุ่มน้ำเวฬุมีต้นน้ำบริเวณเขาสระบาปและเขาชะอม เขตจังหวัดจันทบุรี ตอนปลายน้ำเป็นลำน้ำแบ่งเขตจังหวัดจันทบุรีและตราด และไหลลงทะเลเขตจังหวัดตราด ลุ่มน้ำเมืองตราดครอบคลุมอำเภอเขาสมิงและไหลลงทะเลเขตอำเภอเมืองตราด ลุ่มน้ำตราดตะวันออกและตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่เขตอำเภอเมืองตราด อำเภอแหลมงอบ อำเภอเขาสมิงและอำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก มีประชากรประมาณ 2,233,366 คน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมร้อยละ 74.50 ป่าไม้ร้อยละ 23.00 และแหล่งน้ำร้อยละ 2.50

2) น้ำทะเล

ชายฝั่งทะเลจังหวัดชลบุรีมีความยาว 156.90 กิโลเมตร แบ่งออกเป็นช่วงๆ ได้ 5 ช่วงด้วยกัน ช่วงแรก คือ อ่าวชลบุรี นับตั้งแต่แนวเขตจังหวัดฉะเชิงเทราจนถึงเขาสามมุข มีความยาวประมาณ 24.37 กิโลเมตร ช่วงที่สอง คือ อ่าวศรีราชา นับตั้งแต่เขาสามมุขจนถึงแหลมฉบัง มีความยาวประมาณ 29.93 กิโลเมตร ช่วงที่สาม คือ อ่าวบางละมุง นับตั้งแต่เขาแหลมฉบังจนถึงแหลมไรรวก มีความยาวประมาณ 27.47

กิโลเมตร ช่วงที่สี่ คือ อ่าวนาจอมเทียน นับตั้งแต่แหลมไม้รวกในเขตตำบลห้วยใหญ่ อ.บางละมุงจนถึงแหลมขาม เขตตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ มีความยาวประมาณ 21.59 กิโลเมตร และช่วงที่ห้า คือ ชายฝั่งสัตหีบ นับตั้งแต่แหลมขามจนถึงแนวต่อเขตจังหวัดระยองมีความยาวทั้งหมด ประมาณ 53.44 กิโลเมตร ลักษณะพื้นผิวทะเล มีลักษณะขรุขระไม่มีระเบียบ เนื่องจากชายฝั่งทะเลมีเกาะมากมาย มีความลึกมากที่สุดในระยะ 8 กิโลเมตร นับจากเกาะนอกสุดประมาณ 25 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางและความลาดชันโดยเฉลี่ย 1 : 1,200 พื้นทะเลเป็นโคลนทรายและเปลือกหอยเกือบตลอดแนวชายฝั่ง ชายหาดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญและมีชื่อเสียงของจังหวัดชลบุรี ได้แก่ ชายหาดพัทยา (ประกอบด้วย ชายหาดพัทยาเหนือ ชายหาดพัทยากลาง และชายหาดพัทยาใต้) ชายหาดบางแสน ชายหาดจอมเทียน เป็นต้น โดยวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก ลงตรวจสอบกรณีน้ำทะเลมีสีดำและส่งกลิ่นเหม็น บริเวณหาดจอมเทียน ซอย 8 หมู่ 2 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีสาเหตุจากบ่อกักน้ำที่รอการบำบัดเอ่อล้นไหลลงสู่ทะเล และมอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำชำรุด ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั่วไป 3 สถานี เริ่มเข้าสู่สภาพปกติ มีค่าความเป็นกรด-ด่าง 8.6 อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล 34 องศาเซลเซียส ค่าความเค็ม 30.6-31.1 ส่วนในพันส่วน และออกซิเจนละลายในน้ำ 6.40-9.78

สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากชายฝั่งทะเลประมาณ 4.6 กิโลเมตร หาดที่มีชื่อเสียงที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ หาดจอมเทียน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นอีกสถานที่ท่องเที่ยวหนึ่งของจังหวัดชลบุรี นักท่องเที่ยวนิยมไปเล่นน้ำ นั่งพักผ่อน หรือเล่นกีฬาทางน้ำต่างๆ

3) น้ำใต้ดิน

แหล่งน้ำธรรมชาติใต้ดินมีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากเป็นบริเวณที่รองรับด้วยหินแข็งจะกักเก็บน้ำไว้เป็นปริมาณมาก น้ำบาดาลในจังหวัดชลบุรีส่วนใหญ่จะกร่อยหรือเค็ม โดยเฉพาะเขตบริเวณอำเภอบางละมุง อำเภอพนัสนิคม และพื้นที่ริมทะเล ตั้งแต่อำเภอเมืองชลบุรีถึงอำเภอบางละมุง ทั้งนี้ ยกเว้นบางบริเวณที่มีชั้นทรายชายหาด ซึ่งจะมีน้ำบาดาลในระดับตื้นและมีคุณภาพดี โดยทั่วไป น้ำบาดาลในจังหวัดชลบุรีจะมีปริมาณสารคลอไรด์ ฟลูออไรด์ และธาตุเหล็กสูงกว่ามาตรฐานน้ำดื่มมาก โดยมีปริมาณเฉลี่ย 1-5 มิลลิกรัม/ลิตร บางแห่งสูงถึง 10-30 มิลลิกรัม/ลิตร ในขณะที่มาตรฐานน้ำบาดาลที่บริโภคได้ควรมีปริมาณเหล็กไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร มีปริมาณสารคลอไรด์ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณฟลูออไรด์ไม่เกิน 0.1 มิลลิกรัม/ลิตร

จากแผนที่น้ำบาดาลจังหวัดชลบุรีมาตราส่วน 1:100,000 ของกองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี พบว่า ลักษณะแหล่งน้ำบาดาลบริเวณที่ตั้งโครงการเป็นน้ำบาดาลที่ถูกกักเก็บอยู่ในชั้นหินได้นำทรายชายหาด (Beach Sand Aquifer: Qbs) ซึ่งประกอบด้วยทรายเป็นกรวดและทรายแป้ง โดยน้ำบาดาลจะถูกกักเก็บอยู่ในช่องว่างระหว่างเม็ดทรายในบริเวณชั้นทรายชายหาดความลึกถึงชั้นน้ำบาดาลอยู่ระหว่าง 2-4 เมตร ปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาได้มีปริมาณน้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง มีปริมาณสารที่ละลายได้น้อยกว่า 500 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณความกระด้างรวมมีค่าน้อยกว่า 200 มิลลิกรัม/ลิตร (as CaCO₃) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่บริโภคได้กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 300 มิลลิกรัม/ลิตร (as

CaCO₃) ปริมาณเล็กน้อยมีค่าไม่เกินกว่า 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณไนเตรทมีค่าไม่เกินกว่า 45 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นค่าที่กำหนดในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค (ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, ข้อมูลบ่อบาดาลทั่วประเทศ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: www.hygis.dgr.go.th. 2561)

ทั้งนี้ การดำเนินการของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการจะไม่มี การใช้น้ำบาดาลแต่อย่างใด เนื่องจากโครงการใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพิบูลย์ (ชั้นพิเศษ)

3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

3.2.1 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก

จังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย 4 แห่ง ได้แก่ ป่าสงวนแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า และวนอุทยาน ซึ่งจากผลการแปรตีความพื้นที่ป่าไม้จากภาพถ่ายดาวเทียม โดยกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช พบว่าจังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ป่าไม้รวม 300,540.20 ไร่ หรือ 480,864,315.50 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 11.44 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยบริเวณพื้นที่โครงการนั้น จะพบไม้ยืนต้นในปริมาณน้อยและเนื่องจากสภาพนิเวศของพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ว่างและเป็นชุมชนพักอาศัยจึงไม่พบ สัตว์ป่าสำคัญที่เป็นสัตว์ป่าสงวน และควรค่าแก่การอนุรักษ์

ป่าไม้ในจังหวัดชลบุรี แบ่งพื้นที่ได้ 4 ประเภท ดังนี้

1) ป่าสงวนแห่งชาติ

จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ป่าเป็นป่าสงวนแห่งชาติ ขนาดพื้นที่ 906,396 ไร่ จำแนกได้ ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| - เขตป่าอนุรักษ์ (ป่าโชนสี) | เนื้อที่ 196,864 ไร่ |
| - เขตป่าเศรษฐกิจ (ป่าโชนอี) | เนื้อที่ 635,182 ไร่ |
| - ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร | เนื้อที่ 4,350 ไร่ |

สำหรับพื้นที่เทศบาลเมืองหนองปรืออยู่ในพื้นที่เศรษฐกิจ (โชนอี)

(ที่มา : ศูนย์ข้อมูลข่าวสารจังหวัดชลบุรี. จังหวัดชลบุรี. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: www.Chonburi.go.th. 2561)

จังหวัดชลบุรีมีป่าสงวนแห่งชาติอยู่ 9 ป่า เป็นพื้นที่ประมาณ 1,450 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 906,000 ไร่ แต่จากข้อมูล เมื่อปี พ.ศ. 2535 พบว่า เหลือพื้นที่ป่าที่สมบูรณ์อยู่ประมาณ 246 ตารางกิโลเมตร ประมาณร้อยละ 5.6 ของพื้นที่ป่าสงวน รายละเอียด ดังนี้

(1) **ป่าบางละมุง** อยู่ในเขตอำเภอบางละมุง อำเภอสัตหีบ มีพื้นที่ประมาณ 103,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ในเขตตำบลตะเคียนเตี้ย ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลโป่ง และตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุงและในเขตตำบลสัตหีบ อำเภอสัตหีบ ปัจจุบันไม่มีสภาพป่าเหลืออยู่ได้รับการประกาศให้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อปี 2522 และก่อนหน้านี้ได้ประกาศเป็นป่าคุ้มครองเมื่อ ปี 2495

(2) **ป่าเขาเขียว** อยู่ในเขตอำเภอศรีราชา อำเภอบ้านบึง และอำเภอเมืองชลบุรี มีพื้นที่ประมาณ 56,000 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา ตำบลหนองขี้ปาก ตำบลบึง ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง และตำบลหนองรี ตำบลหนองข้าวตอก อำเภอเมืองชลบุรี มีสภาพป่าสมบูรณ์เกือบทั้งหมด ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อปี 2508 ซึ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งของป่าเขาเขียว คือ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว เป็นสถานที่มีบทบาทในการสร้างสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีสัตว์ป่านานาพันธุ์ เปิดทำการเมื่อปี 2521 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ มีสัตว์ป่ากว่า 200 ชนิด มีจำนวนมากกว่า 5,000 ตัว มีบริเวณส่องสัตว์ประมาณ 200 ไร่ มีสวนกว้างซึ่งเป็นสวนกว้างแห่งแรกของประเทศไทย สำหรับกรงนกใหญ่และสวนนกน้ำมีมากกว่า 100 ชนิด จำนวนประมาณ 4,000 ตัว

(3) **ป่าท่าบุญมี-บ่อทอง** อยู่ในเขตอำเภอนนทบุรี และอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ 171,000 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลท่าบุญมี ตำบลสระสี่เหลี่ยม ตำบลหนองปรือ ตำบลหนองเหียว และตำบลหัวถนน อำเภอนนทบุรี และตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง มีสภาพป่าที่เสื่อมโทรมเหลือพื้นที่ภูเขาบางส่วนที่ยังมีสภาพป่าเหลืออยู่ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อ ปี 2508

(4) **ป่าคลองตะเคียน** อยู่ในเขตอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ 379,000 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลบ่อทอง ตำบลพลวงทอง ตำบลเกษตรสุวรรณ ตำบลธาตุทอง และตำบลกวางทองสภาพป่าเหลืออยู่แต่พื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2511

(5) **ป่าแดง-ชุมชนกลาง** อยู่ในเขตอำเภอหนองใหญ่และอำเภอบ้านบึง มีพื้นที่ประมาณ 161,000 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง และตำบลคลองพลู ตำบลห้างสูง ตำบลหนองเสือช้าง ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2516

(6) **ป่าเขาชมพู** อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึงและอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ประมาณ 29,000 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลหนองกิว อำเภอบ้านบึง และตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2516

(7) **ป่าเขาพรุ** อยู่ในเขตอำเภอเมืองชลบุรีและอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ประมาณ 5,500 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลเหมือง อำเภอเมืองชลบุรี และตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา มีสภาพป่าที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2516

(8) **ป่าเขาหินลาด-เขาไผ่** อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง มีพื้นที่ 2,125 ไร่ ครอบคลุมในเขตตำบลหนองอิฐณ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขาได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2521

(9) **ป่าเรือแตก** อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง และอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ 1,500 ไร่ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขาได้ประกาศเป็นป่าสงวนแห่งชาติเมื่อปี 2523

2) **เขตห้ามล่าสัตว์ป่า** จำนวน 2 แห่ง ได้แก่

(1) **เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ** ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา มีพื้นที่ 11,600 ไร่

(2) **เขตห้ามล่าสัตว์ป่าตำบลหนองจันท** อำเภอสัตหีบ มีพื้นที่ประมาณ 2,300 ไร่

3) **เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า** จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ เดิมเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ เป็นป่าสงวนแห่งชาติ อยู่ในความดูแลของป่าไม้เขตศรีราชา ต่อมา กรมป่าไม้ ได้จัดตั้งฝ่ายจัดการสัตว์ป่า กองบำรุง ขึ้นจึงได้ร่วมมือกับสมาคมต่างๆ อาทิ นิคมไพรสมาคม สนับสนุนให้ป่าเขาเขียวและเขาชมพู่ ซึ่งเป็นป่าผืนสุดท้ายของจังหวัดชลบุรี ให้เป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า กรมป่าไม้จึงได้ดำเนินการประกาศให้ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ เป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ โดย ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 91 ตอนที่ 114 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2517 ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลหนองรี ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี ตำบลบางพระ ตำบลหนองน้ำขาว อำเภอศรีราชา และตำบลหนอง ช้างขาก ตำบลบ้านบึง ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีเนื้อที่รวม 90,437.5 ไร่ พื้นที่เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ มีลักษณะเป็นเทือกภูเขาสูงชัน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ยอดเขาที่สูงที่สุด คือ เขาเขียว มีความสูงจากระดับน้ำทะเล 789 เมตร และอีกยอดหนึ่งเตี้ยกว่าเรียกว่าเขาชมพู่ สภาพโดยทั่วไป ประกอบด้วยป่าดงดิบแล้ง ป่าดงดิบชื้น และป่าเบญจพรรณ คิดเป็นร้อยละ 80 ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นต้นกำเนิด ของลำน้ำหลายสายที่ไหลไปรวมกันในอ่างเก็บน้ำบางพระ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออก และอ่างเก็บน้ำหนองค้อ

4) **เขตนวนอุทยาน** จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ นวนอุทยานน้ำตกเขาเจ้าบ่อทอง อยู่ในท้องที่หมู่ ที่ 2 ตำบลธาตุน้อย อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของป่าสงวนแห่งชาติ ป่าคลองตะเคียน ท้องที่ตำบลบ่อทอง ตำบลธาตุน้อย ตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแดง-ชุมนวมกลาง ท้องที่ตำบลท่าสูง ตำบลหนองใหญ่ อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่ประมาณ 19,473 ไร่ กรมป่าไม้ได้ประกาศจัดตั้งเป็นวนอุทยานเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2540 มีลักษณะเป็น เทือกเขาที่ทอดยาวติดต่อกัน สูง-ต่ำ สลับซับซ้อนทอดยาวตามแนวเหนือ-ใต้ ความสูงโดยเฉลี่ยจาก ระดับน้ำทะเลประมาณ 200-390 เมตร มีสภาพธรรมชาติและป่าไม้ค่อนข้างสมบูรณ์ ภายในพื้นที่วนอุทยาน ประกอบด้วย เทือกเขาเจ้า เขากล้วย เขาอู่ น้ำพุ เขาโป่งเกตุ เขาชะโงก เขาหนองผักหนาม และ เขาอ่างกระเด็น ลักษณะพื้นที่เป็นที่สูงชัน ภูเขามีความลาดชันมากกว่าร้อยละ 35 มีก้อนหินและมีหินโผล่ กระจายอยู่ทั่วไป

พื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน เป็นพื้นที่ว่าง และสภาพทั่วไปบริเวณโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ ประโยชน์ และที่พักอาศัย จากการสำรวจภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่พบสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์ที่พบส่วนใหญ่เป็นสัตว์ที่พบเห็นได้ทั่วไป เช่น สัตว์เลี้ยงตามบ้าน อาทิ แมว สุนัข ส่วน สัตว์ที่พบตามธรรมชาติ คือ นกกระจิบ นกกระจอก เป็นต้น ส่วนพืชที่พบในบริเวณดังกล่าว ได้แก่ ไม้ ช้เหล็ก มะม่วง มะพร้าว กระถิน มันสำปะหลัง กล้วย เป็นต้น

3.2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ

พื้นที่โครงการไม่ได้มีพื้นที่ติดกับชายทะเล ซึ่งพื้นที่โครงการห่างจากชายทะเลบริเวณหาดจอมเทียนประมาณ 5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นหาดท่องเที่ยว มีกิจกรรมกีฬาทางน้ำ ซึ่งไม่มีทรัพยากรชีวภาพในน้ำที่สำคัญ และไม่มีแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ดังนั้น จึงไม่มีทรัพยากรชีวภาพในน้ำที่หายาก และควรค่าแก่การอนุรักษ์

3.2.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า

บริเวณพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดชลบุรี ส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณ ซึ่งป่าไม้ที่ยังมีความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยที่สำคัญของสัตว์ป่าและนกชนิดต่างๆ ได้แก่ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ ซึ่งจัดเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า มีพื้นที่รวมประมาณ 90,400 ไร่ และเป็นพื้นที่ตั้งของสวนสัตว์เปิดเขาเขียวเป็นสถานที่ที่มีบทบาทในการสร้างสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีสัตว์ป่านานาพันธุ์ เปิดทำการเมื่อปี 2521 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ มีสัตว์ป่ากว่า 200 ชนิด มีจำนวนมากกว่า 5,000 ตัว มีบริเวณส่องสัตว์ประมาณ 200 ไร่ มีสวนกว้างซึ่งเป็นสวนกว้างแห่งแรกของประเทศไทย สำหรับกรงนกใหญ่และสวนนกน้ำ มีนกกว่า 100 ชนิด จำนวนประมาณ 4,000 ตัว (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2552)

บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระยังสามารถพบสัตว์จำพวกนกมีมากกว่า 130 ชนิด เนื่องจากบริเวณรอบๆ อ่างเก็บน้ำเป็นสวนป่า ซึ่งมีลักษณะเป็นป่าละเมาะร่มรื่น (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2552)

บริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาชีโอน ยังพบพันธุ์สัตว์ป่าที่สำคัญ ได้แก่ ลิง ชะมด อีเห็น แมว ดาว เม่น เสือปลา งูชนิดต่างๆ นกเขาใหญ่ นกเขาขาว นกตบยุง นกเขาไฟ เป็นต้น

บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ สภาพของป่าอุดมสมบูรณ์ไปด้วยพรรณไม้นานาชนิดมีทุ่งหญ้าและแหล่งน้ำ จึงเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่านานาชนิด กระจายไปทั่วบริเวณป่าที่สำคัญ (ที่มา: กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. อุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: www.dnp.go.th. 2561)

สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง และสภาพทั่วไปบริเวณโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ว่างเปล่ารอการใช้ประโยชน์ และที่พักอาศัย ไม่พบว่ามีสัตว์ป่าบริเวณใกล้เคียง ซึ่งบริเวณโดยรอบโครงการ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า พื้นที่กำลังก่อสร้าง และที่ดินบุคคลอื่น เป็นต้น สัตว์ที่พบเห็นมาจากการเลี้ยงโดยมนุษย์ ได้แก่ หมา แมว นก เป็นต้น ซึ่งสามารถพบเห็นได้โดยทั่วไป

3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.3.1 ระบบน้ำใช้

โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่การให้บริการน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขา พัทยา ซึ่งมีพื้นที่ให้บริการประมาณ 353.32 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เมืองพัทยา เทศบาลตำบลบางละ มุง เทศบาลตำบลนาจอมเทียน เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ เทศบาลตำบลหนองปรือ เทศบาลตำบลบางเสร่ และ เทศบาลตำบลสัตหีบ

การผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพัทยา จะใช้น้ำดิบจากอ่าง เก็บน้ำ 5 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำมาบประชัน อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน อ่างเก็บน้ำห้วย ชุนจิต และอ่างเก็บน้ำชากนอก โดยมีรายละเอียด ดังนี้ (ตารางที่ 3.3.1-1)

ตารางที่ 3.3.1-1

แหล่งน้ำดิบของการผลิตน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพัทยา

แหล่งน้ำดิบ	ความจุ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	16.600	5.457
อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	7.650	5.890
อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	3.840	3.303
อ่างเก็บน้ำห้วยชุนจิต	4.800	2.809
อ่างเก็บน้ำชากนอก	7.030	0.908

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก

<http://app.rid.go.th:88/reservoir/rsvmiddle, 2564>.

สำหรับสถานีผลิตน้ำการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) มี 5 แห่ง ดังนี้

(1) **สถานีผลิตน้ำบางละมุง** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพัทยาประมาณ 12 กิโลเมตร มีกำลังผลิต 1,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ผลิตจริง 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้น้ำดิบที่ซื้อจาก บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสต์วอเตอร์ (E/W) สำรองน้ำในถัง น้ำใสขนาด 10,000 ลูกบาศก์เมตร และจ่ายน้ำโดยเครื่องสูบน้ำไปยังเขตพื้นที่ให้บริการ ได้แก่ แหลมฉบัง (บางส่วน) โรงโม่ บางละมุง โพนีสาร นาเกลือ และพัทยาเหนือ

(2) **สถานีผลิตน้ำหนองกลางดง** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพัทยาประมาณ 23 กิโลเมตร มีกำลังผลิต 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ผลิตจริง 1,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้น้ำดิบจากอ่าง เก็บน้ำหนองกลางดง อ่างเก็บน้ำชุนจิต อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานและรับน้ำจาก บริษัท จัดการและพัฒนา ทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ อีสต์วอเตอร์ (E/W) สำรองน้ำในถังน้ำใสขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร จ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วงไปยังน้ำใสขนาด 12,800 ลูกบาศก์เมตร ที่สำนักงานประปาพัทยา เพื่อ

ให้บริการผู้ใช้น้ำประปา เขตพญา นาเกลือและพญาเหนือ ทั้งนี้ สถานีผลิตน้ำหนองกลางดงมีการก่อสร้างระบบผลิตน้ำสำรอง ซึ่งมีกำลังผลิต 3,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ

(3) **สถานีผลิตน้ำมาบประชัน** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพญาประมาณ 6 กิโลเมตร มีกำลังผลิต 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ผลิตจริง 1,400 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้น้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำมาบประชัน สรรองน้ำในถังน้ำใสขนาด 6,000 ลูกบาศก์เมตร จ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วงให้กับเขตจ่ายน้ำพญาเหนือ พญากลาง และพญาใต้ และจ่ายโดยหอถังสูงขนาด 25 ลูกบาศก์เมตร ให้บริการเขตจ่ายน้ำพื้นที่สูง พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง และอยู่ระหว่างการก่อสร้างถังน้ำใสขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสูบน้ำให้สถานีจ่ายน้ำเขาตาโล

(4) **สถานีผลิตน้ำห้วยขากนอก** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพญาประมาณ 15 กิโลเมตร มีกำลังผลิต 1,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ผลิตจริง 500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้น้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำขากนอก สรรองน้ำในถังน้ำใสขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร จ่ายน้ำโดยเครื่องสูบน้ำ ให้บริการเขตจ่ายน้ำถนนพญาสาย 2 และพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใหญ่

(5) **สำนักงานประปาสดทิพย์** ระยะห่างจากสำนักงานประปาพญาประมาณ 35 กิโลเมตร จ่ายน้ำให้สำนักงานประปาพญาในอัตรา 550 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ให้บริการเขตจ่ายน้ำเทพประสิทธิ์ ตำบลนาจอมเทียน บ้านอำเภอ

สำหรับระบบจ่ายน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพญา มีสถานีจ่ายน้ำ 4 แห่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(1) **สถานีจ่ายน้ำสำนักงานประปาพญา** รับน้ำจากสถานีผลิตน้ำหนองกลางดง เข้ามาเก็บไว้ในถังน้ำใสความจุ 12,800 ลูกบาศก์เมตร เพื่อจ่ายน้ำไปยังเขตให้บริการ พื้นที่พญาเหนือและพญากลางและสูบน้ำให้สถานีจ่ายน้ำเขาทัพพระยา

(2) **สถานีจ่ายน้ำเขาทัพพระยา** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพญาประมาณ 10 กิโลเมตร รับน้ำจากสถานีจ่ายน้ำสำนักงานประปาพญา มาเก็บไว้ในถังน้ำใสความจุ 2,000 ลูกบาศก์เมตร และอยู่ระหว่างการก่อสร้างถังน้ำใส 1,500 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นอีก 1 ถัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจ่ายน้ำโดยการจ่ายน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงให้บริการเขตจ่ายน้ำบริเวณเขาพระตำหนัก พญาใต้ และนาจอมเทียน

(3) **สถานีจ่ายน้ำห้วยใหญ่ (ขากแก้ว)** อยู่ห่างจากสำนักงานประปาพญาประมาณ 21 กิโลเมตร จะเก็บน้ำไว้ในถังน้ำใสความจุ 660 ลูกบาศก์เมตร และจ่ายน้ำโดยหอถังสูงความจุ 45 ลูกบาศก์เมตร ไปยังเขตให้บริการ พื้นที่เทศบาลตำบลห้วยใหญ่

(4) **สถานีจ่ายน้ำเขาตาโล** อยู่ระหว่างการก่อสร้างเพื่อสรรองน้ำในถังน้ำใสขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร จ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง ให้บริการเขตจ่ายน้ำเทศบาลตำบลหนองปรือ ปริมาณ 7.1 ล้านลูกบาศก์เมตร/เดือน หรือ 9,861.1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และจ่ายน้ำให้กับชุมชนรวม 6,948.7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมจำนวนผู้ใช้น้ำ 107,625 ราย

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ อยู่ในเขตพื้นที่ให้บริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพญา โดยในปัจจุบันมีกำลังการผลิตน้ำประปาปริมาณ

192,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจ่ายน้ำให้กับผู้ใช้น้ำจำนวน 99,794 ราย มีปริมาณน้ำผลิต 5,543,288 ลูกบาศก์เมตร/เดือน มีปริมาณน้ำผลิตจ่าย 5,058,114 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และมีปริมาณน้ำจำหน่าย 3,556,007 ลูกบาศก์เมตร/เดือน (สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพญา, พฤษภาคม 2565) ซึ่งโครงการได้ทำการประเมินการใช้น้ำประปาคาดว่าจะใช้น้ำ 230.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ โครงการได้รับหนังสือยืนยันการให้บริการจ่ายน้ำประปากับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพญา (ชั้นพิเศษ) ดังแสดงในภาคผนวก ข

3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

การบำบัดน้ำเสียของชุมชน ส่วนใหญ่เป็นบ่อเกรอะซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ ใช้กับบ้านพักอาศัย ร้านค้า โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน สำหรับการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม เทศบาลเมืองหนองปรือได้วางท่อระบายน้ำแบบแรงโน้มถ่วงตามธรรมชาติให้ไหลไปตามท่อระบายน้ำสาธารณะกระจายอยู่ครอบคลุมพื้นที่ เพื่อระบายน้ำลงแหล่งน้ำทางธรรมชาติ

สำหรับการจัดการน้ำเสียภายในโครงการ ซึ่งประกอบด้วย การจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย มีจำนวน 218 แปลง พร้อมระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ เพื่อให้เหมาะแก่การพักอาศัย

โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วยกัน 2 ส่วน คือ ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ติดตั้งประจำแปลงย่อย และระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ดังนี้

1) **ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น** (ประจำแปลงย่อย) เป็นถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/แปลง โดยติดตั้งและรองรับน้ำเสียจากที่ดินแปลงย่อยทุกแปลง

2) **ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ** เป็นถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเติมอากาศ (Dos Aeration Fixed Film process) จำนวน 1 ชุด ขนาด 218 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการจำนวน 208.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ

โดยน้ำเสียที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงย่อย จะผ่านการบำบัดเบื้องต้นด้วยระบบบำบัดน้ำเสียระบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1.60 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในแปลงย่อยต่างๆ ได้ 0.95 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้วจะมีค่าบีโอดี 90 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้น น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นจากแปลงย่อยแล้วจะไหลเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำภายในโครงการ จากนั้นไหลเข้าสู่บ่อสูบน้ำเสีย และเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถังเติมอากาศ (Dos Aeration Fixed Film process) จำนวน 1 ชุด ขนาด 218 ลูกบาศก์เมตร/วัน รองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการจำนวน 208.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 90.00 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมีค่าบีโอดีออกจากระบบ 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร โดยโครงการเป็นการจัดสรรที่ดินประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายเกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ต้องมีค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้น

จะถูกรวบรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ผ่านบ่อดักคุณภาพน้ำ ไหลผ่านตะแกรงดักมูลฝอยภายในโครงการ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองหนองปรือด้านหน้าโครงการต่อไป

3.3.3 การระบายน้ำ

พื้นที่โครงการอยู่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ ปัจจุบันยังไม่มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลแต่อย่างใด น้ำจากบ้านเรือนประชาชนส่วนใหญ่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำภายในชุมชน และไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะในบริเวณใกล้เคียง สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการได้มีการขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำจากสำนักงานเทศบาลเมืองหนองปรือเรียบร้อยแล้ว โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจนมีคุณภาพน้ำตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดจากโครงการจะถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ บริเวณถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน

3.3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

1) การจัดการมูลฝอย

การเก็บมูลฝอยในพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองหนองปรือ โดยจะทำการเก็บขนมูลฝอยตามชุมชนต่างๆ จำนวน 44 ชุมชน ครอบคลุม 45.54 ตารางกิโลเมตร มีมูลฝอยเกิดขึ้นและเก็บขนได้ 120 ตัน/วัน สามารถกำจัดได้ 110 ตัน/วัน โดยใช้วิธีฝังกลบ ปัจจุบันเทศบาลเมืองหนองปรือ และบริษัทเอกชน มีการให้บริการเก็บขนมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) รถเก็บขนมูลฝอย

- รถอัดท้ายเทท้ายขนาดใหญ่ ขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน มีพนักงานประจำรถ จำนวน 4 คน
- รถอัดท้ายเทท้ายขนาดใหญ่ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 คัน มีพนักงานประจำรถ จำนวน 19 คน
- รถอัดท้ายเทท้ายขนาดเล็ก ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 คัน มีพนักงานประจำรถ จำนวน 14 คน
- รถบรรทุกคอนเทนเนอร์ ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน มีพนักงานประจำรถ จำนวน 1 คน

(2) รถเก็บขนมูลฝอย (เอกชน) จำนวน 4 คัน

(3) รถขนถ่ายสิ่งปฏิกูล (เอกชน)

2) **เส้นทางการจัดเก็บมูลฝอย** การเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหนองปรือแบ่งเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยเป็น 4 เส้นทาง ดังนี้

- (1) **เส้นทางที่ 1** บริเวณถนนชัยพรวิถึถึงถนนพรประภาณมิตร ถนนสี่แยกมิตรกมล โดยบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในเส้นทางเก็บขนที่ 1
- (2) **เส้นทางที่ 2** บริเวณถนนมาบยายเลียถึงแยกพัฒนาการ ถึงหมู่บ้านคลาสสิก
- (3) **เส้นทางที่ 3** บริเวณแยกโรงหมูถึงหมู่บ้านอันดาถึงโกดังเซนท์รัล ถนนบุญสัมพันธ์-เขาตาโล
- (4) **เส้นทางที่ 4** บริเวณถนนบ้านล่าง/หนองไม้แก่นถึงถนนลับแล

3) **รอบการให้บริการเก็บขนมูลฝอย**

- (1) **รอบแรก** ระหว่างเวลา 04.30-08.30 น. บริการเก็บขนบริเวณถนนสายหลัก ถนนสายรองและตามจุดรองรับมูลฝอย
- (2) **รอบสอง** ระหว่างเวลา 09.00-13.30 น. บริการเก็บขนบริเวณบ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรรและตามจุดรองรับมูลฝอย
- (3) **รอบสาม** ระหว่างเวลา 11.00-15.30 น. บริการเก็บขนบริเวณบ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรรและตามจุดรองรับมูลฝอย

4) **การจัดการสิ่งปฏิกูล**

เทศบาลเมืองหนองปรือไม่มีการให้บริการสูบสิ่งปฏิกูล แต่ได้ให้การอนุญาตหน่วยงานเอกชนที่มีความพร้อมและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านสาธารณสุขของเทศบาลเมืองหนองปรือในการให้บริการสูบสิ่งปฏิกูลภายในพื้นที่เทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งมีหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตทั้งสิ้น 6 ราย โดยใช้รถสูบสิ่งปฏิกูลขนาดความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 คัน มีบุคลากรประจำรถทั้งสิ้น 8 คน

วิธีกำจัด เก็บรวบรวมสิ่งปฏิกูล โดยหน่วยงานเอกชนหรือผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตฯ นำไปทิ้งบริเวณสถานที่รับทิ้งสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

3.3.5 พลังงานและไฟฟ้า

การจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในอำเภอบางละมุง อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานการไฟฟ้า
 ย่อย 5 สถานี และกระแสไฟฟ้าบ้านเกาะล้าน มีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 3.3.5-1

ตารางที่ 3.3.5-1
 สถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า

สถานีไฟฟ้า	หม้อแปลง		โหลดสูงสุด (MW)	รวม (MPA)
	ขนาด (MVA)	จำนวน		
1. บางละมุง	50	2	50.30	100
2. พัทยาใต้	50	2	50.60	100
3. พัทยาใต้ 2	50	1	59.10	50
4. พัทยาเหนือ	50	2	47.60	100
5. พัทยาเหนือ 2	50	1	26.60	50
6. เขาไม้แก้ว	50	1	34.50	50
7. พัทยากกลาง	50	2	29.60	50

ที่มา : แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565), 2562

จากสถิติการใช้กระแสไฟฟ้า อำเภอบางละมุง ปี พ.ศ.2561 พบว่า มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า
 162,319 ราย เมื่อเปรียบเทียบกับสถิติจำนวนผู้ใช้กระแสไฟฟ้า ปี 2560 กับปี 2561 พบว่า มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า
 เพิ่มขึ้น 11,223 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.30 ดังแสดงในตารางที่ 3.3.5-2

ตารางที่ 3.3.5-2

สถิติผู้ใช้ไฟฟ้าเมืองพัทยา ปีงบประมาณ 2560 และปีงบประมาณ 2561

ประเภท	ธันวาคม 2560		ธันวาคม 2561		เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	จำนวนราย	ร้อยละ	จำนวนราย	ร้อยละ	จำนวนราย	ร้อยละ
1. ที่อยู่อาศัย (ไม่เกิน 150 หน่วย)	13,862	9.17	14,829	9.14	967	6.42
2. ที่อยู่อาศัย (เกิน 150 หน่วย)	112,528	74.47	121,753	74.01	9,225	7.57
3. กิจการขนาดเล็ก	17,940	11.87	18,830	11.60	890	4.72
4. กิจการขนาดกลาง	1,410	0.93	1,256	0.77	116	9.23
5. กิจการขนาดใหญ่	44	0.02	46	0.03	2	4.34
6. กิจการเฉพาะอย่าง	878	0.58	857	0.52	(-21)	(-2.4)
7. ไฟฟ้าชั่วคราว	4,703	3.11	4,748	2.93	45	0.94
รวมทั้งหมด	151,096	100.00	162,319	100.00	11,223	6.91

ที่มา : แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565), 2562

บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จอมเทียน มีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด 5 ท้องที่ คือ ศาลาว่าการเมืองพัทยา เทศบาลเมืองหนองปรือ เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ เทศบาลนาจอมเทียน และเทศบาลตำบลเขาชีจรรย์ รวมพื้นที่ 179.4 ตารางกิโลเมตร

(ที่มา: ความเป็นมาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จอมเทียน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.oic.go.th/FILEWEB/CABINFOCENTER8/DRAWER033/GENERAL/DATA0000/00000010.PDF>, 2564)

ซึ่งพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเทศบาลเมืองหนองปรือ จึงอยู่ในเขตความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จอมเทียน และได้มีการติดต่อประสานงานเพื่อขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จอมเทียน ยืนยันความสามารถในการจ่ายโหลดให้กับโครงการเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในภาคผนวก ข

3.3.6 การคมนาคม

1) การคมนาคมในจังหวัดชลบุรี

ภายในจังหวัดชลบุรี มีระบบการคมนาคมขนส่งในทุกด้าน ทั้งด้านการขนส่งทางบก ทางเรือทางอากาศ รวมทั้งมีการขนส่งทางท่อสำหรับสินค้าเหลว ได้แก่ น้ำมันและสารเคมี การคมนาคมและการขนส่งจังหวัดชลบุรี ในปัจจุบันอาศัยทางบกเป็นหลัก

2) การคมนาคมในเมืองพัทยา (ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ)

เมืองพัทยาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคตะวันออกและของประเทศ การเดินทางติดต่อระหว่างเมืองสามารถกระทำได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยมีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ (ที่มา: แผนพัฒนาเมืองพัทยา พ.ศ. 2561-2565, 2562) ดังนี้

(1) การคมนาคมทางรถยนต์

เมืองพัทยามีทางหลวงแผ่นดินผ่านหลายสาย โดยเส้นทางสายสำคัญมีดังนี้

- **ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 กรุงเทพฯ-ชลบุรีสายใหม่** เป็นทางหลวงพิเศษที่เริ่มจากถนนศรีนครินทร์ (กรุงเทพมหานคร) ผ่านอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัดชลบุรี และบรรจบทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ที่บ้านโป่ง บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองพัทยาระยะทางจากกรุงเทพฯ ถึงจุดบรรจบทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ประมาณ 141 กิโลเมตร
- **ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)** เป็นเส้นทางคมนาคมสายสำคัญและเป็นทางหลวงแผ่นดินสายแรกของภาคตะวันออก โดยผ่านอำเภอเมืองชลบุรี อำเภอสัตหีบ อำเภอบางละมุง เมืองพัทยา และอำเภอสัตหีบไปสู่จังหวัดระยอง ระยะทางจากกรุงเทพฯ ถึงเมืองพัทยาประมาณ 147 กิโลเมตร
- **ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36** เป็นเส้นทางแยกจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไปบรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) อีกครั้งหนึ่งที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ระยะทางไปสู่จังหวัดระยองประมาณ 55 กิโลเมตร

- **ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3240** เป็นเส้นทางแยกจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ที่อำเภอบางละมุง บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองพัทยา ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 และมาบรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ระยะทางประมาณ 17 กิโลเมตร

นอกจากทางหลวงแผ่นดินแล้วยังมีทางหลวงชนบทซึ่งเป็นเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างอำเภอบางละมุงกับชุมชนอื่นๆ จำนวน 9 สาย ระยะทางรวม 61.632

(2) **การคมนาคมทางรถไฟ** การเดินทางมายังเมืองพัทยาโดยทางรถไฟอาศัยเส้นทางรถไฟสายฉะเชิงเทรา-สัตหีบ ซึ่งเป็นเส้นทางเลียบริมชายฝั่งทะเลตะวันออก จากสถานีฉะเชิงเทราผ่านตัวจังหวัดชลบุรี อำเภอบางละมุง อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอศรีราชา อำเภอบางละมุง สู่ปลายทางบริเวณท่าเทียบเรือน้ำลึกสัตหีบ ระยะทางประมาณ 134 กิโลเมตร เส้นทางเดินรถไฟที่ผ่านเมืองพัทยา ได้แก่ สายที่ 283 กรุงเทพฯ-พญาไท และสายที่ 284 พญาไท-กรุงเทพฯ มีการเดินรถเฉพาะวันจันทร์-ศุกร์

(3) **การคมนาคมทางอากาศ** การเดินทางมายังเมืองพัทยาโดยการคมนาคมทางอากาศ สามารถกระทำได้โดยมาลงที่ท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา (ระยอง-พัทยา) (U-Tapao International Airport) หรือที่เรียกกันว่าสนามบินอู่ตะเภา เป็นสนามบินที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลพลู อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ห่างจากเมืองพัทยาประมาณ 45 กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 190 กิโลเมตร โดยใช้เส้นทาง ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์), ถนนบางนา-ตราด หรือถนนเส้นทางยุทธศาสตร์ (331) ที่แยกตัดออกมาจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ในช่วงที่ติดกับทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (มอเตอร์เวย์) สนามบินอู่ตะเภาเป็นท่าอากาศยานภายใต้การดูแลของกองทัพเรือไทย สนามบินอู่ตะเภาสามารถรองรับเครื่องบินขนาดใหญ่ เช่น Boeing 747 หรือ A380 ได้ แต่ด้วยที่ตั้งอยู่ใกล้กับท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จึงทำให้ไม่มีเที่ยวบินประจำมากนัก เที่ยวบินระหว่างประเทศที่มาใช้บริการส่วนใหญ่เป็นแบบเช่าเหมาลำ โดยเฉพาะจากประเทศรัสเซีย

ปัจจุบันสนามบินอู่ตะเภาเปิดให้บริการเชิงพาณิชย์ด้วย โดยมีสายการบิน Bangkok Airways, และ Thai Lion Air เปิดบริการรับส่งผู้โดยสารระหว่างอู่ตะเภาไปยังสนามบินต่างๆ ภายในประเทศ (Domestic Flight) (ตารางการบินเดือนกรกฎาคม 2565) นอกจากนี้สนามบินอู่ตะเภายังสามารถรองรับสายการบินต่างชาติ รวมทั้งเครื่องบินแบบเช่าเหมาลำ (Charter Flight) ได้เช่นกัน

(4) **การคมนาคมทางน้ำ** การคมนาคมทางน้ำส่วนใหญ่ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีจะเป็นไปเพื่อการท่องเที่ยวเป็นหลัก โดยมีความเชื่อมโยงทั้งในและต่างประเทศ

(5) **การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ**
โครงการตั้งอยู่บริเวณตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ จะใช้การคมนาคมทางบกโดยอาศัยรถยนต์เป็นหลัก เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการดังแสดงในรูปที่ 3.3.6-1 สามารถเดินทางได้ 3 เส้นทาง ได้แก่

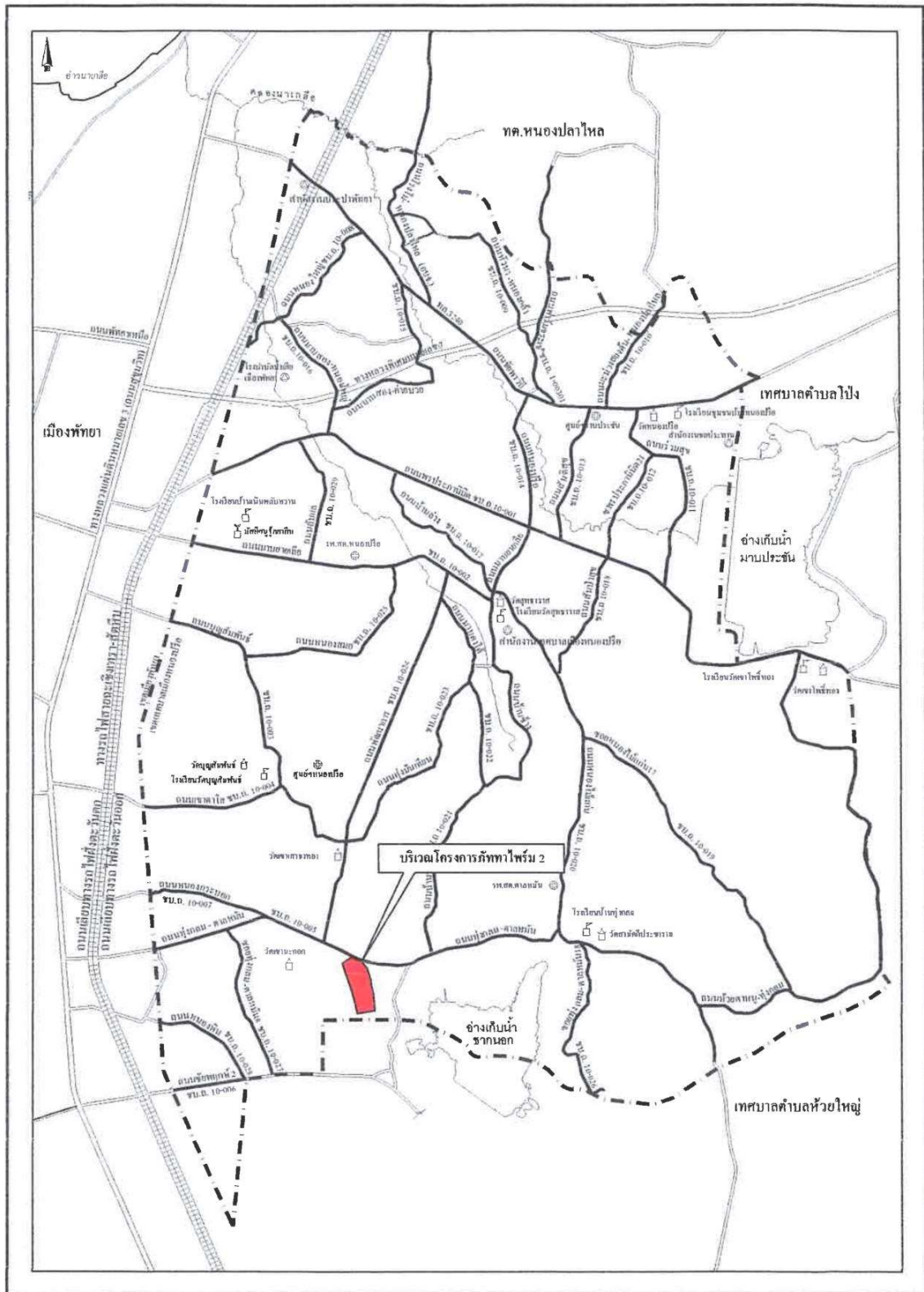
- **เส้นทางที่ 1** เดินทางจากถนนเลียบริมทางรถไฟตะวันออกทิศมุ่งใต้ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนหนองกระบอกทิศมุ่งตะวันออก (ขบ.ถ. 10-007) ตรงไปประมาณ 1.7 กิโลเมตร และ

เดินทางต่อเข้าสู่ถนนทุ่งกลม-ตาลหมันทิศมุ่งตะวันออก (ขบ.ถ. 10-005) ต่อไปอีกประมาณ 1 กิโลเมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

- **เส้นทางที่ 2** เดินทางจากถนนเลียบทางรถไฟตะวันออกทิศมุ่งใต้ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนทุ่งกลม-ตาลหมันทิศมุ่งตะวันออก (ขบ.ถ. 10-005) แล้วตรงไปอีกประมาณ 2.6 กิโลเมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

- **เส้นทางที่ 3** เดินทางจากถนนเลียบทางรถไฟตะวันออกทิศมุ่งใต้ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนมาบยายเลียทิศมุ่งตะวันออก (10-002) เป็นระยะทางประมาณ 2.9 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนพัฒนาการหรือซอยทุ่งกลม-ตาลหมัน 9 ทิศมุ่งใต้ (ขบ.ถ. 10-024) ตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 3.9 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวซ้ายเดินทางต่อเข้าสู่ถนนทุ่งกลม-ตาลหมันทิศมุ่งตะวันตก (ขบ.ถ. 10.005) เดินทางต่อไปอีกประมาณ 300 เมตร จะพบโครงการอยู่ด้านขวามือ

แผนผังโครงข่ายเส้นทางคมนาคม
 เทศบาลเมืองหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 มาตราส่วน 1:50,000



รูปที่ 3.3.6-1 แผนผังโครงข่ายเส้นทางคมนาคม เทศบาลเมืองหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

3) สภาพจราจรในปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้สำรวจปริมาณจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณถนน ชบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน) จำนวน 2 จุด (จุดที่ 1 ทิศมุ่งตะวันออก จำนวน 1 ช่องจราจร และจุดที่ 2 ทิศมุ่งตะวันตก จำนวน 1 ช่องจราจร) จะใช้ข้อมูลปริมาณการจราจรในช่วงเร่งด่วนเช้า นอกเวลาเร่งด่วนและช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น จากการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา ระหว่างเวลา 07.00-09.00 น. 09.00-16.00 น. และ 16.00-19.00 น. สำรวจเมื่อวันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564 (วันธรรมดา) และวันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564 (วันหยุด) ดังแสดงตำแหน่งการสำรวจปริมาณจราจรบนโครงข่ายคมนาคมบริเวณพื้นที่โครงการในรูปที่ 3.3.6-2 ซึ่งปริมาณจราจร (ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-1 และ 3.3.6-2) ในแต่ละจุดสำรวจ ดังนี้

(1) **จุดที่ 1** ปริมาณจราจรบนถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน (ชบ.ถ. 10.005) ด้านหน้าโครงการ ทิศมุ่งตะวันออก จะใช้ข้อมูลปริมาณการจราจรในช่วงเร่งด่วนเช้า (07.00-09.00 น.) นอกเวลาเร่งด่วน (09.00-16.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (16.00-19.00 น.) สำรวจเมื่อวันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564 (วันธรรมดา) และวันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564 (วันหยุดราชการ)

(2) **จุดที่ 2** ปริมาณจราจรบนถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน (ชบ.ถ. 10.005) ด้านหน้าโครงการทิศมุ่งตะวันตก จะใช้ข้อมูลปริมาณการจราจรในช่วงเร่งด่วนเช้า (07.00-09.00 น.) นอกเวลาเร่งด่วน (09.00-16.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (16.00-19.00 น.) สำรวจเมื่อวันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564 (วันธรรมดา) และวันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564 (วันหยุด)



รูปที่ 3.3.6-2 ตำแหน่งการสำรวจปริมาณจราจรบนโครงข่ายคมนาคมบริเวณพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.3.6-1

ปริมาณจราจรสูงสุดแบ่งตามช่วงเวลา บนถนนสายต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการในวันธรรมดา (วันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564)

ชื่อถนน	ประเภทยานพาหนะ	PCE ^{1/}	การสำรวจปริมาณการจราจร					
			ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (07.00-09.00 น.)		นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (09.00-16.00 น.)		ช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (16.00-19.00 น.)	
			คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.	คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.	คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.
ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน (2 ช่องจราจร โดยใช้ข้อมูลจำนวนรถ จากการนับรถ ตำแหน่งที่ 1 และ 2)	รถยนต์ส่วนบุคคล	1.00	184	184.00	149	149.00	161	161.00
	รถโดยสารขนาดเล็ก (ขนาด 4 ล้อ)	1.25	10	12.50	6	7.50	7	8.75
	รถโดยสารขนาดใหญ่ (ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป)	2.00	5	10.00	2	4.00	2	4.00
	รถบรรทุกใหญ่ (ตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป)	2.00	6	12.00	12	24.00	6	12.00
	รถบรรทุกขนาดเล็ก (ขนาด 4 ล้อ)	1.50	256	384.00	173	259.50	204	306.00
	รถบรรทุกขนาดกลาง (ขนาด 6 ล้อ)	1.75	3	5.25	4	7.00	7	12.25
	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ / 3 ล้อ	0.33	374	123.42	192	63.36	391	129.03
	รถจักรยาน 2 ล้อ	0.20	3	0.60	4	0.80	3	0.60
รวม			841*	731.77*	542.00	515.16	781	633.63

หมายเหตุ ⁽¹⁾ PCE = Passenger Car Unit Equivalent หรือค่าถ่วงน้ำหนักของยานพาหนะแต่ละประเภท ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-3

⁽²⁾ PCU = Passenger Car Unit

* = ช่วงที่มีปริมาณการจราจรมากที่สุดและจะถูกนำมาใช้ในการคำนวณค่า V/C Ratio

ตารางที่ 3.3.6-2

ปริมาณจราจรสูงสุดแบ่งตามช่วงเวลา บนถนนสายต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการในวันหยุด (วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564)

ชื่อถนน	ประเภทยานพาหนะ	PCE ^{1/}	การสำรวจปริมาณการจราจร					
			ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (07.00-09.00 น.)		นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (09.00-16.00 น.)		ช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (16.00-19.00 น.)	
			คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.	คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.	คัน/ชม.	PCU ^{2/} /ชม.
ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน (2 ช่องจราจร โดยใช้ข้อมูลจำนวนรถ จากการนับรถ ตำแหน่งที่ 1 และ 2)	รถยนต์ส่วนบุคคล	1.00	99	99.00	130	130.00	174	174.00
	รถโดยสารขนาดเล็ก (ขนาด 4 ล้อ)	1.25	1	1.25	1	1.25	9	11.25
	รถโดยสารขนาดใหญ่ (ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป)	2.00	8	16.00	1	2.00	3	6.00
	รถบรรทุกใหญ่ (ตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป)	2.00	4	8.00	8	16.00	6	12.00
	รถบรรทุกขนาดเล็ก (ขนาด 4 ล้อ)	1.50	199	298.50	152	228.00	187	280.50
	รถบรรทุกขนาดกลาง (ขนาด 6 ล้อ)	1.75	14	24.50	12	21.00	9	15.75
	รถจักรยานยนต์ 2 ล้อ / 3 ล้อ	0.33	319	105.27	140	46.20	297	98.01
	รถจักรยาน 2 ล้อ	0.20	5	1.00	4	0.80	4	0.80
รวม			649	553.52	448	445.25	689*	598.31*

หมายเหตุ ⁽¹⁾ PCE = Passenger Car Unit Equivalent หรือค่าถ่วงน้ำหนักของยานพาหนะแต่ละประเภท ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-3

⁽²⁾ PCU = Passenger Car Unit

* = ช่วงที่มีปริมาณการจราจรมากที่สุดและจะถูกนำมาใช้ในการคำนวณค่า V/C Ratio

ตารางที่ 3.3.6-3

ค่าถ่วงน้ำหนักของยานพาหนะแต่ละประเภท

ประเภทของยานพาหนะ	ค่า Passenger Car Equivalents Factor (PCE)
รถยนต์นั่งส่วนบุคคลและแท็กซี่	1.00
รถโดยสารขนาดเล็ก	1.25
รถโดยสารขนาดใหญ่	2.00
รถบรรทุกขนาดเล็ก	1.50
รถบรรทุกขนาดกลาง	1.75
รถบรรทุกขนาดใหญ่	2.00
รถจักรยานยนต์	0.33
รถจักรยานสองล้อ, สามล้อ	0.20

ที่มา: ผ่าพวงค์ นิจจันทรพันธ์ศรี, 2540 และกรมทางหลวง, 2544

อัตราส่วนของปริมาณการจราจรต่อความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจร
 สูงสุดหรือ V/C Ratio ซึ่งคำนวณได้จากสูตร

$$V/C \text{ Ratio} = \frac{\text{Total PCU/ชั่วโมง}}{\text{ปริมาณความจุของช่องการเดินรถ} \times \text{จำนวนช่องทาง}}$$

เมื่อ V = ปริมาณการจราจรสูงสุด, PCU/ชม.
 C = ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรสูงสุดของถนน
 ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-4

ตารางที่ 3.3.6-4

ค่าถ่วงน้ำหนักของยานพาหนะแต่ละประเภท

ลักษณะ	ปริมาณการจราจร (PCU/ชม.)										
จำนวนช่องจราจร	2	2	2	3	3	4	4	4	6	6	6
ความกว้างช่องจราจร (เมตร)	3.00	3.25	3.50	3.00	3.50	3.00	3.25	3.50	3.00	3.25	3.50
ความกว้างผิวจราจร (เมตร)	6.00	6.50	7.00	9.00	10.50	12.00	13.00	18.00	13.00	19.50	21.00
ถนนสายประธาน	-	-	-	-	-	-	-	6,000	-	-	9,000
ถนนสายหลัก	1,200	1,350	1,500	2,000	2,200	4,000	4,400	4,800	6,000	6,600	7,200
ถนนสายรอง	800*	1,000	1,200	1,600	1,800	2,400	2,700	3,000	4,000	4,500	5,000
ถนนสายย่อย	300- 500	450- 600	600- 750	900- 1,100	1,100- 1,300	1,600- 1,800	1,800- 2,000	2,000- 2,400	2,600- 3,400	3,000- 4,000	3,200- 4,400

ที่มา : การออกแบบและวางผังถนนในเมือง, กองวิศวกรรม สำนักผังเมือง

หมายเหตุ : * ค่าที่นำมาใช้ในการคำนวณ V/C Ratio สำหรับถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน (2 ช่องจราจร)

ปริมาณจราจรบนถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน เป็นถนนสายรอง (ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรเท่ากับ 800 PCU/ช่องจราจร) มีช่องทางจราจร 2 ช่องจราจร (เดินรถแบบ 2 ทิศทาง)

วันธรรมดา (วันอังคารที่ 14 ธันวาคม 2564)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจร/ชั่วโมง} &= 731.77 \text{ PCU/ชั่วโมง} \\ \text{ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน} &= 731.77 / (2 \times 800) \\ &= 0.46 \end{aligned}$$

วันหยุด (วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจร/ชั่วโมง} &= 598.31 \text{ PCU/ชั่วโมง} \\ \text{ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน} &= 598.31 / (2 \times 800) \\ &= 0.37 \end{aligned}$$

สำหรับสภาพปริมาณจราจรบนถนนต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ สรุปได้ดังแสดงในตารางที่ 3.3.6-5 ซึ่งการวิเคราะห์หาค่าความจุ (Capacity) อ้างอิงการวิเคราะห์การประเมินสภาพจราจรพิจารณาจากค่าปริมาณจราจรต่อค่าความจุถนนของถนนสายหลักและสายรองของโครงการ สามารถประเมินหาสัดส่วนของปริมาณรถจริงต่อปริมาณรถที่ถนนสามารถรองรับได้ โดยการประเมินสภาพจราจรที่ประเมินนั้นใช้ค่าระดับความหนาแน่นตามตารางที่ 3.3.6-6

ตารางที่ 3.3.6-5

สรุปสภาพปริมาณการจราจรบนถนนสายต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ

ชื่อถนน	ช่องจราจร	ค่าความจุ (PCE/ช่องจราจร)	สภาพการจราจร		
			PCU/ชม	V/C Ratio	สภาพที่ประเมิน
ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน					
วันธรรมดา (วันที่ 14 ธันวาคม 2564)	2	800	731.77	0.46	คล่องตัว
วันหยุด (วันที่ 18 ธันวาคม 2564)	2	800	598.31	0.37	คล่องตัว
เฉลี่ย			665.04	0.42	คล่องตัว

ตารางที่ 3.3.6-6

ระดับความหนาแน่นและความคล่องตัวของจราจรตามอัตราส่วนของปริมาณจราจร

ระดับการบริการ	ค่าดัชนีการจราจรติดขัด	สภาพการจราจร
A	0.00-0.60	การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย
B	0.61-0.70	การจราจรยังคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด
C	0.71-0.80	การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่
D	0.81-0.90	การจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้าและความเร็วลดลง
E	0.91-1.00	เกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความแออัดลงอย่างมีนัยสำคัญ
F	มากกว่า 1.00	ขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด มีการติดขัดเป็นขบวนยาว

ที่มา: Transportation Research Board, 1994

3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

1) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562

จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของทางสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองชลบุรี พบว่า พื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในเขตประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 แต่ทั้งนี้ ตามมาตรา 37 วรรคหนึ่ง ของพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 ได้กำหนดให้ที่ดินที่อยู่ในเขตที่ใช้อยู่บังคับผังเมืองรวมแล้ว ห้ามบุคคลใดใช้ประโยชน์ที่ดินผิดไปจากที่กำหนดไว้ในผังเมืองรวมหรือปฏิบัติการใดๆ ซึ่งขัดกับข้อกำหนดของผังเมืองร่วมนั้น โดยเมื่อประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 ซึ่งถือว่าเป็นผังเมืองรวมตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2562 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 10 ธันวาคม 2562 ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในเขตประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกๆ จึงต้องถือปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ได้กำหนดไว้เท่านั้น เว้นแต่จะเป็นกรณีที่ได้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินมาก่อนที่เข้าข่ายยกเว้นตาม มาตรา 37 วรรคสอง ของพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 จึงจะได้รับการยกเว้น ไม่ต้องถูกบังคับตามประกาศดังกล่าว ซึ่งกรณีใดที่จะถือว่าเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินมาก่อนที่จะได้รับการยกเว้นตาม มาตรา 37 วรรคสอง ซึ่งตามมาตรา 38 ของพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 ได้กำหนดไว้ ดังนี้

(1) ถ้าเป็นการดำเนินการที่มีกฎหมายห้ามหรือกำหนดหลักเกณฑ์ไว้โดยเฉพาะว่าจะต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับอนุมัติจากหน่วยงานหรือองค์กรใดหรือต้องดำเนินการตามขั้นตอนเช่นใดก่อนย่อมต้องพิจารณาจากการได้รับอนุญาตหรือได้รับอนุมัติหรือได้ปฏิบัติตามขั้นตอนของกฎหมายเป็นสำคัญ

(2) ถ้าเป็นการดำเนินการที่ไม่มีกฎหมายห้ามหรือกำหนดหลักเกณฑ์ไว้โดยเฉพาะว่าจะต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับอนุมัติจากหน่วยงานหรือองค์กรใดก่อน จำต้องพิจารณาจากข้อเท็จจริงเป็นกรณี ๆ ไป

เมื่อปี พ.ศ.2562 บริษัท ภัททา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้ขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 บนเอกสารสิทธิ์ที่ดิน จำนวน 1 โฉนด ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 10198 (เลขที่ดิน 26) ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่งโครงการได้ขออนุญาตจัดสรรที่ดินไว้ก่อนประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 ใช้บังคับ โดยคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแผนผังโครงการและวิธีการจัดสรรที่ดินในการประชุมครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 มีมติเห็นชอบแผนผังโครงการและวิธีการจัดสรรที่ดินตามที่ขออนุญาตแล้ว ดังแสดงสำเนาหนังสือ ที่ ขบ 0020(4)/32895 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 ในภาคผนวก ก-2 ดังนั้นจึงถือได้ว่า โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ได้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินมาก่อนแล้ว ตามมาตรา 37 วรรคสอง ของพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 จึงได้รับการยกเว้นไม่ต้องถูกบังคับตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 แต่อย่างใด ดังแสดงสำเนาหนังสือหรือข้อกำหนดผังเมืองเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0022/1140 ลงวันที่ 22 เมษายน 2565 ในภาคผนวก ข

ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ขณะยื่นขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมพหุวิทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 โดยกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินไว้เป็นประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) ดังแสดงในรูปที่ 3.3.7-1 กำหนดให้

“ข้อ 8 ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 10 ของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(2) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(3) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(4) เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดเพื่อการค้า

(5) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน

(6) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่เป็นการขยายกิจการในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงเดียวกันกับแปลงที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งของกิจการเดิม

(7) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(8) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(9) การประกอบกิจการประเภทอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่

(10) สถานที่เก็บ พัก หรือถ่ายสินค้าหรือสิ่งของ เพื่อประโยชน์ทางการค้าหรืออุตสาหกรรมทั้งนี้ ไม่รวมถึงการเก็บสินค้าหรือสิ่งของเพื่อรอการจำหน่าย ณ สถานที่นั้น

(11) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์

(12) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร

(13) สวนสนุก

(14) สนามแข่งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถที่ใช้เครื่องจักรกล เว้นแต่รถจักรยาน

(15) สนามยิงปืน

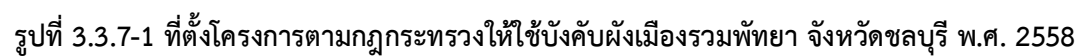
(16) สนามกอล์ฟ

(17) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล

(18) กำจัดวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย

(19) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุ

การดำเนินโครงการซึ่งเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย จึงไม่ขัดต่อกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 และคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแผนผังโครงการและวิธีการจัดสรรที่ดินในการประชุมครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 มีมติเห็นชอบแผนผังโครงการและวิธีการจัดสรรที่ดินตามที่ขออนุญาตแล้ว ดังแสดงสำเนาหนังสือ ที่ ขบ 0020(4)/32895 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 ในภาคผนวก ก-2 และแสดงสำเนาหนังสือหารือข้อกฎหมายผังเมืองเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ 0022/1140 ลงวันที่ 22 เมษายน 2565 ในภาคผนวก ข



2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563

จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563 พบว่า โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 1 และได้เป็นอาคารที่ระบุในข้อห้าม ดังนั้น การดำเนินการโครงการไม่ขัดกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563 (ดังแสดงในตารางที่ 3.3.7-1 และรูปที่ 3.3.7-2)



**ตารางที่ 3.3.7-1 เปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และ
 อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563**

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
ข้อ 2 ในประกาศนี้ “แนวชายฝั่งทะเล” หมายความว่า แนวที่น้ำทะเลขึ้นสูงสุดตามปกติ ทางธรรมชาติ	
ข้อ 3 ให้พื้นที่ที่ได้มีการกำหนดให้เป็นเขตอนุรักษ์ เขตผังเมืองรวม และเขตควบคุมมลพิษของอำเภอบางละมุงและอำเภอสัตหีบ จังหวัด ชลบุรี เป็นเขตพื้นที่ที่ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์ที่ กำหนดไว้ในประกาศนี้	- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ได้มี การกำหนดให้เป็นเขตอนุรักษ์ เขตผังเมืองรวม และเขตควบคุมมลพิษของอำเภอบางละมุงและ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โครงการจึงต้อง ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงฯ นี้
ข้อ 4 ให้จำแนกพื้นที่ที่ใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามข้อ 3 เป็น 2 บริเวณ ตามแผนที่ท้ายประกาศนี้ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้ บริเวณที่ 1 ได้แก่ พื้นที่บนแผ่นดินใหญ่ และพื้นที่เกาะล้าน เกาะครก และเกาะสาก บริเวณที่ 2 ได้แก่ พื้นที่น่านน้ำทะเล	- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ตั้งอยู่บนน.ช.บ.ถ. 10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหม่น) ตำบลหนอง ปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่ บนแผ่นดินใหญ่จึงจัดเป็นพื้นที่บริเวณที่ 1 ตาม ประกาศกระทรวงฯ นี้
ข้อ 5 ในพื้นที่ตามข้อ 4 ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ อาคารใด ๆ ให้เป็นอาคารดังต่อไปนี้ (1) โรงงานทุกประเภทหรือทุกชนิดตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้น แต่พื้นที่ด้านตะวันออกของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ให้มีได้เฉพาะโรงงานตามประเภท ชนิด หรือจำพวกที่กำหนดไว้ในบัญชี 1 ท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ โรงงานดังกล่าวต้องมีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เพื่อ ควบคุมมลพิษหรือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด (2) อาคารปศุสัตว์เพื่อการค้า เว้นแต่อาคารปศุสัตว์เพื่อการค้าที่มี พื้นที่ทุกชั้นในหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่เกิน 200 ตารางเมตร โดยต้องมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลไม่น้อยกว่า 1,000 เมตร และมี ระยะห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะหรือบ่อน้ำเพื่อการบริโภคไม่น้อยกว่า 30 เมตร รวมทั้งมีบ่อกรองและบ่อบำบัดมูลสัตว์และน้ำเสีย ตลอดจนต้องมี มาตรการควบคุมการปล่อยทิ้งของเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานของทาง ราชการด้วย	- โครงการเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ดำเนินการเพื่อการพักอาศัย ไม่ได้ ดำเนินการ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ใช้อาคารใด ๆ ให้เป็นอาคาร ตามข้อ 5 ของ ประกาศนี้ ดังนั้น จึงไม่ขัดต่อข้อกำหนดของ ประกาศกระทรวงฯ นี้

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
(3) ฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการก่อสร้างทดแทนฌาปนสถานที่มีอยู่ เดิมบนพื้นที่เดิม โดยต้องมีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เพื่อควบคุมมลพิษหรือ แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	
<p>ข้อ 6 ในพื้นที่ตามข้อ ๔ ซึ่งไม่ใช่กรณีที่ต้องห้ามตามข้อ ๕ การ ก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคารใด ๆ ให้เป็นไปตามพื้นที่และ หลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) พื้นที่ที่วัดจากแนวชายฝั่งทะเลเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 20 เมตรห้ามก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใด ๆ เว้นแต่อาคาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) อาคารที่เป็นองค์ประกอบของระบบสาธารณูปโภคที่มีความ สูงไม่เกิน 4 เมตร พื้นที่อาคารรวมกันไม่เกิน 24 ตารางเมตร มีพื้นที่ อาคารคลุมดินต่อหลังไม่เกิน 6 ตารางเมตรและมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</p> <p>(ข) อาคารของส่วนราชการเพื่อรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวก ความสะดวกหรือเกี่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยว โดยต้องมีความสูงไม่เกิน 4 เมตรพื้นที่อาคารรวมกันไม่เกิน 24 ตารางเมตร มีพื้นที่อาคารคลุมดินต่อ หลังไม่เกิน 6 ตารางเมตร และมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของที่ดิน แปลงที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</p> <p>(ค) อาคารที่เป็นองค์ประกอบของระบบป้องกันและบรรเทา อุทกภัย ซึ่งดำเนินการโดยส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่น ของรัฐ โดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13</p> <p>(ง) โครงสร้างเสาสัญญาณเตือนภัย โดยต้องได้รับความเห็นจาก คณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต</p> <p>(2) พื้นที่ที่วัดจากระดับน้ำทะเลปานกลางเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 100 เมตร ให้ทำได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 14 เมตร และต้องมี ที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้าง อาคาร และมีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง</p> <p>(3) พื้นที่บนเกาะล้าน เกาะครก และเกาะสาก ให้ทำได้เฉพาะอาคาร ที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร และต้องมีพื้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของ ที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร และมีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของที่ว่าง</p> <p>(4) พื้นที่ที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ 20 ถึงร้อยละ 35 ให้ก่อสร้าง หรือดัดแปลงอาคารได้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) พื้นที่บนแผ่นดินใหญ่ ให้ทำได้เฉพาะอาคารประเภทบ้านเดี่ยว หรืออาคารเดี่ยวที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตร</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการก่อสร้าง อาคารในบริเวณพื้นที่ตามข้อ.4 บริเวณที่.1 ซึ่ง ไม่ใช่กรณีที่ต้องห้ามตามข้อ 5 อยู่ห่างจากแนว ชายฝั่งทะเลประมาณ 5.0 กิโลเมตร (เกินจาก ระยะ 20-100 เมตร ตามระบุในข้อ (1) (2) และ (3)) และพื้นที่โครงการมีความลาดชันน้อย กว่าร้อยละ 20 (ความลาดชันไม่ถึงร้อยละ 20 ตามระบุในข้อ (4) และ (5)) นอกจากนี้บริเวณ พื้นที่โครงการไม่พบคลองสาธารณะ (ตามระบุ ในข้อ (6)) ดังนั้น การดำเนินโครงการไม่ขัดแย้ง กับข้อ 6 ของประกาศกระทรวงฯ นี้</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>(ข) พื้นที่บนเกาะล้าน เกาะครก และเกาะสาก ให้ทำได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร</p> <p>ในกรณีที่ขนาดของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตตาม (ก) และ (ข) มีเนื้อที่ ตั้งแต่ 100 ตารางวาขึ้นไป ให้มีพื้นที่อาคารคลุมดินต่อหลังไม่เกิน 90 ตารางเมตร มีที่ว่างน้ำซึมผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาต และมีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง สำหรับกรณีที่ขนาดของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตมีเนื้อที่น้อยกว่า 100 ตารางวา ให้มีพื้นที่อาคารคลุมดินต่อหลังไม่เกิน 70 ตารางเมตร และมีที่ว่างน้ำซึมผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาต และมีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง ทั้งนี้ ที่ว่างของที่ดินแปลงที่ยื่นขออนุญาตทั้งสองกรณีต้องมีไม้ยืนต้นที่เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเป็นองค์ประกอบหลัก</p> <p>(5) พื้นที่ที่มีความลาดชันเกินกว่าร้อยละ 35 ขึ้นไป ห้ามก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใด ๆ</p> <p>(6) พื้นที่ภายในบริเวณระยะ 6 เมตร จากแนวริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำคลอง หรือแหล่งน้ำสาธารณะ ห้ามก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารใด ๆ เว้นแต่เป็นการก่อสร้างเพื่อประโยชน์สาธารณะในการคมนาคมทางน้ำหรือการสาธารณูปโภค โดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต</p> <p>การปรับสภาพพื้นที่และที่ว่างตามวรรคหนึ่ง ในพื้นที่บริเวณที่ 1 ที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ 20 ขึ้นไป ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ให้ปรับตามแนวนอนต่อแนวตั้งในอัตราส่วนไม่เกิน 2 : 1 ส่วน</p> <p>(2) มีความลึกหรือสูงไม่เกิน 1 เมตร เว้นแต่เพื่อการก่อสร้างระบบฐานรากอาคาร ห้องใต้ดิน หรือบ่อเก็บน้ำใต้ดิน</p> <p>(3) ไม่เป็นอันตรายต่อรากและลำต้นของต้นไม้ที่ขึ้นตามธรรมชาติที่มีขนาดความโตวัดโดยรอบลำต้นตั้งแต่ 50 เซนติเมตร ขึ้นไป ซึ่งวัดจากระดับพื้นดิน 130 เซนติเมตร และ</p> <p>(4) ไม่เคลื่อนย้ายหรือทำลายหินดานทั้งที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดินหรือโผล่พื้นดิน</p>	
<p>ข้อ 7 การวัดความสูงของอาคาร ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กรณีที่ไม่มีการปรับระดับพื้นดินหรือมีการปรับระดับพื้นดินต่ำกว่าถนนสาธารณะในบริเวณที่ก่อสร้าง ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) กรณีที่มีการปรับระดับพื้นดินเท่ากับหรือสูงกว่าถนนสาธารณะ ให้วัดจากระดับถนนสาธารณะ</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย และพื้นดินโครงการจะไม่มี การปรับถมระดับพื้นที่สูงขึ้นกว่าเดิม มีเพียง การปรับเกลี่ยระดับดินให้สม่ำเสมอเท่านั้น อย่างไรก็ตาม มีการปรับระดับพื้นดินแปลง</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>(3) กรณีที่มีห้องใต้ดินซึ่งระดับเป็นลบ ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างตาม (1) หรือระดับถนนสาธารณะตาม (2) แล้วแต่กรณี</p> <p>(4) กรณีที่พื้นดินเป็นเชิงลาด ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ต่ำที่สุดของอาคารหลังนั้น</p> <p>การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับตามวรรคหนึ่งขึ้นไปในแนวตั้งถึงส่วนที่สูงสุดของอาคาร สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด</p>	<p>บ้านให้อยู่ในระดับยกสูง 0.15 เมตร จากผิวจราจรภายในโครงการ ตามระบุในข้อ 7 (1) ซึ่งการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยมีขนาดความสูงไม่เกิน 9.1 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดหลังคา) จึงสอดคล้องกับข้อ 7 (1) ของประกาศฯ ฉบับนี้</p>
<p>ข้อ 8 ในพื้นที่ตามข้อ 4 ห้ามกระทำการหรือประกอบกิจกรรมดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การทำเหมืองแร่</p> <p>(2) การขุด ตัก หรือดูด กรวด ดิน หินผุ หวาย หรือลูกรัง ในลักษณะหรือบริเวณ ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) เพื่อการค้า</p> <p>(ข) บริเวณที่มีความลาดชันเกินกว่าร้อยละ 35</p> <p>(ค) ความลึกของบ่อจากระดับพื้นดินเกินกว่า 3 เมตร</p> <p>(ง) พื้นที่ปากบ่อเกินกว่า 10,000 ตารางเมตร ยกเว้นการขุดบ่อเพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำอุปโภคและบริโภค</p> <p>(จ) บริเวณที่มีความลึกของบ่ออยู่เหนือชั้นน้ำบาดาลชั้นแรกน้อยกว่า 2 เมตร</p> <p>(ฉ) บริเวณในระยะ 100 เมตร จากระิมเขตทางสาธารณะ หรือริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของแม่น้ำลำคลอง หรือแหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>(ช) ที่สาธารณะสมบัติของแผ่นดินสำหรับพลเมืองใช้ร่วมกัน</p> <p>(ซ) บริเวณที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่สำคัญหายาก และแหล่งที่มีซากดึกดำบรรพ์</p> <p>(ณ) เขตโบราณสถานหรือบริเวณที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี หรือศิลปกรรม</p> <p>(ญ) บริเวณแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ที่ประกาศตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532</p> <p>(3) การขนส่งหรือลำเลียงวัตถุอันตรายโดยใช้ระบบท่อขนส่ง เว้นแต่ในบริเวณที่กำหนดให้เป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรมเฉพาะกิจตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 อยู่ในพื้นที่ตามข้อ 4 และไม่มีกิจกรรมที่ระบุในข้อห้ามตามข้อ 8</p> <p>(1) โครงการไม่ได้ประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่</p> <p>(2) การขุด ตัก หรือดูด กรวด ดิน หินผุ หวาย หรือลูกรัง ของโครงการไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่มีลักษณะดังกล่าว</p> <p>(3) โครงการไม่ได้กระทำการขนส่งหรือลำเลียงวัตถุอันตรายโดยใช้ระบบท่อขนส่ง</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>(4) การถม ปรับพื้นที่ หรือปิดกั้น ซึ่งทำให้แหล่งน้ำสาธารณะตื้นเขิน หรือเปลี่ยนทิศทางหรือทำให้น้ำในแหล่งน้ำนั้นไม่อาจไหลไปตามปกติ เว้นแต่เป็นการกระทำของทางราชการเพื่อประโยชน์สาธารณะหรือ ป้องกันน้ำท่วมโดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต</p> <p>(5) การขุดลอกร่องน้ำ เว้นแต่เป็นการบำรุงรักษาทางน้ำ หรือการ ดำเนินการเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ</p> <p>(6) การปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เว้นแต่กรณีที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย</p> <p>(7) การก่อสร้าง แผ้วถาง เผาป่า ล่าหรือกระทำการใด ๆ ที่เป็น อันตรายต่อสัตว์ป่าหรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ป่าหรือทรัพยากร ธรรมชาติเสื่อมสลายหรือเสียหาย เว้นแต่เป็นการปฏิบัติการของพนักงาน เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายเพื่อประโยชน์ในการคุ้มครอง ทรัพยากรธรรมชาติ หรือเป็นการศึกษาและวิจัยทางวิชาการซึ่งได้รับ อนุญาตจากอธิบดีกรมป่าไม้ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แล้วแต่กรณี</p> <p>(8) การกระทำใด ๆ ที่เป็นการค้นหา เก็บ ทำลาย หรือทำให้เสียหาย ซึ่งโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ เว้นแต่กระทำเพื่อ การศึกษาวิจัยทางวิชาการ หรือเป็นการดำเนินการของส่วนราชการ โดย ต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการ ขออนุญาต และได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมศิลปากรก่อน</p> <p>(9) การปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่แหล่งน้ำหรือทะเล เว้นแต่ เป็นกรณีที่ได้ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดแล้ว</p> <p>(10) การจับหรือครอบครองปลาสวยงามตามบัญชี 2 ท้ายประกาศนี้ เว้นแต่</p> <p>(ก) เป็นการกระทำของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงาน อื่นของรัฐเพื่อการศึกษาวิจัยทางวิชาการ การคุ้มครอง การเพาะพันธุ์ การเพาะเลี้ยง หรือกิจการสวนสัตว์ ซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>(ข) เป็นการกระทำของเอกชนเฉพาะการครอบครองเพื่อการ เพาะพันธุ์ การเพาะเลี้ยง หรือกิจการสวนสัตว์สาธารณะซึ่งได้รับอนุญาต ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>(4) การถม ปรับพื้นที่ หรือปิดกั้น ของโครงการ ไม่ได้ทำให้แหล่งน้ำสาธารณะตื้นเขินหรือ เปลี่ยนทิศทางหรือทำให้น้ำในแหล่งน้ำนั้นไม่ อาจไหลไปตามปกติ เนื่องจากพื้นที่โครงการ ไม่ได้อยู่ใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>(5) โครงการไม่ได้กระทำการขุดลอกร่องน้ำ</p> <p>(6) โครงการไม่ได้กระทำการล่วงล้ำลำน้ำ</p> <p>(7) โครงการก่อสร้างบนที่ดินส่วนบุคคลไม่ได้ ทำการก่อสร้าง แผ้วถาง เผาป่า ล่าหรือกระทำ การใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อสัตว์ป่าหรือทำด้วย ประการใด ๆ ให้ป่าหรือทรัพยากรธรรมชาติ เสื่อมสลายหรือเสียหาย</p> <p>(8) โครงการไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่เป็นการค้นหา เก็บ ทำลาย หรือทำให้เสียหายซึ่งโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ตามกฎหมายว่าด้วย โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ</p> <p>(9) โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อน ปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยา ซึ่งไม่ได้ทำการปล่อยทิ้งมลพิษ ลงสู่แหล่งน้ำ หรือทะเล</p> <p>(10) โครงการไม่ได้ทำการจับหรือครอบครอง ปลาสวยงามตามที่กำหนดในบัญชีปลาสวยงาม</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>(11) การทอดสมอเรือในแนวปะการัง</p> <p>(12) การประกอบกิจการเรือดำตาดูเรือ สถานบริการ หรือการเดินท่องเที่ยวใต้ทะเล (Sea Walker) เว้นแต่ในบริเวณที่เมืองพัทยาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตอนุญาตให้ประกอบกิจการดังกล่าวได้ และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตามข้อ ๑๓ โดยห้ามปล่อยทิ้งของเสียหรือมลพิษลงสู่ทะเล</p> <p>(13) การเล่นเรือสกีวอเตอร์ เจ็ตสกี สกีนํ้า หรือเรือลากทุกชนิด ยกเว้นในบริเวณที่เมืองพัทยาและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้เป็นเขตอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมทางน้ำดังกล่าวได้</p> <p>(14) การเก็บ ทำลาย หรือกระทำด้วยประการใด ๆ ที่อาจเป็นอันตรายหรือมีผลกระทบต่อปะการัง ซากปะการัง หินปะการัง หรือกัลปังหา เว้นแต่</p> <p>(ก) เป็นการศึกษาวิจัยทางวิชาการซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(ข) เป็นกิจการสาธารณูปโภคของรัฐที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต ทั้งนี้ ให้แนบรายละเอียดของโครงการหรือกิจการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขอรับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 ด้วย</p> <p>(15) การเพาะเลี้ยงกุ้งเพื่อการค้า เว้นแต่</p> <p>(ก) เป็นการประกอบกิจการก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และได้จดทะเบียนหรือขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อตามระเบียบปฏิบัติ หรือหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และมาตรการที่กรมประมงกำหนดทั้งนี้ เฉพาะตามจำนวนพื้นที่ที่ได้จดทะเบียนหรือขึ้นทะเบียนไว้แล้ว</p> <p>(ข) เป็นการดำเนินการของทางราชการเพื่อการเผยแพร่และพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งรวมทั้งการดำเนินการที่ต่อเนื่องของกรมประมง</p> <p>(16) การกระทำใด ๆ ที่เป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพตามธรรมชาติของพื้นที่หาด เว้นแต่</p> <p>(ก) การดำเนินการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐเพื่อการฟื้นฟูและรักษาสภาพตามธรรมชาติของหาด การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง การรักษาความปลอดภัยทางทะเลและชายหาด การติดตั้งป้ายเตือนของทาง</p>	<p>(11) กิจกรรมของโครงการเป็นบ้านจัดสรรไม่ได้ทำการทอดสมอเรือในแนวปะการัง</p> <p>(12) กิจกรรมของโครงการเป็นบ้านจัดสรรไม่ได้ทำการประกอบกิจการเรือดำตาดูเรือ สถานบริการ หรือการเดินท่องเที่ยวใต้ทะเล (Sea Walker)</p> <p>(13) โครงการไม่มีกิจกรรมการเล่นเรือสกีวอเตอร์ เจ็ตสกี สกีนํ้า หรือเรือลากทุกชนิด</p> <p>(14) โครงการได้มีการเก็บ ทำลาย หรือกระทำด้วยประการใด ๆ ที่อาจเป็นอันตรายหรือมีผลกระทบต่อปะการัง ซากปะการัง หินปะการัง หรือกัลปังหา</p> <p>(15) กิจกรรมของโครงการเป็นการก่อสร้างอาคารประเภทบ้านจัดสรรไม่ได้ทำการเพาะเลี้ยงกุ้งเพื่อการค้า</p> <p>(16) โครงการไม่ได้กระทำการกระทำใด ๆ ที่เป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพตามธรรมชาติของพื้นที่หาด</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>ราชการ หรือการทำทุนโดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต ทั้งนี้ ให้แนบรายละเอียดของโครงการหรือกิจการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการขอรับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 ด้วย</p> <p>(ข) การดำเนินการเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งในที่ดินกรรมสิทธิ์ของเอกชนที่ได้ขออนุญาตจากทางราชการ โดยต้องได้รับความเห็นจากคณะกรรมการตามข้อ 13 เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาต</p> <p>(17) การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางธรณีสัณฐานทางด้านกายภาพ ชีวภาพ หรือชีวกายภาพ ในพื้นที่ชายหาด สันทราย สันดอน หน้าผา ปากน้ำ หรือป่าชายเลน เว้นแต่การกระทำของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย หรือเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ</p> <p>(18) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม ยกเว้นในบริเวณที่มีการกำหนดเป็นเขตที่ดินประเภทอุตสาหกรรมเฉพาะกิจตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง</p>	<p>(17) โครงการไม่ได้มีการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางธรณีสัณฐานทางด้านกายภาพ ชีวภาพ หรือชีวกายภาพ ในพื้นที่ชายหาด สันทราย สันดอน หน้าผา ปากน้ำ หรือป่าชายเลน</p> <p>(18) โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ไม่ได้มีการจัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม</p>
<p>ข้อ 9 การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเป็นโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด หรือหอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก ต้องติดตั้งหรือจัดให้มีบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อหรือทางน้ำสาธารณะ โดยระบบและน้ำเสียที่บำบัดแล้วต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 218 แปลง ไม่ได้ทำการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเป็นโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด หรือหอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก</p>
<p>ข้อ 10 การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเป็นโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรืออาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลเกินกว่า 50 เมตร หรืออยู่ห่างจากแนวชายเกาะเกินกว่า 50 เมตร กรณีที่เกาะนั้นไม่มีแนวชายฝั่งทะเล และมีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 10 ห้อง ถึง 29 ห้องต้องดำเนินการตามข้อกำหนดท้ายประกาศนี้</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 218 แปลง ไม่ได้ทำการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารเป็นโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด หรือหอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>ข้อ 11 ในพื้นที่ตามข้อ ๔ นอกจากต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้แล้วก่อนการดำเนินโครงการหรือประกอบกิจการให้จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นหรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วแต่กรณี ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระเบียบปฏิบัติที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) การจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <p>(ก) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรืออาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลเกินกว่า 50 เมตร ซึ่งมีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือมีพื้นที่ใช้สอยของทุกอาคารดังกล่าวรวมกันตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 4,000 ตารางเมตร</p> <p>(ข) กิจการที่นำบ้านพักอาศัยที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง หรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 30 ห้อง ถึง 79 ห้อง ที่อยู่ในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกัน ไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p> <p>(ค) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ 10 เตียง ถึง 29 เตียง</p> <p>(ง) การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ที่มีจำนวนแปลงที่ดินตั้งแต่ 30 แปลง แต่ไม่ถึง 500 แปลง หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ 1.8 ไร่ แต่ไม่เกิน 100 ไร่</p> <p>(จ) ท่าเทียบเรือทุกประเภทที่สามารถรับเรือขนาดตั้งแต่ 100 ตันกรอส แต่ไม่ถึง 500 ตันกรอส หรือมีความยาวหน้าท่าตั้งแต่ 20 เมตร แต่ไม่ถึง 100 เมตร หรือมีพื้นที่รวมของท่าเทียบเรือตั้งแต่ 200 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 1,000 ตารางเมตร</p> <p>(ฉ) ท่าเทียบเรือสำราญและกีฬาที่สามารถรองรับเรือได้ตั้งแต่ 5 ลำ แต่ไม่ถึง 50 ลำ หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 100 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 1,000 ตารางเมตร</p> <p>(ช) ทางหลวงตามกฎหมายว่าด้วยทางหลวง ที่ก่อสร้างบนพื้นที่ที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ 15 ถึงร้อยละ 25</p>	<p>- โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ที่มีจำนวนที่ดินแปลง 218 แปลง และมีเนื้อที่รวม 67-2-18.8 ไร่ (ไม่เกิน 100 ไร่) จึงได้เข้าข่ายที่จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความเห็นต่อไปก่อนเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงฯ ฉบับนี้</p>

ตารางที่ 3.3.7-1 (ต่อ)

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2563	รายละเอียดโครงการ
<p>(ช) สถานที่ที่ใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยที่มีปริมาณในการกำจัดไม่เกิน 50 ตันต่อวัน</p> <p>(2) การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ก) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรืออาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลไม่เกิน 50 เมตร หรืออยู่ห่างจากแนวชายเกาะไม่เกิน 50 เมตร กรณีที่เกาะนั้นไม่มีชายฝั่งทะเล</p> <p>(ข) กิจการที่นำบ้านพักอาศัยที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถว ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป ที่อยู่ในที่ดินแปลงเดียวกันหรือติดต่อกัน ไปให้บริการเป็นสถานที่พักในลักษณะโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p> <p>(ค) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืนตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป</p> <p>(ง) ทางหลวงตามกฎหมายว่าด้วยทางหลวง ที่ก่อสร้างบนพื้นที่ที่มีความลาดชันเกินกว่าร้อยละ 25 หรือบนพื้นที่ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเกินกว่า 80 เมตร</p> <p>(จ) สถานที่ที่ใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยที่มีปริมาณในการกำจัดไม่เกิน 50 ตันต่อวัน</p>	
<p>ข้อ 12 ให้เจ้าของอาคารหรือโครงการหรือกิจการ ตามข้อ 11 (1) (ก) (ข) (ค) (ง) และ (จ) เฉพาะท่าเทียบเรือประมง เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี</p>	<p>- โครงการเข้าข่ายข้อ 11 (1) (ง) จึงต้องจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี</p>

3) การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ

จากการสำรวจพื้นที่โครงการ พบว่า มีการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้

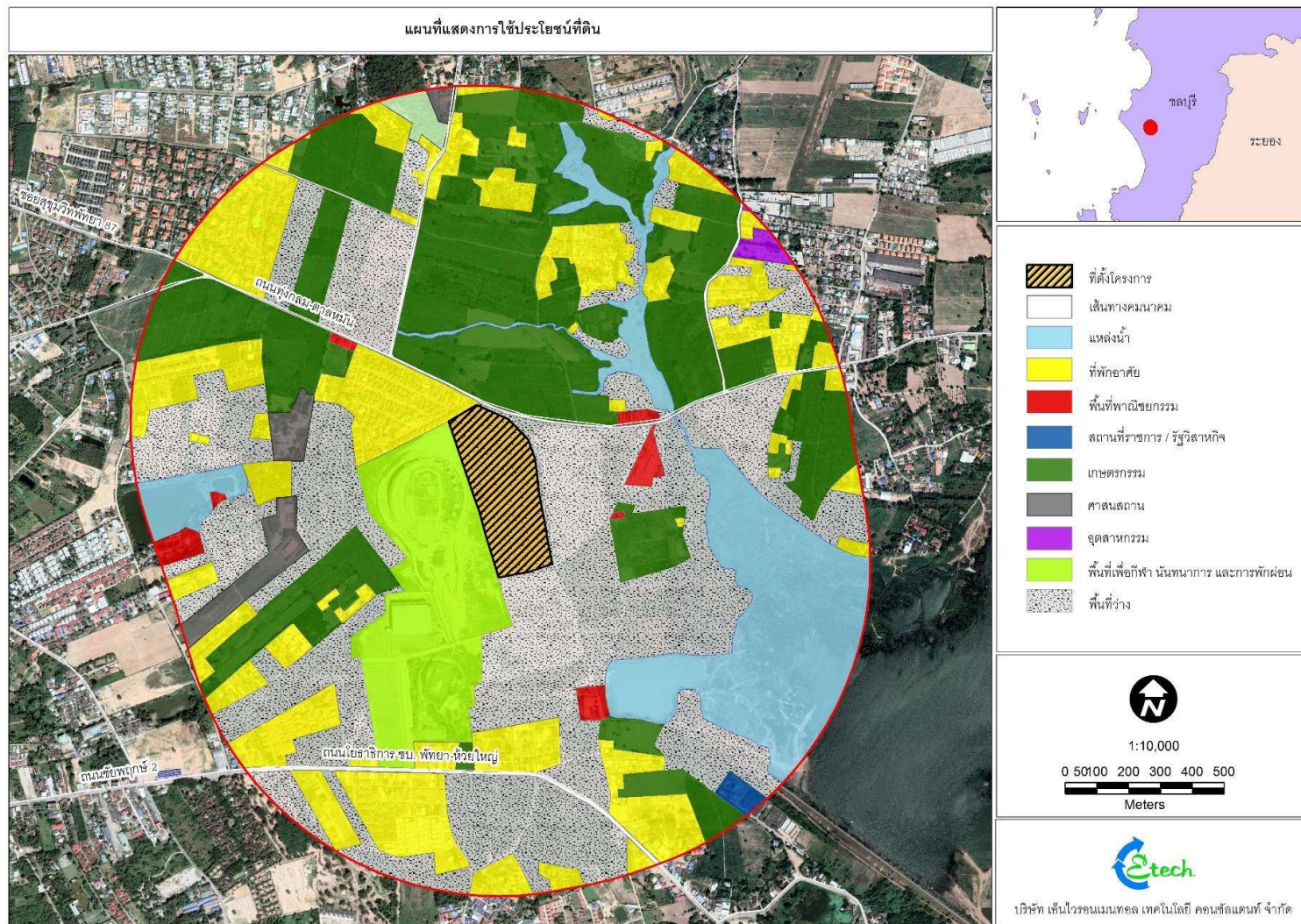
ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ถนน ชบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน) ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร (ความกว้างเขตทาง หน้าที่ดินโครงการกว้าง 18.325-24.983 เมตร) และทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็น บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) และพื้นที่ว่าง
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อกับ	พื้นที่ถนนของศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ทางสาธารณประโยชน์ ถัดไปเป็นพื้นที่ว่าง
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อกับ	ศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก

สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบที่ตั้งโครงการ จากสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่า บริเวณโดยรอบ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบ และสอดคล้องต่อความต้องการที่พักอาศัย จากการประมวลผลภาพถ่ายทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ปี พ.ศ. 2565 สามารถแบ่งประเภทการใช้ที่ดินในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 4,626,932.95 ตารางเมตร ตามการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ได้เป็น 11 ประเภท (ดังแสดงในตารางที่ 3.3.7-2 และรูปที่ 3.3.7-3 ประกอบ) ดังนี้

ตารางที่ 3.3.7-2

การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ตร.ม.)	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ
1	ที่ว่าง	1,560,481.99	1.56	33.73
2	เกษตรกรรม	1,152,367.39	1.15	24.90
3	ที่พักอาศัย	864,225.22	0.87	18.68
4	แหล่งน้ำ	501,524.26	0.50	10.84
5	นันทนาการ / กีฬา	333,456.82	0.33	7.21
6	สถาบันศาสนา	73,745.38	0.08	1.59
7	คมนาคม	55,004.84	0.06	1.19
8	พาณิชยกรรม	43,536.83	0.04	0.94
9	ป่า	18,626.91	0.02	0.40
10	อุตสาหกรรม	12,445.06	0.01	0.27
11	สถานที่ราชการ	11,518.25	0.01	0.25
รวม		4,626,932.95	4.63	100.00



รูปที่ 3.3.7-3 จำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

3.4.1 การศึกษาด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

การศึกษาด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประกอบด้วย การศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ ด้วยการเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับสภาพเศรษฐกิจสังคมระดับตำบล และการศึกษาข้อมูลปฐมภูมิจากการสำรวจในพื้นที่ศึกษาภาคสนาม ระดับชุมชนหมู่บ้าน ระดับครัวเรือน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) การศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ

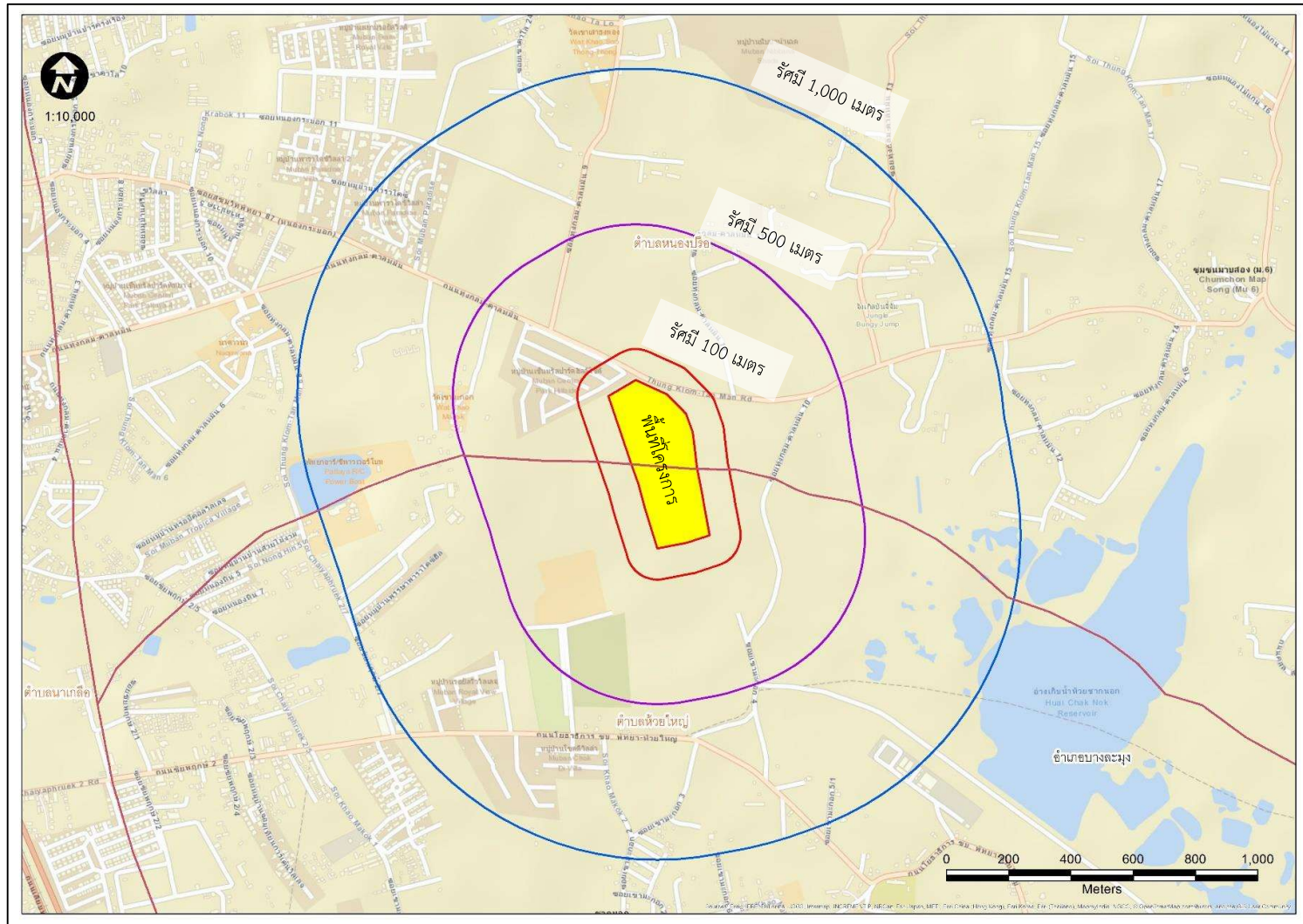
โครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ตั้งอยู่ที่ ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อยู่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ จากการศึกษาค้นคว้าข้อมูลทุติยภูมิเกี่ยวกับสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในพื้นที่ศึกษา 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหนองปรือ และตำบลห้วยใหญ่ ดังแสดงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการในรูปที่ 3.4.1-1 ทั้งนี้ในการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคมจะศึกษาในพื้นที่ตำบลหนองปรือ มีรายละเอียดดังนี้

ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ทางเข้าพื้นที่โครงการ)

ตำบลหนองปรือ เป็นตำบลหนึ่งใน 8 ตำบลของอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่กลางพื้นที่อำเภอบางละมุง ที่ทำการเทศบาล อยู่ห่างที่ว่าการอำเภอบางละมุง 9 กิโลเมตร มีเนื้อที่ 45.54 ตารางกิโลเมตร มีแนวเขตติดต่อเขตเมืองพัทยา ระยะทาง 10 กิโลเมตร เดิมศูนย์กลางของชุมชนชาวหนองปรืออยู่แถวบริเวณหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 6 ในปัจจุบันมีสภาพเป็นที่ลุ่มมีหนองน้ำที่อุดมไปด้วยต้นปรือ จึงเรียกขานชื่อบ้านว่าหนองปรือ ชาวบ้านอาศัยตั้งรกรากอยู่กันมากกว่า 200 ปี โดยมีหลักฐานที่สามารถยืนยันนับห้วงเวลาจากสภาพโบสถ์เก่าแก่ ในวัดหนองปรือ ที่สร้างโดยหลวงพ่อช้าง ที่ชาวตำบลหนองปรือเคารพนับถือซึ่งยังคงสภาพเดิมอยู่ในปัจจุบัน พื้นที่ของตำบลหนองปรือ มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเกษตรกรรม มีลำห้วยมาบประชันเปรียบเสมือนเส้นเลือดหล่อเลี้ยงชุมชนตลอดมา นับวันนานปีเข้าก็มีราษฎรมาอยู่อาศัยในเขตตำบลหนองปรือเพิ่มมากขึ้น กระทั่งขยายความหนาแน่นออกปาด้านทิศตะวันตกจนถึงหาดพัทยา เมื่อเกิดสงครามเวียดนาม สหรัฐอเมริกาเข้ามาตั้งฐานทัพ อยู่ที่อู่ตะเภา ทหารจีไอชาวอเมริกันผ่านพื้นที่หาดพัทยาหลงใหลในความสวยงามของหาดทราย จึงมาตั้งแคมป์พักผ่อนเมื่อว่างจากการสู้รบ ทำให้หาดพัทยามีชื่อเสียงขจรไกลไปทั่วโลกนับตั้งแต่บัดนั้น จนพัฒนามาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศ ปี พ.ศ. 2521 ได้รับการจัดรูปการบริหารขึ้นเป็น "เมืองพัทยา" โดยแบ่งเขตการปกครองผนวกเอาพื้นที่ของตำบลหนองปรือไปส่วนหนึ่ง ตามแนวเขตถนนสุขุมวิททางออกไปทางทิศตะวันออกระยะ 900 เมตร ตลอดแนว พื้นที่ที่คงอยู่ได้รับการยกฐานะเป็น "เทศบาลเมืองหนองปรือ" ในปัจจุบัน (ที่มา : <https://nongpruecity.go.th/>, 2565)

ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ เดิมมีฐานะเป็นสุขาภิบาลห้วยใหญ่ และได้รับการยกฐานะจากสุขาภิบาลห้วยใหญ่ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2542 ตามพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงฐานะของสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ. 2542 ซึ่งเดิมสำนักงานเทศบาลตำบลห้วยใหญ่ ตั้งอยู่ ณ อาคารสำนักงานที่ดินสาขาบางละมุง (อยู่หลังที่ว่าการอำเภอบางละมุง) และได้ย้ายสำนักงานมาอยู่ที่ศาลาประชาคม หมู่ที่ 3 (ซึ่งต่อเติมเป็นอาคารสำนักงานเทศบาลห้วยใหญ่เป็นการชั่วคราว) ต่อมาได้สร้างอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลห้วยใหญ่ หลังใหม่ เลขที่ 59 หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการที่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก (ที่มา : <http://www.huayyai.go.th/>, 2565)



รูปที่ 3.4.1-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

(1) สภาพทั่วไปของตำบลหนองปรือ

ตำบลหนองปรือ มีเนื้อที่ 45.54 ตารางกิโลเมตร หรือ 28,462.50 ไร่ ตั้งอยู่ในอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	เมืองพัทยา

(2) โครงสร้างทางประชากร

ตำบลหนองปรือ มีพื้นที่ 45.54 ตารางกิโลเมตร หรือ 28,462.50 ไร่ มีจำนวนครัวเรือน 51,625 ครัวเรือน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 87,985 คน เป็นประชากรชาย 39,433 คน หญิง 48,552 คน ความหนาแน่นของประชากรคิดเป็น 1,933 คนต่อตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นความหนาแน่นของครัวเรือนเท่ากับ 1,134 ครัวเรือนต่อตารางกิโลเมตร อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปีเฉลี่ยร้อยละ 3.72 ดังแสดงในตารางที่ 3.4.1-1

ตารางที่ 3.4.1-1

สถิติประชากรตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ช่วงปี พ.ศ. 2550-2564

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร (คน)			จำนวนบ้าน	อัตราการเปลี่ยนแปลง ประชากรต่อปี (ร้อยละ)
	ชาย	หญิง	รวม		
2550	23,091	28,620	51,711	28,025	-
2551	24,423	30,326	54,749	30,452	5.87
2552	25,437	31,607	57,044	32,223	4.19
2553	26,377	32,938	59,315	34,805	3.98
2554	27,342	34,090	61,432	36,453	3.57
2555	28,315	35,358	63,673	38,610	3.65
2556	29,906	36,996	66,902	40,289	5.07
2557	31,562	39,032	70,594	41,994	5.52
2558	33,061	40,840	73,901	44,157	4.68
2559	34,268	42,236	76,504	46,550	3.52
2560	35,537	43,721	79,258	47,513	3.60
2561	36,868	45,364	82,232	48,456	3.75
2562	38,235	46,959	85,194	50,031	3.60
2563	39,043	48,011	87,054	50,694	2.18
2564	39,433	48,552	87,985	51,625	1.07
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรเฉลี่ยรวม					3.88

หมายเหตุ : จำนวนประชากรดังกล่าวเป็นจำนวนประชากรจากทะเบียนบ้าน ไม่รวมประชากรแฝง

ที่มา : สำนักบริหารทางทะเบียน กรมการปกครอง, 2565

การคาดการณ์ประชากรในอนาคตในปีพ.ศ. 2569, 2574, 2579 และ พ.ศ. 2584 ของตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ตารางที่ 3.4.1-2 และรูปที่ 3.4.1-2) กำหนดอัตราการเพิ่มประชากรต่อปีโดยพิจารณาเลือกอัตราการเพิ่มประชากรในช่วง ปี พ.ศ. 2550-2564 และมีข้อสมมติว่า อัตราเพิ่มของประชากรคงที่ตลอดช่วงเวลาของการคาดการณ์ ผลการคาดการณ์ พบว่า จะทำให้ขนาดประชากร ณ ปี พ.ศ. 2569 คาดว่าจะมีจำนวน 111,675 คน ในปี พ.ศ. 2574 คาดว่าจะมีจำนวน 136,059 คน ในปี พ.ศ. 2579 คาดว่าจะมีจำนวน 165,768 คน และในปี พ.ศ. 2584 คาดว่าจะมีจำนวน 201,964 คน ตามลำดับ

ตารางที่ 3.4.1-2

คาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตในปี พ.ศ.2569, พ.ศ.2574, พ.ศ.2579 และ พ.ศ. 2584
 ของตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

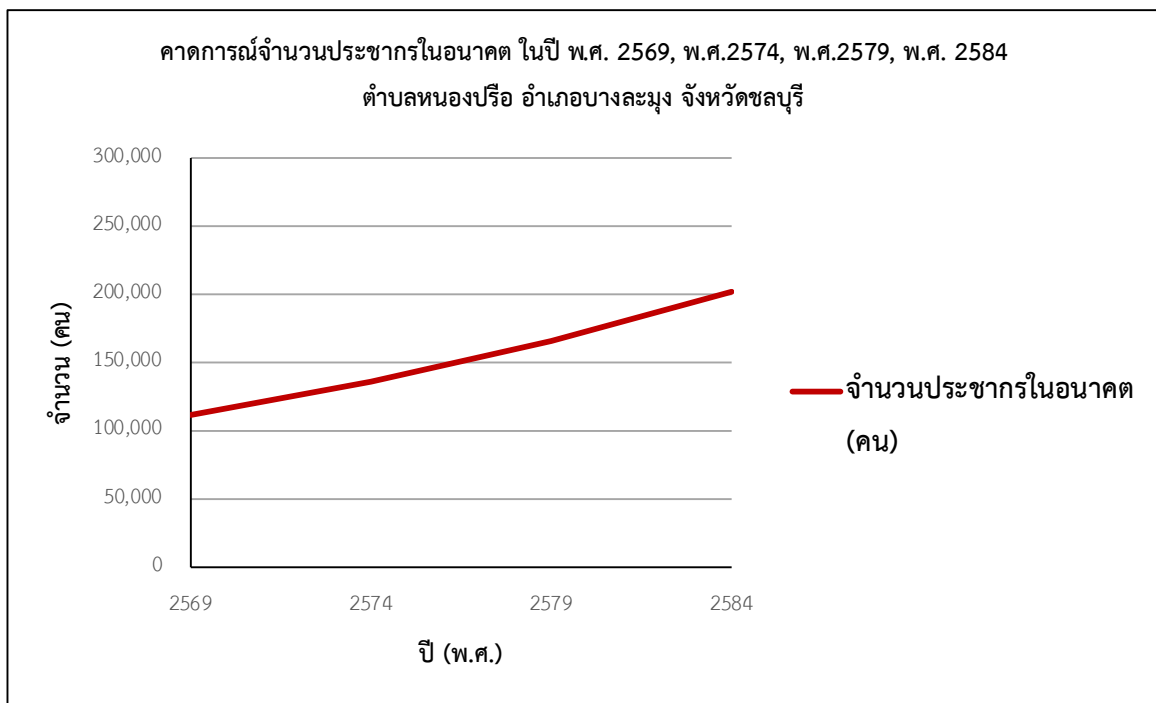
พื้นที่การปกครอง	จำนวนประชากรในอนาคต (คน)			
	พ.ศ.2569	พ.ศ.2574	พ.ศ.2579	พ.ศ.2584
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	111,675	136,059	165,768	201,964

หมายเหตุ : การคาดการณ์จำนวนประชากรจากอัตราการเพิ่มขึ้นของประชากร (แบบอัตราการเพิ่มแบบต่อเนื่อง; Exponential Rate of Growth)

สูตรการคำนวณ : $P_n = P_0 e^{rn}$ (P_n = จำนวนประชากรในปีที่ n , P_0 = จำนวนประชากรในปัจจุบัน จำนวนประชากรในปีที่เริ่มต้นของการทำการศึกษา, r = อัตราการเพิ่มประชากร, n = ช่วงเวลาที่ต้องการคำนวณนับจากปีที่เริ่มต้น)

โดยที่ $r = \log (P_n/P_0)/n$ ($\log e = 0.4349245$) *ค่าคงที่

ที่มา : วรรณศิลป์ พิรพันธุ์. โครงการศึกษาตัวแบบมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวางผังเมืองรวม. กรมโยธาธิการและผังเมือง. สำนักพัฒนามาตรฐาน, มมป.



รูปที่ 3.4.1-2 การคาดการณ์ประชากรในปีพ.ศ. 2569, 2574, 2579 และ พ.ศ. 2584 ข้างหน้า
 ของตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

(3) การศึกษา

เทศบาลเมืองหนองปรือ มีสถานศึกษาของภาครัฐบาล ดังนี้

- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 6 แห่ง ประกอบด้วย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสุทธาวาส ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดหนองปรือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดเขาโพธิ์ทอง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองใหญ่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดบุญสัมพันธ์ และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหิน
- ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนตำบลหนองปรือ ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลเทศบาลเมืองหนองปรือ
- โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชลบุรี เขต 3 จำนวน 6 แห่ง คือ โรงเรียนวัดสุทธาวาส โรงเรียนบ้านทุ่งกลม โรงเรียนวัดบุญสัมพันธ์ โรงเรียนชุมชนบ้านหนองปรือ โรงเรียนวัดเขาโพธิ์ทองและโรงเรียนบ้านเนินพลับหวาน
- โรงเรียนสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน จำนวน 6 แห่ง คือ โรงเรียนสว่างบริบูรณ์วิทยา โรงเรียนไทยโอโตะเทคโนโลยีวิทยา โรงเรียนนานาชาติ ธาราพัฒนา โรงเรียนอนุบาลหัตถิน โรงเรียนอนุบาลบ้านต้นรัก โรงเรียนนานาชาติมูลตรีภักดี
- ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จำนวน 4 แห่ง คือ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนหนองปรือ 3 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชัยพรวิถิ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเขาน้อย 1 และศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนตำบลหนองปรือ (วัดบุญสัมพันธ์)

(4) สถาบันศาสนา

เทศบาลเมืองหนองปรือ ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ รองลงมา ได้แก่ ศาสนาอิสลาม ศาสนาคริสต์ และศาสนาซิกข์ โดยศาสนสถานในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือมีทั้งหมด ดังนี้

- ศาสนสถานทางศาสนาพุทธ มีจำนวน 7 แห่ง ได้แก่ วัดเขาโพธิ์ทอง วัดบุญสัมพันธ์ วัดสามัคคีประชารามวัดหนองปรือ วัดเขาเสาธงทอง วัดเขามะกอก และวัดสุทธาวาส
- ศาสนสถานทางศาสนาคริสต์ ไม่พบ
- ศาสนสถานทางศาสนาอิสลาม 6 แห่ง ได้แก่ มัสยิดญามิอุลอิสลาม (มาบสอง) มัสยิดนุรุลยากิน (ข้างโรงเรียนบ้านเนินพลับหวาน) มัสยิดดารุ้ลฟาอีน (ซอยพรประภา นิมิตรใกล้สุสานจีน) มัสยิดอันวาริชขุนนะห์ (ซอยพรประภานิมิตร) มัสยิดอัลฟुरกอน (ใกล้โรงเรียนเนินพลับหวาน) และมัสยิดดารุ้ลอบรือร (ซอยสุขุมวิท 53/9)

(5) สาธารณสุข

จากการสำรวจพื้นที่ตำบลหนองปรือ พบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพและศูนย์บริการสาธารณสุข จำนวนทั้งหมด 5 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองหนองปรือ ศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านมาบประชัน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองสมอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาลหมัน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองพังแค

โดยสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุดคือศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองหนองปรือ อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือเป็นระยะทางประมาณ 2.7 กิโลเมตร ตั้งอยู่เลขที่ 199 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นสถานพยาบาลขนาดเล็ก รับผิดชอบประชากรจำนวน น้อยกว่า 3,000 คน เปิดให้บริการทุกวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 6.00 – 20.00 น. นอกจากนี้ ข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลบางละมุง (ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2564) ดังใน **ตารางที่ 3.4.1-3** ผู้ป่วยมากที่สุด ได้แก่ โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม รองลงมาได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด มีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นและลดลงบ้างไม่แน่นอนในแต่ละปี

ตารางที่ 3.4.1-3

สถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลบางละมุง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2564

ลำดับ	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวนผู้ป่วย (ราย)			
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
1	โรคติดเชื้อและปรสิต	52,716	53,212	45,189	35,683
2	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	5,026	6,201	5,629	6,476
3	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	6,167	6,913	8,830	8,622
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	72,469	80,496	67,109	61,789
5	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	20,722	21,333	26,518	20,590
6	โรกระบบประสาท	8,397	9,001	7,993	6,619
7	โรคตาส่วนประกอบของตา	33,448	34,564	28,108	22,111
8	โรคหูและปุ่มกกหู	4,526	5,021	3,762	2,760
9	โรกระบบไหลเวียนเลือด	64,457	67,996	66,516	62,186
10	โรกระบบหายใจ	50,468	52,652	37,654	18,097
11	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	40,341	45,541	23,465	19,339
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	11,318	13,411	10,486	7,034
13	โรคกล้ามเนื้อ รวมโรคโครงร่าง และกล้ามเนื้อยึดเสริม	50,850	49,965	45,178	32,503
14	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	25,077	26,510	25,742	23,821
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	8,479	8,471	6,001	3,504
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)	2,039	2,212	1,721	1,467
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการผิดรูปแต่กำเนิด และโครโมโซมผิดปกติ	1,122	1,039	950	759
18	อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	57,066	58,982	55,869	38,863
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	216	264	270	79
20	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา	9,428	10,954	8,032	5,591
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย (อุบัติเหตุอื่นๆ เช่น หกล้ม มีดบาด สุนัขกัด ฯลฯ)	19,283	19,684	16,393	12,443

ที่มา : โรงพยาบาลบางละมุง, 2565.

(6) โครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคม

(6.1) ด้านเศรษฐกิจ

ตำบลหนองปรือติดกับเขตเมืองขนาดใหญ่ คือ เมืองพัทยา ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยมทั้งนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างประเทศ และเป็นเมืองที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวหลักของภาคตะวันออกกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ส่วนใหญ่จึงเป็นกิจกรรมต่างๆ จึงเป็นพื้นที่รองรับการขยายตัวด้านเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและบริการ โดยประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง อาชีพค้าขาย อาชีพเกษตรกรรม สำหรับข้อมูลสถานประกอบการในเทศบาลเมืองหนองปรือ มีรายละเอียดดังนี้

1) สถานประกอบการด้านอุตสาหกรรม

- โรงงานแปงมันสำปะหลัง	จำนวน	2	แห่ง
- โรงน้ำแข็ง	จำนวน	12	แห่ง
- โรงงานเจียรนัยพลอย	จำนวน	2	แห่ง
- โรงงานตัดเย็บเสื้อผ้า	จำนวน	1	แห่ง
- โรงงานผลิตฉนวนกันความร้อน	จำนวน	1	แห่ง
- โรงงานผลิตถังกำจัดน้ำเสีย	จำนวน	1	แห่ง
- โรงงานเฟอร์นิเจอร์	จำนวน	6	แห่ง
- โรงงานหล่อพื้นสำเร็จรูป เสาค้ำ	จำนวน	2	แห่ง
- โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ	จำนวน	5	แห่ง

2) การพาณิชย์กรรมและการบริการ

- ธนาคาร	จำนวน	9	แห่ง
- โรงแรม	จำนวน	1	แห่ง
- มุสนิธิ	จำนวน	2	แห่ง
- อาคารพาณิชย์	จำนวน	124	แห่ง
- บ้านเช่า	จำนวน	61	แห่ง
- ห้องเช่า	จำนวน	707	แห่ง
- หมู่บ้านเอื้ออาทรชุมชนหนองไม้แก่น	จำนวน	1	แห่ง
- หมู่บ้านเอื้ออาทรชุมชนชัยพราชา	จำนวน	1	แห่ง
- ตลาดเอกชน	จำนวน	9	แห่ง
- สถานีบริการน้ำมัน	จำนวน	4	แห่ง
- ร้านอาหาร	จำนวน	259	แห่ง
- ร้านเสริมสวย	จำนวน	100	แห่ง
- ร้านขายยาปัจจุบัน	จำนวน	53	แห่ง
- การจำหน่ายสินค้าในที่สาธารณะ	จำนวน	1	แห่ง

-	ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น	จำนวน	35	แห่ง
-	ร้านเทสโก้โลตัส	จำนวน	10	แห่ง
-	ร้านมินิบิ๊กซี	จำนวน	5	แห่ง
-	ร้านแฟมิลีมาร์ท	จำนวน	5	แห่ง
-	ร้านท็อป	จำนวน	1	แห่ง
-	ร้าน 108 ซุป	จำนวน	1	แห่ง

ที่มา : งานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลเมืองหนองปรือ. แผนยุทธศาสตร์การ
 พัฒนา (พ.ศ. 2559-2563). [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://nongpruecity.go.th>. 2559)

6.2 ด้านสังคม

ตำบลหนองปรือมีพื้นที่บางส่วนติดกับเมืองพัทยา ซึ่งเป็นเมือง
 ท่องเที่ยว ได้ส่งผลให้ชุมชนส่วนใหญ่แปรเปลี่ยนเป็นชุมชน พาณิชยกรรม และบริการสิ่งอำนวยความสะดวก
 ด้านการท่องเที่ยวบางชุมชนยังคงมีลักษณะเป็นชุมชนเกษตรกรรม หรือชุมชนประมง ในปัจจุบันมีชุมชนในเขต
 เมืองพัทยา 31 ชุมชน อีกทั้งยังพบการอพยพโยกย้ายของประชากรจากทุกภาคของประเทศและชาว
 ต่างประเทศจากทุกภูมิภาคของโลกเข้ามาทำงานและพักอาศัยในเขตเมืองพัทยาเป็นจำนวนมาก ทำให้สภาพ
 สังคมมีความซับซ้อนและหลากหลาย

เทศบาลเมืองหนองปรือมีสถานที่เพื่อการกีฬา นันทนาการ/
 พักผ่อน ทั้งที่เป็นของหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชน จำนวนทั้งหมด 60 แห่ง ได้แก่ สนามกีฬา
 อเนกประสงค์ 8 แห่ง สนามฟุตบอล 4 แห่ง สนามบาสเกตบอล 4 แห่ง (หน่วยงานราชการ) 2 แห่ง (เอกชน)
 สนามวอลเลย์บอล 5 แห่ง (หน่วยงานราชการ) สนามตะกร้อ 3 แห่ง (หน่วยงานราชการ) 1 แห่ง (เอกชน)
 สนามฟุตซอล 2 แห่ง (หน่วยงานราชการ) 3 แห่ง (เอกชน) สนามเปตอง 3 แห่ง (หน่วยงานราชการ) 2 แห่ง
 (เอกชน) สนามเด็กเล่น 10 แห่ง (หน่วยงานราชการ) 4 แห่ง (เอกชน) สวนสุขภาพ 1 แห่ง (หน่วยงานราชการ)
 สวนสาธารณะ 2 แห่ง (หน่วยงานราชการ) และสนามฟุตบอลหญ้าเทียม 2 แห่ง (หน่วยงานราชการ)

3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

3.4.2.1 พื้นที่ศึกษา

การกำหนดขอบเขตการศึกษาอยู่ภายในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ดังแสดงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการในรูปที่ 3.4.1-1

3.4.2.2 การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาแบ่งกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือกลุ่มเป้าหมายโดยยึดหลักการตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กุมภาพันธ์ 2562 แบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่

1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

1.1) กลุ่มที่ 1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ พบว่าบริเวณพื้นที่ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการไม่พบกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ เนื่องจากพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือติดกับถนน ชบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหม่น) และ ทางสาธารณประโยชน์ พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับทางสาธารณประโยชน์ พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ติดกับศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-1

1.2) กลุ่มที่ 1.2 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 29 แห่ง ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-1 บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นทุกครัวเรือน/สถานประกอบการ โดยสำรวจหัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรส จำนวน 1 ราย/ครัวเรือน หรือผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละสถานประกอบการ จำนวน 1 เจ้าของ/สถานประกอบการ

2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

รายละเอียดการกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และวิธีการเก็บตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังนี้

2.1) การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง

2.1.1) การสำรวจจำนวนครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษามีการนับจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ระยะมากกว่า 100 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการคำนวณจำนวนกลุ่มตัวอย่าง โดยมีขั้นตอนการนับจำนวนครัวเรือน ดังนี้

- (1) ค้นหาพื้นที่โครงการจากแผนที่จาก Google Earth

(2) วาดขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในระยะ 100 เมตร 500 เมตร และ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ลงไปบนแผนที่จาก Google Earth ดังกล่าวข้างต้น

(3) หลังจากนั้นแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็นพื้นที่ย่อยๆ โดยใช้แนวถนนที่สำคัญในการแบ่งพื้นที่

(4) นับจำนวนครัวเรือนในแต่ละพื้นที่ที่แบ่ง เพื่อใช้ในการคำนวณจำนวนกลุ่มตัวอย่าง

2.1.2) การคำนวณจำนวนกลุ่มตัวอย่าง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างใช้สูตร TaroYamane ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 ซึ่งจากจำนวนบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการทั้งหมดในพื้นที่ศึกษาระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น 909 หลัง (ที่มา : จากการนับจำนวนครัวเรือนที่แสดงอยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บนแผนที่จาก Google Earth, สืบค้นเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565) พบว่า ต้องการขนาดตัวอย่าง จำนวน 278 ตัวอย่าง รายละเอียดการคำนวณมีดังนี้

สูตร	n	$=$	$\frac{N}{1 + Ne^2}$
โดยที่	n		หมายถึงจำนวนตัวอย่างที่ต้องการทราบ
	N		หมายถึงจำนวนบ้าน/อาคารและสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา (909 ครัวเรือน)
	e		หมายถึงค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ในที่นี้กำหนดให้เท่ากับ 0.05)
แทนค่า	n	$=$	$\frac{909}{1 + (909 \times (0.05^2))}$
		$=$	277.77 ตัวอย่าง
		หรือ	278 ตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาแบ่งความเข้มข้นในการกำหนดกลุ่มตัวอย่างเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

- **กลุ่มที่ 2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ** จำนวน 229 หลัง (แบ่งเป็นครัวเรือนที่ตั้งอยู่ในหมู่บ้านจัดสรร (หมู่บ้านเซ็นทรัลพาร์ควิลล์ไฮด์) จำนวน 158 หลัง และ ครัวเรือนที่ตั้งอยู่นอกหมู่บ้านจัดสรร จำนวน 71 หลัง)

โดยบริษัทที่ปรึกษาให้ความสำคัญในการกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะมากกว่า 100 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการคำนวณจำนวนขนาดตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร

จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 223 ตัวอย่าง (ร้อยละ 80 ของขนาดตัวอย่างทั้งหมด คือ 278×0.80 เท่ากับ 222.4 หรือประมาณ 223) เนื่องจากจำนวนครัวเรือนที่มีอยู่จริงในพื้นที่ระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีจำนวนใกล้เคียงกับขนาดตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นที่ได้จากคำนวณ ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกครัวเรือน โดยสำรวจหัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรส หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย จำนวน 1 ราย/ครัวเรือน

แต่ทั้งนี้ภายหลังจากการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว พบว่า**ได้รับผลสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 64 ตัวอย่าง เนื่องจากบางแห่งปิด บางแห่งไม่สะดวกให้สำรวจความคิดเห็น และบางแห่งไม่มีผู้อยู่อาศัยแล้ว ทำให้คงเหลือจำนวนตัวอย่างที่ยังสำรวจความคิดเห็นไม่ครบถ้วนตามสัดส่วนอีก จำนวน 159 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาจึงทำการสำรวจจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เหลือเพิ่มเติมในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้จำนวนตัวอย่างครบถ้วนตามการคำนวณกลุ่มตัวอย่างใช้สูตร TaroYamane ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95**

- กลุ่มที่ 2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 680 หลัง (แบ่งเป็นครัวเรือนที่ตั้งอยู่ในหมู่บ้านจัดสรร จำนวน 193 หลัง และ ครัวเรือนที่ตั้งอยู่นอกหมู่บ้านจัดสรร จำนวน 487 หลัง)

โดยบริษัทที่ปรึกษาให้ความสำคัญในการกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในระยะมากกว่า 100 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งจากการคำนวณจำนวนขนาดตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 56 ตัวอย่าง (ร้อยละ 20 ของขนาดตัวอย่างทั้งหมด คือ 278×0.20 เท่ากับ 55.6 หรือประมาณ 56)

ทั้งนี้ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีหมู่บ้านจัดสรร จำนวน 7 แห่ง (จำนวน 193 หลัง) แบ่งออกเป็น

- หมู่บ้าน NIBBANA SHADE จำนวน 1 หลัง
- หมู่บ้านสยามรอยัลวิลล์ จำนวน 2 หลัง
- หมู่บ้านพาราไดซ์วิลล์ จำนวน 33 หลัง
- หมู่บ้านเดอะเรสซิเดนซ์ จำนวน 48 หลัง
- หมู่บ้าน THE PROSPECT จำนวน 4 หลัง
- หมู่บ้านรอยัลวิววิลเลจ จำนวน 58 หลัง
- หมู่บ้าน THE PLAM PATTAYA จำนวน 47 หลัง

ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำหนังสือขออนุญาตเข้าสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในแต่ละหมู่บ้านไปยังประธาน/ผู้จัดการนิติบุคคลของแต่ละหมู่บ้าน พบว่า ทุกหมู่บ้านไม่อนุญาตให้เข้าสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยภายในหมู่บ้าน เนื่องจาก บางหมู่บ้านระบุว่าเป็นการรบกวน

ผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน และบางหมู่บ้านระบุว่าผู้พักอาศัยส่วนใหญ่เป็นชาวต่างชาติ ดังแสดงสำเนาหนังสือขออนุญาตฯ ในภาคผนวก ก ดังนั้น กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่สามารถดำเนินการสำรวจความคิดเห็นได้ คงเหลือเท่ากับ 487 หลัง บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Sampling) โดยสำรวจหัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรสหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย จำนวน 1 ราย/ครัวเรือน ให้ได้จำนวน 56 ตัวอย่าง แต่ทั้งนี้เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาต้องสำรวจความคิดเห็นเพิ่มเติมในสัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่ไม่สามารถสำรวจความคิดเห็นได้ในกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 159 ตัวอย่าง ทำให้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีเพิ่มมากขึ้น เป็นจำนวนทั้งสิ้น 215 ตัวอย่าง

ดังนั้น สรุปจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 279 ตัวอย่าง (หมายเหตุ : จำนวนตัวอย่างเพิ่มขึ้นจากจำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้จากสูตร Taro Yamane ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 เท่ากับ 278 ตัวอย่าง เนื่องจากการคำนวณจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างแยกตามพื้นที่ศึกษาที่แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มแล้วมีการปิดทศนิยมขึ้นทั้งหมดจึงทำให้จำนวนตัวอย่างเพิ่มขึ้น) แบ่งออกเป็น

- กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 64 ตัวอย่าง
- กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 215 ตัวอย่าง

2.2) วิธีการเก็บตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น โดยใช้แบบสำรวจความคิดเห็นประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรสหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมายเพื่อเป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มประชากร โดยมีขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง ดังนี้

2.2.1) บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดขอบเขตพื้นที่และจำนวนตัวอย่างที่ต้องการสำรวจความคิดเห็นลงในแผนที่ Google Earth ตามที่คำนวณจำนวนตัวอย่างไว้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น

2.2.2) เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นตามขอบเขตพื้นที่และจำนวนตัวอย่างที่กำหนดไว้ในข้อดังกล่าวข้างต้น และลงตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ได้รับผลสำรวจความคิดเห็นลงในแผนที่ Google Earth จนได้จำนวนตัวอย่างครบถ้วนตามที่คำนวณไว้ (จำนวน 279 ตัวอย่าง)

สำหรับการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการสำรวจความคิดเห็นแบบเฉพาะเจาะจง เนื่องจากจำนวนครัวเรือนที่มีอยู่จริงในพื้นที่ระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีจำนวนใกล้เคียงกับขนาดตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นที่ได้จากคำนวณ ส่วนกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้การ

สุ่มตัวอย่างประเภทการสุ่มกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ความน่าจะเป็น (Probability Sampling) โดยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Sampling) เนื่องจากเป็นการสุ่มตัวอย่างที่ประชากรในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีโอกาสเท่าเทียมกันที่จะเป็นตัวแทนที่ดีที่จะเป็นกลุ่มตัวอย่างได้ โดยเลือกสำรวจบ้าน/อาคารให้กลุ่มตัวอย่างมีการกระจายครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

2.2.3) ภายหลังการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ดำเนินการสรุปและจัดทำตำแหน่งบ้าน/อาคารที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจริงในแผนที่ Google Earth แต่ทั้งนี้เนื่องจากสภาพพื้นที่ในระยะมากกว่า 100 - 1,000 เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านจัดสรร ซึ่งหมู่บ้านจัดสรรส่วนใหญ่ไม่อนุญาตให้เข้าสำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน เนื่องจากบางหมู่บ้านเห็นว่าเป็นการรบกวนผู้พักอาศัยในหมู่บ้าน และบางหมู่บ้านเห็นว่าผู้พักอาศัยส่วนใหญ่เป็นชาวต่างชาติ ทำให้บริษัทที่ปรึกษาจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นเฉพาะบ้าน/อาคารที่อยู่นอกพื้นที่หมู่บ้านจัดสรร และภายในหมู่บ้านจัดสรรบางแห่งเฉพาะที่อนุญาตเท่านั้น ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-2 และรูปที่ 3.4.2.2-3

3) กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานศึกษา ศาสนสถาน และสถานพยาบาล ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ **จำนวนทั้งสิ้น 2 แห่ง** ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-4 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามเฉพาะเจาะจงผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละแห่ง

4) กลุ่มที่ 4 กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ **จำนวนทั้งสิ้น 2 แห่ง** ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-5 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามเฉพาะเจาะจงผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละแห่ง

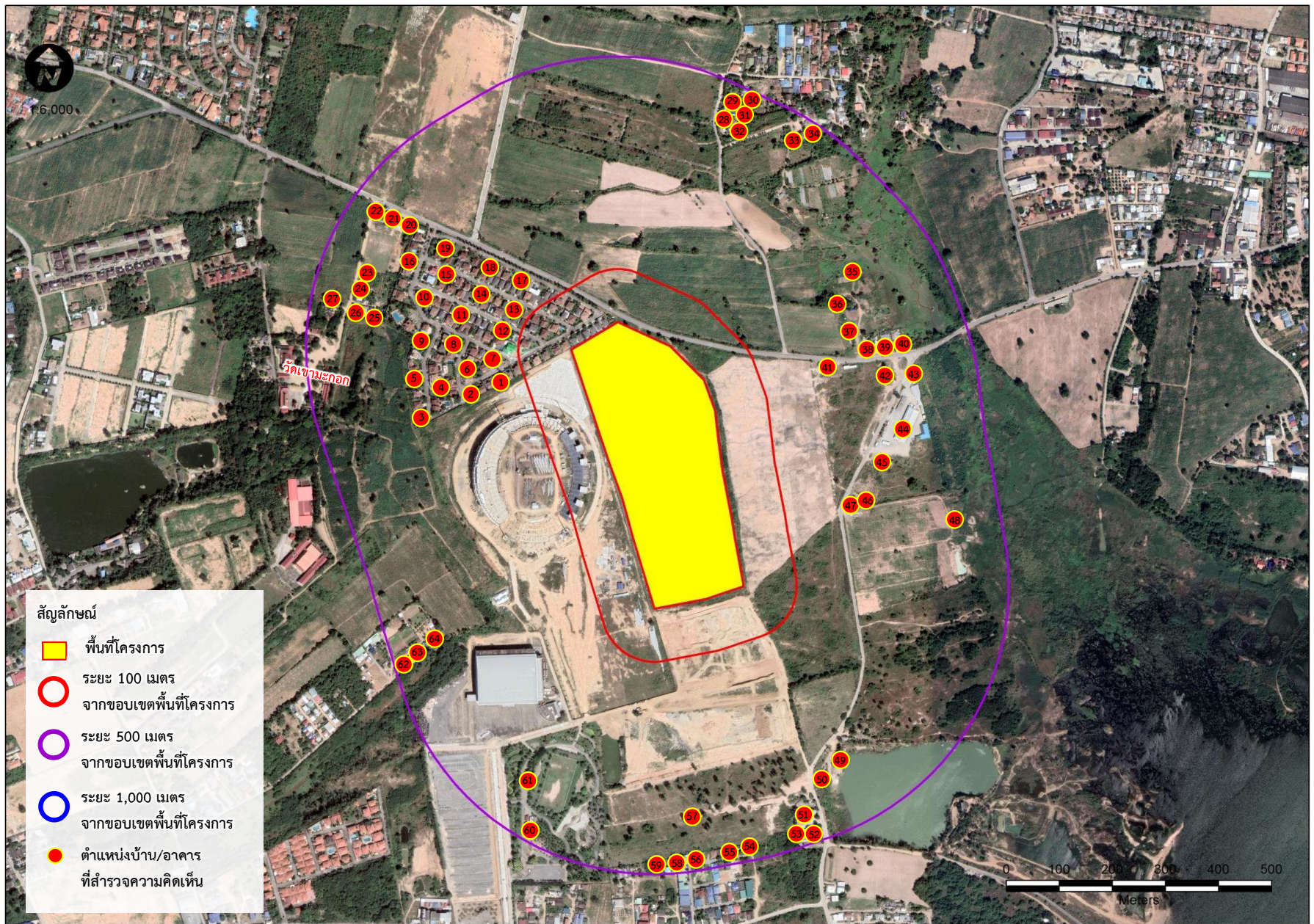
5) กลุ่มที่ 5 กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ ผู้นำชุมชน และผู้นำหมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ **พบว่า มีชุมชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลเมืองหนองปรือ จำนวน 4 แห่ง** และบริษัทที่ปรึกษาได้ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับหมู่บ้านจัดสรรเพื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วย **พบว่า มีหมู่บ้านจัดสรรจำนวน 8 แห่ง** ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-6 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามผู้นำชุมชน/ประธานชุมชน/คณะกรรมการในแต่ละชุมชน หรือนิติบุคคล/ผู้จัดการ/ผู้นำ/คณะกรรมการหมู่บ้านจัดสรรในแต่ละหมู่บ้านจัดสรร

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 29 แห่ง ได้แก่

- [illegible]

23. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
24. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
25. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
26. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
27. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
28. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่
29. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่

รูปที่ 3.4.2.2-1 แผนผังแสดงตำแหน่งกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

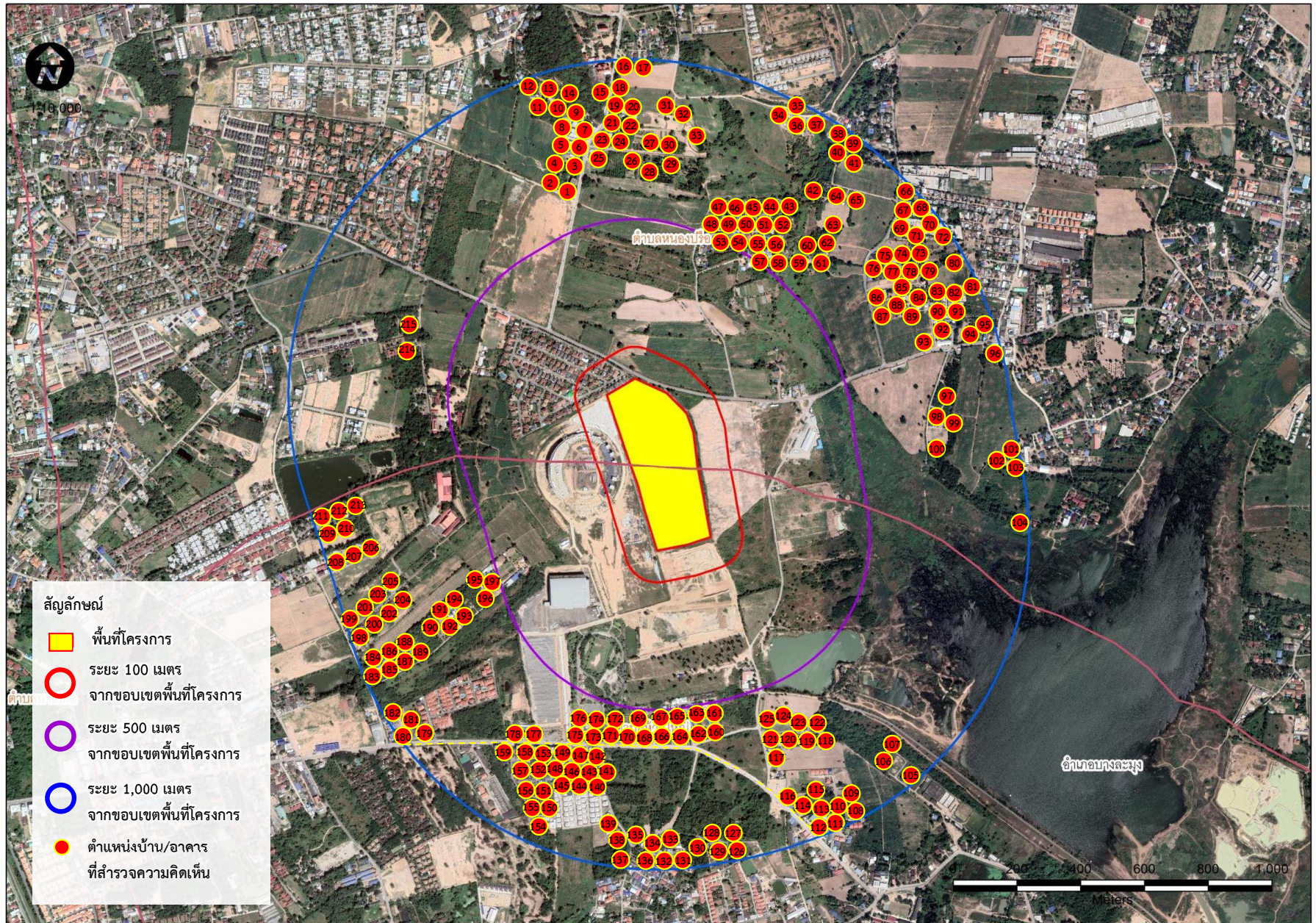


รูปที่ 3.4.2.2-2 แผนผังแสดงตำแหน่งครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

เลขที่บ้าน/อาคารที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นได้จริง จำนวน 64 ตัวอย่าง ของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ	เลขที่ บ้าน/อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/อาคาร
1.		26.		51.	
2.		27.		52.	
3.		28.		53.	
4.		29.		54.	
5.		30.		55.	
6.		31.		56.	
7.		32.		57.	
8.		33.		58.	
9.		34.		59.	
10.		35.		60.	
11.		36.		61.	
12.		37.		62.	
13.		38.		63.	
14.		39.		64.	
15.		40.			
16.		41.			
17.		42.			
18.		43.			
19.		44.			
20.		45.			
21.		46.			
22.		47.			
23.		48.			
24.		49.			
25.		50.			

รูปที่ 3.4.2.2-2 แผนผังแสดงตำแหน่งครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 3.4.2.2-3 แผนที่แสดงตำแหน่งครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

เลขที่บ้าน/อาคารที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นได้จริง จำนวน 215 ตัวอย่าง ของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร	ลำดับ	เลขที่ บ้าน/ อาคาร
1.		26.		51.		76.		101.		126.		151.		176.		201.	
2.		27.		52.		77.		102.		127.		152.		177.		202.	
3.		28.		53.		78.		103.		128.		153.		178.		203.	
4.		29.		54.		79.		104.		129.		154.		179.		204.	
5.		30.		55.		80.		105.		130.		155.		180.		205.	
6.		31.		56.		81.		106.		131.		156.		181.		206.	
7.		32.		57.		82.		107.		132.		157.		182.		207.	
8.		33.		58.		83.		108.		133.		158.		183.		208.	
9.		34.		59.		84.		109.		134.		159.		184.		209.	
10.		35.		60.		85.		110.		135.		160.		185.		210.	
11.		36.		61.		86.		111.		136.		161.		186.		211.	
12.		37.		62.		87.		112.		137.		162.		187.		212.	
13.		38.		63.		88.		113.		138.		163.		188.		213.	
14.		39.		64.		89.		114.		139.		164.		189.		214.	
15.		40.		65.		90.		115.		140.		165.		190.		215.	
16.		41.		66.		91.		116.		141.		166.		191.			
17.		42.		67.		92.		117.		142.		167.		192.			
18.		43.		68.		93.		118.		143.		168.		193.			
19.		44.		69.		94.		119.		144.		169.		194.			
20.		45.		70.		95.		120.		145.		170.		195.			
21.		46.		71.		96.		121.		146.		171.		196.			
22.		47.		72.		97.		122.		147.		172.		197.			
23.		48.		73.		98.		123.		148.		173.		198.			
24.		49.		74.		99.		124.		149.		174.		199.			
25.		50.		75.		100.		125.		150.		175.		200.			

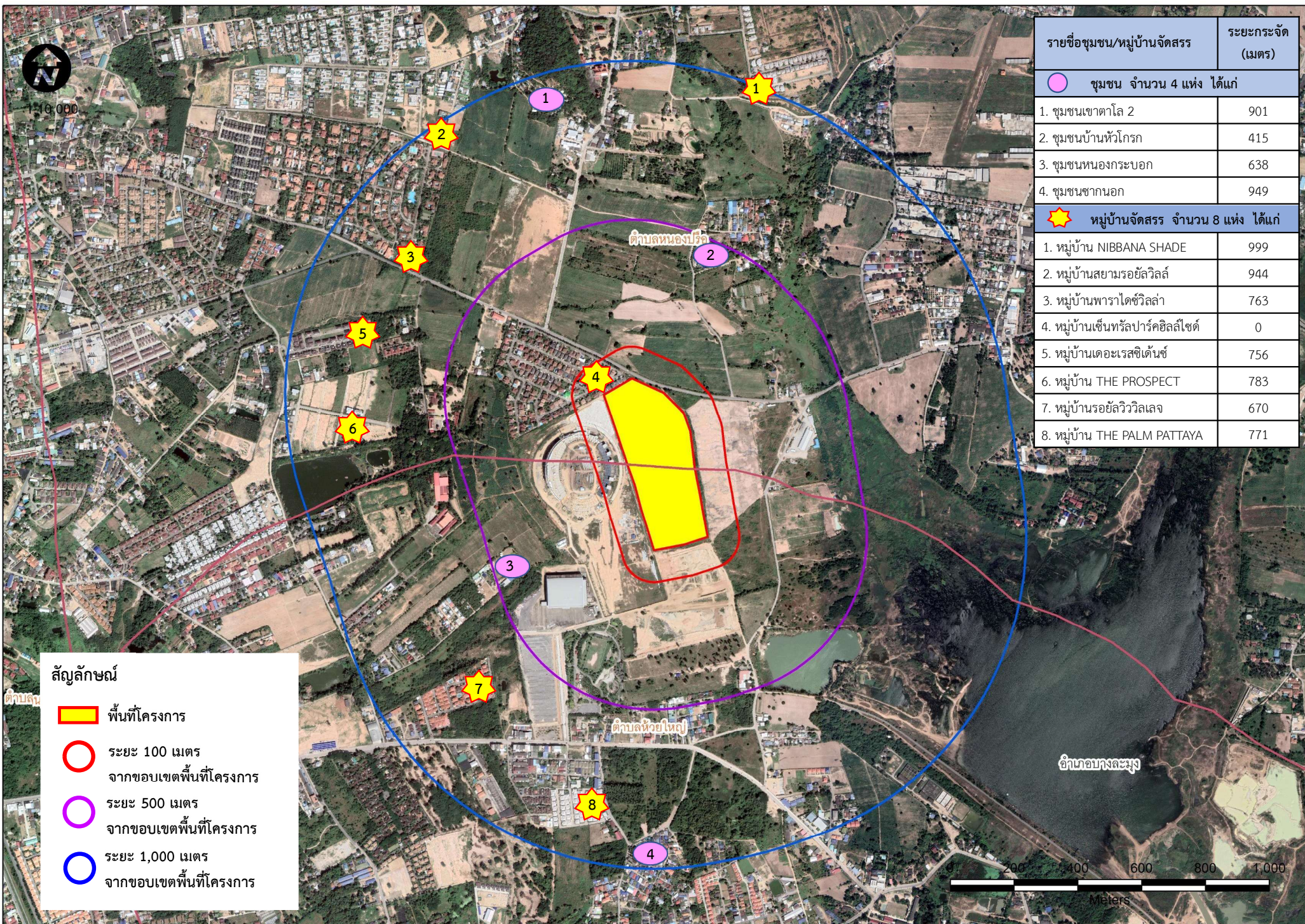
รูปที่ 3.4.2.2-3 แผนผังแสดงตำแหน่งครัวเรือนที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 3.4.2.2-4 แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.4.2.2-5 แผนผังแสดงตำแหน่งหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.4.2.2-6 แผนผังแสดงตำแหน่งชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

3.4.2.3 วิธีการและเครื่องมือที่ใช้

โดยใช้แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบการสัมภาษณ์ที่มีโครงสร้างแน่นอนชัดเจน มีลักษณะทั้งคำถามปลายปิดและคำถามปลายเปิด รายละเอียดดังนี้ (ดังแสดงในภาคผนวก ก)

(1) แบบสำรวจสำหรับกลุ่มพื้นที่หลัก และกลุ่มพื้นที่รอง

- (1.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- (1.2) ข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน/สถานประกอบการ
- (1.3) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน
- (1.4) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการฯ
- (1.5) ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ

(2) แบบสำรวจสำหรับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มหน่วยงานราชการ/

สถานที่สำคัญ

- (2.1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- (2.2) ข้อมูลของหน่วยงาน
- (2.3) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน
- (2.4) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการฯ
- (2.5) ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ

(3) แบบสำรวจสำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรร

- (3.1) ข้อมูลพื้นฐานของผู้นำชุมชน
- (3.2) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน
- (3.3) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการฯ
- (3.4) ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ

3.4.2.4 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

จากประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ระบุว่า

“1. กรณีโครงการที่ต้องทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

1.1) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการ ก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลโครงการกับประชาชนประสานงานและให้ข้อมูลโครงการแก่ผู้นำชุมชนและหน่วยงาน”

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษามีการเตรียมความพร้อมของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียแต่ละกลุ่ม ตามที่มีการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสียไว้ในหัวข้อ 3.4.2.2 โดยบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการให้ข้อมูลโครงการใน ประเด็นรายละเอียดโครงการ และขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ ด้วยแผ่นพับประชาสัมพันธ์ และ ป้ายประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) แผ่นพับประชาสัมพันธ์

บริษัทที่ปรึกษามีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการโดยใช้แผ่น พับประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่

- **ครั้งที่ 1** แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการ รับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ฉบับเดือนพฤษภาคม 2565) ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-1 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนถึงวันรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- **ครั้งที่ 2** แผ่นพับประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไข ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 (ฉบับเดือนมิถุนายน 2565) ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-3

โดยในแผ่นพับประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดข้อมูลโครงการประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- ชื่อเจ้าของโครงการ
- ที่ตั้งโครงการ และ แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ
- รายละเอียดโครงการ
- ภาพจำลองโครงการ
- ภาพผังบริเวณโครงการ
- วัตถุประสงค์ของเอกสารประชาสัมพันธ์
- ความเป็นมาของโครงการ
- วัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การพัฒนาโครงการ โครงการ ที่สำคัญ ที่สำคัญ	-	แผนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อ
	-	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย
	-	ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ภายใน
การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ	-	ตัวอย่างผลกระทบจากการดำเนินโครงการ
	-	ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	-	ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ	-	ช่องทางการติดต่อสอบถามเพิ่มเติม/แจ้งเรื่องร้องเรียน
	-	สาเหตุและรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง สำหรับกรณีที่มี
	-	

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้กับกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่มได้รับทราบข้อมูลโครงการ รวมทั้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการในแต่ละครั้ง โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงาน ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.4-1

2) ป้ายประชาสัมพันธ์

บริษัทที่ปรึกษามีการดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการโดยจัดทำ ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่

- **ครั้งที่ 1 ป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน** ตามข้อมูลที่มีการระบุไว้ในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ฉบับเดือนพฤษภาคม 2565) โดยบริษัทที่ปรึกษาจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขนาด 3 x 2 เมตร ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-5 และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณพื้นที่โครงการด้านติดกับถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน ด้านทิศเหนือของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-6 เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับทุกกลุ่มเป้าหมาย และผู้สนใจทั่วไปได้รับทราบ จำนวน 1 ป้าย เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนถึงวันรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- **ครั้งที่ 2 ป้ายประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1** ตามข้อมูลที่มีการระบุไว้ในแผ่นพับประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 (ฉบับเดือนมิถุนายน 2565) โดยบริษัทที่ปรึกษาจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขนาด 3 x 2 เมตร ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-7 และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณพื้นที่โครงการด้านติดกับถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน ด้านทิศเหนือของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-8 เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับทุกกลุ่มเป้าหมาย และผู้สนใจทั่วไปได้รับทราบ จำนวน 1 ป้าย เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565

โดยในป้ายประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดข้อมูลโครงการประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- ชื่อเจ้าของโครงการ
- ที่ตั้งโครงการ และ แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ
- ภาพจำลองโครงการ
- รายละเอียดโครงการ แผนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม

ร่วมของประชาชนต่อการพัฒนาโครงการ และสถานะโครงการ

- ช่องทางการติดต่อสอบถามเพิ่มเติม/แจ้งเรื่องร้องเรียน
- สาเหตุและรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง สำหรับกรณีที่มี

การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ

- วัตถุประสงค์ของป้ายประชาสัมพันธ์
- คิวอาร์โค้ดตามนิโหลดแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ

ตารางที่ 3.4.2.4-1 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการโดยใช้แผ่นพับประชาสัมพันธ์

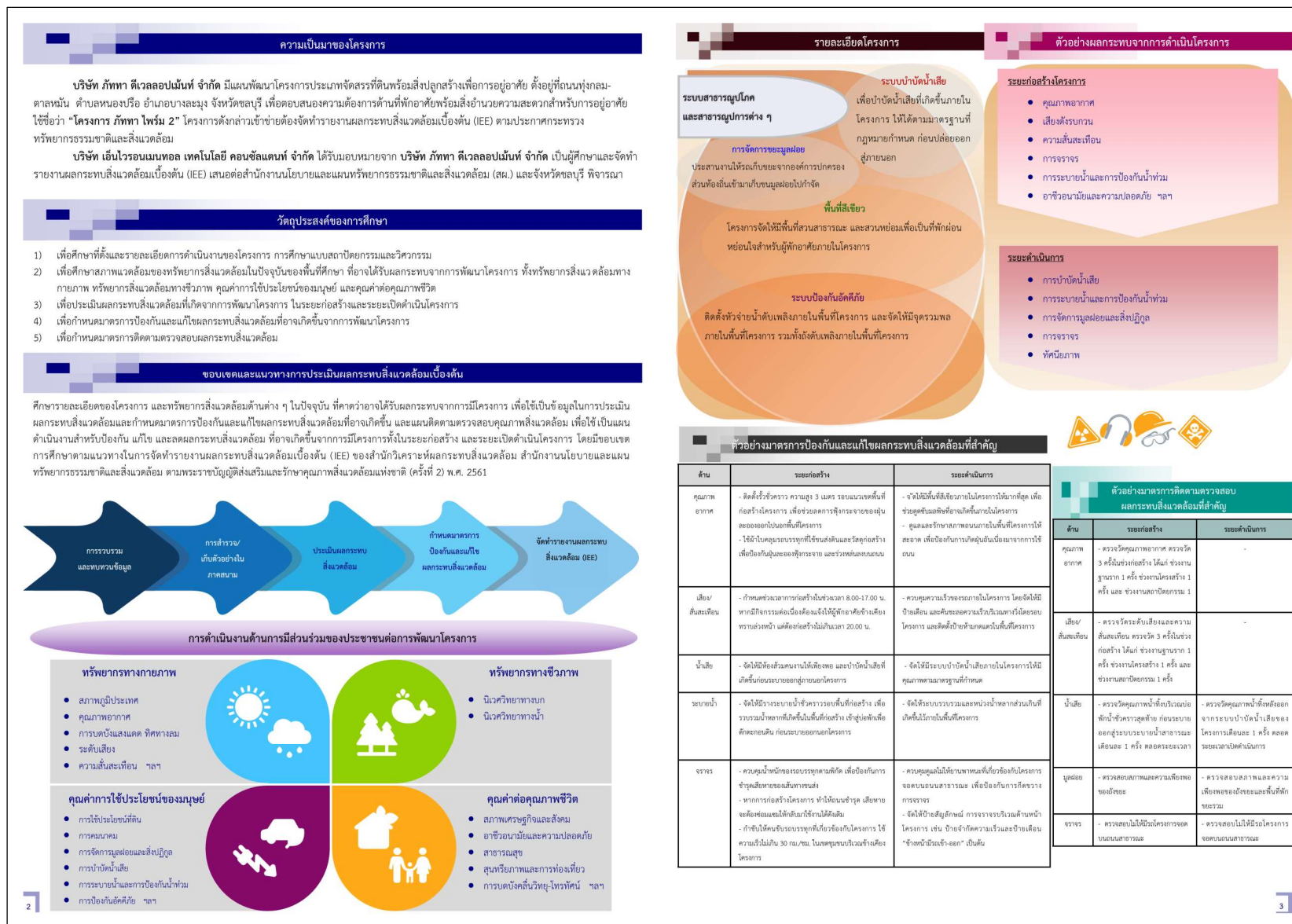
หัวข้อ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง /แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
สถานะแผ่นพับประชาสัมพันธ์	ฉบับเดือนพฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-1)	ฉบับเดือนมิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-3)
วัตถุประสงค์ของเอกสารประชาสัมพันธ์	เพื่อเป็นการเผยแพร่รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้นของโครงการให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แต่ละกลุ่มได้รับทราบข้อมูลโครงการ ก่อนจะมีแสดงความคิดเห็นต่อโครงการในกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน	เพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่มได้รับทราบข้อมูลโครงการ ได้รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลง
สาเหตุการเปลี่ยนแปลง	-	- เนื่องจากพื้นที่โครงการบางส่วนถูกหักเป็นทางสาธารณประโยชน์จึงทำให้ขนาดพื้นที่ดินโครงการลดลง
รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง	-	- เปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่ดินโครงการ จากเดิม “เนื้อที่ดินตามโฉนด 67 ไร่ 2 งาน 97.00 ตารางวา” ปรับเปลี่ยนเป็น “เนื้อที่ดินตามโฉนด 67 ไร่ 2 งาน 18.80 ตารางวา”
วิธีและวันที่การประชาสัมพันธ์แต่ละกลุ่ม	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในแต่ละกลุ่ม ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนถึงวันรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ในแต่ละกลุ่ม ดังนี้
1) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรง เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-2)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในแผ่นพับฯ พร้อมกับสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-4)

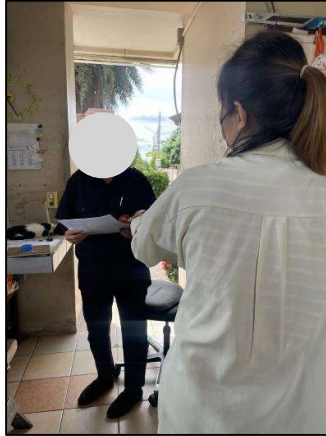
ตารางที่ 3.4.2.4-1 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการโดยใช้แผ่นพับประชาสัมพันธ์ (ต่อ)

หัวข้อ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง /แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
2) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรง เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-2)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในแผ่นพับฯ พร้อมกับสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-4)
3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-2 และภาคผนวก ก-1)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในแผ่นพับฯ พร้อมกับสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-4)
4) กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-2 และภาคผนวก ก-2)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในแผ่นพับฯ พร้อมกับสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-4)
5) กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-2 และภาคผนวก ก-3)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยการเข้าพบโดยตรงเพื่อแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงในแผ่นพับฯ พร้อมกับสำรวจความคิดเห็น เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 (ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.4-4)



รูปที่ 3.4.2.4-1 แผนที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ฉบับเดือนพฤษภาคม 2565)





ก. กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565



ข. กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 (ต่อ)



ค.กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ
ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 (ต่อ)



ง. กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

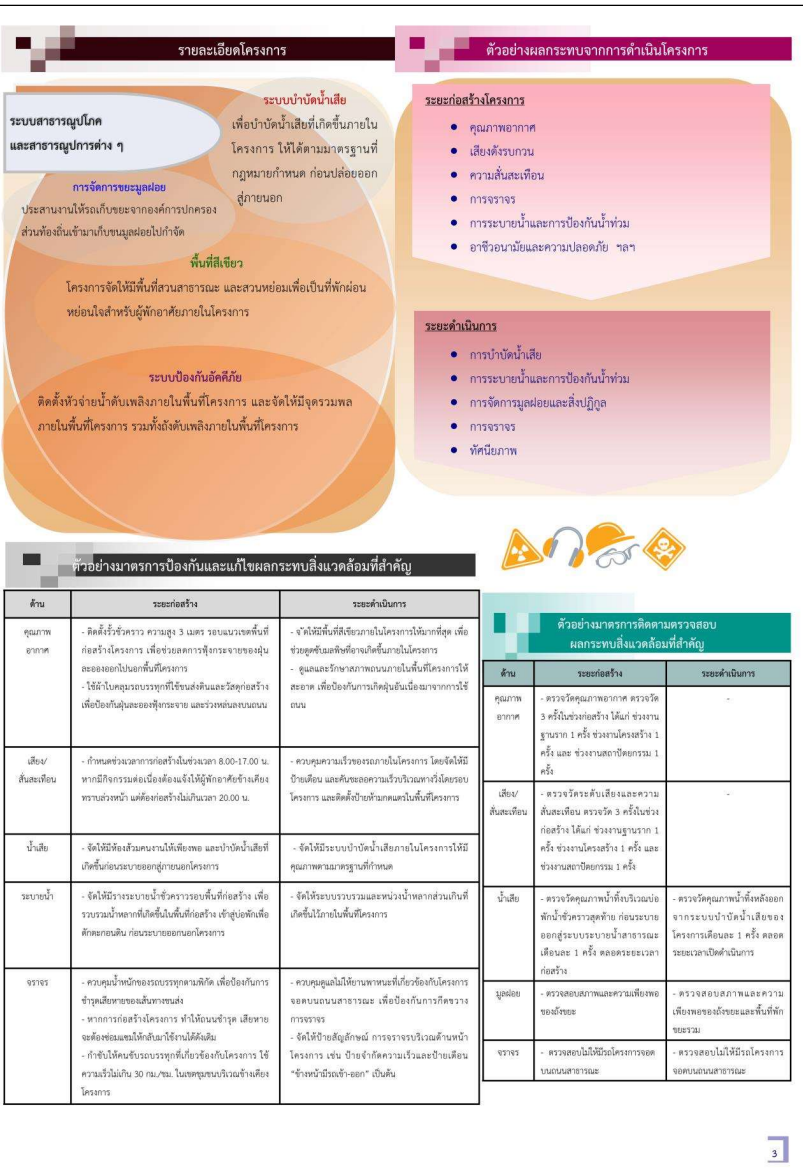
รูปที่ 3.4.2.4-2 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 (ต่อ)



รูปที่ 3.4.2.4-3 แผนผังประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 (ฉบับเดือนมิถุนายน 2565)



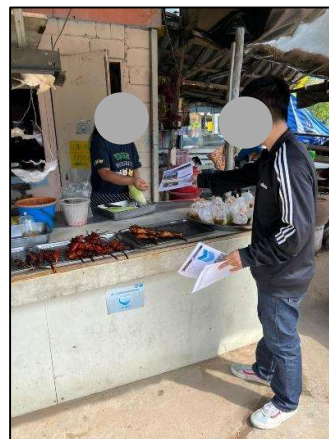
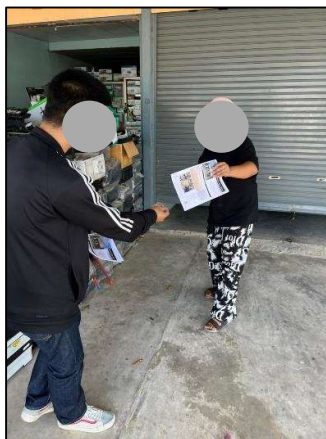
รูปที่ 3.4.2-4-3 แผนพับประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 (ฉบับเดือนมิถุนายน 2565) (ต่อ)





ก. กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-4 การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
เมื่อเดือนมิถุนายน 2565



ข. กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-4 การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 (ต่อ)



ค.กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ
ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-4 การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 (ต่อ)



ง. กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.4.2.4-4 การประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
เมื่อเดือนมิถุนายน 2565 (ต่อ)



ภาพจำลองโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ
 (ณ เดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากนี้ไม่มากนัก)

ป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

พื้นที่พัฒนา

โครงการ กัททา ไพร่ม 2

ของ บริษัท กัททา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายละเอียดโครงการ :

- ขนาดพื้นที่ : เนื้อที่ดินตามโฉนด 67 ไร่ 2 งาน 97.00 ตารางวา
- ประเภทโครงการ : การจัดสรรที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างเพื่อการอยู่อาศัย
- ขนาดโครงการ : ประกอบด้วย
 - บ้านเดี่ยว ความสูง 2 ชั้น จำนวน 218 แปลง
 - พื้นที่สาธารณูปโภค ได้แก่ สวนสาธารณะ สวนหย่อม อาคารสโมสร สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย สำนักงานนิติบุคคล ระบบบำบัดน้ำเสียรวม
 - พื้นที่พิกชยกรรม พื้นที่จอดรถยนต์ ถนนโครงการและที่กั้นรอบ

คาดว่าจะเริ่มก่อสร้าง : ประมาณต้นปี พ.ศ. 2566 (หลังได้รับอนุญาตให้ก่อสร้าง)

ระยะเวลาก่อสร้าง : ประมาณ 52 เดือน (4 ปี 4 เดือน)

สถานะโครงการ : อยู่ในช่วงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)



ผังจัดสรรของโครงการ
 (ณ เดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากนี้ไม่มากนัก)

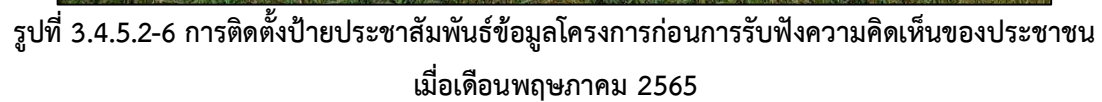


ที่ตั้งโครงการ : ถนน ขบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ศาลาหมื่น)
 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม / แสดงความคิดเห็น / แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่ :

พฤษภาคม 2565

รูปที่ 3.4.2.4-5 รูปแบบป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อเดือนพฤษภาคม 2565





ภาพจำลองโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ
 (ณ เดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากนี้ไม่มากนัก)



ผังจัดสรรของโครงการ
 (ณ เดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากนี้ไม่มากนัก)

ป้ายประชาสัมพันธ์ (แจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1) เพื่อการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

พื้นที่พัฒนา

โครงการ กัททา ไพร่ 2

ของ บริษัท กัททา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายละเอียดโครงการ :

- ขนาดพื้นที่ : เนื้อที่ดินตามโฉนด 87 ไร่ 2 งาน 18.80 ตารางวา
- ประเภทโครงการ : การจัดสรรที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างเพื่อการอยู่อาศัย
- ขนาดโครงการ : ประกอบด้วย
 - ➡ บ้านเดี่ยว ความสูง 2 ชั้น จำนวน 218 แปลง
 - ➡ พื้นที่สาธารณูปโภค ได้แก่ สวนสาธารณะ สวนหย่อม อาคารสโมสร สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย สำนักงานนิติบุคคล ระบบบำบัดน้ำเสียรวม พื้นที่พักผ่อน พื้นที่บ่อน้ำตก ถนนโครงการและที่จอดรถ

คาดว่าจะเริ่มก่อสร้าง : ประมาณต้นปี พ.ศ. 2566 (หลังได้รับอนุญาตให้ก่อสร้าง)

ระยะเวลาก่อสร้าง : ประมาณ 52 เดือน (4 ปี 4 เดือน)

สถานะโครงการ : อยู่ระหว่างการศึกษามูลค่าสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)





ที่ตั้งโครงการ : ถนน ขบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหมัน)
 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม / แสดงความคิดเห็น / แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่ :

- ติดต่อที่บริษัทในภาคสนาม : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม / แสดงความคิดเห็น / แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่ :

- ติดต่อที่บริษัทในภาคสนาม : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม / แสดงความคิดเห็น / แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่ :

- ติดต่อที่บริษัทในภาคสนาม : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม / แสดงความคิดเห็น / แจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่ :

- ติดต่อที่บริษัทในภาคสนาม : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

มิถุนายน 2565

รูปที่ 3.4.2.4-7 รูปแบบป้ายประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565



รูปที่ 3.4.2.4-8 การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง/แก้ไขข้อมูลรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1
 เมื่อเดือนมิถุนายน 2565

3.4.2.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และความคิดเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ

จากประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ระบุว่า

“1. กรณีโครงการที่ต้องทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

1.2) ในระหว่างการจัดทำรายงาน ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นในประเด็นที่เป็นข้อห่วงกังวล อย่างน้อย 1 ครั้ง และต้องนำผลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นระบุไว้ในรายงานฯ รวมทั้งนำมาประกอบการพิจารณา กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะต้องเปิดเผยข้อมูลให้ประชาชนทราบด้วย”

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง ได้แก่ การสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และความคิดเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ ข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการ สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน การรับทราบข้อมูลโครงการ ผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากการดำเนินโครงการ ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินโครงการ และความคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ โดยใช้แบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม แบบสำรวจความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ภัททา ไพร่ม 2 ดังแสดงในภาคผนวก ก

ทั้งนี้ ผลจากการสำรวจความคิดเห็นของแต่ละกลุ่มตัวอย่างบริษัทที่ปรึกษาจะนำมาเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งใน ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินโครงการ โดยผลการสำรวจความคิดเห็นของแต่ละกลุ่มตัวอย่าง มีรายละเอียดดังนี้

1) กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

1.1) กลุ่มที่ 1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ

พบว่าบริเวณพื้นที่ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการไม่พบกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ เนื่องจากพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือติดกับถนน ขบ.ถ.10.005 (ถนนทุ่งกลม-ตาลหม่น) และ ทางสาธารณประโยชน์ พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกติดกับทางสาธารณประโยชน์ พื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ติดกับศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก

1.2) กลุ่มที่ 1.2 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะ มากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 29 แห่ง ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-1 บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นทุกครัวเรือน/สถานประกอบการ โดยสำรวจหัวหน้าครัวเรือนหรือคู่สมรส จำนวน 1 ราย/ครัวเรือน หรือผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละสถานประกอบการ จำนวน 1 เจ้าของ/สถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 โดยการเข้าพบโดยตรงแต่ละแห่ง และติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากแต่ละแห่งในช่วงเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับผลการรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า

- ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 6 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 20.7)

- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จำนวน 7 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 24.1) โดยส่วนใหญ่มีความเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และบางส่วนเห็นว่าการพัฒนาโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต

- ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 16 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 55.2) เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นบ้าน/อาคารที่ปิดหรือไม่ออกมาพบบริษัทที่ปรึกษาในวันและช่วงเวลาการติดตาม และบางส่วนเป็นบ้าน/อาคารที่ไม่มีผู้อยู่อาศัย

โดยสรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-1 ข้อมูลผลการสำรวจความคิดเห็นแยกรายครัวเรือน/สถานประกอบการพร้อมรูปถ่ายการสำรวจความคิดเห็นของแต่ละครัวเรือน/สถานประกอบการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-2 และสำหรับครัวเรือน/สถานประกอบการที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ตำแหน่งที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.5-1) บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นอย่างต่อเนื่องทั้งการลงพื้นที่ติดตามโดยตรงและการส่งไปรษณีย์ติดตาม ในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 ดังแสดงสรุปลำดับการติดตามและหลักฐานการติดตามเชิงประจักษ์ในตารางที่ 3.4.2.5-3

ทั้งนี้สำหรับกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เฉพาะที่มีการแสดงความคิดเห็น จำนวน 6 แห่ง บริษัทที่ปรึกษาได้นำผลการสำรวจมาวิเคราะห์และสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

1.2.1) ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น

ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 66.7 รองลงมา คือ เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 33.3 มีอายุอยู่ในช่วง 48-58 ปี ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 83.3 รองลงมา คือ คู่สมรสของหัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 16.7 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ระดับการศึกษาขั้นสูงสุดส่วนใหญ่ คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 33.3 เท่ากัน รองลงมา คือ ระดับประถมศึกษา และระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 16.7 เท่ากัน และส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ไม่ได้ประกอบอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 33.3 ทั้งหมดมีภูมิลำเนาย้ายมาจากที่อื่น ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ภาคกลาง คิดเป็นร้อยละ 33.3 โดยระยะเวลาที่ย้ายมา คือ 1-9 ปี ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายตามครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ หางานทำ/ประกอบธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 33.3 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-12)

1.2.2) ข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน/สถานประกอบการ

สิทธิ/ลักษณะของการครอบครองบ้านเรือนและที่ดินอยู่อาศัย/อาคารที่ดินสถานประกอบการ ทั้งหมดบ้าน/อาคารและที่ดินเป็นของตนเอง ปัจจุบันเดินทางไปทำงาน/ทำภารกิจประจำวันด้วยรถยนต์ส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 83.3 รองลงมา คือ รถจักรยานยนต์ คิดเป็นร้อยละ 16.7 และปัจจุบันส่วนใหญ่ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณแบบติดตั้งแบบเคเบิล คิดเป็นร้อยละ 66.7 รองลงมา คือ จานรับสัญญาณดาวเทียม คิดเป็นร้อยละ 33.3 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-13)

1.2.3) ข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการ

ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ส่วนใหญ่สมาชิกในครัวเรือนหรือสถานประกอบการไม่เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 66.7 รองลงมา คือ เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 33.3

สำหรับผู้ที่เคยเจ็บป่วยตามสาเหตุโรค 21 กลุ่ม พบว่า

- ลำดับที่ 1 คือ โรคเลือดและอวัยวะสร้าง

เลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน เช่นโรคโลหิตจาง ทาลัสซีเมีย และโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่นโรคหัวใจ โรครูมาติก ความดันโลหิต โรคหลอดเลือดในสมอง ต่อม้ำเหลืองอักเสบ คิดเป็นร้อยละ 25.0 เท่ากัน

- ลำดับที่ 2 คือ โรคเนื้องอก (รวมมะเร็ง)

โรคระบบหายใจ เช่น โรคหอบหืด โรคหลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปากและโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม เช่น โรคไขข้ออักเสบ โรคข้อเสื่อม โรคกระดูก คิดเป็นร้อยละ 12.5 เท่ากัน

และสำหรับการเจ็บป่วยตามกลุ่มโรคเฝ้าระวัง 10 กลุ่มโรค พบว่า เป็นโรคอุจจาระร่วง และไข้หวัดใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน

ทั้งนี้เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน คิดเป็นร้อยละ 57.1 รองลงมา คือ ไปโรงพยาบาลรัฐ/ไปศูนย์บริการสาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 42.9 และปัจจุบันทั้งหมดไม่มีปัญหาในการรับบริการสาธารณสุข (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-14)

1.2.4) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน

- **ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านฝุ่นละออง ด้านเขม่า/ควัน ด้านเสียงดังและการสั่นสะเทือน และด้านน้ำเน่าเสีย คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน โดยปัญหาในด้านฝุ่นละออง และด้านเขม่า/ควัน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 75.0) เท่ากัน ด้านเสียงดังและการสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.0) ด้านน้ำเน่าเสีย ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 50.0) รองลงมา คือ ด้านกลิ่นรบกวน คิดเป็นร้อยละ 16.7 ทั้งหมดได้รับปัญหาในระดับน้อย (ตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสาธารณูปโภคที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในการจราจรติดขัด ด้านไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ และด้านถนนอยู่ในสภาพไม่ดี คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน โดยปัญหาด้านการจราจรติดขัด ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 75.0) ด้านไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 75.0) และด้านถนนอยู่ในสภาพไม่ดี ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อยและระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50 เท่ากัน) รองลงมา คือ ด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ และด้านการขาดแคลนน้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยปัญหาด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ทั้งหมดได้รับปัญหาในระดับน้อย และด้านการขาดแคลนน้ำประปา ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 66.7) (ตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสังคมที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ด้านความแออัดของที่อยู่อาศัย ด้านการบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง และด้านการบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง คิดเป็นร้อยละ 50.0 โดยปัญหาด้านการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 66.7) ด้านความแออัดของที่อยู่อาศัย ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 66.7) ด้านการบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียงและด้านการบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อยที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 66.7) รองลงมา คือ ด้านยาเสพติด ด้านการลักขโมย ด้านการว่างงาน และด้านความยากจน คิดเป็นร้อยละ 33.3 เท่ากัน โดยปัญหาด้านยาเสพติด ด้านการลักขโมย ด้านการว่างงาน และด้านความยากจน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อยที่สุดและน้อย (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) (ตารางที่ 3.4.2.5-15)

1.2.5) การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ส่วนใหญ่เคยทราบข้อมูลของโครงการ คิดเป็นร้อยละ 66.7 โดยส่วนใหญ่ทราบข้อมูลมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ คิดเป็นร้อยละ 75.0 รองลงมา คือ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 25.0 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-16)

1.2.6) ผลกระทบทางบวกและทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(1) ผลกระทบทางบวกที่อาจจะได้รับจากโครงการ

พบว่า ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกจากด้านเกิดรายได้จากการขายสินค้า คิดเป็นร้อยละ 66.7 ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 50.0) รองลงมา คือ ด้านชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ด้านธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ด้านประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มขึ้น และด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยผลกระทบด้านชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 66.7) ด้านธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 66.7) ด้านประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มขึ้น และด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2) ผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(2.1) ระยะก่อสร้าง พบว่า ส่วนใหญ่ห่วงกังวล

ว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านเสียงดังรบกวน และด้านความสั่นสะเทือน คิดเป็นร้อยละ 83.3 เท่ากัน โดยผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน และด้านความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 60.0 เท่ากัน) รองลงมา คือ ด้านน้ำเน่าเสีย ด้านการระบายน้ำ ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ด้านการจราจรติดขัด และด้านขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน โดยผลกระทบด้านน้ำเน่าเสีย และด้านการระบายน้ำ ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 75.0 เท่ากัน) ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ และด้านการจราจรติดขัด ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) และด้านขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.0) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2.2) ระยะดำเนินการ พบว่า ส่วนใหญ่ห่วง

กังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านเสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 83.3 ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 60.0) รองลงมา คือ ด้านการจราจรติดขัด ด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำ/ไหลช้า ด้านขยะมูลฝอย ด้านน้ำเน่าเสีย ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ และด้านการไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน โดยผลกระทบด้านการจราจรติดขัด และด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำ/ไหลช้า ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับมากที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ด้านขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 50.0) ด้านน้ำเน่าเสีย

ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.0) ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ และด้านการไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

1.2.7) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-18)

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะก่อสร้าง มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 88.9-100.0

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการในระยะดำเนินการ มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 83.3-100.0

โดยกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะ
มากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น บางส่วนมีข้อเสนอแนะ
เพิ่มเติมต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-2
ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะ
เพิ่มเติม ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-19



ตารางที่ 3.4.2.5-1 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ตำแหน่ง ใน แผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับ แบบสำรวจ ความคิดเห็น	สาเหตุที่ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น		
			อยู่ห่างไกลไม่ได้รับ ผลกระทบ	การพัฒนาโครงการไม่ได้ ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้อง สร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด		ยังไม่สะดวกตอบ/ รอผู้มีอำนาจตอบ แบบสำรวจ	ปิด/ไม่ออกมาพบ ในวันและช่วงเวลา การติดตาม	ไม่มีผู้อยู่อาศัย
1	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
2	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
3	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
4	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
5	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
6	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
7	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)				✓				
8	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)				✓				
9	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
10	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
11	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)				✓				
12	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)					✓		✓	
13	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)	✓							
14	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)	✓							
15	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)	✓							




ตารางที่ 3.4.2.5-1 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ใน แผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับ แบบสำรวจ ความคิดเห็น	สาเหตุที่ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น		
			อยู่ห่างไกลไม่ได้รับ ผลกระทบ	การพัฒนาโครงการไม่ได้ ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้อง สร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด		ยังไม่สะดวกตอบ/ รอฟังอำนาจตอบ แบบสำรวจ	ปิด/ไม่ออกมาพบ ในวันและช่วงเวลา การติดตาม	ไม่มีผู้อยู่อาศัย
16	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)				✓				
17	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
18	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)			✓					
19	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
20	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
21	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)			✓					
22	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)	✓							
23	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)				✓				
24	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
25	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)	✓							
26	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)	✓							
27	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓			✓
28	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
29	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลท์)					✓		✓	
รวม		6	-	2	5	16	-	15	1
			7			16			




ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลต์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
2	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คไฮไลต์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	




ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
4	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
5	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	





ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-	บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากำหนดติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3		
7	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : ผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ ลูกจ้าง เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		



ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : ผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ ลูกจ้าง เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา : [REDACTED] ภาพการสำรวจความคิดเห็น 		ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	
9	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากำหนดติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	





ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-	บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากำหนดติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3		
11	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : คูสมรสองหัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและก่ก้าขั้ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		
12	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-	บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากำหนดติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3		




ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
13	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไฮด์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : ชาย อายุ : 50 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- เหม่/คว้น- น้ำเสีย ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง- เสียงดังและการสั่นสะเทือน <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี- ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ- การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล- ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การว่างงาน- ความยากจน- การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง- การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่- ความแออัดของที่อยู่อาศัย	<u>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- น้ำเน่าเสีย- การระบายน้ำ ได้รับผลกระทบระดับมาก <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน- ความสั่นสะเทือน- ขยะมูลฝอย- การจราจรติดขัด <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- เสียงดังรบกวน- น้ำเน่าเสีย ได้รับผลกระทบระดับมาก <ul style="list-style-type: none">- ขยะมูลฝอย ได้รับผลกระทบระดับมากที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด- น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า- ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ	<u>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น ด้าน คุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านจราจร และด้านความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น ด้าน คุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านการป้องกันอัคคีภัย และ ด้านการจัดการจราจร <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี <u>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี



ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
14	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : 48 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> - ไม่ได้รับปัญหา <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> - ไม่ได้รับปัญหา <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> - ไม่ได้รับปัญหา	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้ <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - ความสั่นสะเทือน ได้รับผลกระทบระดับมาก - เสียงดังรบกวน <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> ได้รับผลกระทบระดับมาก - เสียงดังรบกวน	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี 2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ - ไม่มี
15	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : 58 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> - ไม่ได้รับปัญหา <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> - ไม่ได้รับปัญหา <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> - ไม่ได้รับปัญหา	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้ <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> - ไม่ได้รับผลกระทบ <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> - ไม่ได้รับผลกระทบ	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี 2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ - ไม่มี





ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
16	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลพาร์คฮิลล์ไฮด์) 	ตำแหน่ง : คูสมรสองหัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 		ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	
17	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลพาร์คฮิลล์ไฮด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	



ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
18	บ้านพักอาศัย ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : ชาย อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 		ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต	
19	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
20	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	




ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
21	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : ผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ ลูกจ้าง เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 		ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต	
22	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : 52 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- กลิ่นรบกวน- น้ำเสีย ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง- เขม่า/ควัน ได้รับผลกระทบระดับมาก <ul style="list-style-type: none">- เสียงดังและการสั่นสะเทือน <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด- ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ- ขยะส้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี- การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้ <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> ได้รับผลกระทบระดับมากที่สุด <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน- ความสั่นสะเทือน- น้ำเน่าเสีย- การระบายน้ำ- ขยะมูลฝอย- การจราจรติดขัด <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน- น้ำเน่าเสีย- ขยะมูลฝอย- การจราจรติดขัด- น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า- ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น ด้าน คุณภาพอากาศ และด้านเสียง <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่อยากให้ทำงานเกินเวลา <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี <u>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</u> <ul style="list-style-type: none">- ขณะก่อสร้างไม่อยากให้มีฝุ่นละอองมาก- ไม่ก่อสร้างเลยก็ดี



ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>3) ปัญหาด้านสังคม</p> <p>ได้รับผลกระทบระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none">- ยาเสพติด- การลักขโมย- การทะเลาะวิวาท- อาชญากรรม- การว่างงาน- ความยากจน- ความแออัดของที่อยู่อาศัย- การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง- การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง <p>ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none">- การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่		
23	<p>บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์)</p> 	<p>ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : ชาย อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา : [REDACTED]</p> <p>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</p> 	<p>ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น</p> <p>โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>		




ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
24	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลิต์) 	-	บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากำหนด ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3		
25	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลิต์) 	ตำแหน่ง : คูสมรสองหัวหน้าครัวเรือน เพศ : หญิง อายุ : 38 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - ฝุ่นละออง - เหม็น/ควัน - น้ำเน่าเสีย - เสียงดังและการสั่นสะเทือน <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - การจราจรติดขัด - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> - ไม่ได้รับปัญหา	<u>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้จากการดำเนินโครงการ ดังนี้</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ	<u>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</u> - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)









ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
26	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลีเซต์) 	ตำแหน่ง : หัวหน้าครัวเรือน เพศ : ชาย อายุ : 48 ปี ระดับการศึกษา : [REDACTED] <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย - น้ำเน่าเสีย ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - ฝุ่นละออง - เขม่า/ควัน - เสียงดังและการสั่นสะเทือน <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อย - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - การจราจรติดขัด <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> ได้รับผลกระทบระดับน้อยที่สุด - ยาเสพติด - การลักขโมย - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ - ความแออัดของที่อยู่อาศัย - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง	<u>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย ได้รับผลกระทบระดับมาก - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - การจราจรติดขัด <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า ได้รับผลกระทบระดับมาก - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า	<u>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> <u>1.1 ระยะก่อสร้างโครงการ</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - เน้นให้ทำบ้านพักคนงานให้ห่างจากโครงการเราพอสมควร เพื่อป้องกันปัญหาการลักเล็กขโมยน้อยและการเสี่ยงดัง รบกวน และจัดให้มี รปภ. ป้องกันการเข้ามาในโครงการที่ ติดกับกับเรา - ขโมยมักมาในรูปแบบของคอนกรีตก่อสร้างเป็นส่วนใหญ่ จากคดีที่เกิดขึ้นในบ้านเราที่คอนกรีตไม่ได้ <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</u> - ผ่ากร่องcampคนงาน การลักเล็กขโมยน้อยที่แฝงตัวมา - ตั้งจุดรปภ.บริเวณแนวรั้วที่ติดกับกับโครงการเรา - ฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวน - หากมีการเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลกระทบให้แจ้ง ผจก. หมู่บ้านของเราทุกกรณี

ตารางที่ 3.4.2.5-2 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)









ตำแหน่ง ในแผนที่	ครัวเรือน/สถานประกอบการ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
27	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลีไซต์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคารไม่มีผู้พักอาศัย ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
28	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลีไซต์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	
29	บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [REDACTED] (หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คอีลีไซต์) 	-		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบ้าน/อาคาร ปิด/ไม่ออกมาพบในวันและช่วงเวลากการติดตาม ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษามีการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-3	

หมายเหตุ : ผู้สำรวจความคิดเห็น คือ เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
1	1.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้นจำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	เจ้าของบ้านยังไม่สะดวกตอบ แบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ :  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ฎ					










ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
2	2.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้นจำนวน 1 หลัง เลขที่ หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คอิลลิซเซด) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	เจ้าของบ้าน ยังไม่สะดวกตอบแบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	เจ้าของบ้าน ยังไม่สะดวกตอบแบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ :ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
3.	3.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ :จดหมายตีกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ทราบที่อยู่ใหม่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ฎ					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
4	4.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ :  สถานะ : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น จัดส่งในภาคผนวก ก					








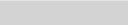

ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
5	5.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คอัสลิไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ [redacted] สถานะ : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
6	6.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไฮด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	เจ้าของบ้าน ยังไม่สะดวกตอบแบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ :ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
7	9.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ :  สถานะ : จดหมายตีกลับ เนื่องจากไม่มีผู้รับตามจำนวน  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ฎ					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
8	10.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	เจ้าของบ้าน ยังไม่สะดวกตอบแบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ สถานะ : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
9	12.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ [redacted] หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คไฮไลต์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : [redacted] สถานะ :จดหมายตีกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ ทราบที่อยู่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					








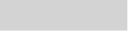

ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
10	17.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ สถานะ :จดหมายติดกลับ เนื่องจากผู้รับ ปฏิเสธการรับ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
11	19.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ :จดหมายติดกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ทราบที่อยู่ใหม่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
12	20.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ :  สถานะ :จดหมายตีกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ ทราบที่อยู่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
13	24.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					









ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รูปแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
14	27.บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 	ไม่มีผู้อยู่อาศัย 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ : จัดหมายติดกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ทราบที่อยู่ใหม่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					

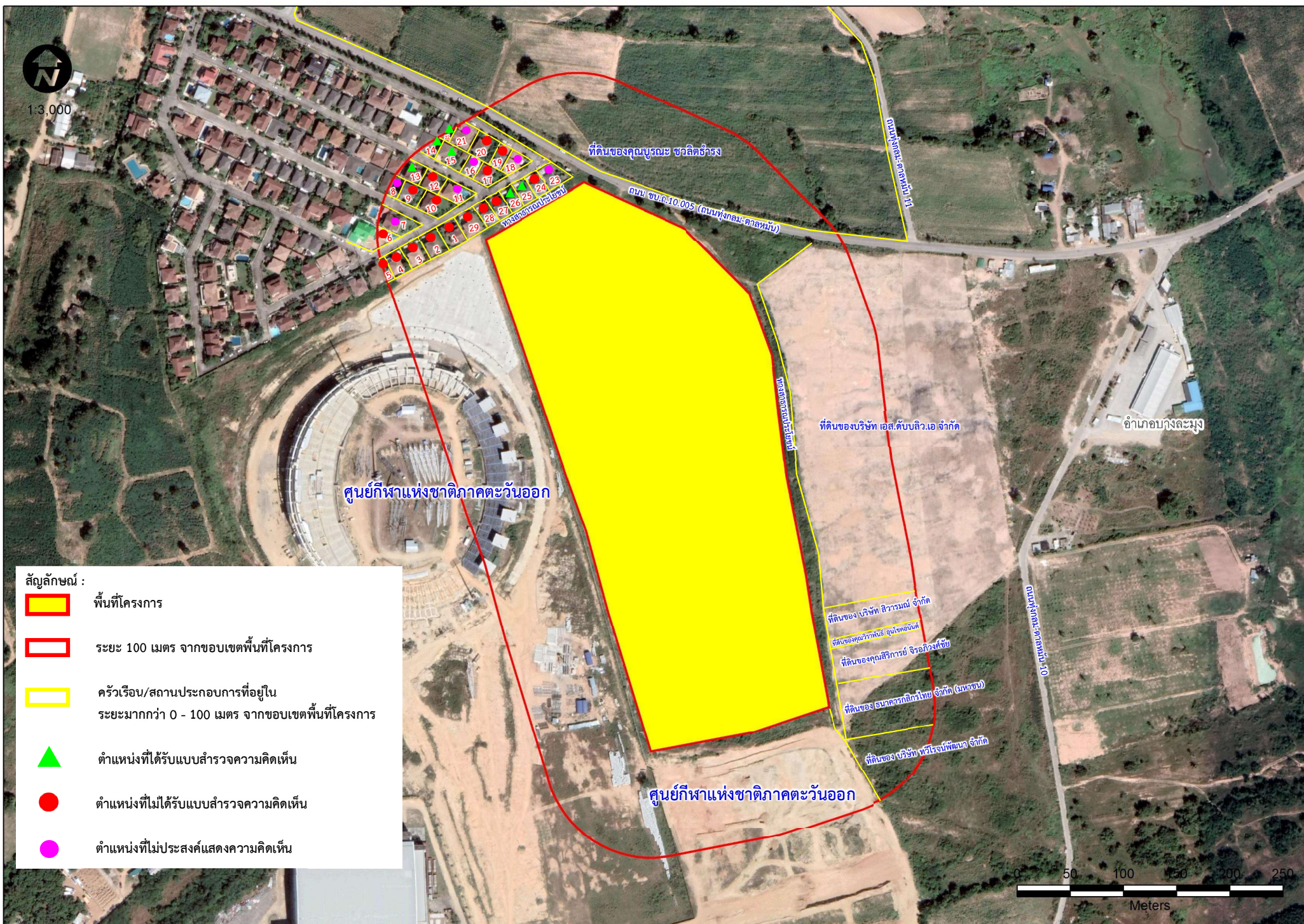
ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
15	28. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลไซด์) 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ : จัดหมายติดกลับ เนื่องจากย้าย/ไม่ทราบที่อยู่ใหม่  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					

ตารางที่ 3.4.2.5-3 สรุปลำดับการติดตามของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับ จำนวน 16 แห่ง (ต่อ)

ลำดับ	ตำแหน่งในแผนที่ และรายละเอียดครัวเรือน/ สถานประกอบการ	วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (สำรวจความคิดเห็น)	วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 1)	วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-15.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 2)	วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 3)	วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 4)	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00-17.00 น. (ติดตามความคิดเห็น ครั้งที่ 5)
16	29. บ้านพักอาศัย ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เลขที่ (หมู่บ้านเซ็นทรัล ปาร์คฮิลล์ไซด์) 	เจ้าของบ้าน ยังไม่สะดวกตอบแบบสำรวจความคิดเห็น 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 	บ้านปิด และเรียกเจ้าของบ้าน/ผู้พักอาศัย แล้วแต่ไม่มีออกมาพบบริษัทที่ปรึกษา 
		ส่งไปรษณีย์ ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 (ส่งไปรษณีย์ EMS)					
		หมายเลขไปรษณีย์ : สถานะ : จัดหมายตีกลับ เนื่องจากผู้รับ ปฏิเสธการรับ  สำเนาไปรษณีย์ การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก					

หมายเหตุ : ผู้สำรวจความคิดเห็น คือ เจ้าหน้าที่มวลงานสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 3.4.2.5-1 ตำแหน่งครั้วเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับและไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น

2) กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 909 หลังคาเรือน จากการคำนวณกลุ่มตัวอย่างใช้สูตร TaroYamane ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 พบว่า มีจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่าง เท่ากับ 278 ตัวอย่าง แต่ทั้งนี้ภายหลังจากการคำนวณจำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างแยกตามพื้นที่ศึกษาที่แบ่ง และปิดทศนิยมขึ้นแล้วนั้น ตามหัวข้อ 3.4.5.2 พบว่า จำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 279 ตัวอย่าง แบ่งออกเป็น

- จำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 223 ตัวอย่าง
- จำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เท่ากับ 56 ตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565 โดยสำหรับการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการสำรวจความคิดเห็นแบบเฉพาะเจาะจงเนื่องจากจำนวนครัวเรือนที่มีอยู่จริงในพื้นที่ระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีจำนวนใกล้เคียงกับขนาดตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นที่ได้จากคำนวณ ส่วนกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้การสุ่มตัวอย่างประเภทการสุ่มกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ความน่าจะเป็น (Probability Sampling) โดยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Sampling) เนื่องจากเป็นการสุ่มตัวอย่างที่ประชากรในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีโอกาสเท่าเทียมกันที่จะเป็นตัวแทนที่ดีที่จะเป็นกลุ่มตัวอย่างได้ โดยเลือกสำรวจบ้าน/อาคารให้กลุ่มตัวอย่างมีการกระจายครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นจริงรวมทั้งสิ้น 279 ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ 100.0) แบ่งออกเป็น

- กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นจริงรวมทั้งสิ้น 64 ตัวอย่าง เนื่องจากบางแห่งปิดบางแห่งไม่สะดวกให้สำรวจความคิดเห็น และบางแห่งไม่มีผู้อยู่อาศัยแล้ว ทำให้คงเหลือจำนวนตัวอย่างที่ยังสำรวจความคิดเห็นไม่ครบถ้วนตามสัดส่วนอีก จำนวน 159 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาจึงทำการสำรวจจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เหลือเพิ่มเติมในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้จำนวนตัวอย่างครบถ้วนตามการคำนวณกลุ่มตัวอย่างใช้สูตร TaroYamane ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 (ดังแสดงตำแหน่งครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่

ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในรูปที่ 3.4.2.2-2 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-4)

- **กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร**
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นจริงรวมทั้งสิ้น 215 ตัวอย่าง เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาต้องสำรวจความคิดเห็นเพิ่มเติมในสัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่ไม่สามารถสำรวจความคิดเห็นได้ในกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 159 ตัวอย่าง ทำให้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีเพิ่มมากขึ้น เป็นจำนวนทั้งสิ้น 215 ตัวอย่าง (ดังแสดงตำแหน่งครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในรูปที่ 3.4.2.2-3 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-5)

ทั้งนี้สำหรับกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เฉพาะที่มีการแสดงความคิดเห็น จำนวน 279 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาได้นำผลการสำรวจมาวิเคราะห์และสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

2.1) กลุ่มที่ 2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นจริงรวมทั้งสิ้น 64 ตัวอย่าง)

2.1.1) ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น

ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 65.6 รองลงมา คือ เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 34.4 มีอายุอยู่ในช่วง 25-53 ปี ส่วนใหญ่เป็นคู่สมรสของหัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 56.3 รองลงมา คือ หัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 42.1 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นร้อยละ 98.4 รองลงมา คือ นับถือศาสนาคริสต์ คิดเป็นร้อยละ 1.6 ระดับการศึกษาชั้นสูงสุดส่วนใหญ่ คือ ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 45.3 รองลงมา คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 25.0 และส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 34.4 รองลงมา คือ ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 26.6 ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาย้ายมาจากที่อื่น คิดเป็นร้อยละ 60.9 รองลงมา คือ อยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด คิดเป็นร้อยละ 39.1 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ 30.8 รองลงมา คือ ย้ายมาจากภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ 20.5 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายเพื่อหางานทำ/ประกอบธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 46.2 รองลงมา คือ ย้ายตามครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 17.9 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-12)

2.1.2) ข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน/สถานประกอบการ

สิทธิ/ลักษณะของการครอบครองบ้านเรือนและที่ดินอยู่อาศัย/อาคารที่ดินสถานประกอบการ ส่วนใหญ่บ้าน/อาคารและที่ดินเป็นของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 81.2 รองลงมา คือ เป็นบ้าน/อาคารเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน และเป็นผู้เช่าทั้งบ้าน/อาคารและที่ดิน คิดเป็นร้อยละ 9.4 เท่ากัน ปัจจุบันเดินทางไปทำงาน/ทำภารกิจประจำวันด้วยรถยนต์ส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 51.6 รองลงมา คือ รถจักรยานยนต์ คิดเป็นร้อยละ 46.9 และปัจจุบันส่วนใหญ่ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณแบบจาน

ดาวเทียม คิดเป็นร้อยละ 75.0 รองลงมา คือ ไม่ได้ติดตั้ง คิดเป็นร้อยละ 18.7 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-13)

2.1.3) ข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการ

ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ส่วนใหญ่สมาชิกในครัวเรือนหรือสถานประกอบการ เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมา คือ ไม่เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 37.5 สำหรับผู้ที่เคยเจ็บป่วยตามสาเหตุโรค 21 กลุ่ม 3 ลำดับแรก พบว่า

- ลำดับที่ 1 คือ รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิด และโครโมโซมผิดปกติ อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา และสาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย คิดเป็นร้อยละ 6.5 เท่ากัน

- ลำดับที่ 2 คือ โรคตา รวมส่วนประกอบของตา คิดเป็นร้อยละ 6.0

- ลำดับที่ 3 คือ โรคระบบหายใจ เช่น โรคหอบหืด โรคหลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบและโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม เช่น โรคไขข้ออักเสบ โรคข้อเสื่อม โรคกระดูก คิดเป็นร้อยละ 5.9 เท่ากัน

และสำหรับการเจ็บป่วยตามกลุ่มโรคเฝ้าระวัง 10 กลุ่มโรค 3 ลำดับแรก พบว่า

- ลำดับที่ 1 คือ วัณโรคปอด คิดเป็นร้อยละ 14.4

- ลำดับที่ 2 คือ ปอดบวม คิดเป็นร้อยละ 14.0

- ลำดับที่ 3 คือ สุกใส คิดเป็นร้อยละ 11.3

ทั้งนี้เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่ซื้อยากินเอง คิดเป็นร้อยละ 29.8 รองลงมา คือ ไปโรงพยาบาลรัฐ/ไปศูนย์บริการสาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 27.7 และปัจจุบันส่วนใหญ่การรับบริการสาธารณสุขไม่มีปัญหา คิดเป็นร้อยละ 53.1 รองลงมา คือ มีปัญหา คิดเป็นร้อยละ 46.9 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-14)

2.1.4) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน

- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านกลิ่นรบกวน คิดเป็นร้อยละ 93.8 โดยปัญหาด้านกลิ่นรบกวน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 55.0) รองลงมา คือ ปัญหา

ด้านเสียงดังและการสั่นสะเทือน คิดเป็นร้อยละ 76.6 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อยที่สุดและระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 30.6) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสาธารณสุขโรคที่ประชาชนได้รับ**

ผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านถนนอยู่ในสภาพไม่ดี คิดเป็นร้อยละ 79.7 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 45.0) รองลงมา คือ ปัญหาด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 76.6 โดยปัญหาด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 34.7) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสังคมที่ประชาชนได้รับผลกระทบ**

จากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านการทะเลาะวิวาทและการว่างงาน คิดเป็นร้อยละ 92.2 เท่ากัน โดยปัญหาด้านการทะเลาะวิวาท ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 71.1) และปัญหาด้านการว่างงาน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 33.9) รองลงมา คือ ปัญหาด้านการบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียงและด้านความยากจน คิดเป็นร้อยละ 90.6 เท่ากัน โดยปัญหาด้านการบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับมากที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 27.6) และด้านความยากจน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 34.6) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

2.1.5) การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ส่วนใหญ่เคยทราบข้อมูลของโครงการ คิดเป็นร้อยละ 76.6 รองลงมา คือ ไม่เคยทราบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 23.4 โดยส่วนใหญ่ทราบข้อมูลมาจากแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 30.6 รองลงมา คือ เพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 28.6 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-16)

2.1.6) ผลกระทบทางบวกและทางลบที่อาจจะได้รับจาก

โครงการ

(1) ผลกระทบทางบวกที่อาจจะได้รับจากโครงการ

พบว่า ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกจากด้านธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 54.7 เท่ากัน โดยผลกระทบทางบวกจากด้านธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับมากที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 31.4) และด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น มีผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 28.5) รองลงมา คือ ผลกระทบทางลบในด้านประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 41.9) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2) ผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(2.1) ระยะเวลาก่อสร้าง พบว่า ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านความสั่นสะเทือน คิดเป็นร้อยละ 67.2 โดยผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 27.9) รองลงมา คือ ผลกระทบทางลบในด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลางและมากที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 25.0) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2.2) ระยะดำเนินการ พบว่า ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า คิดเป็นร้อยละ 54.7 ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 31.4) รองลงมา คือ ผลกระทบทางลบในการจราจรติดขัด คิดเป็นร้อยละ 51.6 โดยผลกระทบด้านการจราจรติดขัด ส่วนใหญ่ห้วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 27.3) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

2.1.7) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-18)

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 71.4-79.7

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ ส่วนใหญ่มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 71.9-80.5

โดยกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ

ตารางที่ 3.4.2.5-4 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					ระดับการศึกษา
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

ตารางที่ 3.4.2.5-4 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น				
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

ตารางที่ 3.4.2.5-4 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน		ระดับการศึกษา
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							ปริญญาตรี

ตารางที่ 3.4.2.5-4 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
62							
63							
64							

2.2) กลุ่มที่ 2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นจริงรวมทั้งสิ้น 215 ตัวอย่าง)

2.2.1) ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น

ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 57.7 รองลงมา คือ เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 42.3 มีอายุอยู่ในช่วง 19-80 ปี ส่วนใหญ่เป็นคู่สมรสของหัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 40.0 รองลงมา คือ หัวหน้าครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 38.6 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คิดเป็นร้อยละ 95.3 รองลงมา คือ นับถือศาสนาคริสต์ คิดเป็นร้อยละ 3.3 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุดส่วนใหญ่ คือ ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 44.7 รองลงมา คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 21.9 และส่วนใหญ่ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 38.6 รองลงมา คือ พนักงานบริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 24.2 ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด คิดเป็นร้อยละ 97.7 รองลงมา คือ ย้ายมาจากที่อื่น คิดเป็นร้อยละ 2.3 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ 60.0 รองลงมา คือ ย้ายมาจากภาคกลางและภาคเหนือ คิดเป็นร้อยละ 20.0 เท่ากัน ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายเพื่อหางานทำ/ประกอบธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ 80.0 รองลงมา คือ ย้ายตามครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 20.0 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-12)

2.2.2) ข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน/สถานประกอบการ

สิทธิ/ลักษณะของการครอบครองบ้านเรือนและที่ดินอยู่อาศัย/อาคารที่ดินสถานประกอบการ ส่วนใหญ่บ้าน/อาคารและที่ดินเป็นของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 81.4 รองลงมา คือ เป็นบ้าน/อาคารเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน คิดเป็นร้อยละ 13.5 ปัจจุบันเดินทางไปทำงาน/ทำภารกิจประจำวันด้วยรถยนต์ส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 76.7 รองลงมา คือ รถจักรยานยนต์ คิดเป็นร้อยละ 21.9 และปัจจุบันส่วนใหญ่ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณแบบจานดาวเทียม คิดเป็นร้อยละ 73.0 รองลงมา คือ ไม่ได้ติดตั้ง คิดเป็นร้อยละ 18.1 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-13)

2.2.3) ข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการ

ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ส่วนใหญ่สมาชิกในครัวเรือนหรือสถานประกอบการไม่เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 66.0 รองลงมา คือ เคยเจ็บป่วย คิดเป็นร้อยละ 34.0

สำหรับผู้ที่เคยเจ็บป่วยตามสาเหตุโรค 21 กลุ่ม 3 ลำดับแรก พบว่า

- ลำดับที่ 1 คือ โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ เช่น ไตอักเสบ นิ่ว ห่อนสมรรถภาพ ความผิดปกติของอวัยวะสืบพันธุ์ คิดเป็นร้อยละ 17.8
- ลำดับที่ 2 คือ โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง เช่น ผิวหนังอักเสบ โรคสะเก็ด ลมพิษ คิดเป็นร้อยละ 12.3
- ลำดับที่ 3 คือ โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปากและอุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา คิดเป็นร้อยละ 9.6 เท่ากัน

และสำหรับการเจ็บป่วยตามกลุ่มโรคเฝ้าระวัง 10 กลุ่มโรค

3 ลำดับแรก พบว่า

ละ 24.7

ร้อยละ 20.5

ละ 16.4

- ลำดับที่ 1 คือ ไข้หวัดใหญ่ คิดเป็นร้อยละ

- ลำดับที่ 2 คือ ไข้ไม่ทราบสาเหตุ คิดเป็น

- ลำดับที่ 3 คือ อุจจาระร่วง คิดเป็นร้อยละ

ทั้งนี้เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่ซื้อยากินเอง คิดเป็นร้อยละ

ละ 30.4 รองลงมา คือ ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน คิดเป็นร้อยละ 25.3 และปัจจุบันทั้งหมดไม่มีปัญหาการ
รับบริการสาธารณสุข (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-14)

**2.2.4) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม
และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน**

- **ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนได้รับ**
ผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านน้ำเน่าเสีย คิดเป็นร้อยละ 68.8 ส่วนใหญ่
ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 61.5) รองลงมา คือ ด้านเขม่า/ควัน คิดเป็นร้อยละ 67.9 ส่วน
ใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 62.3) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสาธารณูปโภคที่ประชาชนได้รับ**
ผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านไฟฟ้าไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ คิด
เป็นร้อยละ 65.1 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 64.3) รองลงมา คือ ด้านการจราจร
ติดขัด คิดเป็นร้อยละ 64.2 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 63.0) (ดังแสดงในตารางที่
3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสังคมที่ประชาชนได้รับผลกระทบ**
จากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในด้านความยากจนและด้านการว่างงาน คิดเป็นร้อยละ
67.9 เท่ากัน โดยด้านความยากจน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 65.0) และด้าน
การว่างงาน ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 61.7) รองลงมา คือ ด้านการทะเลาะ
วิวาท คิดเป็นร้อยละ 64.2 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 53.0) (ดังแสดงในตารางที่
3.4.2.5-15)

2.2.5) การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ส่วนใหญ่ไม่เคยทราบข้อมูลของโครงการ คิดเป็นร้อยละ
92.1 รองลงมา คือ เคยทราบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 7.9 โดยส่วนใหญ่ทราบข้อมูลมาจากเจ้าของที่ดิน คิดเป็น
ร้อยละ 52.9 รองลงมา คือ เพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 35.3 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-16)

2.2.6) ผลกระทบทางบวกและทางลบที่อาจจะได้รับจาก

โครงการ

(1) ผลกระทบทางบวกที่อาจจะได้รับจากโครงการ

พบว่า ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกจากด้านธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย คิดเป็นร้อยละ 67.9 ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.7) รองลงมา คือ ด้านเกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการและด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้นคิดเป็นร้อยละ 66.0 เท่ากัน โดยด้านเกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 55.0) และด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 52.8) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2) ผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(2.1) ระยะก่อสร้าง พบว่า ส่วนใหญ่ห่วงกังวล

ว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 68.4 ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 70.2) รองลงมา คือ ด้านการระบายน้ำ คิดเป็นร้อยละ 67.4 ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 65.6) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2.2) ระยะดำเนินการ พบว่า ส่วนใหญ่ห่วง

กังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบในด้านขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 65.6 ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 58.9) รองลงมา คือ ด้านไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไหลช้า ด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า และด้านเสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 65.1 เท่ากัน โดยผลกระทบด้านไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไหลช้า ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 65.8) ด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 65.0) และด้านเสียงดังรบกวน ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 59.3) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

2.2.7) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-18)

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 95.2-97.7

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ ส่วนใหญ่มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 89.1-96.9

โดยกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น				
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น						
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน			ระดับการศึกษา
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น				
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							

ตารางที่ 3.4.2.5-5 สรุปข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ	บ้านเลขที่	ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น					
		ชื่อ-นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สถานภาพในครัวเรือน	ระดับการศึกษา	
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							

3) กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 2 แห่ง ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-4 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามเฉพาะเจาะจงผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละแห่ง ซึ่งดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 โดยการเข้าพบโดยตรงแต่ละแห่ง และติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากแต่ละแห่งในช่วงเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับผลการรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า

- ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 50.0)
- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 50.0) โดยมีความเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

โดยสรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-6 ข้อมูลผลการสำรวจความคิดเห็นแยกแต่ละแห่งพร้อมรูปถ่ายการสำรวจความคิดเห็นของแต่ละแห่ง ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-7

ทั้งนี้สำหรับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เฉพาะที่มีการแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง บริษัทที่ปรึกษาได้นำผลการสำรวจมาวิเคราะห์และสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

3.1) ข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น

เป็นเพศชาย มีอายุ 47 ปี ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด คือ ระดับประถมศึกษา ระยะเวลาที่เคยอาศัยอยู่ในพื้นที่ คือ 17 ปี และระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานนี้ คือ 17 ปี (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-12)

3.2) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน

- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับปัญหาทุกด้าน (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)
- ปัญหาด้านสาธารณูปโภคที่ได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับปัญหาทุกด้าน (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)
- ปัญหาด้านสังคมที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับปัญหาทุกด้าน (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

3.3) การรับรู้ข้อมูลโครงการ

เคยทราบข้อมูลของโครงการ โดยทราบข้อมูลมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-16)

3.4) ผลกระทบทางบวกและทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(1) ผลกระทบทางบวกที่อาจจะได้รับจากโครงการ พบว่า คาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบทางบวกทุกด้าน (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2) ผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(2.1) ระยะก่อสร้าง พบว่า ไม่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2.2) ระยะดำเนินการ พบว่า ไม่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบจากโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

3.5) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-18)

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ มีความเพียงพอทั้งหมด





- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ มีความเพียงพอทั้งหมด

โดยกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-7

ตารางที่ 3.4.2.5-6 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รายชื่อ		ผลการสำรวจความคิดเห็น				
		ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น
			อยู่ห่างไกล ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่เกี่ยวข้องต่อ การดำเนินงานของ หน่วยงาน	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้องสร้างให้ดี และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
1. ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง						
1.1	วัดเขาเสาธงทอง				✓	
1.2	วัดเขามะกอก	✓				
รวม		1	-	-	1	-
		2				

ตารางที่ 3.4.2.5-7 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง					
1.1	<div>วัดเขาเสาธงทอง</div> <div></div> <div></div>	<div>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</div> <div>เพศ : ชาย</div> <div>อายุ : ไม่ระบุ</div> <div>ระดับการศึกษา : <div></div></div> <div>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</div> <div></div>	<div>ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น ในแบบสำรวจความคิดเห็น</div> <div>โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</div>		
1.2	<div>วัดเขามะกอก</div> <div></div> <div></div>	<div>ตำแหน่ง : รักษาการเจ้าอาวาส</div> <div>เพศ : ชาย</div> <div>อายุ : 47 ปี</div> <div>ระดับการศึกษา : <div></div></div> <div>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</div> <div></div>	<div>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพ</div> <div>ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และ</div> <div>สุขภาพ ดังนี้</div> <div>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</div> <div>- ไม่ได้รับปัญหา</div> <div>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</div> <div>- ไม่ได้รับปัญหา</div> <div>3) ปัญหาด้านสังคม</div> <div>- ไม่ได้รับปัญหา</div>	<div>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินการ</div> <div>โครงการ ดังนี้</div> <div>1.1 ระยะก่อสร้าง</div> <div>- ไม่ได้รับผลกระทบ</div> <div>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</div> <div>- ไม่ได้รับผลกระทบ</div>	<div>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</div> <div>สิ่งแวดล้อม</div> <div>1.1 ระยะก่อสร้าง</div> <div>ความเพียงพอมาตรการฯ</div> <div>- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด</div> <div>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</div> <div>- ไม่มี</div> <div>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</div> <div>ความเพียงพอมาตรการฯ</div> <div>- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด</div> <div>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</div> <div>- ไม่มี</div> <div>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</div> <div>- ไม่มี</div>

หมายเหตุ : ผู้สำรวจความคิดเห็น คือ เจ้าหน้าที่มณฑลสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

4) กลุ่มที่ 4 กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 2 แห่ง ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-5 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามเฉพาะเจาะจงผู้มีอำนาจสูงสุดหรือผู้ได้รับมอบหมายในแต่ละแห่ง ซึ่งดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 โดยการเข้าพบโดยตรงแต่ละแห่ง และติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากแต่ละแห่งในช่วงเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับผลการรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า



- ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 2 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 100.0) เนื่องจากผู้มีอำนาจของหน่วยงาน/ผู้แทนที่ได้รับมอบหมายแสดงความเห็น

โดยสรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-8 ข้อมูลการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นและติดตามความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแยกแต่ละแห่งพร้อมรูปถ่ายการสำรวจความคิดเห็นและหลักฐานการติดตามเชิงประจักษ์ของแต่ละแห่ง ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-9

ตารางที่ 3.4.2.5-8 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รายชื่อ		ผลการสำรวจความคิดเห็น				
		ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น
			อยู่ห่างไกล ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่เกี่ยวข้องต่อ การดำเนินงานของ หน่วยงาน	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้องสร้างให้ดี และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
1	สนามกีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก					✓
2	ฝ่ายพฤกษศาสตร์ เมืองพัทยา					✓
รวม		-	-	-	-	2
		2				




ตารางที่ 3.4.2.5-9 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.	สนามกีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก 			<p>ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น</p> <p>เนื่องจากอยู่ระหว่างรอผู้มีอำนาจของหน่วยงานตอบแบบสำรวจความคิดเห็น</p> <p><u>สำเนาหนังสือนำเสนอแบบสำรวจความคิดเห็น</u></p>  <p>เนื่องจากบริษัทได้ดำเนินการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็น โดยการเข้าพบผู้รับผิดชอบโดยตรงในหน่วยงาน และการโทรศัพท์สอบถามความคืบหน้าจากหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้รับทราบมา รวมทั้งส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ไปทางไปรษณีย์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">• วันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับภายหลัง• วันอังคารที่ 14 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับภายหลัง• วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับภายหลัง• วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบ EMS หมายเลขไปรษณีย์ [redacted] (สำเนาไปรษณีย์การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก) จากการตรวจสอบสถานะพบว่าผู้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 แต่ยังไม่มีการตอบกลับแบบสำรวจความคิดเห็น	

ตารางที่ 3.4.2.5-9 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<div> <div></div> <div> <p>บ่อกำจัดน้ำเสีย</p> <p>ชื่อผู้รับ : เกวสิม / เจ้าพนักงานของรัฐ</p> <p>สถานะ : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว</p> </div> </div>	<p>บ่อกำจัดน้ำเสีย</p> <p>ชื่อผู้รับ : เกวสิม / เจ้าพนักงานของรัฐ</p> <p>สถานะ : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ทุก</p> <p>24 บ.ย.</p> <p>2565 10:59 น.</p>

ตารางที่ 3.4.2.5-9 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.	ฝ่ายพฤกษศาสตร์ เมืองพัทยา	- 		<p>ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น</p> <p>เนื่องจากอยู่ระหว่างรอผู้มีอำนาจของหน่วยงานตอบแบบสำรวจสำเนาหนังสือว่าส่งแบบสำรวจความคิดเห็น</p>  <p>เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการติดตามแบบสำรวจความคิดเห็น โดยการเข้าพบผู้รับผิดชอบโดยตรงในหน่วยงาน และการโทรศัพท์สอบถามความคืบหน้าจากหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้รับทราบมา รวมทั้งส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ไปทางไปรษณีย์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">• วันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับมาภายหลัง• วันอังคารที่ 14 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับมาภายหลัง• วันพุธที่ 22 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อไปที่ฝ่ายธุรการ เบอร์โทรศัพท์ [redacted] โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่ายังไม่ได้ดำเนินการ ให้ติดต่อกลับมาภายหลัง• วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ปรึกษาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์แบบ EMS หมายเลขไปรษณีย์ [redacted] (สำเนาไปรษณีย์การส่งแบบสำรวจความคิดเห็น ดังแสดงในภาคผนวก ก) จากการตรวจสอบสถานะพบว่าผู้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 แต่ยังไม่มีการตอบกลับแบบสำรวจความคิดเห็น 	

หมายเหตุ : ผู้สำรวจความคิดเห็น คือ เจ้าหน้าที่มลชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

5) **กลุ่มที่ 5 กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ**

กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 12 แห่ง ประกอบด้วย ชุมชน จำนวน 4 แห่ง และ หมู่บ้านจัดสรร จำนวน 8 แห่ง ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 3.4.2.2-6 บริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีการสำรวจแบบเฉพาะเจาะจง ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกแห่ง โดยสอบถามผู้นำชุมชน/ประธานชุมชน/คณะกรรมการในแต่ละชุมชน หรือนิติบุคคล/ผู้จัดการ/ผู้นำ/คณะกรรมการหมู่บ้านจัดสรรในแต่ละหมู่บ้านจัดสรร ซึ่งดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 โดยการเข้าพบโดยตรงแต่ละแห่ง และติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากแต่ละแห่งในช่วงเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับผลการรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า

- ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 9 แห่ง
(คิดเป็นร้อยละ 75.0)

- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง
(คิดเป็นร้อยละ 8.3) โดยมีความเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

- ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 2 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 16.7) เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาไม่เคยพบประธานหมู่บ้าน/นิติบุคคลหมู่บ้านทุกครั้งที่ตั้งพื้นที่

โดยสรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-10 ข้อมูลการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นและติดตามความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแยกแต่ละชุมชน/หมู่บ้าน พร้อมรูปถ่ายการสำรวจความคิดเห็นและหลักฐานการติดตามเชิงประจักษ์ของแต่ละชุมชน/หมู่บ้าน ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-11

ทั้งนี้สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เฉพาะที่มีการแสดงความคิดเห็น จำนวน 9 แห่ง บริษัทที่ปรึกษาได้นำผลการสำรวจมาวิเคราะห์และสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

5.1) **ข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น**

ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 55.6 รองลงมา คือ เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 44.4 มีอายุระหว่าง 32-57 ปี ระดับการศึกษาชั้นสูงสุด คือ ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. คิดเป็นร้อยละ 33.3 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-12)

5.2) สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ที่ได้รับในปัจจุบัน

- **ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านเขม่า/ควัน คิดเป็นร้อยละ 66.7 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 66.6) รองลงมา คือ ด้านฝุ่นละออง คิดเป็นร้อยละ 55.6 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 60.0) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสาธารณูปโภคที่ได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านถนนอยู่ในสภาพไม่ดี คิดเป็นร้อยละ 88.9 ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับน้อยที่สุด (คิดเป็นร้อยละ 37.5) รองลงมา คือ ด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ด้านการจราจรติดขัด และด้านการขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล คิดเป็นร้อยละ 77.8 เท่ากัน โดยด้านขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 42.8) ด้านการจราจรติดขัด ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 57.1) และด้านการขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 42.8) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

- **ปัญหาด้านสังคมที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากชุมชนในปัจจุบัน** พบว่า ทั้งหมดได้รับปัญหาด้านการว่างงาน โดยส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 55.6) รองลงมา คือ ด้านการลักขโมย ด้านความยากจน ด้านการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ด้านความแออัดของที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 88.9 เท่ากัน โดยด้านการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับมาก (คิดเป็นร้อยละ 50.0) ด้านความยากจน ด้านความแออัดของที่อยู่อาศัย ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) และด้านการลักขโมย ส่วนใหญ่ได้รับปัญหาอยู่ในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 37.5) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-15)

5.3) การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ส่วนใหญ่ไม่เคยทราบข้อมูลของโครงการ คิดเป็นร้อยละ 77.8 รองลงมา คือ เคยทราบข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 22.2 โดยส่วนใหญ่ทราบข้อมูลมาจากแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 85.7 รองลงมา คือ ทราบมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ คิดเป็นร้อยละ 14.3 (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-16)

5.4) ผลกระทบทางบวกและทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(1) **ผลกระทบทางบวกที่อาจจะได้รับจากโครงการ** ทั้งหมดคาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกจากด้านชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม และด้านธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วยเท่ากัน ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 66.7 เท่ากัน) รองลงมา คือ ด้านประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น และด้านเกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 77.8 ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 42.8 เท่ากัน) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2) ผลกระทบทางลบที่อาจจะได้รับจากโครงการ

(2.1) **ระยะก่อสร้าง** พบว่า ทั้งหมดห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบด้านเสียงดังรบกวน โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 55.6) รองลงมา คือ ด้านการจราจรติดขัด ด้านความสั่นสะเทือน ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ด้านน้ำเน่าเสีย ด้านการระบายน้ำ และด้านขยะมูลฝอย คิดเป็นร้อยละ 88.9 เท่ากัน โดยด้านการจราจรติดขัด ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 62.5) ด้านความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 50.0) ด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ด้านน้ำเน่าเสีย ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อยและระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 37.5 เท่ากัน) ด้านระบายน้ำและด้านขยะมูลฝอย ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 37.5 เท่ากัน) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

(2.2) **ระยะดำเนินการ** พบว่า ทั้งหมดห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางลบด้านการจราจรติดขัด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 55.6) รองลงมา คือ ด้านเสียงดังรบกวน ด้านน้ำเน่าเสีย ด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า และด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ คิดเป็นร้อยละ 88.9 เท่ากัน โดยด้านเสียงดังรบกวน และด้านน้ำเน่าเสีย ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 50.0 เท่ากัน) ด้านน้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อยและระดับปานกลาง (คิดเป็นร้อยละ 37.5) และด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่ห่วงกังวลว่าจะได้รับผลกระทบในระดับน้อย (คิดเป็นร้อยละ 62.5) (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-17)

5.5) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-18)




- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 96.0-100.0

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ มีความเพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 97.2-100.0


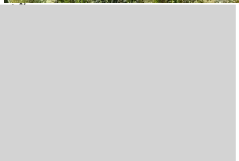

โดยกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น บางส่วนมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-11 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังแสดงใน ตารางที่ 3.4.2.5-19

ตารางที่ 3.4.2.5-10 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



รายชื่อ	ผลการสำรวจความคิดเห็น				
	ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น
		อยู่ห่างไกล ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่เกี่ยวข้องต่อ การดำเนินงาน ของชุมชน/หมู่บ้าน	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้องสร้างให้ดี และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
1. ชุมชน จำนวน 4 แห่ง					
1.1 ชุมชนเขาตอโล 2	✓				
1.2 ชุมชนบ้านหัวโกรก	✓				
1.3 ชุมชนหนองกระบอก	✓				
1.4 ชุมชนชานนอก	✓				
2. หมู่บ้านจัดสรร จำนวน 8 แห่ง					
2.1 หมู่บ้าน NIBBANA SHADE	✓				
2.2 หมู่บ้านสยามรอยัลวิลล์	✓				
2.3 หมู่บ้านพาราไดซ์วิลล์ล่า	✓				
2.4 หมู่บ้านเซ็นทรัลปาร์คฮิลล์ไซด์	✓				
2.5 หมู่บ้านเดอะเรสซิเดนซ์					✓
2.6 หมู่บ้าน THE PROSPECT	✓				
2.7 หมู่บ้านรอยัลวิววิลเลจ					✓
2.8 หมู่บ้าน THE PALM PATTAYA				✓	
รวม	9	-	-	1	2
12					

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.ชุมชน จำนวน 4 แห่ง					
1.1	<p>ชุมชนเขาตอโล 2</p>  <p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 57 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา</p> 	<p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 57 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา</p>  <p><u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u></p>	<p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้</p> <p><u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับปัญหา <p><u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับปัญหา <p><u>3) ปัญหาด้านสังคม</u></p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทะเลาะวิวาท - อาชญากรรม <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - การลักขโมย - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน - ความยากจน - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ - ความแออัดของที่อยู่อาศัย 	<p>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p><u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u></p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - การระบายน้ำ - การจราจรติดขัด <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย <p><u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u></p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า 	<p>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u></p> <p><u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้นด้านคุณภาพอากาศ <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ การป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม สาธารณะ แต่ยังติดท่อกวนเวลาฝนตกดินจะละ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะ จะต้องกำหนดให้ได้และเข้มงวด - การจัดระบายนํ้าสำหรับระบายน้ำฝน ก่อนระบายนํ้าออกจากโครงการ ต้องระวางเวลาฝนตกหนักด้วยจะล้น - ขยะเป็นเรื่องใหญ่ จะต้องปฏิบัติให้ได้ตามที่วางระเบียบไว้ - การติดกล้องวงจรปิด ถ้าจะติดตั้งติดเมื่อด้านริมกำแพงติดถนน - ต้องเข้มงวดกับคนงานที่ขอบต็มเหล้า เวลาเมาแล้วจะทะเลาะวิวาทหรือฆ่ากันตาย มีหลายแคมป์ที่เกิดเหตุแบบนี้ <p><u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u></p> <p><u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น การระบายน้ำ และป้องกันอัคคีภัย <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ต้องปฏิบัติได้จริงจัง - การจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรักษาต้นไม้สม่ำเสมอ ต้องแก้ที่ต้นเหตุด้วยต้นไม้เป็นปลายเหตุ - หมู่บ้านคือต้นเหตุของการกักหนาน้ำธรรมชาติ ทำให้เปลี่ยนทางน้ำไปจุดของชาวบ้านได้ - จัดให้มีการขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายนํ้าภายในโครงการ 1 ปี 2 ครั้ง - การจัดพื้นที่ที่กักขยะรวม และจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ต้องมีถังให้เพียงพอพบปัญหาขยะล้นถังตลอด





ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2	<p>ชุมชนบ้านหัวโกรก</p>  	<p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 57 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ██████████</p> <p>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</p> 	<p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้</p> <p>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นรบกวน - ฝุ่นละออง - เขม่า/ควัน - น้ำเสีย - เสียงดังและการสั่นสะเทือน <p>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด - ไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ <p>3) ปัญหาด้านสังคม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาชญากรรม <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การลักขโมย - การทะเลาะวิวาท 	<p>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า - ไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ 	<p>- การตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอให้โครงการตรวจสอบ</p> <p>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาทุกอย่างที่ทางโครงการนำเสนอล้วนเป็นสิ่งที่ดี แต่กลัวว่าจะปฏิบัติไม่ได้จริง 100% มีตัวอย่างที่ผ่านมาหลายโครงการแล้ว เมื่อจบโครงการขายนหมดปัญหาก็ตามมาทันที ทั้งผู้ซื้อและชาวบ้านใกล้เคียง ถ้าโครงการทำได้จริงตามเอกสารถามตอบรับรองว่าถ้าขึ้นโครงการอีกก็จะขายได้หมดอีก ตรงกันข้ามถ้าโครงการสร้างปัญหาก็คงจะไม่สามารถขึ้นโครงการได้อีก <p>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ความเพียงพอมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ความเพียงพอของมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี





ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - ความแออัดของที่อยู่อาศัย - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง <p>ได้รับปัญหาระดับมากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน - ความยากจน - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ 		
1.3	<p>ชุมชนหนองกระบอก</p>  	<p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 33 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ██████████</p> <p><u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u></p>	<p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้</p> <p>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับปัญหา <p>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ <p>3) ปัญหาด้านสังคม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - การลักขโมย - การทะเลาะวิวาท - อาชญากรรม - การว่างงาน - ความยากจน - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง 	<p>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ 	<p>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p><u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี





ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4	ชุมชนชาคนอก  	ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา :  ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	<p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความแออัดของที่อยู่อาศัย <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ <p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้</p> <p>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับปัญหา <p>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ <p>3) ปัญหาด้านสังคม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความแออัดของที่อยู่อาศัย <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทะเลาะวิวาท - ความยากจน <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - การว่างงาน <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การลักขโมย - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ 	<p>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การจราจรติดขัด <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำ <p>ได้รับปัญหาระดับมากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอย <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย - การจราจรติดขัด <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า - ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ <p>ได้รับปัญหาระดับมากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอย 	<p>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ความเพียงพอมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น ด้านคุณภาพอากาศ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ควรกำหนดความเร็วของรถไม่เกิน 70/ ชม.อย่างเคร่งครัด <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ความเพียงพอของมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ไม่มี <p>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี


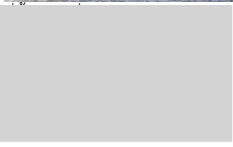

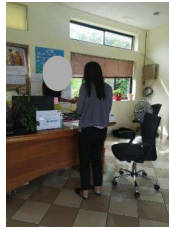
ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.หมู่บ้านจัดสรร จำนวน 8 แห่ง					
2.1	หมู่บ้าน NIBBANA SHADE  	ตำแหน่ง : นิติบุคคล เพศ : หญิง อายุ : 52 ปี ระดับการศึกษา :  ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และ สุขภาพ ดังนี้ 1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- กลิ่นรบกวน- ฝุ่นละออง- เขม่า/ควัน- น้ำเน่าเสีย- เสียงดังและการสั่นสะเทือน 2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด- ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ 3) ปัญหาด้านสังคม ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ยาเสพติด- การทะเลาะวิวาท ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- การลักขโมย- อาชญากรรม- การว่างงาน- ความยากจน- การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง- การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง- ความแออัดของที่อยู่อาศัย- การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนิน โครงการ ดังนี้ 1.1 ระยะก่อสร้าง ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน- ความสั่นสะเทือน- น้ำเน่าเสีย ได้รับปัญหาระดับมาก <ul style="list-style-type: none">- การระบายน้ำ- ขยะมูลฝอย 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- เสียงดังรบกวน- น้ำเน่าเสีย- ขยะมูลฝอย- การจราจรติดขัด- ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 1.1 ระยะก่อสร้าง <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี 2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี


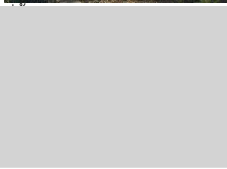
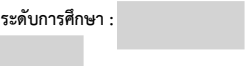


ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2	หมู่บ้านสยามรอยัลวิลล์  	ตำแหน่ง : กรรมการบริษัท/นิติบุคคล เพศ : ชาย อายุ : 46 ปี ระดับการศึกษา :  <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u> 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ <u>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ได้รับปัญหาระดับน้อย - กลิ่นรบกวน - ฝุ่นละออง - เขม่า/ควัน - น้ำเน่าเสีย - เสียงดังและการสั่นสะเทือน <u>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</u> ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด - ไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ ได้รับปัญหาระดับน้อย - การจราจรติดขัด ได้รับปัญหาระดับปานกลาง - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ <u>3) ปัญหาด้านสังคม</u> ได้รับปัญหาระดับน้อย - ยาเสพติด - การลักขโมย - การทะเลาะวิวาท - อาชญากรรม - ความแออัดของที่อยู่อาศัย - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง ได้รับปัญหาระดับปานกลาง - ความยากจน - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ได้รับปัญหาระดับมาก - การว่างงาน	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้ <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> ได้รับปัญหาระดับน้อย - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย ได้รับปัญหาระดับปานกลาง - การจราจรติดขัด <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> ได้รับปัญหาระดับน้อย - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย ได้รับปัญหาระดับปานกลาง - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า - ไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>1.1 ระยะก่อสร้าง</u> <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</u> <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี <u>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</u> - ไม่มี





ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3	หมู่บ้านพาราไดซ์วิลล่า  	ตำแหน่ง : นิตบุคคณ เพศ : หญิง อายุ : 32 ปี ระดับการศึกษา :  ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	<p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้</p> <p>1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลิ่นรบกวน - เขม่า/ควัน - เสียงดังและการสั่นสะเทือน <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด - ไฟฟ้าใช้ไม่ถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล <p>3) ปัญหาด้านสังคม</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยาเสพติด - การลักขโมย - การทะเลาะวิวาท - อาชญากรรม - ความยากจน - ความแออัดของที่อยู่อาศัย - การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง - การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน <p>ได้รับปัญหาระดับมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ 	<p>1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ได้รับปัญหาระดับน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - น้ำเน่าเสีย - ขยะมูลฝอย - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า <p>ได้รับปัญหาระดับปานกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจราจรติดขัด 	<p>1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 ระยะก่อสร้าง</p> <p>ความเพียงพอมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>1.2 ระยะเปิดดำเนินการ</p> <p>ความเพียงพอของมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4	หมู่บ้านเซ็นทรัลพาร์กฮิลล์ไซด์  	ตำแหน่ง : ผู้จัดการหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา :   ภาพการสำรวจความคิดเห็น 	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และ สุขภาพ ดังนี้ 1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- เสียงดังและการสั่นสะเทือน ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- เขม่า/ควัน ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง 2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด- ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี- การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล 3) ปัญหาด้านสังคม ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การว่างงาน- ความยากจน- การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง- การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ความแออัดของที่อยู่อาศัย- การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนิน โครงการ ดังนี้ 1.1 ระยะก่อสร้าง ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ความสั่นสะเทือน ได้รับปัญหาระดับปานกลาง <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด <ul style="list-style-type: none">- การจราจรติดขัด ได้รับปัญหาระดับน้อย <ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ- เสียงดังรบกวน- น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 1.1 ระยะก่อสร้าง <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด ยกเว้น ด้านคุณภาพอากาศ <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ <u>ความเพียงพอของมาตรการฯ</u> <ul style="list-style-type: none">- มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี 2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ <ul style="list-style-type: none">- ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5	หมู่บ้านเดอะเรสซิเดนซ์ 		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาไม่เคยพบปะชาวบ้าน/นิติบุคคลหมู่บ้านทุกครั้งถึงพื้นที่		
2.6	หมู่บ้าน THE PROSPECT 	ตำแหน่ง : กรรมการบริษัท/นิติบุคคล เพศ : หญิง อายุ : 32 ปี ระดับการศึกษา :  <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u>  (บริษัทที่ปรึกษาคัดตอบแบบสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจาก รปภ.หมู่บ้าน เนื่องจากผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ฝากไว้)	ปัจจุบันผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นได้รับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพ ดังนี้ 1) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด - เขม่า/ควัน 2) ปัญหาด้านสาธารณูปโภค ได้รับปัญหาระดับน้อย - ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี ได้รับปัญหาระดับมาก - ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ ได้รับปัญหาระดับมากที่สุด - การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล 3) ปัญหาด้านสังคม ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด - การลักขโมย ได้รับปัญหาระดับน้อย - การว่างงาน - การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ได้รับปัญหาระดับปานกลาง - ความยากจน	1. ผลกระทบด้านลบที่อาจได้รับการดำเนินโครงการ ดังนี้ 1.1 ระยะก่อสร้าง ได้รับปัญหาระดับน้อย - ฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ - เสียงดังรบกวน - ความสั่นสะเทือน - น้ำเน่าเสีย - การระบายน้ำ - ขยะมูลฝอย - การจราจรติดขัด 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ ได้รับปัญหาระดับน้อยที่สุด - การจราจรติดขัด ได้รับปัญหาระดับมากที่สุด - น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า	1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.1 ระยะก่อสร้าง <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี 1.2 ระยะเปิดดำเนินการ <u>ความเพียงพอมาตรการฯ</u> - มาตรการทุกหัวข้อมีความเพียงพอทั้งหมด <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ไม่มี 2. ข้อเสนอแนะสำหรับโครงการ - ไม่มี

ตารางที่ 3.4.2.5-11 สรุปข้อมูลของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้ชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	รายชื่อ	ข้อมูลผู้ตอบแบบ สำรวจความคิดเห็น	ผลการสำรวจความคิดเห็น		
			สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน	ข้อห่วงกังวล/ความคิดเห็นต่อโครงการ	ความเพียงพอของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.7	หมู่บ้านรอยัลวิลเลจ 		บริษัทที่ปรึกษาไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาไม่เคยพบประธานหมู่บ้าน/นิติบุคคลหมู่บ้านทุกครั้งถึงพื้นที่		
2.8	หมู่บ้าน THE PALM PATTAYA 	ตำแหน่ง : นิติบุคคล เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ ระดับการศึกษา :  <u>ภาพการสำรวจความคิดเห็น</u>  (บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการแบบสำรวจ ความคิดเห็นตอบกลับจาก รพ.หมู่บ้าน เนื่องจากผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ฝากไว้)	ผู้ตอบแบบสำรวจไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นในแบบสำรวจความคิดเห็น โดยคิดเห็นว่าโครงการสามารถก่อสร้างและเปิดดำเนินการได้แต่ต้องสร้างให้ดีและทำให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		

หมายเหตุ : ผู้สำรวจความคิดเห็น คือ เจ้าหน้าที่มีวชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3.4.2.5-12 สรุปผลการสำรวจข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	เพศ														
	(1) ชาย	-	-	2	33.3	22	34.4	91	42.3	1	100.0	0.0	0.0	4	44.4
	(2) หญิง	-	-	4	66.7	42	65.6	124	57.7	0	0.0	0.0	0.0	5	55.6
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
2	อายุ									.					
	- อายุเฉลี่ย (ปี)	-		52.0		35.4		37.1		47		0.0		44.1	
	- อายุต่ำสุด (ปี)	-		48		25		19		47		0		32.0	
	- อายุสูงสุด (ปี)	-		58		53		80		47		0		57.0	
3	ตำแหน่งในชุมชน/หมู่บ้าน														
	(1) ผู้นำชุมชน/ประธานชุมชนในแต่ละชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2) อื่น ๆ เช่น รองประธาน กรรมการ เลขานุการ เหรัญญิก ผู้จัดการ นิติบุคคล เป็นต้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	สถานภาพในครัวเรือน														
	(1) หัวหน้าครัวเรือน / เจ้าของ / ผู้จัดการ	-	-	5	83.3	27	42.1	83	38.6	-	-	-	-	-	-
	(2) คู่สมรส	-	-	1	16.7	36	56.3	86	40.0	-	-	-	-	-	-
	(3) ตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย	-	-	0	0.0	1	1.6	46	21.4	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-12 สรุปผลการสำรวจข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5	การนับถือศาสนา														
	(1) พุทธ	-	-	6	100.0	63	98.4	205	95.3	-	-	-	-	-	-
	(2) อิสลาม	-	-	0	0.0	0	0.0	3	1.4	-	-	-	-	-	-
	(3) คริสต์	-	-	0	0.0	1	1.6	7	3.3	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-
6	ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด														
	(1) ไม่ได้เรียน	-	-	0	0.0	0	0.0	8	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(2) ประถมศึกษา	-	-	1	16.7	3	4.7	4	1.8	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-	2	33.3	2	3.1	12	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(4) มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช.	-	-	0	0.0	16	25.0	47	21.9	0	0.0	0	0.0	3	33.3
	(5) อนุปริญญา/ ปวส.	-	-	0	0.0	13	20.3	37	17.2	0	0.0	0	0.0	2	22.3
	(6) ปริญญาตรี	-	-	1	16.7	29	45.3	96	44.7	0	0.0	0	0.0	4	44.4
	(7) สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	2	33.3	1	1.6	11	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
7	การประกอบอาชีพ														
	(1) ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย	-	-	0	0.0	17	26.6	83	38.6	-	-	-	-	-	-
	(2) รับราชการ/ลูกจ้างหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	0	0.0	10	15.6	23	10.7	-	-	-	-	-	-
	(3) รับจ้างทั่วไป	-	-	0	0.0	22	34.4	37	17.2	-	-	-	-	-	-
	(4) เกษตรกรรม ทำนา ทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์	-	-	0	0.0	0	0.0	7	3.3	-	-	-	-	-	-
	(5) พนักงานบริษัทเอกชน	-	-	3	50.0	15	23.4	52	24.2	-	-	-	-	-	-
	(6) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	-	-	2	33.3	0	0.0	13	6.0	-	-	-	-	-	-
	(7) ไม่ระบุ เช่น นักเรียน/นักศึกษา	-	-	1	16.7	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-12 สรุปผลการสำรวจข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8	ภูมิสำเนาและระยะเวลาในการอยู่อาศัย														
	(1) อยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด	-	-	0	0.0	25	39.1	210	97.7	-	-	-	-	-	-
	(2) ย้ายมาจากที่อื่น	-	-	6	100.0	39	60.9	5	2.3	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-
	ย้ายมาจาก														
	- ภาคเหนือ	-	-	0	0.0	8	20.5	1	20.0	-	-	-	-	-	-
	- ภาคกลาง	-	-	2	33.3	7	17.9	1	20.0	-	-	-	-	-	-
	- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	3	50.0	12	30.8	3	60.0	-	-	-	-	-	-
	- ภาคใต้	-	-	0	0.0	3	7.7	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	- ภาคตะวันตก	-	-	0	0.0	4	10.3	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	- ภาคตะวันออก	-	-	0	0.0	5	12.8	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	- อื่นๆ เช่น ย้ายมาจากต่างประเทศ	-	-	1	16.7	0	0.0	0	0.0						
	รวม	-	-	6	100.0	39	100.0	5	100.0	-	-	-	-	-	-
	ระยะเวลาที่เคยอาศัยอยู่ในพื้นที่														
	- จำนวนปีเฉลี่ย (ปี)	-		5.0		3.5		-		-		-		-	
	- จำนวนปีต่ำสุด (ปี)	-		1.0		2.0		-		-		-		-	
	- จำนวนปีสูงสุด (ปี)	-		9.0		5.0		-		-		-		-	
	ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงานนี้														
	- จำนวนปีเฉลี่ย (ปี)	-		-		-		-		-		-		-	
	- จำนวนปีต่ำสุด (ปี)	-		-		-		-		-		-		-	
	- จำนวนปีสูงสุด (ปี)	-		-		-		-		-		-		-	

ตารางที่ 3.4.2.5-12 สรุปผลการสำรวจข้อมูลพื้นฐานผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	สาเหตุการย้าย														
	- หางานทำ/ประกอบธุรกิจ	-	-	2	33.3	18	46.2	4	80.0	-	-	-	-	-	-
	- ย้ายตามหน่วยงานต้นสังกัด	-	-	0	0.0	5	12.8	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	- ย้ายตามครอบครัว	-	-	3	50.0	7	17.9	1	20.0	-	-	-	-	-	-
	- ใกล้เครือญาติ	-	-	0	0.0	4	10.3	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	- สะดวกในการเดินทาง	-	-	1	16.7	5	12.8	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	39	100.0	5	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-13 สรุปผลการสำรวจข้อมูลครัวเรือน/สถานประกอบการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	สิทธิ/ลักษณะของการครอบครองบ้านเรือนและที่ดินอยู่อาศัย/อาคารที่ดินสถานประกอบการ														
	(1) บ้าน/อาคารและที่ดินเป็นของตนเอง	-	-	6	100.0	52	81.2	175	81.4	-	-	-	-	-	-
	(2) บ้าน/อาคารเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน	-	-	0	0.0	6	9.4	29	13.5	-	-	-	-	-	-
	(3) เป็นผู้เช่าทั้งบ้าน/อาคารและที่ดิน	-	-	0	0.0	6	9.4	11	5.1	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-
2	ปัจจุบันท่านเลือกวิธีการเดินทางไปทำงาน/ทำการกิจประจำวันด้วยวิธีใด														
	(1) รถยนต์ส่วนตัว	-	-	5	83.3	33	51.6	165	76.7	-	-	-	-	-	-
	(2) รถจักรยานยนต์	-	-	1	16.7	30	46.9	47	21.9	-	-	-	-	-	-
	(3) รถโดยสารประจำทาง	-	-	0	0.0	1	1.5	3	1.4	-	-	-	-	-	-
	(4) รถจักรยาน	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(5) อื่น ๆ ได้แก่ เดิน รถแท็กซี่	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-
3	บ้าน/อาคารของท่าน ปัจจุบันติดตั้งเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์แบบใด														
	(1) จานรับสัญญาณดาวเทียม	-	-	2	33.3	48	75.0	157	73.0	-	-	-	-	-	-
	(2) เสืออากาศ	-	-	0	0.0	1	1.6	13	6.0	-	-	-	-	-	-
	(3) เคเบิล	-	-	4	66.7	3	4.7	6	2.9	-	-	-	-	-	-
	(4) ไม่ได้ติดตั้ง	-	-	0	0.0	12	18.7	39	18.1	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-14 สรุปผลการสำรวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครัวเรือนหรือสถานประกอบการเคยเจ็บป่วยหรือไม่														
	(1) ไม่เคยเจ็บป่วย	-	-	4	66.7	24	37.5	142	66.0	-	-	-	-	-	-
	(2) เคยเจ็บป่วย	-	-	2	33.3	40	62.5	73	34.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-
2	ในรอบปีที่ผ่านมาภายในครัวเรือน / สถานประกอบการของท่านป่วยเป็นโรคดังต่อไปนี้														
	สาเหตุโรค 21 กลุ่มโรค														
	(1) โรคที่ติดเชื้อมีและปรสิต เช่น โรคติดเชื้อแบคทีเรีย โรคติดเชื้อที่ลำไส้	-	-	0	0.0	28	4.6	1	1.4	-	-	-	-	-	-
	(2) เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	-	-	1	12.5	21	3.4	1	1.4	-	-	-	-	-	-
	(3) โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน เช่นโรคโลหิตจาง ทาลัสซีเมีย	-	-	2	25.0	24	3.9	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(4) โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม เช่น คอพอก ไทรอยด์ เบาหวาน	-	-	0	0.0	26	4.2	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(5) ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม เช่น สมองเสื่อม โรคซึมเศร้า โรคประสาท	-	-	0	0.0	28	4.6	5	6.8	-	-	-	-	-	-
	(6) โรคระบบประสาท เช่นโรคสมองอักเสบ โรคไขสันหลังอักเสบ โรคลมชัก เกร็งกระตุก ไมเกรน ปวดศีรษะ	-	-	0	0.0	28	4.6	3	4.2	-	-	-	-	-	-
	(7) โรคตา รวมส่วนประกอบของตา	-	-	0	0.0	37	6.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(8) โรคหูและปมกหู	-	-	0	0.0	28	4.6	6	8.2	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-14 สรุปผลการสำรวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อื่นใด ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215							
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	(9) โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่นโรคหัวใจ โรครูมาติก ความดันโลหิต โรคหลอดเลือดในสมอง ต่อม น้ำเหลืองอักเสบ	-	-	2	25.0	28	4.6	4	5.5	-	-	-	-	-	-
	(10) โรคระบบหายใจ เช่น โรคหอบหืด โรคหลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบ	-	-	1	12.5	36	5.9	6	8.2	-	-	-	-	-	-
	(11) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	-	-	1	12.5	28	4.6	7	9.6	-	-	-	-	-	-
	(12) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง เช่น ผิวหนังอักเสบ โรคสะเก็ด ลมพิษ	-	-	0	0.0	20	3.3	9	12.3	-	-	-	-	-	-
	(13) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม เช่น โรคไขข้ออักเสบ โรคข้อเสื่อม โรคกระดูก	-	-	1	12.5	36	5.9	5	6.8	-	-	-	-	-	-
	(14) โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ เช่น ไตอักเสบ นิ่ว ห่อนสมรรถภาพ ความผิดปกติของอวัยวะสืบพันธุ์	-	-	0	0.0	21	3.4	13	17.8	-	-	-	-	-	-
	(15) ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลัง	-	-	0	0.0	28	4.6	6	8.2	-	-	-	-	-	-
	(16) ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)	-	-	0	0.0	28	4.6	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(17) รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิด และโครโมโซมผิดปกติ	-	-	0	0.0	40	6.5	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(18) อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทาง คลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่ม	-	-	0	0.0	28	4.6	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(19) การเป็นพิษและผลที่ตามมา	-	-	0	0.0	19	3.1	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	(20) อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	-	-	0	0.0	40	6.5	7	9.6	-	-	-	-	-	-
	(21) สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	-	-	0	0.0	40	6.5	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	8	100.0	612	100.0	73	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-14 สรุปผลการสำรวจข้อมูลสุขภาพของครัวเรือน/สถานประกอบการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อื่นใด ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	กลุ่มโรคเฝ้าระวัง 10 กลุ่มโรค	-	-												
	(1) อหิวาต์วัว	-	-	1	50.0	17	7.7	12	16.4	-	-	-	-	-	-
	(2) ปอดบวม	-	-	0	0.0	31	14.0	5	6.8	-	-	-	-	-	-
	(3) ไข้เลือดออก	-	-	0	0.0	22	10.0	3	4.1	-	-	-	-	-	-
	(4) สุกใส	-	-	0	0.0	25	11.3	7	9.6	-	-	-	-	-	-
	(5) อาหารเป็นพิษ	-	-	0	0.0	17	7.7	4	5.5	-	-	-	-	-	-
	(6) วัณโรคปอด	-	-	0	0.0	32	14.4	2	2.7	-	-	-	-	-	-
	(7) ไข้ไม่ทราบสาเหตุ	-	-	0	0.0	17	7.7	15	20.5	-	-	-	-	-	-
	(8) ตาแดง	-	-	0	0.0	14	6.3	6	8.2	-	-	-	-	-	-
	(9) ไข้หวัดใหญ่	-	-	1	50.0	22	10.0	18	24.7	-	-	-	-	-	-
	(10) มือ เท้า ปาก	-	-	0	0.0	24	10.9	1	1.5	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	2	100.0	221	100.0	73	100.0	-	-	-	-	-	-
3	วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย									-	-	-	-		
	(1) ปลดปล่อยให้หายเอง	-	-	0	0.0	41	21.8	81	19.5	-	-	-	-	-	-
	(2) ซื้อยากินเอง	-	-	0	0.0	56	29.8	126	30.4	-	-	-	-	-	-
	(3) ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	-	-	4	57.1	39	20.7	105	25.3	-	-	-	-	-	-
	(4) ไปโรงพยาบาลรัฐ/ไปศูนย์บริการสาธารณสุข	-	-	3	42.9	52	27.7	103	24.8	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	7	100.0	188	100.0	415	100.0	-	-	-	-	-	-
4	มีปัญหาด้านการรับบริการสาธารณสุขหรือไม่														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	6	100.0	34	53.1	215	100.0	-	-	-	-	-	-
	(2) มีปัญหา ได้แก่ โรงพยาบาลไม่เพียงพอ บุคลากรไม่เพียงพอ อุปกรณ์ไม่เพียงพอ	-	-	0	0.0	30	46.9	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม														
	1.1 กลิ่นรบกวน					64		215				1		9	
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	5	83.3	4	6.2	75	34.9	1	100.0	0	0.0	5	55.6
	(2) มีปัญหา	-	-	1	16.7	60	93.8	140	65.1	0	0.0	0	0.0	4	44.4
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	6	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	100.0	27	45.0	16	11.4	0	0.0	0	0.0	3	75.0
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	33	55.0	93	66.4	0	0.0	0	0.0	1	25.0
	- มาก	-	-	0	0.0	0	0.0	24	17.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	1	100.0	60	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
	1.2 ฝุ่นละออง														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	49	76.6	76	35.3	1	100.0	0	0.0	4	44.4
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	15	23.4	139	64.7	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	26.7	10	7.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	25.0	11	73.3	20	14.4	0	0.0	0	0.0	2	40.0
	- ปานกลาง	-	-	3	75.0	0	0.0	83	59.7	0	0.0	0	0.0	3	60.0
	- มาก	-	-	0	0.0	0	0.0	25	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	15	100.0	139	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใน ระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใน ระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	1.3 เขม่า/ควัน														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	42	65.6	69	32.1	1	100.0	0	0.0	3	33.3
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	22	34.4	146	67.9	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	25.0	5	22.7	16	11.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- น้อย	-	-	0	0.0	17	77.3	14	9.6	0	0.0	0	0.0	4	66.6
	- ปานกลาง	-	-	3	75.0	0	0.0	91	62.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- มาก	-	-	0	0.0	0	0.0	23	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	22	100.0	146	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
	1.4 น้ำเน่าเสีย														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	21	32.8	67	31.2	1	100.0	0	0.0	6	66.7
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	43	67.2	148	68.8	0	0.0	0	0.0	3	33.3
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	25.0	25	58.1	18	12.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	2	50.0	18	41.9	19	12.8	0	0.0	0	0.0	2	66.7
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	0	0.0	91	61.5	0	0.0	0	0.0	1	33.3
	- มาก	-	-	0	0.0	0	0.0	19	12.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	43	100.0	148	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	1.5 เสียงดังและการสั่นสะเทือน														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	15	23.4	72	33.5	1	100.0	0	0.0	7	77.8
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	49	76.6	143	66.5	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	15	30.6	15	10.5	0	0.0	0	0.0	2	100.0
	- น้อย	-	-	1	25.0	15	30.6	19	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ปานกลาง	-	-	2	50.0	10	20.4	85	59.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มาก	-	-	1	25.0	5	10.2	24	16.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	4	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	49	100.0	143	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
2	ปัญหาด้านสาธารณูปโภค														
	2.1 การจราจรติดขัด														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	18	28.1	77	35.8	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	46	71.9	138	64.2	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	2	4.3	15	10.9	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- น้อย	-	-	1	25.0	0	0.0	13	9.5	0	0.0	0	0.0	4	57.1
	- ปานกลาง	-	-	3	75.0	22	47.8	87	63.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- มาก	-	-	0	0.0	20	43.6	22	15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	2	4.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	46	100.0	138	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	2.2 ถนนอยู่ในสภาพไม่ดี														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	13	20.3	79	36.7	1	100.0	0	0.0	1	11.1

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	51	79.7	136	63.3	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	7	13.7	9	6.6	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- น้อย	-	-	2	50.0	23	45.0	14	10.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- ปานกลาง	-	-	2	50.0	19	37.3	89	65.5	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มาก	-	-	0	0.0	1	2.0	23	16.9	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	1	2.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	51	100.0	136	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	2.3 ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟดับ														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	2	33.3	20	31.3	75	34.9	1	100.0	0	0.0	4	44.4
	(2) มีปัญหา	-	-	4	66.7	44	68.7	140	65.1	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	12	27.3	24	17.1	0	0.0	0	0.0	1	20.0
	- น้อย	-	-	3	75.0	9	20.5	13	9.3	0	0.0	0	0.0	3	60.0
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	9	20.5	90	64.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0
	- มาก	-	-	0	0.0	13	29.4	13	9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	44	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.4 การขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	17	26.6	90	41.9	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	47	73.4	125	58.1	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	15	31.9	12	9.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	2	66.7	10	21.3	20	16.0	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- ปานกลาง	-	-	1	33.3	10	21.3	91	72.8	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- มาก	-	-	0	0.0	12	25.5	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	รวม	-	-	3	100.0	47	100.0	125	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	2.5 ขยะส้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	15	23.4	87	40.5	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	49	76.6	128	59.5	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	10	20.4	13	10.2	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- น้อย	-	-	3	100.0	10	20.4	16	12.5	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	12	24.5	92	71.8	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- มาก	-	-	0	0.0	17	34.7	7	5.5	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	49	100.0	128	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3	ปัญหาด้านด้านสังคม														
	3.1 ยาเสพติด														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	4	66.7	18	28.1	85	39.5	1	100.0	0	0.0	3	33.3
	(2) มีปัญหา	-	-	2	33.3	46	71.9	130	60.5	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	50.0	10	21.7	17	13.1	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- น้อย	-	-	1	50.0	10	21.7	32	24.6	0	0.0	0	0.0	2	33.3
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	14	30.5	80	61.5	0	0.0	0	0.0	3	50.0
	- มาก	-	-	0	0.0	12	26.1	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	2	100.0	46	100.0	130	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
	3.2 การลักขโมย														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	4	66.7	19	29.7	84	39.1	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีปัญหา	-	-	2	33.3	45	70.3	131	60.9	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	50.0	7	15.6	22	16.8	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- น้อย	-	-	1	50.0	9	20.0	30	22.9	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	10	22.2	78	59.5	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มาก	-	-	0	0.0	14	31.1	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	5	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	2	100.0	45	100.0	131	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	3.3 การทะเลาะวิวาท														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	5	83.3	5	7.8	77	35.8	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	1	16.7	59	92.2	138	64.2	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	8	13.6	30	21.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- น้อย	-	-	1	100.0	8	13.6	34	24.6	0	0.0	0	0.0	6	85.7
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	42	71.1	73	53.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มาก	-	-	0	0.0	1	1.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	1	100.0	59	100.0	138	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	3.4 อาชญากรรม														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	5	83.3	20	31.3	75	34.9	1	100.0	0	0.0	3	33.3
	(2) มีปัญหา	-	-	1	16.7	44	68.7	140	65.1	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	9.1	34	24.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3
	- น้อย	-	-	1	100.0	15	34.1	36	25.7	0	0.0	0	0.0	3	50.0
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	17	38.6	69	49.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- มาก	-	-	0	0.0	3	6.8	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	5	11.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	1	100.0	44	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	3.5 การว่างงาน														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	4	66.7	5	7.8	69	32.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(2) มีปัญหา	-	-	2	33.3	59	92.2	146	67.9	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	50.0	12	20.4	25	17.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	50.0	10	16.9	30	20.5	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	20	33.9	90	61.7	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	- มาก	-	-	0	0.0	10	16.9	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	7	11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	รวม	-	-	2	100.0	59	100.0	146	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	3.6 ความยากจน														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	4	66.7	6	9.4	69	32.1	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีปัญหา	-	-	2	33.3	58	90.6	146	67.9	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	50.0	14	24.1	23	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	50.0	12	20.7	27	18.5	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	20	34.6	95	65.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0
	- มาก	-	-	0	0.0	2	3.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	10	17.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	รวม	-	-	2	100.0	58	100.0	146	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	3.7 การเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	21	32.8	81	37.7	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	43	67.2	134	62.3	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	33.3	18	41.9	25	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	0	0.0	11	25.6	15	11.2	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- ปานกลาง	-	-	2	66.7	13	30.2	85	63.4	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- มาก	-	-	0	0.0	1	2.3	9	6.7	0	0.0	0	0.0	4	50.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	43	100.0	134	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	3.8 ความแออัดของที่อยู่อาศัย														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	14	21.9	80	37.2	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	50	78.1	135	62.8	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	33.3	8	16.0	22	16.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	2	66.7	10	20.0	17	12.6	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	12	24.0	87	64.4	0	0.0	0	0.0	4	50.0
	- มาก	-	-	0	0.0	10	20.0	9	6.7	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	10	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	50	100.0	135	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-15 สรุปผลการสำรวจสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบันของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่ อยู่ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	3.9 การบดบังแสงของอาคารใกล้เคียง														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	24	37.5	85	39.5	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	40	62.5	130	60.5	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	2	66.7	10	25.0	25	19.2	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- น้อย	-	-	1	33.3	10	25.0	12	9.2	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	5	12.5	80	61.6	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- มาก	-	-	0	0.0	5	12.5	13	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	10	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	40	100.0	130	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	3.10 การบดบังลมของตัวอาคารใกล้เคียง														
	(1) ไม่มีปัญหา	-	-	3	50.0	6	9.4	91	42.3	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีปัญหา	-	-	3	50.0	58	90.6	124	57.7	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับปัญหา														
	- น้อยที่สุด	-	-	2	66.7	12	20.7	20	16.1	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- น้อย	-	-	1	33.3	10	17.2	12	9.7	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	8	13.8	80	64.5	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- มาก	-	-	0	0.0	12	20.7	12	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	16	27.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	58	100.0	124	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-16 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถาน ประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการนี้เกิดขึ้น														
	(1) ไม่เคยทราบ	-	-	2	33.3	15	23.4	198	92.1	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	(2) เคยทราบ	-	-	4	66.7	49	76.6	17	7.9	1	100.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	แหล่งที่มาของข้อมูล														
	- เจ้าหน้าที่โครงการ	-	-	3	75.0	7	14.3	1	5.9	1	100.0	0	0.0	1	14.3
	- แผ่นพับประชาสัมพันธ์	-	-	1	25.0	15	30.6	1	5.9	0	0.0	0	0.0	6	85.7
	- เพื่อนบ้าน	-	-	0	0.0	14	28.6	6	35.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- เจ้าของที่ดิน	-	-	0	0.0	13	26.5	9	52.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	49	100.0	17	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ผลกระทบทางบวกจากการดำเนินโครงการ														
	1.1 ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	33	51.6	113	52.6	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	31	48.4	102	47.4	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	12.9	12	11.8	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- น้อย	-	-	2	66.7	6	19.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ปานกลาง	-	-	1	33.3	5	16.1	13	12.7	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- มาก	-	-	0	0.0	13	41.9	77	75.5	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	3	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	31	100.0	102	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	1.2 เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	29	45.3	73	34.0	1	100.0	0	0.0	2	22.2
	(2) มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	35	54.7	142	66.0	0	0.0	0	0.0	7	77.8
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	3	8.6	12	8.5	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- น้อย	-	-	2	66.7	8	22.9	14	9.9	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	- ปานกลาง	-	-	1	33.3	10	28.5	75	52.8	0	0.0	0	0.0	3	42.8
	- มาก	-	-	0	0.0	8	22.9	34	23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	6	17.1	7	4.9	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	รวม	-	-	3	100.0	35	100.0	142	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	1.3 เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	35	54.7	73	34.0	1	100.0	0	0.0	4	44.4
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	29	45.3	142	66.0	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	25.0	4	13.8	11	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	2	50.0	9	31.0	11	7.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	7	24.2	78	55.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
	- มาก	-	-	0	0.0	5	17.2	29	20.4	0	0.0	0	0.0	1	20.0
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	4	13.8	13	9.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	29	100.0	142	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
	1.4 ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	35	54.7	74	34.4	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(2) มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	29	45.3	141	65.6	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	7	24.1	10	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	33.3	6	20.7	14	9.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	6	20.7	70	49.7	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	- มาก	-	-	2	66.7	6	20.7	33	23.4	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	4	13.8	14	9.9	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	รวม	-	-	3	100.0	29	100.0	141	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	1.5 ธุรกิจการค้าในระแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	29	45.3	69	32.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(2) มีผลกระทบ	-	-	3	50.0	35	54.7	146	67.9	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	1	33.3	5	14.3	16	11.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	0	0.0	4	11.4	10	6.8	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	- ปานกลาง	-	-	2	66.7	7	20.0	74	50.7	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	- มาก	-	-	0	0.0	8	22.9	34	23.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	11	31.4	12	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	3	100.0	35	100.0	146	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
2	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สังคม และสุขภาพในทางลบจากการดำเนินโครงการ														
	2.1 ระยะก่อสร้าง														
	2.1.1 ฝุ่นละออง/ คุณภาพอากาศ														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	28	43.8	81	37.7	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	36	56.2	134	62.3	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	11.2	13	9.7	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	0	0.0	7	19.4	15	11.2	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	9	25.0	67	50.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- มาก	-	-	2	50.0	7	19.4	28	20.9	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	9	25.0	11	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	36	100.0	134	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.1.2 เสียงดังรบกวน														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	1	16.7	30	46.9	76	35.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(2) มีผลกระทบ	-	-	5	83.3	34	53.1	139	64.7	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	3	8.8	11	7.9	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	- น้อย	-	-	0	0.0	7	20.6	18	12.9	0	0.0	0	0.0	3	33.3
	- ปานกลาง	-	-	1	20.0	6	17.6	84	60.5	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	- มาก	-	-	3	60.0	9	26.5	25	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	1	20.0	9	26.5	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	5	100.0	34	100.0	139	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	2.1.3 ความสั่นสะเทือน														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	1	16.7	21	32.8	72	33.5	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	5	83.3	43	67.2	143	66.5	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	9.3	12	8.4	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	0	0.0	8	18.6	16	11.2	0	0.0	0	0.0	4	50.0
	- ปานกลาง	-	-	1	20.0	12	27.9	89	62.2	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- มาก	-	-	3	60.0	11	25.6	24	16.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	1	20.0	8	18.6	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	5	100.0	43	100.0	143	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.1.4 น้ำเน่าเสีย														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	37	57.8	73	34.0	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	27	42.2	142	66.0	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	14.8	10	7.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	0	0.0	5	18.5	18	12.7	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	3	75.0	6	22.3	89	62.7	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- มาก	-	-	0	0.0	7	25.9	23	16.2	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	5	18.5	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	27	100.0	142	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	2.1.5 การระบายน้ำ														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	35	54.7	70	32.6	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	29	45.3	145	67.4	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	5	17.2	18	12.4	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	0	0.0	6	20.7	17	11.7	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	3	75.0	8	27.6	95	65.6	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มาก	-	-	0	0.0	6	20.7	15	10.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	4	13.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	29	100.0	145	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.1.6 ขยะมูลฝอย														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	35	54.7	68	31.6	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	29	45.3	147	68.4	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	6	20.7	18	12.2	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	0	0.0	5	17.2	18	12.2	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	2	50.0	8	27.6	103	70.2	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- มาก	-	-	1	25.0	6	20.7	8	5.4	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	4	13.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	รวม	-	-	4	100.0	29	100.0	147	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	2.1.7 การจราจรติดขัด														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	35	54.7	77	35.8	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	29	45.3	138	64.2	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	13.8	11	8.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- น้อย	-	-	0	0.0	5	17.2	16	11.6	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	6	20.7	94	68.1	0	0.0	0	0.0	5	62.5
	- มาก	-	-	2	50.0	8	27.6	17	12.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	6	20.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	29	100.0	138	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ														
	2.2.1 ฝุ่นละออง/ คุณภาพอากาศ														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	35	54.7	83	38.6	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	29	45.3	132	61.4	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	2	6.9	18	13.6	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	2	50.0	5	17.3	13	9.8	0	0.0	0	0.0	5	62.5
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	9	31.0	78	59.2	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มาก	-	-	1	25.0	7	24.1	18	13.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	6	20.7	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	29	100.0	132	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	2.2.2 เสียงดังรบกวน														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	1	16.7	32	50.0	75	34.9	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	5	83.3	32	50.0	140	65.1	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	12.5	20	14.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5
	- น้อย	-	-	1	20.0	6	18.8	35	25.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	7	21.9	83	59.3	0	0.0	0	0.0	4	50.0
	- มาก	-	-	3	60.0	10	31.2	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	1	20.0	5	15.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	5	100.0	32	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ	4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ	5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ						
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ										
		-		N = 6		N = 64		N = 215					N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.2.3 น้ำเน่าเสีย																	
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	36	56.2	76	35.3	1	100.0	0	0.0	1	11.1			
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	28	43.8	139	64.7	0	0.0	0	0.0	8	88.9			
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0			
	ระดับผลกระทบ																	
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	7	25.0	13	9.4	0	0.0	0	0.0	1	12.5			
	- น้อย	-	-	1	25.0	5	17.9	41	29.5	0	0.0	0	0.0	3	37.5			
	- ปานกลาง	-	-	2	50.0	6	21.3	84	60.4	0	0.0	0	0.0	4	50.0			
	- มาก	-	-	1	25.0	5	17.9	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	5	17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	รวม	-	-	4	100.0	28	100.0	139	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0			
	2.2.4 ขยะมูลฝอย																	
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	41	64.1	74	34.4	1	100.0	0	0.0	2	22.2			
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	23	35.9	141	65.6	0	0.0	0	0.0	7	77.8			
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0			
	ระดับผลกระทบ																	
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	17.4	25	17.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3			
	- น้อย	-	-	1	25.0	3	13.0	32	22.7	0	0.0	0	0.0	2	28.6			
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	6	26.2	83	58.9	0	0.0	0	0.0	3	42.8			
	- มาก	-	-	2	50.0	5	21.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3			
	- มากที่สุด	-	-	0	0.0	5	21.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	รวม	-	-	4	100.0	23	100.0	141	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0			

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.2.5 การจราจรติดขัด														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	31	48.4	79	36.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	33	51.6	136	63.3	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	8	24.2	17	12.5	0	0.0	0	0.0	3	33.3
	- น้อย	-	-	1	25.0	9	27.3	20	14.7	0	0.0	0	0.0	1	11.1
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	7	21.2	92	67.7	0	0.0	0	0.0	5	55.6
	- มาก	-	-	1	25.0	4	12.1	7	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- มากที่สุด	-	-	2	50.0	5	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	33	100.0	136	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	2.2.6 น้ำประปามีแรงดันต่ำลง/ไหลช้า														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	29	45.3	75	34.9	1	100.0	0	0.0	1	11.1
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	35	54.7	140	65.1	0	0.0	0	0.0	8	88.9
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	11.4	17	12.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- น้อย	-	-	1	25.0	5	14.3	25	17.9	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- ปานกลาง	-	-	0	0.0	11	31.4	91	65.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
	- มาก	-	-	1	25.0	8	22.9	6	4.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0
	- มากที่สุด	-	-	2	50.0	7	20.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	35	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-17 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1. กลุ่มพื้นที่หลัก				2. กลุ่มพื้นที่รอง				3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ		4. กลุ่มหน่วยงาน ราชการ/สถานที่สำคัญ อื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		5. กลุ่มผู้นำชุมชน/ หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ใน ระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่ โครงการ	
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ติดพื้นที่โครงการ		1.2 กลุ่มครัวเรือน/ สถานประกอบการที่อยู่ ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ		2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ							
		-		N = 6		N = 64		N = 215		N = 1		N = 0		N = 9	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2.2.7 ไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไม่เพียงพอ/ไฟฟ้าดับ														
	(1) ไม่มีผลกระทบ	-	-	2	33.3	41	64.1	75	34.9	1	100.0	0	0.0	3	33.3
	(2) มีผลกระทบ	-	-	4	66.7	23	35.9	140	65.1	0	0.0	0	0.0	6	66.7
	รวม	-	-	6	100.0	64	100.0	215	100.0	1	100.0	0	0.0	9	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	- น้อยที่สุด	-	-	0	0.0	4	17.4	22	15.7	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- น้อย	-	-	2	50.0	3	13.0	24	17.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ปานกลาง	-	-	1	25.0	6	26.2	92	65.8	0	0.0	0	0.0	4	66.6
	- มาก	-	-	0	0.0	5	21.7	2	1.4	0	0.0	0	0.0	1	16.7
	- มากที่สุด	-	-	1	25.0	5	21.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	-	-	4	100.0	23	100.0	140	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0

ตารางที่ 3.4.2.5-18 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการของผู้ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่ม

ลำดับ	รายละเอียด	1.กลุ่มพื้นที่หลัก						2. กลุ่มพื้นที่รอง						3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			4. กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่น ๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			5. กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ		
		1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ			1.2 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะมากกว่า 0 - 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 - 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ			2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 - 1,000 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ											
		-			N=6			N = 64			N = 215			N = 1			N = 0			N = 9		
		ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ			ค่าเฉลี่ยของร้อยละ		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	รวม
1	ระยะปรับปรุงอาคารโครงการ																					
	1.1 คุณภาพอากาศ	-	-	-	90.9	9.1	100.0	75.3	24.7	100.0	97.7	2.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	96.0	4.0	100.0
	1.2 เสียง	-	-	-	88.9	11.1	100.0	74.3	25.7	100.0	96.4	3.6	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.3 ความสั่นสะเทือน	-	-	-	100.0	0.0	100.0	71.4	28.6	100.0	95.7	4.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.4 การจัดการน้ำเสีย	-	-	-	100.0	0.0	100.0	73.4	26.6	100.0	95.7	4.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.5 การระบายน้ำ	-	-	-	100.0	0.0	100.0	79.7	20.3	100.0	97.7	2.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.6 การจัดการมูลฝอย	-	-	-	100.0	0.0	100.0	72.2	27.8	100.0	95.2	4.8	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.7 การจราจร	-	-	-	93.3	6.7	100.0	74.1	25.9	100.0	96.0	4.0	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	1.8 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-	-	-	91.7	8.3	100.0	75.3	24.7	100.0	96.4	3.6	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
2	ระยะเปิดดำเนินการโครงการ																					
	2.1 คุณภาพอากาศ	-	-	-	83.3	16.7	100.0	72.4	27.6	100.0	95.7	4.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	2.2 เสียง	-	-	-	87.5	12.5	100.0	73.0	27.0	100.0	89.1	10.9	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	2.3 การจัดการน้ำเสีย	-	-	-	83.3	16.7	100.0	74.2	25.8	100.0	96.7	3.3	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	2.4 การระบายน้ำ	-	-	-	83.3	16.7	100.0	73.8	26.2	100.0	96.2	3.8	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	97.2	2.8	100.0
	2.5 การจัดการมูลฝอย	-	-	-	92.9	7.1	100.0	71.9	28.1	100.0	96.0	4.0	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	2.6 การป้องกันอัคคีภัย	-	-	-	91.7	8.3	100.0	75.8	24.2	100.0	96.9	3.1	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	97.2	2.8	100.0
	2.7 การจัดการจราจร	-	-	-	90.0	10.0	100.0	72.8	27.2	100.0	96.3	3.7	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0
	2.8 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-	-	-	100.0	0.0	100.0	80.5	19.5	100.0	96.3	3.7	100.0	100.0	0.0	100.0	-	-	-	100.0	0.0	100.0

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับโครงการ พบว่ามีบางแห่งเท่านั้นที่มีข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ มีทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการได้นำมาสรุป และนำมาปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-19 และสรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่มที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังแสดงในตารางที่ 3.4.2.5-20

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.ระยะก่อสร้าง		
1.1 ด้านคุณภาพอากาศ - การใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ การป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนสาธารณะ แต่ยังมีตกหล่นเวลาฝนตกดินจะละ (ชุมชนเขาตาโล 2) - ควรกำหนดความเร็วของรถไม่เกิน 70 กม./ชม.อย่างเคร่งครัด (ชุมชนซากนอก) - ขณะก่อสร้างไม่อย่าให้มีฝุ่นละอองมาก (ผู้แทนบ้านเลขที่ ████████)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนสาธารณะ - จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที - ผู้รับเหมาก่อสร้างให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ติดตั้งรั้วชั่วคราวที่สูงอย่างน้อย 2 เมตร รอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน ในช่วงก่อสร้างงานถนนภายในโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง หลังจากนั้นจะก่อสร้างรั้วโครงการจริงให้เสร็จก่อนขึ้นโครงสร้างของบ้านจัดสรร ความสูง 1.80 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ด้านเสียง - เสียงดังรบกวน (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED])	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง - ทำงานก่อสร้างในเวลา 08.00 - 17.00 น. และให้มีวันหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมต่อเนื่องเป็นครั้งคราว จะต้องเป็นการทำงานเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างพัก
1.3 ความสั่นสะเทือน - ไม่มี	-	-
1.4 การระบายน้ำ - การจัดวางระบายน้ำสำหรับระบายน้ำฝน ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ ต้องระวางเวลาฝนตกหนักด้วยจะล้น (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่โครงการ แล้วรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป
1.5 การจัดการมูลฝอย - ขยะเป็นเรื่องใหญ่ จะต้องปฏิบัติให้ได้ตามที่วางระเบียบไว้ (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น
<p>1.6 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดกล้องวงจรปิด ถ้าจะติดตั้งติดเผื่อด้านริมกำแพงติดถนน - ต้องเข้มงวดกับคนงานที่ขุดตมหล้า เวลามาแล้วจะทะเลาะวิวาทหรือฆ่ากันตาย มีหลายแคมป์ที่เกิดเหตุแบบนี้ (ชุมชนเขาตาโล 2) - เน้นให้ชาวบ้านพักคนงานให้ห่างจากโครงการเราพอสมควร เพื่อป้องกันปัญหาการลักเล็กขโมยน้อยและการส่งเสียงดังรบกวน และจัดให้มี รปภ. ป้องกันการเข้ามาในโครงการที่ติดกันกับเรา (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED]) - ขโมยมักมาในรูปแบบของคนงานก่อสร้างเป็นส่วนใหญ่ จากคดีที่เกิดขึ้นในบ้านเราที่คอนกรีตไม่ได้ (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED]) - ฝากเรื่องcampคนงาน การลักเล็กขโมยน้อยที่แฝงตัวมา (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED]) - ตั้งจุดรปภ.บริเวณแนวรั้วที่ติดกันกับโครงการเรา (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED]) 	<p>โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกล้องวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง - ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมวัสดุเเวเวลากลางคืน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ - คัดเลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย - ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- หากมีการเปลี่ยนแปลงที่เป็นผลกระทบให้แจ้ง ผจก.หมู่บ้านของเราทุกกรณี (ผู้แทนบ้านเลขที่ [REDACTED])		
2. ระยะดำเนินการ		
2.1 คุณภาพอากาศ - การจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวต้องปฏิบัติให้ได้จริง (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะดำเนินโครงการ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ
2.2 เสียง - ไม่มี	-	-
2.3 การระบายน้ำ - หมู่บ้านคือต้นเหตุของการกักทางน้ำธรรมชาติ ทำให้เปลี่ยนทางน้ำไปจุดของชาวบ้านได้ - จัดให้มีการขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำภายในโครงการ 1 ปี 2 ครั้ง (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- จัดให้มีระบบท่อน้ำ โดยเป็นบ่อท่อน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตรรวมทั้งสิ้น 1,520.00 ลบ.ม. - จัดให้มีการขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการบริเวณที่มีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้ไม่มีตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม)

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4 การจัดการมูลฝอย - การจัดพื้นที่พักขยะรวม และจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ต้องมี ถึงให้เพียงพอพบปัญหาขยะล้นถังตลอด (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- ทำการคัดแยกมูลฝอย โดยจัดให้พื้นที่พักมูลฝอยรวมที่จัดวาง ถึงขยะต่างๆ ซึ่งประกอบด้วย ถังมูลฝอยแบบคอนเทนเนอร์ ขนาด 3.75 x 2.25 เมตร ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น 4 ถัง โดยแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังรองรับมูล ฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป และถังรองรับมูลฝอย อันตราย - กำหนดให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรจัดหาผู้รับเหมาเอกชนหรือ พนักงานของโครงการ เข้ามาทำการเก็บขนมูลฝอยจากแต่ละ บ้านแล้วนำไปรวบรวมไว้ที่พื้นที่พักขยะมูลฝอยรวมของ โครงการเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 ครั้ง หรือตามความ เหมาะสมของปริมาณขยะ เพื่อให้เทศบาลเมืองหนองปรือเข้า มาจัดเก็บต่อไป
2.5 การป้องกันอัคคีภัย - การตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอให้โครงการ ตรวจสอบ (ชุมชนเขาตาโล 2)	โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้ - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของหัวรับน้ำดับเพลิงอย่าง สม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตให้สามารถใช้การได้อยู่ เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที

ตารางที่ 3.4.2.5-19 สรุปข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการสำรวจความคิดเห็น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดให้ตามข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.6 อื่นๆ</p> <p>- ปัญหาทุกอย่างที่ทางโครงการนำเสนอล้วนเป็นสิ่งที่ดี แต่กลัวว่าจะปฏิบัติไม่ได้จริง 100% มีตัวอย่างที่ผ่านมาหลายโครงการแล้ว เมื่อจบโครงการขายหมดปัญหาจะตามมาทันที ทั้งผู้ซื้อและชาวบ้านใกล้เคียง ถ้าโครงการทำได้จริงตามเอกสารถามตอบรับรองว่าถ้าขึ้นโครงการอีกก็จะขายได้หมดอีก ตรงกันข้ามถ้าโครงการสร้างปัญหาก็คงจะไม่สามารถขึ้นโครงการได้อีก (ชุมชนเขาตาโล 2)</p>	<p>โครงการชี้แจงข้อห่วงกังวล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา - รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด โดยนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและชื่อผู้ประสานงานโครงการติดตั้งไว้บริเวณป้อมยาม/หรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ

ตารางที่ 3.4.2.5-20 สรุปจำนวนผลการสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่มตัวอย่างของโครงการในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

กลุ่มเป้าหมาย	ได้รับแบบสำรวจ ความคิดเห็น	ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก			ไม่ได้รับ แบบสำรวจ ความคิดเห็น	สาเหตุที่ไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น		
		อยู่ห่างไกลไม่ได้รับ ผลกระทบ	การพัฒนาโครงการไม่ได้ ส่งผลกระทบต่อหน่วยงาน/ วิถีชีวิต	สามารถสร้างโครงการได้แต่ต้อง สร้างให้ดีและกำชับให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด		ยังไม่สะดวกตอบ/ รอผู้มีอำนาจตอบ แบบสำรวจ	ปิด/ไม่ออกมาพบ ในวันและช่วงเวลา การติดตาม	ไม่มีผู้อยู่อาศัย
1. กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก								
1) กลุ่มที่ 1.1 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่ โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มที่ 1.2 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะ มากกว่า 0 – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 29 แห่ง	6 (ร้อยละ 20.7)	-	2	5	16 (ร้อยละ 55.2)	-	15	1
		7 (ร้อยละ 24.1)						
2. กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง								
1) กลุ่มที่ 2.1 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่าง 223 ตัวอย่าง	64 (ร้อยละ 28.7)	-	-	-	159 (ร้อยละ 71.3) ^{1/}	-	-	-
2) กลุ่มที่ 2.2 กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวนที่ต้องสุ่มตัวอย่าง 56 ตัวอย่าง	215 (ร้อยละ 383.9) ^{2/}	-	-	-	-	-	-	-
3. กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง	1 (ร้อยละ 50.0)	-	-	1	-	-	-	-
		1 (ร้อยละ 50.0)						
4. กลุ่มหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง	-	-	-	-	2 (ร้อยละ 100.0)	-	-	-
5. กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 12 แห่ง	9 (ร้อยละ 75.0)	-	-	1	2 (ร้อยละ 16.7)	-	-	-
		1 (ร้อยละ 8.3)						

หมายเหตุ : 1/ เนื่องจากบางแห่งปิด บางแห่งไม่สะดวกให้สำรวจความคิดเห็น และบางแห่งไม่มีผู้อยู่อาศัยแล้ว ทำให้คงเหลือจำนวนตัวอย่างที่ยังสำรวจความคิดเห็นไม่ครบถ้วนตามสัดส่วนอีก จำนวน 159 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาจึงทำการสำรวจจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่เหลือเพิ่มเติมในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้จำนวนตัวอย่างครบถ้วนตามการคำนวณกลุ่มตัวอย่างใช้สูตร TaroYamane ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 จำนวนทั้งหมด 279 ตัวอย่าง

2/ เนื่องจากบริษัทที่ปรึกษาต้องสำรวจเพิ่มเติมในสัดส่วนของจำนวนตัวอย่างที่ไม่สามารถสำรวจความคิดเห็นได้ในกลุ่มที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 – 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 159 ตัวอย่าง ทำให้จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 – 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการมีเพิ่มมากขึ้น เป็นจำนวนทั้งสิ้น 215 ตัวอย่าง