

รายงานฉบับสมบูรณ์
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)
โครงการ ซิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนาธิเบศร์

ที่ตั้งโครงการ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่เจ้าของโครงการ 1011 อาคารศุภาลย์ แกรนด์ ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3
แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

การมอบอำนาจ

- ☒ เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- ☐ เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด



จัดทำรายงานโดย

บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

68/1 หมู่ 3 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงกลาง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130

โทร : 0-2394-5466, 063-395-4995 E-mail : vse.consultant@gmail.com

ตุลาคม 2565

สารบัญ

รายงานฉบับสมบูรณ์ : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	วัตถุประสงค์ในการดำเนินการโครงการ	1-1
1.3	การประเมินทางเลือกในการดำเนินการ	1-1
1.4	เหตุผลและวัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-15
1.5	ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-15
1.5.1	ขั้นตอนการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-15

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1	ที่ตั้ง และการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	2-1
2.1.1	ที่ตั้งโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ	2-1
2.1.2	การเข้าถึงพื้นที่โครงการ	2-5
2.2	เนื้อที่โครงการ และอาณาเขตติดต่อ	2-9
2.3	ประเภทและขนาดโครงการ	2-15
2.3.1	การจัดพื้นที่ใช้สอยอาคาร	2-21
2.3.2	รายละเอียดห้องชุดพักอาศัย	2-22
2.4	การบริหารจัดการอาคารชุด รายการทรัพย์สินส่วนกลาง	2-23
2.5	ประเภทและขนาดโครงการ และจำนวนประชากร	2-27
2.5.1	ประเภทและขนาดโครงการ	2-27
2.5.2	จำนวนประชากรของโครงการ	2-30
2.6	ลักษณะอาคาร สัดส่วนการใช้ที่ดิน ระยะร่นต่างๆ และการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-31

	หน้า
2.6.1 สัดส่วนการใช้ที่ดินของโครงการ	2-31
2.6.2 ระยะถอยร่นของอาคาร	2-38
2.6.3 การออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-45
2.6.4 การตรวจสอบรายละเอียดของโครงการกับแนวทางแนวทางการปฏิบัติกรขออนุญาตก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร อาคารสูงและอาคารที่พักอาศัยรวมในพื้นที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดนนทบุรี ลงวันที่ 18 มกราคม 2560	2-57
2.7 การออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงแผ่นดินไหว	2-62
2.8 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ภายในโครงการ	2-63
2.8.1 ระบบการจราจรของโครงการ	2-63
2.8.2 ระบบไฟฟ้า	2-66
2.8.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-71
2.8.4 ระบบประปาและน้ำใช้	2-99
2.8.5 การบำบัดน้ำเสีย	2-107
2.8.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-126
2.8.7 การจัดการขยะมูลฝอย	2-135
2.8.8 ระบบระบายอากาศ และปรับอากาศภายในอาคาร	2-153
2.8.9 การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-154
2.8.10 ระบบลิฟต์	2-164
2.9 การรักษาความปลอดภัย	2-165
2.10 การดำเนินการก่อสร้างโครงการ	2-166
2.10.1 แผนการก่อสร้างโครงการ	2-166
2.10.2 ชนิดและจำนวนเสาเข็ม	2-168
2.10.3 รายละเอียดงานขุดดิน	2-168
2.10.4 ชนิดและจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง	2-172
2.10.5 จำนวนคนงานก่อสร้างและที่พักคนงาน	2-172
2.10.6 การจัดการสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง	2-174
2.10.6.1 การใช้น้ำในช่วงก่อสร้าง	2-174
2.10.6.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลในช่วงก่อสร้าง	2-176
2.10.6.3 การระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-179

2.10.6.4	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระหว่าง การก่อสร้าง _____	2-179
2.10.6.5	การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระยะก่อสร้าง _____	2-182
2.10.6.6	การตรวจสอบประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง มาตรฐาน ที่พักอาศัยแรงงานต่างด้าวประเภทกิจการก่อสร้าง ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 _____	2-189
2.11	การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ _____	2-196
2.12	กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) _____	2-203

บทที่ 3 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

3.1	บทนำ _____	3-1
3.2	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ _____	3-1
3.2.1	สภาพภูมิประเทศและอาณาเขตติดต่อ _____	3-1
3.2.2	สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา _____	3-2
3.2.3	คุณภาพอากาศและระดับเสียง _____	3-8
3.2.4	สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีสัณฐาน _____	3-17
3.2.5	ทรัพยากรดิน _____	3-24
3.2.6	แหล่งน้ำผิวดิน _____	3-25
3.2.7	แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ _____	3-33
3.3	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ _____	3-34
3.3.1	ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า) _____	3-34
3.3.2	ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ _____	3-39
3.4	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ _____	3-41
3.4.1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน _____	3-41
3.4.2	การคมนาคมขนส่ง _____	3-58
3.4.3	การใช้น้ำ _____	3-82
3.4.4	การใช้ไฟฟ้า _____	3-83
3.4.5	การสื่อสาร _____	3-84
3.4.6	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล _____	3-84

3.4.7	การบำบัดน้ำเสีย	3-87
3.4.8	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-89
3.5	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	3-91
3.5.1	สภาพเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ศึกษา	3-91
3.5.2	การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-227
3.5.3	สาธารณสุข	3-484
3.5.4	การศึกษา	3-491
3.5.5	การนับถือศาสนา	3-493
3.5.6	การป้องกันอัคคีภัย	3-494
3.5.7	ความปลอดภัยสาธารณะ	3-496
3.5.8	ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	3-498

บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1	บทนำ	4-1
4.2	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	4-1
4.2.1	สภาพภูมิประเทศ	4-1
4.2.2	คุณภาพอากาศ	4-2
4.2.3	ระดับเสียง	4-67
4.2.4	ความสั่นสะเทือน	4-109
4.2.5	สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีฐาน	4-131
4.2.6	ทรัพยากรดิน	4-133
4.2.7	แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ	4-136
4.2.8	แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ	4-137
4.3	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	4-138
4.3.1	ทรัพยากรชีวภาพบนบก (พืชและสัตว์)	4-138
4.3.2	ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ	4-141
4.4	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-142
4.4.1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-142
4.4.2	การคมนาคมขนส่ง	4-146
4.4.3	การใช้ไฟฟ้า	4-192

4.4.4	การติดต่อสื่อสาร	4-196
4.4.5	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	4-198
4.4.6	การใช้น้ำ	4-201
4.4.7	การบำบัดน้ำเสีย	4-204
4.4.8	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	4-211
4.4.9	การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	4-220
4.5	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4-228
4.5.1	สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	4-228
4.5.2	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4-254
4.5.3	การสาธารณสุข	4-295
4.5.4	ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	4-334
4.5.5	สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	4-334
4.5.6	การบดบังทิศทางลม และแสงแดด	4-370
4.6	สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-384

บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
5.2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1

เอกสารอ้างอิง

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารของโครงการ และหนังสือจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ก-1	สำเนาโฉนดที่ดินของโครงการ
ภาคผนวก ก-2	หนังสือจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ก-3	หนังสือตอบรับการขออนุญาตพื้นที่สำหรับตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

ภาคผนวก ข	แบบแปลน
ภาคผนวก ข-1	ผังบริเวณ แบบแปลน รูปด้าน รูปตัดอาคารโครงการ แบบขยายและรูปตัดบันได
ภาคผนวก ข-2	ผังแสดงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบไฟฉุกเฉิน ป้ายทางหนีไฟ ตำแหน่งกล้อง CCTV และระบบป้องกันฟ้าผ่า
ภาคผนวก ข-3	ผังแสดงตำแหน่งติดตั้งระบบดับเพลิง
ภาคผนวก ข-4	ผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ข-5	แบบแปลนฐานรากอาคารโครงการ
ภาคผนวก ค	รายการคำนวณระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ
ภาคผนวก ค-1	หนังสือรับรองการคำนวณออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อ รองรับแรงแผ่นดินไหว
ภาคผนวก ค-2	รายการคำนวณระบบไฟฟ้า
ภาคผนวก ค-3	รายการคำนวณค่า OTTV และ RTTV
ภาคผนวก ค-4	รายการคำนวณระบบประปา
ภาคผนวก ค-5	รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ค-6	รายการคำนวณการบำบัดก๊าซมีเทน ละอองน้ำเสีย (Aerosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย และรายการคำนวณการบำบัดอากาศ จากห้องพักขยะเปียก
ภาคผนวก ค-7	รายการคำนวณบ่อหน่วงน้ำ
ภาคผนวก ค-8	รายการคำนวณระบบระบายอากาศ และระบบปรับอากาศ
ภาคผนวก ค-9	รายการคำนวณโครงสร้าง
ภาคผนวก ค-10	รายการคำนวณรั้วกันดิน
ภาคผนวก ค-11	รายการคำนวณการขุดดินและการเสียรูปเชิงมุมของ โครงสร้าง
ภาคผนวก ง	ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ภาคผนวก ง-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง
ภาคผนวก ง-3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของคลองวัว
ภาคผนวก ง-4	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัด

ภาคผนวก จ	เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแบบสำรวจความคิดเห็น ประชาชนในพื้นที่ศึกษา
ภาคผนวก จ-1	เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
ภาคผนวก จ-2	แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มประชาชนทั่วไป
ภาคผนวก จ-3	แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน
ภาคผนวก จ-4	แบบสำรวจความคิดเห็นตัวแทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่ราชการ
ภาคผนวก จ-5	แบบสำรวจความคิดเห็นตัวแทนกลุ่มสถานประกอบการ
ภาคผนวก จ-6	แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่ว่าง
ภาคผนวก จ-7	แบบสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ	การดำเนินงานด้านสังคม
ภาคผนวก ฉ-1	หลักฐานการส่งไปรษณีย์ให้กับเจ้าของพื้นที่บุคคลอื่น ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ฉ-2	รูปถ่ายลักษณะบ้านพักอาศัยที่ปัจจุบันไม่มีผู้พักอาศัย และบ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย
ภาคผนวก ฉ-3	การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ฉ-4	หลักฐานการส่งไปรษณีย์ให้กับบ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ รัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ฉ-5	การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ ร้านกะเพราปู 89
ภาคผนวก ฉ-6	หลักฐานการไม่ขอแสดงความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่บุคคลอื่น
ภาคผนวก ฉ-7	หลักฐานการส่งไปรษณีย์แบบสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่ บุคคลอื่น
ภาคผนวก ฉ-8	การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ อพาร์ทเมนต์ SK PLACE
ภาคผนวก ฉ-9	แผนที่แสดงการกระจายตัวของกลุ่มประชากรใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ที่อยู่ในรัศมี 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ฉ-10	หลักฐานการไม่ขอแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนา โครงการของกลุ่มผู้นำชุมชน
ภาคผนวก ฉ-11	การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ หมู่บ้านเดอะ ซิตี้ รัตนาธิเบศร์ แคราย
ภาคผนวก ฉ-12	หลักฐานการไม่แสดงความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ภาคผนวก ฉ-13	ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประชากรทั่วไป
ภาคผนวก ฉ-14	ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ
ภาคผนวก ฉ-15	เอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ-16	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มประชาชนทั่วไป
ภาคผนวก ฉ-17	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มสถานประกอบการ
ภาคผนวก ช	ผลการประเมินระดับเสี่ยงจากการก่อสร้างโครงการ
ภาคผนวก ช	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ
ภาคผนวก ช-1	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง
ภาคผนวก ช-2	แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการ
ภาคผนวก ณ	ใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมและวิศวกรรมควบคุม
ภาคผนวก ณ	ตารางแสดงภาพสามมิติที่แสดงเงาตึกกระทบก่อนมีโครงการ และหลังมีโครงการ

รายงานฉบับสมบูรณ์ : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

สารบัญตาราง

หน้า

1.3-1	แสดงรายละเอียด หลักการ และเหตุผลในการพิจารณาทางเลือกโครงการ	1-8
1.5-1	แผนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ-รัตนานิเบศร์	1-17
2.1-1	สรุปรายละเอียดโฉนดที่ดินและขนาดเนื้อที่โครงการ	2-3
2.3-1	สรุปรายละเอียดและพื้นที่ใช้สอยอาคาร	2-17
2.3.2-1	สรุปรายละเอียดห้องชุดเพื่อการพักอาศัย และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ของโครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ – รัตนานิเบศร์	2-22
2.5.1-1	แสดงรายละเอียดขนาดของโครงการแบ่งตามเกณฑ์อ้างอิงที่ใช้พิจารณา	2-27
2.5.2-1	จำนวนประชากรของโครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ-รัตนานิเบศร์	2-30
2.6.1-1	ตารางแสดงการใช้ประโยชน์ที่ดินเปรียบเทียบกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	2-37
2.6.2-1	การออกแบบระยะถอยร่นของอาคารโครงการเปรียบเทียบกับข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้อง	2-38
2.6.3-1	การออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ของโครงการ เปรียบเทียบตามกฎหมายกระทรวง กำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-45
2.6.4-1	แนวทางปฏิบัติการขออนุญาตก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร อาคารสูงและอาคารที่พักอาศัย รวมในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดนนทบุรี ลงวันที่ 18 มกราคม 2560	2-57
2.8.2-1	ความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของอาคารชุดพักอาศัย (อาคาร A)	2-69
2.8.2-2	ความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของอาคารชุดพักอาศัย (อาคาร B)	2-70

2.8.3-1	คุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบ และคำนวณระบบดับเพลิงของโครงการ สอดคล้องตามข้อบังคับสภาวิศวกรฯ _____	2-71
2.8.3-2	รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ _____	2-73
2.8.3-3	การติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น (อาคาร A และ อาคาร B) เปรียบเทียบกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง _____	2-80
2.8.3-4	โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ _____	2-95
2.8.4-1	ปริมาณน้ำใช้อุปโภค-บริโภคของโครงการ _____	2-99
2.8.5-1	รายละเอียดปริมาณน้ำเสียของโครงการ _____	2-107
2.8.5-2	การเปรียบเทียบเกณฑ์ที่ใช้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และอาคาร B กับเกณฑ์ของแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง _____	2-118
2.8.5-3	การเปรียบเทียบเกณฑ์ที่ใช้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียร้านค้า กับเกณฑ์ของแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง _____	2-122
2.8.5-4	รายละเอียดปริมาณก๊าซมีเทนและขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละระบบ _____	2-123
2.8.7-1	สรุปปริมาณขยะมูลฝอยรวมของโครงการ _____	2-135
2.8.7-2	ปริมาณขยะมูลฝอยแยกตามประเภท (กิโลกรัม/วัน) _____	2-136
2.8.7-3	ปริมาณขยะเฉลี่ยต่อวันของโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว _____	2-148
2.8.7-4	ปริมาณขยะมูลฝอยแยกตามประเภท (กิโลกรัม/วัน) โครงการ ซิตีโฮม สยามบิณน้ำ-รัตนานิเบศร์ _____	2-149
2.8.7-5	หนังสือตอบกลับการให้บริการจัดเก็บมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลนครนนทบุรี ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 _____	2-150
2.8.9-1	การเปรียบเทียบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง _____	2-156
2.10.1-1	แผนผังระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ซิตีโฮม สยามบิณน้ำ-รัตนานิเบศร์ _____	2-167
2.10.4-1	เครื่องจักรกลหนักและอุปกรณ์ก่อสร้างแยกแต่ละกิจกรรม _____	2-172
2.10.6.2-1	สรุปปริมาณน้ำเสียและวิธีการจัดการน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่พักคนงาน _____	2-177
2.10.6.4-1	ประเภทของมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ _____	2-180
2.10.6.4-2	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการและวิธีการจัดการมูลฝอย _____	2-180
2.10.6.4-3	ปริมาณขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานแยกตามประเภท _____	2-181

2.10.6.6-1	ประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง มาตรฐานที่พักอาศัยแรงงานต่างด้าวประเภทกิจการก่อสร้าง ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2560	2-189
2.11-1	การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	2-196
3.2.2-1	สถิติภูมิอากาศ ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) บริเวณสถานีตรวจวัดสนามบินดอนเมือง	3-4
3.2.3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2564)	3-10
3.2.3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ-รัตนานิเบศร์	3-14
3.2.3-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณสถานีตรวจวัดระดับเสียงมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	3-15
3.2.3-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ-รัตนานิเบศร์	3-16
3.2.3-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่อ่อนไหว โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์	3-16
3.2.6-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองวัว	3-32
3.3.1-1	รายชื่อต้นไม้ใหญ่ที่พบในพื้นที่โครงการ	3-37
3.3.2-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง และการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3-40
3.3.2-2	สรุปผลการศึกษาทรัพยากรชีวภาพของคลองวัว	3-44
3.4.1-1	สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา (รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ)	3-54
3.4.2-1	ข้อมูลสายรถโดยสารประจำทาง	3-65
3.4.2-2	ค่าตัวคุณหน่วยเทียบเท่ารถยนต์นั่งส่วนบุคคล	3-69
3.4.2-3	ผลการสำรวจความเร็วในการเดินทางบนโครงข่ายบริเวณหนาโครงการในวันทำงานปกติ	3-82
3.4.2-4	ผลการสำรวจความเร็วในการเดินทางบนโครงข่ายบริเวณหนาโครงการในวันหยุด	3-82
3.4.4-1	แสดงสถิติจำนวนหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ประจำปี 2564	3-83
3.5.1.1-1	จำนวนประชากร เทศบาลนครนนทบุรี ปี พ.ศ. 2555-2564	3-95

3.5.1.1-2	เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุ เทศบาลนครนนทบุรี ป พ.ศ. 2555 และป พ.ศ. 2564	3-99
3.5.1.1-3	อัตราพึ่งพิงของประชากรเทศบาลนครนนทบุรี เปรียบเทียบระหว่างป พ.ศ. 2555 และป พ.ศ. 2564	3-102
3.5.1.1-4	ตารางเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของวิธีการฉายภาพประชากร	3-107
3.5.1.1-5	ตารางเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของการคาดการณ์ประชากร ด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์	3-110
3.5.1.1-6	เปรียบเทียบการเลือกใช้สมการในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตของ เทศบาลนครนนทบุรี	3-114
3.5.1.1-7	การคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตเทศบาลนครนนทบุรี ระหว่างป พ.ศ. 2565-2584	3-116
3.5.1.1-8	รายได้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากรพื้นที่นนทบุรี 1 จำแนกตามประเภทภาษีงบประมาณ 2557-2563	3-118
3.5.1.2-1	สรุปรายละเอียดข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มที่ดินที่โครงการ	3-126
3.5.1.2-2	สรุปรายละเอียดบ้านที่ไม่มีผู้พักอาศัย ปิดประกาศขาย และบ้านพักอาศัยที่ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	3-137
3.5.1.2-3	สัดส่วนการสุ่มตัวอย่างกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-146
3.5.1.2-4	สรุปจำนวนตัวอย่างของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น	3-152
3.5.1.2-5	สรุปวิธีการศึกษาที่มีการระบุรายละเอียดการกำหนดประชากร ขั้นตอนและวิธีการ กำหนดขนาดตัวอย่าง	3-154
3.5.1.3-1	ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของกลุ่มที่ดินที่โครงการ	3-159
3.5.1.3-2	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุข ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-176
3.5.1.3-3	ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัด จากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-181
3.5.1.3-4	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัด จากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-182

3.5.1.3-5	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขโรคของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-184
3.5.1.3-6	ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-186
3.5.1.3-7	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-187
3.5.1.3-8	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-190
3.5.1.3-9	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขของสถานประกอบการ ที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-196
3.5.1.3-10	ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-198
3.5.1.3-11	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของของกลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-199
3.5.1.3-12	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-202
3.5.1.3-13	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขของสถานประกอบการ ที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-208
3.5.1.3-14	ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-210
3.5.1.3-15	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของของกลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ ระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-211
3.5.1.3-16	ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน _____	3-213
3.5.1.3-17	ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ _____	3-220
3.5.1.3-18	ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ _____	3-224

3.5.2-1	การเปรียบเทียบผลการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ กับแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2562	3-228
3.5.2-2	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 จำแนกตามกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบตามแนวทางของ สผ.	3-234
3.5.2-3	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มที่ดินที่โครงการ	3-249
3.5.2-4	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-271
3.5.2-5	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง ก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-274
3.5.2-6	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะรื้อถอน ก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-275
3.5.2-7	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี ไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-276
3.5.2-8	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี ไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-277
3.5.2-9	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่ โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-278
3.5.2-10	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง ก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-281
3.5.2-11	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะรื้อถอน ก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-282

3.5.2-12	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-283
3.5.2-13	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-284
3.5.2-14	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-285
3.5.2-15	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-287
3.5.2-16	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-288
3.5.2-17	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-289
3.5.2-18	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-292
3.5.2-19	ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-293
3.5.2-20	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน _____	3-294
3.5.2-21	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ _____	3-302
3.5.2-22	สรุปความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ _____	3-309
3.5.2-23	สรุปข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลของกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 _____	3-314
3.5.2-24	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มติดพื้นที่โครงการ _____	3-370
3.5.2-25	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-377

3.5.2-26	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-380
3.5.2-27	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-380
3.5.2-28	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-381
3.5.2-29	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะ ดำเนินการโครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-382
3.5.2-30	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-382
3.5.2-31	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-383
3.5.2-32	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-384
3.5.2-33	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-386
3.5.2-34	ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-386

3.5.2-35	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-387
3.5.2-36	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะ ดำเนินการโครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-388
3.5.2-37	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-388
3.5.2-38	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-389
3.5.2-39	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ไกลพื้นที่โครงการใน ระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-390
3.5.2-40	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะก่อสร้างของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-392
3.5.2-41	ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะ ดำเนินการของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-393
3.5.2-42	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-393
3.5.2-43	ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-394
3.5.2-44	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ไกลพื้นที่โครงการใน ระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	3-395
3.5.2-45	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มผู้นำชุมชน	3-397

3.5.2-46	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ _____	3-403
3.5.2-47	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ _____	3-407
3.5.2-48	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อรองรับข้อวิตกกังวล/การชี้แจงที่รองรับ ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของกลุ่มเป้าหมายในบริเวณพื้นที่ศึกษา จากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 _____	3-409
3.5.3-1	แสดงผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาโรคตามกลุ่มสาเหตุของโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ปี พ.ศ. 2560-2564 _____	3-488
3.5.3-2	สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน จำแนกตามความรุนแรง และสาเหตุที่ประสบอันตราย และเพศในปี 2564 ของสำนักงานประกันสังคมจังหวัด นนทบุรี _____	3-492
4.2.2-1	ค่าเฉลี่ยความสูงผสม Mixing Height ในแต่ละเดือน ปี พ.ศ. 2564 ของสถานีกรมอุตุนิยมวิทยาบางนา _____	4-4
4.2.2-2	Emission Factors (กิโลกรัม/1,000 ลิตร น้ำมันเชื้อเพลิง) ของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับงานก่อสร้าง _____	4-5
4.2.2-3	เครื่องจักรและอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับในงานรื้อถอนอาคาร สำนักงานขาย (คิดชั่วโมงการทำงาน 8 ชม./วัน) _____	4-6
4.2.2-4	ค่าสัมประสิทธิ์ตัวคูณของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) จำแนกตามประเภทรถเครื่องยนต์ดีเซล _____	4-8
4.2.2-5	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ในช่วงการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย _____	4-8
4.2.2-6	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในช่วงการรื้อถอน อาคารสำนักงานขาย _____	4-9
4.2.2-7	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) _____	4-10
4.2.2-8	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุกที่ใช้ในช่วงการรื้อถอน สำนักงานขาย _____	4-11
4.2.2-9	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในกิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย _____	4-13

4.2.2-10	เครื่องจักรและอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับในงานก่อสร้าง แยกแต่ละกิจกรรม (คิดชั่วโมงการทำงาน 8 ชม./วัน)	4-17
4.2.2-11	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ในช่วงก่อสร้างแยกตามรายกิจกรรม	4-20
4.2.2-12	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในช่วงก่อสร้าง แยกตามรายกิจกรรม	4-21
4.2.2-13	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุกที่ใช้ในช่วงก่อสร้าง แยกตามรายกิจกรรม	4-24
4.2.2-14	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะก่อสร้างโครงการของกิจกรรม งานทำฐานราก (รวมกับงานก่อสร้างสำนักงานขาย) ในช่วงเดือนที่ 1-4	4-26
4.2.2-15	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะก่อสร้างโครงการของกิจกรรมงานขึ้น โครงสร้างในช่วงเดือนที่ 5-10	4-27
4.2.2-16	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะก่อสร้างโครงการของกิจกรรม งานเก็บงานและตกแต่งในช่วงเดือนที่ 5-16	4-28
4.2.2-17	เครื่องจักรและอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับในกิจกรรมงานขึ้น โครงสร้างและงานเก็บงานและตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน (คิดชั่วโมงการทำงาน 8 ชม./วัน)	4-30
4.2.2-18	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดขึ้นจากเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ในช่วงก่อสร้างกรณีที่มีกิจกรรมงานขึ้นโครงสร้างและงานเก็บงาน และตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน	4-31
4.2.2-19	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักรกล ที่ใช้ในการก่อสร้างกรณีงานขึ้นโครงสร้างและงานเก็บงานและตกแต่ง ที่เกิดขึ้นพร้อมกัน	4-32
4.2.2-20	ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุกที่ใช้ในช่วงก่อสร้าง กรณีงานขึ้นโครงสร้างและงานเก็บงานและตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน	4-34
4.2.2-21	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะก่อสร้างกรณีที่มีกิจกรรมงานขึ้นโครงสร้าง และงานเก็บงานและตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน ในช่วงเดือนที่ 5-10	4-35
4.2.2-22	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะงานรื้อถอนสำนักงานขาย และงานตกแต่งอาคารชุดพักอาศัยที่เกิดขึ้นพร้อมกัน ในช่วงเดือนที่ 13	4-36
4.2.2-23	เกณฑ์ที่ใช้พิจารณาขนาด หรือความรุนแรงของผลกระทบด้านฝุ่นละอองของกิจกรรม แต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง	4-42

4.2.2-24	ขนาด/ความรุนแรงของผลกระทบของกิจกรรมแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงการก่อสร้างอาคารโครงการและในช่วงรื้อถอนสำนักงานขาย (ชั่วคราว)	4-43
4.2.2-25	เกณฑ์ที่ใช้พิจารณาจัดจำแนกความอ่อนไหวของผู้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	4-44
4.2.2-26	การจำแนกความอ่อนไหวของผู้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงการก่อสร้างอาคารและในช่วงรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย	4-45
4.2.2-27	เกณฑ์ที่ใช้ประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการสะสมฝุ่นละออง ซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ในช่วงการก่อสร้างอาคารและในช่วงการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย	4-46
4.2.2-28	เกณฑ์ที่ใช้ประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อสุขภาพจากการหายใจของประชาชนผู้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง (PM ₁₀)	4-48
4.2.2-29	ผลการประเมินความอ่อนไหวรวมของผู้รับผลกระทบในบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงการก่อสร้างอาคารและในช่วงการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย	4-49
4.2.2-30	ผลการประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากกิจกรรมการปรับเตรียมพื้นที่ ในช่วงการก่อสร้างอาคาร	4-49
4.2.2-31	ผลการประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในช่วงการก่อสร้างอาคาร	4-50
4.2.2-32	ผลการประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงการก่อสร้างอาคาร	4-50
4.2.2-33	ผลการประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย	4-51
4.2.2-34	สรุประดับความเสี่ยงของผลกระทบด้านฝุ่นละอองในช่วงรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย และในช่วงการก่อสร้างอาคาร	4-51
4.2.2-35	สรุปปริมาณความเข้มข้นของมลสารในระยะดำเนินการโครงการ	4-57
4.2.2-36	อัตราการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ	4-58
4.2.2-37	ภาวะการณ์สะสมและระบายความร้อนของอาคารเปรียบเทียบกับปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	4-61
4.2.3-1	ตัวปรับค่าระดับเสียง	4-70

4.2.3-2	ระยะทางจากอาคารสำนักงานขาย ถึงแหล่งรับเสียงที่เป็นพื้นที่ติดต่อโครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ใกล้เคียงที่ทำการประเมินผลกระทบทางเสียงจากการรื้อถอน อาคารสำนักงานขาย _____	4-71
4.2.3-3	ระดับเสียงจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย _____	4-73
4.2.3-4	ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-74
4.2.3-5	ค่าระดับเสียงรวมและระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการรื้อถอน อาคารสำนักงานขาย _____	4-76
4.2.3-6	ค่าระดับเสียงรวมและระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย และงานเก็บงานและตกแต่งอาคาร A และ B เกิดขึ้นพร้อมกัน _____	4-77
4.2.3-7	ระยะทางจากพื้นที่โครงการถึงแหล่งรับเสียงที่เป็นพื้นที่ติดต่อโครงการ และพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการที่ทำการประเมินผลกระทบทางเสียง จากการก่อสร้างโครงการ _____	4-78
4.2.3-8	ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการชั้น 1 (งานฐานราก) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-82
4.2.3-9	ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการชั้น 1-8 (งานขึ้นโครงสร้าง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-84
4.2.3-10	ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการชั้น 1-8 (งานเก็บงานและตกแต่ง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-86
4.2.3-11	ค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการที่คาดว่าแหล่งรับเสียงที่ เป็นพื้นที่ติดต่อโครงการและพื้นที่อ่อนไหวจะได้รับที่ระดับชั้น 1 (งานฐานราก) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-88
4.2.3-12	ค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการที่คาดว่าแหล่งรับเสียงที่เป็นพื้นที่ ติดต่อโครงการและพื้นที่อ่อนไหวจะได้รับที่ระดับชั้น 1-8 (งานขึ้นโครงสร้าง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-90
4.2.3-13	ค่าระดับเสียงรวมจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการที่คาดว่าแหล่งรับเสียงที่เป็นพื้นที่ ติดต่อโครงการและพื้นที่อ่อนไหวจะได้รับที่ระดับชั้น 1-8 (งานเก็บงานและตกแต่ง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) กรณีไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง _____	4-93

4.2.3-14	ค่าระดับเสียงรวม และระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ที่ระดับชั้น 1 (งานฐานราก) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) เมื่อมีกำแพงกันเสียง _____	4-101
4.2.3-15	ค่าระดับเสียงรวม และค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1-8 (งานขึ้นโครงสร้าง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) เมื่อมีกำแพงกันเสียง _____	4-102
4.2.3-16	ค่าระดับเสียงรวม และค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1-8 (งานเก็บงานและตกแต่ง) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) เมื่อมีกำแพงกันเสียง _	4-103
4.2.3-17	ค่าระดับเสียงรวม และค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1-8 (งานขึ้นโครงสร้าง และงานเก็บงานและตกแต่งเกิดขึ้นพร้อมกัน) (อาคาร A, B และอาคารร้านค้า) เมื่อมีกำแพงกันเสียง _____	4-105
4.2.4-1	ประเภทของอาคาร ตามมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบ ต่ออาคารข้างเคียง _____	4-109
4.2.4-2	มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร _____	4-110
4.2.4-3	ผลการประเมินค่าความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายต่ออาคาร แวดล้อมที่ติดกับพื้นที่โครงการเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน _____	4-117
4.2.4-4	ผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง ของ whiffin และ leonard (1971) _____	4-118
4.2.4-5	มาตรฐานด้านความสั่นสะเทือนต่อสิ่งปลูกสร้าง ของ DIN 4150 (1986) _____	4-119
4.2.4-6	ระดับของความสั่นสะเทือนที่เกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ประเภทต่างๆ _____	4-126
4.2.4-7	ผลการประเมินค่าความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต่ออาคารแวดล้อมที่ติดกับพื้นที่โครงการเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน _____	4-129
4.2.6-1	ขีดจำกัดการเสียรูปเชิงมุม (ค่าเบต้า) ที่ยอมได้สำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดเสา-คาน และชนิดผนังรับน้ำหนัก _____	4-135
4.2.6-2	การตรวจสอบระยะทรุดตัวและการเสียรูปเชิงมุม _____	4-135
4.4.2-1	ผลการวิเคราะห์อัตราการเดินทางเข้า-ออกโครงการเมื่อเปิดโครงการ _____	4-156
4.4.2-2	การคาดการณ์ปริมาณจราจรเข้า-ออกโครงการเมื่อเปิดโครงการ _____	4-157
4.4.2-3	เกณฑ์ในการวัดระดับการให้บริการ _____	4-177
4.4.2-4	สภาพการจราจรในปัจจุบันในวันทำงานปกติ _____	4-179
4.4.2-5	สภาพการจราจรในปัจจุบันในวันหยุด _____	4-179
4.4.2-6	ผลกระทบต่อสภาพการจราจรในช่วงระหว่างการก่อสร้างในวันทำงานปกติ _____	4-181
4.4.2-7	ผลกระทบต่อสภาพการจราจรในช่วงระหว่างการก่อสร้างในวันหยุด _____	4-182

4.4.2-8	ผลกระทบต่อสภาพการจราจรเมื่อเปิดดำเนินโครงการในวันทำงานปกติ _____	4-184
4.4.2-9	ผลกระทบต่อสภาพการจราจรเมื่อเปิดดำเนินโครงการในวันหยุด _____	4-185
4.4.2-10	ปริมาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเมื่อเปิดดำเนินโครงการ _____	4-186
4.4.2-11	ผลการวิเคราะห์สภาพจราจรที่ด้านทางเข้า-ออกโครงการเมื่อเปิดดำเนินโครงการ _____	4-187
4.4.7-1	การเปรียบเทียบจำนวนห้องส้วมตามเกณฑ์ของกฎกระทรวงมหาดไทย _____	4-205
4.4.7-2	การเปรียบเทียบเกณฑ์ที่ใช้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A และอาคาร B กับเกณฑ์ของแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง _____	4-206
4.4.7-3	การเปรียบเทียบเกณฑ์ที่ใช้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียร้านค้ากับเกณฑ์ของแนวทางการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง _____	4-208
4.4.7-4	รายละเอียดปริมาณก๊าซมีเทนและขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการบำบัดก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละระบบ _____	4-210
4.4.8-1	ความสามารถในการรองรับอัตราการระบายน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน เลี้ยวเมืองนนทบุรี (ระยะก่อสร้าง) _____	4-215
4.4.8-2	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหลังพัฒนาโครงการ _____	4-216
4.4.8-3	ความสามารถในการรองรับอัตราการระบายน้ำของท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน เลี้ยวเมืองนนทบุรี (ระยะดำเนินการ) _____	4-218
4.5.1-1	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจำแนกตามสาขาการผลิต จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2556-2563 _____	4-232
4.5.1-2	รายได้จากการจัดเก็บภาษีของกรมสรรพากรพื้นที่นนทบุรี จำแนกตามประเภทภาษี พ.ศ. 2563 _____	4-233
4.5.1-3	จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2564 (ไตรมาสที่ 1 ถึง 4) _____	4-235
4.5.1-4	จำนวนผู้ประกันตนมาตรา 33 จังหวัดนนทบุรี เดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2564 _____	4-236
4.5.1-5	จำนวนผู้ประกันตนที่ใช้บริการกองทุนประกันสังคมในจังหวัดนนทบุรี จำแนกตามประเภท ประโยชน์ทดแทน พ.ศ. 2564 _____	4-236
4.5.1-6	จำนวนและความหนาแน่นของประชากรในพื้นที่ศึกษาเทศบาลนครนนทบุรี (พื้นที่โครงการ) จากการเข้ามาทำงานของแรงงานในช่วงก่อสร้าง _____	4-242
4.5.1-7	การคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตของพื้นที่ศึกษาใน 20 ปี ข้างหน้า กรณีมีโครงการ _____	4-243

4.5.1-8	การคาดการณ์ปริมาณความต้องการใช้น้ำในการอุปโภคของประชากรในอนาคตของพื้นที่ศึกษาใน 20 ปีข้างหน้า กรณีมีโครงการ และไม่มีโครงการ _____	4-244
4.5.1-9	การคาดการณ์ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชากรในอนาคตของพื้นที่ศึกษาใน 20 ปีข้างหน้า กรณีมีโครงการและไม่มีโครงการ _____	4-245
4.5.1-10	การคาดการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยรวมในอนาคตของพื้นที่ศึกษาใน 20 ปีข้างหน้า กรณีมีโครงการและไม่มีโครงการ _____	4-247
4.5.2-1	เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการและระดับเสียงอ้างอิง _____	4-256
4.5.2-2	ค่าระดับเสียงที่คนงานได้รับจากเครื่องจักร และอุปกรณ์ _____	4-259
4.5.2-3	การประเมินการสัมผัสเสียงของคนงานก่อสร้าง _____	4-261
4.5.2-4	เกณฑ์การวิเคราะห์โอกาสที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (Likelihood) _____	4-272
4.5.2-5	เกณฑ์การวิเคราะห์ความรุนแรงของผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดตามมา (Consequences) _____	4-273
4.5.2-6	ระดับของผลกระทบหรือความเสี่ยงต่อสุขภาพ (Health Risk Matrix) _____	4-273
4.5.2-7	ระดับของความเสี่ยงหรือระดับผลกระทบและความหมาย _____	4-274
4.5.2-8	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้างที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง _____	4-276
4.5.2-9	ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้างในระยะก่อสร้าง _____	4-287
4.5.3-1	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ (ระยะก่อสร้าง) _____	4-296
4.5.3-2	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ (ระยะดำเนินการ) _____	4-328
4.5.5-1	การประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อศาสนสถาน/โบราณสถานในบริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1 กิโลเมตร ศาสนสถาน/โบราณสถานที่น่าสนใจบริเวณที่อยู่ถัดจากพื้นที่ศึกษาออกไปและสถานที่ราชการที่สำคัญ _____	4-361
4.5.6-1	บ้าน/อาคาร/พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการ _____	4-377
4.6-1	สรุปการประเมินผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ _____	4-385

5.1-1	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) _____	5-2
5.1-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง _____	5-12
5.1-3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย _____	5-83
5.1-4	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ _____	5-96
5.2-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย _____	5-160
5.2-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชิดดีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ _____	5-173

รายงานฉบับสมบูรณ์ : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ชีตไฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

สารบัญญรูป

หน้า

1.3-1	แบบแนวทางเลือกของโครงการ _____	1-14
2.1-1	ที่ตั้งโครงการ _____	2-2
2.1-2	ผังโนดที่ดินของโครงการและแผนที่โครงการโดยสังเขป _____	2-4
2.1-3	เส้นทางเข้าโครงการ _____	2-7
2.1-4	เส้นทางออกโครงการ _____	2-8
2.2-1	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน (ณ เดือนมิถุนายน 2565) _____	2-11
2.2-2	อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ _____	2-12
2.2-3	สภาพทางเดินเท้าด้านทิศใต้ของโครงการ _____	2-13
2.2-4	ช่องทางที่บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) เปิดให้ผู้พักอาศัยข้างเคียง ที่อยู่ทางด้านข้างโครงการทางด้านทิศใต้ใช้เดินผ่านไปยังทางสาธารณะ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรีได้เป็นการชั่วคราว _____	2-14
2.3-1	ภาพบรรยากาศจำลองอาคารโครงการ _____	2-15
2.3-2	ผังบริเวณและระยะร่น _____	2-16
2.4-1	ผังแสดงตำแหน่งสำนักงานนิติบุคคล _____	2-24
2.4-2	แบบขยายห้องสำนักงานนิติบุคคล _____	2-25
2.6.1-1	ผังแสดงพื้นที่น้ำซึมผ่าน _____	2-36
2.6.2-1	ผังแสดงระยะร่นและความสูงอาคาร _____	2-44
2.6.3-1	สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ หรือทุพพลภาพ และคนชรา _____	2-56
2.8.1-1	ผังการจัดการจราจรภายในโครงการ _____	2-64
2.8.1-2	แบบขยายทางเข้า-ออก _____	2-65
2.8.2-1	ตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ _____	2-67
2.8.3-1	แสดงพื้นที่จุดรวมพลภายในโครงการ _____	2-87
2.8.3-2	ผังแสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง ตำแหน่งจุดจอดรถดับเพลิง และเส้นทางเติมน้ำดับเพลิงเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ _____	2-88

	หน้า
2.8.3-3 ตัวอย่างแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณชั้น 2-7 ของอาคาร A	2-89
2.8.3-4 ตัวอย่างแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณชั้น 2-7 ของอาคาร B	2-90
2.8.3-5 แผนภาพแสดงการตรวจตราความปลอดภัย	2-92
2.8.3-6 โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานในการระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น	2-94
2.8.4-1 แผนภูมิระบบจ่ายน้ำประปาอาคาร A	2-101
2.8.4-2 แผนภูมิระบบจ่ายน้ำประปาอาคาร B	2-102
2.8.4-3 แผนภูมิระบบจ่ายน้ำดับเพลิงอาคาร A	2-103
2.8.4-3 แผนภูมิระบบจ่ายน้ำดับเพลิงอาคาร B	2-104
2.8.4-5 ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บน้ำของโครงการ	2-105
2.8.4-6 แบบขยายและรูปตัดถังเก็บน้ำใต้ดิน	2-106
2.8.5-1 ผังแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-109
2.8.5-2 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A	2-110
2.8.5-3 รูปตัดระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A	2-111
2.8.5-4 แบบขยายบ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร B	2-112
2.8.5-5 รูปตัดบ่อบำบัดน้ำเสียอาคาร B	2-113
2.8.5-6 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B	2-114
2.8.5-7 รูปตัดระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B	2-115
2.8.5-8 แผนภาพแสดงรายละเอียดขั้นตอนระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A	2-116
2.8.5-9 แผนภาพแสดงรายละเอียดขั้นตอนระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B	2-117
2.8.5-10 แผนภาพแสดงรายละเอียดขั้นตอนระบบบำบัดน้ำเสียร้านค้า	2-121
2.8.5-11 ผังแสดงการบำบัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำเสีย (Aerosol)	2-124
2.8.6-1 แผนภูมิระบบระบายน้ำเสียอาคาร A	2-128
2.8.6-2 แผนภูมิระบบระบายน้ำเสียอาคาร B	2-129
2.8.6-3 ผังระบายน้ำภายในโครงการ	2-130
2.8.6-4 แบบแสดงจุดเชื่อมต่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ	2-131
2.8.6-5 แบบขยายและรูปตัดบ่อบำบัดน้ำอาคาร A	2-132
2.8.6-6 แบบขยายและรูปตัดบ่อบำบัดน้ำอาคาร B	2-133
2.8.6-7 รูปตัดบ่อบำบัดน้ำอาคาร B	2-134
2.8.7-1 ตัวอย่างตำแหน่งห้องพักขยะประจำชั้น (ชั้นที่ 2-7 อาคาร A)	2-137
2.8.7-2 ตัวอย่างตำแหน่งห้องพักขยะประจำชั้น (ชั้นที่ 2-7 อาคาร B)	2-138

	หน้า
2.8.7-3 แบบแปลนและรูปตัดห้องพักขยะประจำชั้น _____	2-139
2.8.7-4 ตำแหน่งห้องพักขยะรวมและเส้นทางเดินรถขยะภายในโครงการ _____	2-140
2.8.7-5 แบบแปลนและรูปตัดห้องพักขยะรวม _____	2-141
2.8.7-6 แบบขยายส่วนห้องพักขยะ (แสดงความกว้างบริเวณทางเดินจากห้องพักขยะรวมไปยังที่จอดรถขนขยะ) _____	2-144
2.8.7-7 ผังแสดงการบำบัดอากาศจากห้องพักขยะเปียก _____	2-146
2.8.7-8 ลักษณะภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นตู้คอนเทนเนอร์ ขนาดความจุ 12 ลูกบาศก์เมตร (ข้อมูลจากสำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม งานบริการจัดการมูลฝอยเทศบาลนครนนทบุรี) _____	2-152
2.8.9-1 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างของโครงการ _____	2-157
2.8.9-2 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวยั่งยืนของโครงการ _____	2-158
2.8.9-3 ผังแสดงไม้ยืนต้นบริเวณชั้นล่างของโครงการ _____	2-159
2.8.9-4 ผังแสดงไม้พุ่ม-ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นล่างของโครงการ _____	2-160
2.8.9-5 รูปตัดแสดงการปลูกไม้ยืนต้น (1) _____	2-161
2.8.9-6 รูปตัดแสดงการปลูกไม้ยืนต้น (2) _____	2-162
2.8.9-7 ผังแสดงแนวรั้วโครงการ _____	2-163
2.8.10-1 แบบแสดงการเพิ่มอุปกรณ์อำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการฯ ในลิฟต์โดยสารทั่วไป และมีการใช้งานของผู้พิการ (รถเข็น) 1 คัน พร้อมผู้โดยสารปกติ _____	2-165
2.10.3-1 เส้นทางรถขนส่งดิน _____	2-170
2.10.3-2 ขั้นตอนการทำรั้วโครงการ _____	2-171
2.10.5-1 ผังบริเวณที่พักคนงาน _____	2-173
2.10.6-1 ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง _____	2-175
2.10.6.2-1 แบบขยายจุดล้างล้อรถ _____	2-178
2.10.6.2-2 ตัวอย่างจุดล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ _____	2-178
2.10.6.5-1 ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในระยะก่อสร้าง _____	2-186
2.10.6.5-2 แผนอพยพหนีไฟในระยะก่อสร้าง _____	2-187
2.11-1 การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะรื้อถอนสำนักงานขาย _____	2-201
2.11-2 การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนของโครงการในระยะดำเนินการ _____	2-202

	หน้า
3.2.1-1 สภาพภูมิประเทศของบริเวณพื้นที่ศึกษา _____	3-3
3.2.2-1 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) ณ บริเวณสถานีอุตุนิยมวิทยาสนามบินดอนเมือง _____	3-6
3.2.2-2 ทิศทางลมและแนวร่องมรสุมต่างๆ ที่พัดผ่านประเทศไทย _____	3-7
3.2.3-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง (สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด) _____	3-9
3.2.3-2 ตำแหน่งจุดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง _____	3-12
3.2.3-3 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง _____	3-13
3.2.4-1 แผนที่ธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่โครงการ _____	3-18
3.2.4-2 แผนที่แสดงรอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย _____	3-20
3.2.4-3 แผนที่ศูนย์กลางแผ่นดินไหวในประเทศไทย และบริเวณใกล้เคียง _____	3-21
3.2.4-4 แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย _____	3-22
3.2.5-1 ชุดดินบริเวณพื้นที่โครงการ _____	3-26
3.2.6-1 การเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองวัว _____	3-31
3.2.7-1 เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล _____	3-35
3.3.1-1 ต้นไม้ใหญ่ที่พบในพื้นที่โครงการ _____	3-36
3.3.2-1 ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในคลองวัว _____	3-41
3.4.1-1 ร่าง แผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่จำแนกประเภทท้ายกระทรวง ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 _____	3-47
3.4.1-2 แผนที่แนบท้ายเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรีเรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557 _____	3-51
3.4.1-3 ภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณพื้นที่ศึกษา รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-55
3.4.1-4 การแปลภาพถ่ายการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษา (รัศมี 1 กิโลเมตร) รอบพื้นที่โครงการ _____	3-56
3.4.1-5 การใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-59
3.4.2-1 ที่ตั้งโครงการและโครงข่ายคมนาคมโดยรอบโครงการ _____	3-63
3.4.2-2 ลักษณะทางกายภาพของถนนเลียบเมืองนนทบุรี _____	3-64
3.4.2-3 ลักษณะทางกายภาพของถนนนนทบุรี 1 (สนามบินน้ำ) _____	3-64

	หน้า
3.4.2-4 ลักษณะทางกายภาพของถนนรัตนธิเบศร์ _____	3-65
3.4.2-5 เส้นทางคมนาคมขนส่งสาธารณะบริเวณพื้นที่ศึกษา _____	3-66
3.4.2-6 ตำแหน่งจุดสำรวจปริมาณการจราจร _____	3-68
3.4.2-7 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้าในวันทำงานปกติ _	3-70
3.4.2-8 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้าในวันทำงานปกติ _____	3-71
3.4.2-9 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วนในวันทำงานปกติ _	3-72
3.4.2-10 สภาพการจราจรบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วนในวันทำงานปกติ _____	3-73
3.4.2-11 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็นวันทำงานปกติ _	3-74
3.4.2-12 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็นวันทำงานปกติ _____	3-75
3.4.2-13 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้าในวันหยุด _____	3-76
3.4.2-14 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้าในวันหยุด _____	3-77
3.4.2-15 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วนในวันหยุด _____	3-78
3.4.2-16 สภาพการจราจรบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วนในวันหยุด _____	3-79
3.4.2-17 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็นในวันหยุด _____	3-80
3.4.2-18 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็นในวันหยุด _____	3-81
3.4.6-1 เส้นทางรถเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่โครงการ _____	3-86
3.4.7-1 เส้นทางระบายน้ำของโครงการ _____	3-88
3.4.8-1 จุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี _____	3-90
3.5.1-1 สัดส่วนพื้นที่ปกครองในพื้นที่ศึกษาโครงการรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ _	3-92
3.5.1.1-1 แนวโน้มจำนวนประชากรจากงานทะเบียนเทศบาลนครนนทบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2564 _____	3-94
3.5.1.1-2 แนวโน้มอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรตามทะเบียนบ้านต่อปี เทศบาลนครนนทบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2556-2564 _____	3-96
3.5.1.1-3 แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้านของเทศบาลนครนนทบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2556-2564 _____	3-97
3.5.1.1-4 พีรามิดประชากรเทศบาลนครนนทบุรี เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2555 และปี พ.ศ. 2564 _____	3-100
3.5.1.1-5 อัตราการพึ่งพิงเทศบาลนครนนทบุรี ปี พ.ศ. 2555 และปี พ.ศ. 2564 _____	3-103
3.5.1.1-6 อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติต่อประชากร 100 คน เทศบาลนครนนทบุรี ปี 2556-2564 _____	3-104
3.5.1.1-7 อัตราการย้ายถิ่นสุทธิของประชาชน เทศบาลนครนนทบุรี ปี 2556-2564 _____	3-105

3.5.1.1-8	กราฟแสดงความสัมพันธ์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรเทศบาลนครนนทบุรี	3-113
3.5.1.2-1	ภาพถ่ายสอบถามสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน _____	3-123
3.5.1.2-2	ตำแหน่งกลุ่มพื้นที่ติดโครงการที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม _____	3-124
3.5.1.2-3	กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นได้ (ไม่รวมกลุ่มติดพื้นที่โครงการ) _____	3-134
3.5.1.2-4	ภาพถ่ายดำเนินการติดตามความคิดเห็นบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่ม ติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร เมื่อวันที่ 26-27 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-18.00 น. _____	3-139
3.5.1.2-5	แสดงขั้นตอนการนับจำนวนหลังคาเรือนอยู่ในระยะรัศมีระหว่าง 100 เมตร ถึง 1,000 เมตร รอบที่ตั้งของโครงการ _____	3-141
3.5.1.2-6	แผนที่แสดงการกระจายตัวของกลุ่มประชากรไกลพื้นที่โครงการ ที่อยู่ในรัศมี 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นได้ _____	3-147
3.5.1.2-7	กลุ่มผู้นำชุมชน ที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-149
3.5.1.2-8	กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่ราชการ ที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ _____	3-151
3.5.1.2-9	กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ _____	3-153
3.5.2-1	เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ (เดือนเมษายน 2565) _____	3-238
3.5.2-2	ภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในพื้นที่ศึกษา _____	3-239
3.5.2-3	ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (เดือนเมษายน 2565) _____	3-240
3.5.2-4	ภาพถ่ายกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 1 _____	3-242
3.5.2-5	ภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อนลงรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 _____	3-244
3.5.2-6	ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการฯ ก่อนลงรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เทศบาลนครนนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา _____	3-245
3.5.2-7	ภาพถ่ายกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 2 _____	3-247
3.5.3-1	สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ _____	3-487
3.5.3-2	สถานที่ก่อสร้างภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ และจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม _____	3-490

	หน้า
3.5.6-1	สถานีดับเพลิงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ _____ 3-495
3.5.6-2	ตำแหน่งหัวดับเพลิงใกล้เคียงพื้นที่โครงการ _____ 3-497
3.5.8-1	โบราณสถานในอำเภอเมืองนนทบุรี _____ 3-499
3.5.8-2	โบราณสถานในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ _____ 3-506
3.5.8-3	บ้านเรือน แหล่งศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น ของจังหวัดนนทบุรี บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ _____ 3-507
4.2.2-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้าง _____ 4-38
4.2.2-2	บ้านพักอาศัย/อาคารพักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 350 เมตร _____ 4-41
4.2.3-1	วัสดุกันเสียงและระยะที่ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง _____ 4-68
4.2.3-2	ผังแสดงระยะห่างจากอาคารสำนักงานถึงแหล่งรับเสียง _____ 4-72
4.2.3-3	ผังแสดงระยะห่างจากอาคารข้างเคียงและแนวการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ช่วงก่อสร้างโครงการชั้น 1 _____ 4-80
4.2.3-4	ภาพตัดแสดงวัสดุกันเสียงในการก่อสร้างอาคาร ชั้น 2-8 (งานขึ้นโครงสร้าง) _____ 4-97
4.2.3-5	ภาพตัดแสดงวัสดุกันเสียงในการก่อสร้างอาคาร ชั้น 2-8 (งานขึ้นโครงสร้าง) _____ 4-98
4.2.3-6	ภาพตัดแสดงวัสดุกันเสียงในการก่อสร้าง (งานเก็บงานและตกแต่ง) _____ 4-99
4.2.4-1	ผังแสดงตำแหน่งสำนักงานขาย (ชั่วคราว) และจุดจอดรถบรรทุก ในระยะรื้อถอน _____ 4-112
4.2.4-2	ระยะห่างระหว่างเสาเข็มโครงการกับอาคารข้างเคียง _____ 4-122
4.2.4-3	ผังแสดงเส้นทางการเดินรถและพื้นที่ก่อสร้างโครงการ _____ 4-125
4.2.6-1	ตำแหน่งการตรวจสอบการทรุดตัวของดินและการเสียรูปเชิงมุมของโครงสร้าง _____ 4-134
4.3.1-1	ต้นไม้ใหญ่ที่พบในพื้นที่โครงการ _____ 4-139
4.3.1-2	ผังแสดงตำแหน่งย้ายต้นไม้ _____ 4-140
4.4.2-1	เส้นทางการขนส่งในช่วงระยะก่อสร้าง _____ 4-149
4.4.2-2	การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____ 4-150
4.4.2-3	การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงนอกช่วงโมงเร่งด่วน ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____ 4-151
4.4.2-4	การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงโมงเร่งด่วนเย็น ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____ 4-152

	หน้า
4.4.2-5 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันหยุดในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-153
4.4.2-6 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันหยุดในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-154
4.4.2-7 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันหยุดในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-155
4.4.2-8 การเดินทางเข้า-ออกอาคารของคอนโดตัวอย่างในวันทำงานปกติ _____	4-156
4.4.2-9 การเดินทางเข้า-ออกอาคารของคอนโดตัวอย่างในวันหยุด _____	4-157
4.4.2-10 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันทำงานปกติ ในปีเปิดดำเนินโครงการ _____	4-158
4.4.2-11 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันทำงานปกติในปีเปิดดำเนินโครงการ _____	4-159
4.4.2-12 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันทำงานปกติ ในปีดำเนินโครงการ _____	4-160
4.4.2-13 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันหยุดในปีเปิดดำเนินโครงการ _____	4-161
4.4.2-14 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันหยุดในปีเปิดดำเนินโครงการ _____	4-162
4.4.2-15 การกระจายการเดินทางเข้า-ออกโครงการในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันหยุดในปีเปิดดำเนินโครงการ _____	4-163
4.4.2-16 อัตราการเพิ่มของปริมาณจราจรบนทางหลวงหมายเลข 302 จากปี พ.ศ. 2554 ถึงปี พ.ศ. 2563 _____	4-164
4.4.2-17 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-165
4.4.2-18 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-166
4.4.2-19 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันทำงานปกติ ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-167
4.4.2-20 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันหยุด ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-168

	หน้า
4.4.2-21 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันหยุด ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-169
4.4.2-22 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันหยุด ในช่วงก่อสร้างโครงการ _____	4-170
4.4.2-23 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันทำงานปกติ ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-171
4.4.2-24 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันทำงานปกติ ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-172
4.4.2-25 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันทำงานปกติ ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-173
4.4.2-26 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ในวันหยุด ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-174
4.4.2-27 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วน ในวันหยุด ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-175
4.4.2-28 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ในวันหยุด ในปีเปิดดำเนินการโครงการ _____	4-176
4.4.2-29 แบบจำนวนวงเลี้ยวของรถบรรทุก ระยะก่อสร้าง ขาเข้า _____	4-189
4.4.2-30 แบบจำนวนวงเลี้ยวของรถบรรทุก ระยะก่อสร้าง ขาออก _____	4-190
4.4.2-31 แบบจำนวนวงเลี้ยวของรถยนต์ ระยะดำเนินการ _____	4-191
4.4.6-1 ตัวอย่างตำแหน่งฝาดึงเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ _____	4-203
4.4.8-1 กราฟ Hydraulic elements _____	4-214
4.5.4-1 ศาสนสถาน/โบราณสถาน และสถานที่ราชการ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ _____	4-335
4.5.5-1 มุมมองจากฝั่งตรงข้ามโครงการ ด้านถนนเลียบเมืองนนทบุรี บริเวณข้างร้านตัดต่อ (ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ) _____	4-337
4.5.5-2 มุมมองจากฝั่งตรงข้ามโครงการ ด้านถนนเลียบเมืองนนทบุรี ใกล้กับซอยเลียบเมืองนนทบุรี 14 (ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ) _____	4-338
4.5.5-3 มุมมองจากบริเวณทางเดินริมคลองวัดด้านข้างโครงการ (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) _____	4-339
4.5.5-4 มุมมองจากทางเดินริมคลองบางธรณี (ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ) _____	4-340
4.5.5-5 มุมมองจากวัดชมพูเวก ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-341
4.5.5-6 มุมมองจากวัดตำหนักใต้ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-342

	หน้า
4.5.5-7 มุมมองจากวัดแคนอก ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-343
4.5.5-8 มุมมองจากวัดเฉลิมแดงธรรมชาติ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-344
4.5.5-9 มุมมองจากพุทธสถานเชิงท่า-หน้าโบสถ์ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-345
4.5.5-10 มุมมองจากวัดน้อยนอก ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-346
4.5.5-11 มุมมองจากวัดสมรโกฏิ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-347
4.5.5-12 มุมมองจากวัดไทรมาเหนือ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-348
4.5.5-13 มุมมองจากวัดไทรมาได้ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-349
4.5.5-14 มุมมองจากวัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-350
4.5.5-15 มุมมองจากศาลากลาง จ.นนทบุรี หลังเก่า ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-351
4.5.5-16 มุมมองจากวัดโชติการาม ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-352
4.5.5-17 มุมมองจากวัดเขมาภิรตาราม ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-353
4.5.5-18 มุมมองจากวัดปราสาทนนทบุรี ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-354
4.5.5-19 มุมมองจากวัดค้ำคาว ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-355
4.5.5-20 มุมมองจากกรมพลธิการทหารบก ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-356
4.5.5-21 มุมมองจากกระทรวงพาณิชย์ สนาบบินน้ำ ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-357
4.5.5-22 มุมมองจากสำนักงานกบินแบ่งรัฐบาล ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-358
4.5.5-23 มุมมองจากศูนย์ราชการ จ.นนทบุรี (ด้านข้างอุทยานมกุฏมยสราน)	
ไปยังพื้นที่โครงการ _____	4-359
4.5.5-24 มุมมองจากภายในพื้นที่โครงการไปยังพื้นที่ติดต่อโครงการ _____	4-369
4.5.6-1 แบบจำลองการบดบังทิศทางลมตะวันออกเฉียงเหนือ	
ช่วงเดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ _____	4-371
4.5.6-2 แบบจำลองการบดบังทิศทางลมตะวันตกเฉียงใต้ ช่วงเดือนมีนาคม-พฤศจิกายน _____	4-372
4.5.6-3 แสดงผังตำแหน่งพื้นที่บุคคลอื่นติดโครงการ และบ้าน/อาคาร/พื้นที่บุคคลอื่น	
ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการในระยะ 100 เมตร _____	4-375
4.5.6-4 ภาพแสดงเงาตกกระทบในช่วงในเวลา 7.00 น. – 17.00 น.	
ของวันที่ 21 มีนาคม วันที่ 21 มิถุนายน และวันที่ 21 ธันวาคม _____	4-376
4.5.6-5 ภาพถ่ายการแจ้งผลกระทบและมาตรการด้านการบดบังแสงแดด	
เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 _____	4-383
5.2-1 การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง	
และระยะรื้อถอนสำนักงานขาย _____	5-172
5.2-2 การดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนของโครงการในระยะดำเนินการ _____	5-180

บทที่ 3

สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

3.1 บทนำ

การศึกษาสภาพปัจจุบันของทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ (รัศมี 1 กิโลเมตร) ในบทนี้จะเป็นการศึกษาที่ครอบคลุมถึงทรัพยากรและคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต เพื่อนำไปประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ดังจะกล่าวต่อไปในบทที่ 4

3.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

3.2.1 สภาพภูมิประเทศและอาณาเขตติดต่อ

จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย เป็นหนึ่งในจังหวัดปริมณฑล คือ นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ปทุมธานี ห่างจากกรุงเทพมหานคร 20 กิโลเมตร มีเนื้อที่ 622.38 ตารางกิโลเมตร หรือ 388,987.5 ไร่ ตั้งอยู่บนเส้นรุ้งที่ 13 องศา 47 ลิปดา ถึง 14 องศา 04 ลิปดาเหนือ เส้นแวงที่ 100 องศา 15 ลิปดา ถึง 100 องศา 34 ลิปดาตะวันออก อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ย 1.80 เมตร จังหวัดนนทบุรีมีลักษณะพื้นที่ทั่วไปเป็นที่ราบต่ำไม่มีภูเขา พื้นที่จังหวัดถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน โดยแม่น้ำเจ้าพระยา ส่วนที่มีพื้นที่มากประมาณ 3 ใน 4 ของจังหวัดอยู่ฝั่งตรงข้ามกับที่ตั้งจังหวัดซึ่งอยู่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับความสูงของพื้นที่ไม่เกิน 6 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง

เทศบาลนครนนทบุรีมีพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด 38.90 ตารางกิโลเมตร แบ่งการพัฒนาเป็นชุมชนประกอบด้วย 5 ตำบล 45 หมู่บ้าน (93 ชุมชน) ได้แก่ ตำบลสวนใหญ่ 9 หมู่บ้าน (13 ชุมชน) ตำบลตลาดขวัญ 11 หมู่บ้าน (19 ชุมชน) ตำบลบางเขน 9 หมู่บ้าน (13 ชุมชน) ตำบลท่าทราย 7 หมู่บ้าน (26 ชุมชน) และตำบลบางกระสอ 9 หมู่บ้าน (22 ชุมชน) มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	เขตเทศบาลนครปากเกร็ด (อำเภอปากเกร็ด) มีคลองบางตลาดเป็นเส้นแบ่งเขต
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร มีคลองประปาเป็นเส้นแบ่งเขต
ทิศใต้	ติดต่อกับ	กรุงเทพมหานคร มีคลองบางเขนและแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นเส้นแบ่งเขต
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	เขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ เขตเทศบาลเมืองบางศรีเมือง และเขตเทศบาลเมืองไทรมา (อำเภอเมืองนนทบุรี) มีแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นเส้นแบ่งเขต

สำหรับที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ริมถนนเลียบเมืองนนทบุรี-สนามบิณน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี (รูปที่ 3.2.1-1) มีสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปบริเวณรอบที่ตั้งโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร ส่วนใหญ่ประกอบด้วยชุมชน หมู่บ้าน บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์เพื่อการพักอาศัยและเพื่อการพาณิชย์กรรม สถานประกอบการ สถานที่ราชการ ศาสนสถาน และสถานศึกษา

3.2.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา

จังหวัดนนทบุรีอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุม 2 ชนิด คือมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมในช่วงฤดูหนาว ทำให้บริเวณจังหวัดนนทบุรีประสบกับสภาวะอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับมรสุมอีกชนิดหนึ่งคือมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมในช่วงฤดูฝนทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตก

ฤดูกาล

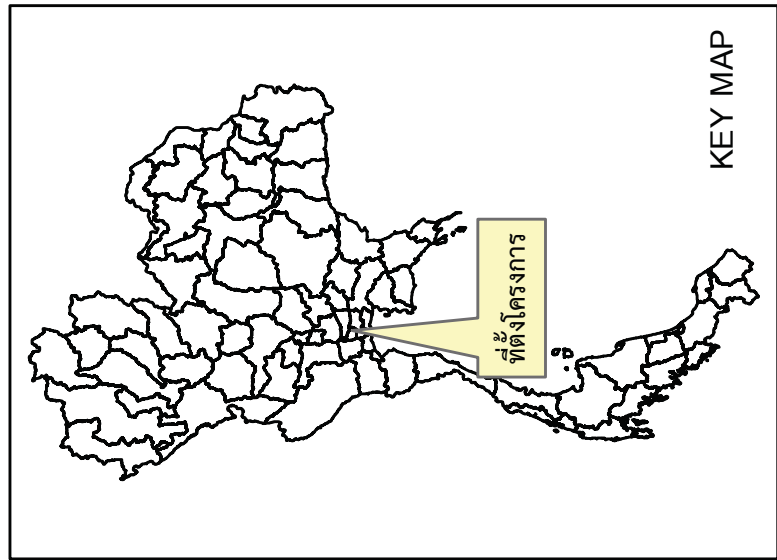
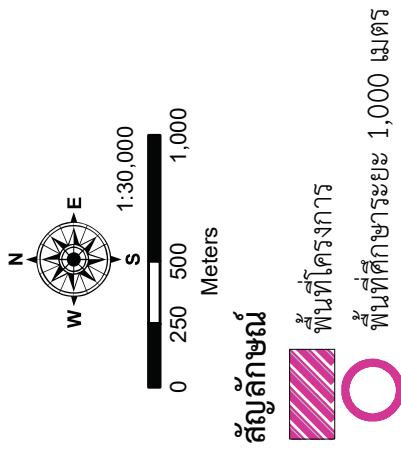
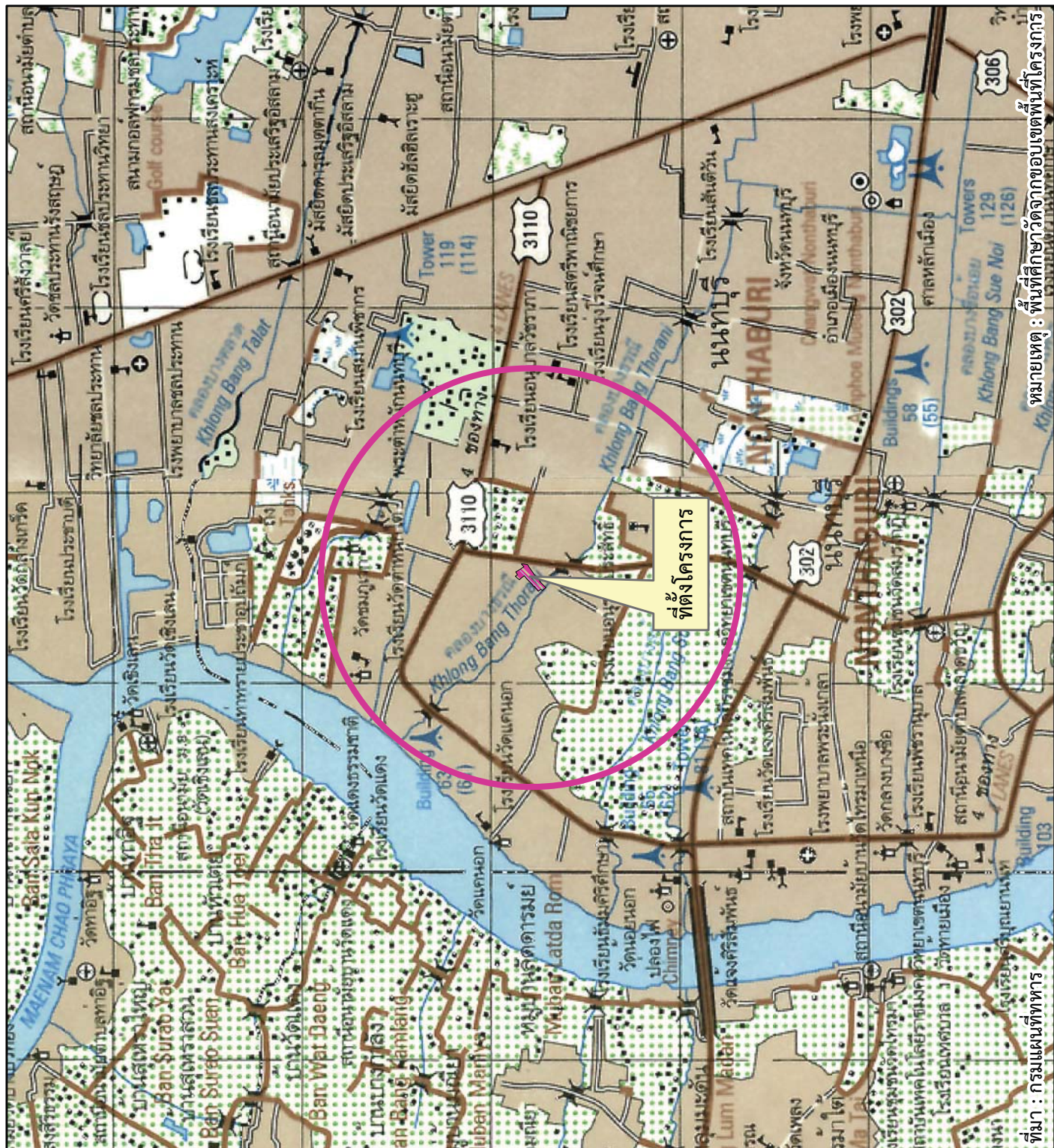
จังหวัดนนทบุรีตั้งอยู่ตอนกลางของประเทศติดกับกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งฤดูกาลของจังหวัดนนทบุรี ออกเป็น 3 ฤดู ดังนี้

- ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งมีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดนนทบุรีอยู่ในภาคกลาง อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่มาปกคลุมในช่วงฤดูหนาวจะช้ากว่าภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศหนาวเย็นช้ากว่าสองภาคดังกล่าว โดยเริ่มมีอากาศหนาวเย็นประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป โดยมีอากาศหนาวจัดในเดือนธันวาคม

- ฤดูร้อน เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลง คือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้เป็นลมฝ่ายใต้ ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว โดยมีอากาศร้อนจัดอยู่ในเดือนเมษายน

- ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพัดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคเหนือเป็นลำดับในระยะนี้ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง

สำหรับสภาพภูมิอากาศ และอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ศึกษาจะใช้ข้อมูลสถิติภูมิอากาศในช่วง 10 ปี (ระหว่างปี พ.ศ 2555-2564) ของสถานีตรวจวัดอากาศที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ คือ สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ สนามบินดอนเมือง แสดงในตารางที่ 3.2.2-1 และสามารถสรุปสภาพภูมิอากาศได้ดังนี้



ที่มา : กรมแผนที่ทหาร

รูปที่ 3.2.1-1 สภาพภูมิประเทศของบริเวณพื้นที่ศึกษา

ตารางที่ 3.2.2-1 สถิติภูมิอากาศ ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) บริเวณสถานีตรวจวัดสนามบินดอนเมือง

Station : DON MUANG AIRPORT
Index Station : 48456

Latitude : 13° 55' 9.0" N
Longitude : 100° 36' 18.0" E

Elements		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual
Pressure (hPa)	Mean	1012.60	1012.00	1010.40	1009.00	1007.50	1006.80	1006.80	1006.90	1008.10	1009.80	1010.80	1012.50	1009.43
	Ext. Max.	1022.88	1021.36	1018.53	1016.75	1015.82	1013.75	1013.66	1015.45	1015.25	1019.13	1017.31	1054.18	1054.18
	Ext. Min.	1005.45	1003.29	1002.24	1001.91	1001.32	998.89	999.84	999.79	999.48	1001.26	1005.04	1005.83	998.89
	Mean Daily Range	4.7	4.7	5	4.9	4.6	3.8	3.8	4	4.6	4.7	4.5	4.7	4.5
Temperature (Celsius)	Mean Max.	31.6	33.3	35	35.7	35.4	34.1	33.5	33.3	32.8	32.6	32.6	31.4	33.4
	Ext. Max.	35.4	37.6	39.7	39.9	40.1	37.9	37.5	36.7	36.4	37.2	36.7	36	40.1
	Mean Min.	22.8	24.2	26.5	27.2	27.3	26.9	26.6	26.5	25.9	25.7	25.3	23.2	25.7
	Ext. Min.	15.3	14.9	21.3	21.3	0.0	23.0	23.1	23.4	22.5	21.9	20.7	14.8	0.0
Dew Point (Celsius)	Mean	27.0	28.7	30.2	30.8	30.8	29.9	29.4	29.2	28.7	28.5	28.7	27.2	29.1
	Mean	19.5	21.2	23.5	24.1	24.6	24.3	23.9	23.9	24.4	24.1	22.5	19.6	23.0
Relative Humidity (%)	Mean	66.0	66.0	70.0	70.0	71.0	74.0	74.0	75.0	79.0	79.0	71.0	65.0	71.4
	Mean Max.	84.0	84.0	88.0	87.0	87.0	88.0	88.0	89.0	93.0	93.0	86.0	81.0	87.4
Wind (Knots)	Mean Min.	47.0	47.0	49.0	49.0	53.0	57.0	57.0	58.0	62.0	61.0	55.0	49.0	53.6
	Ext. Min.	27.0	19.0	18.0	26.0	30.0	36.0	35.0	38.0	43.0	31.0	31.0	34.0	18.0
Visibility (Km.)	07.00LST	6.4	6.8	8.1	8.7	9.6	9.8	9.8	9.9	9.4	8.2	8.6	7.7	8.6
Cloud Amount (1-10)	Mean	5.0	5.1	5.5	6.0	6.3	6.8	7.4	7.4	7.3	6.7	5.7	5.0	6.2
Wind (Knots)	Prev. Wind	E	S	S	S	SW	SW	W	SW	W	NE	N	NE	-
	Mean wind speed	4.7	5.2	6.5	6.1	5.9	6.1	6.4	6.4	5.2	4.5	4.8	5.0	5.6
	Max. wind speed	25.0	31.0	40.0	46.0	43.0	44.0	45.0	52.0	40.0	45.0	35.0	25.0	52.0
Pan Evaporation (mm.)	Total	-	-	-	-	-	173.7	100.0	28.8	-	-	-	-	302.5
Rainfall (mm.)	Total	27.4	18.7	45.6	84.0	19.2	187.4	166.4	175.4	300.9	216.0	34.5	30.7	1446.2
Phenomena (Days)	Num. of Days	3.0	2.5	3.9	8.0	15.3	18.0	18.9	20.7	20.7	16.5	5.0	2.9	135.8
	Daily maximum	36.5	52.7	94.0	65.0	83.9	82.0	104.6	76.0	108.9	82.0	80.9	93.2	108.9
	Fog	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0
	Haze	18.4	17.0	8.3	6.3	2.2	0.1	0.2	0.2	1.5	4.9	6.1	16.6	81.8
Thunderstorm	Hail	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	Thunderstorm	0.3	0.1	0.8	3.2	5.0	3.6	4.0	4.7	6.5	4.7	1.0	0.0	33.9
	Squall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, เดือนพฤษภาคม 2565

AGROMETROLOGICAL ANALYSIS SUB-DIVISION, AGROMETEOROLOGY DIVISION

DATA PROCESSING SUB-DIVISION, CLIMATOLOGY DIVISION

METEOROLOGICAL DEPARTMENT

1) อุณหภูมิ (Temperature)

อุณหภูมิโดยเฉลี่ยของแต่ละเดือนในรอบปีมีค่าแตกต่างกันไม่มากนัก โดยอยู่ในช่วง 27.0-30.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปีเท่ากับ 29.1 องศาเซลเซียส เดือนที่มีอุณหภูมิสูงสุด คือ เดือนเมษายน มีอุณหภูมิสูงสุดโดยเฉลี่ย 35.7 องศาเซลเซียสเท่ากัน และเดือนที่มีอุณหภูมิต่ำสุด คือ เดือนมกราคม มีอุณหภูมิต่ำสุดโดยเฉลี่ย 22.8 องศาเซลเซียส

2) ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดทั้งปีเท่ากับร้อยละ 71.4 ความชื้นสัมพัทธ์โดยเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 65.0-79.0 เดือนที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดโดยเฉลี่ย คือ เดือนกันยายน และเดือนตุลาคม มีความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดโดยเฉลี่ยร้อยละ 93 เท่ากัน ส่วนเดือนที่มีความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดโดยเฉลี่ย คือ เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์มีความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดโดยเฉลี่ยร้อยละ 47

3) ลม (Wind)

ความเร็วลมโดยเฉลี่ยตลอดทั้งปีมีค่าเท่ากับ 5.6 น็อต โดยในแต่ละเดือนได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศต่างๆ ด้วยความเร็วลมที่แตกต่างกัน (แสดงดังรูปที่ 3.2.2-1) ดังนี้

ในเดือนมกราคม ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันออก ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 4.7 น็อต

ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศใต้ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 5.2-6.5 น็อต

ในช่วงเดือนพฤษภาคม เดือนมิถุนายน และเดือนสิงหาคม ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 5.9-6.4 น็อต

ในเดือนกรกฎาคมและเดือนกันยายน ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 5.2 น็อต

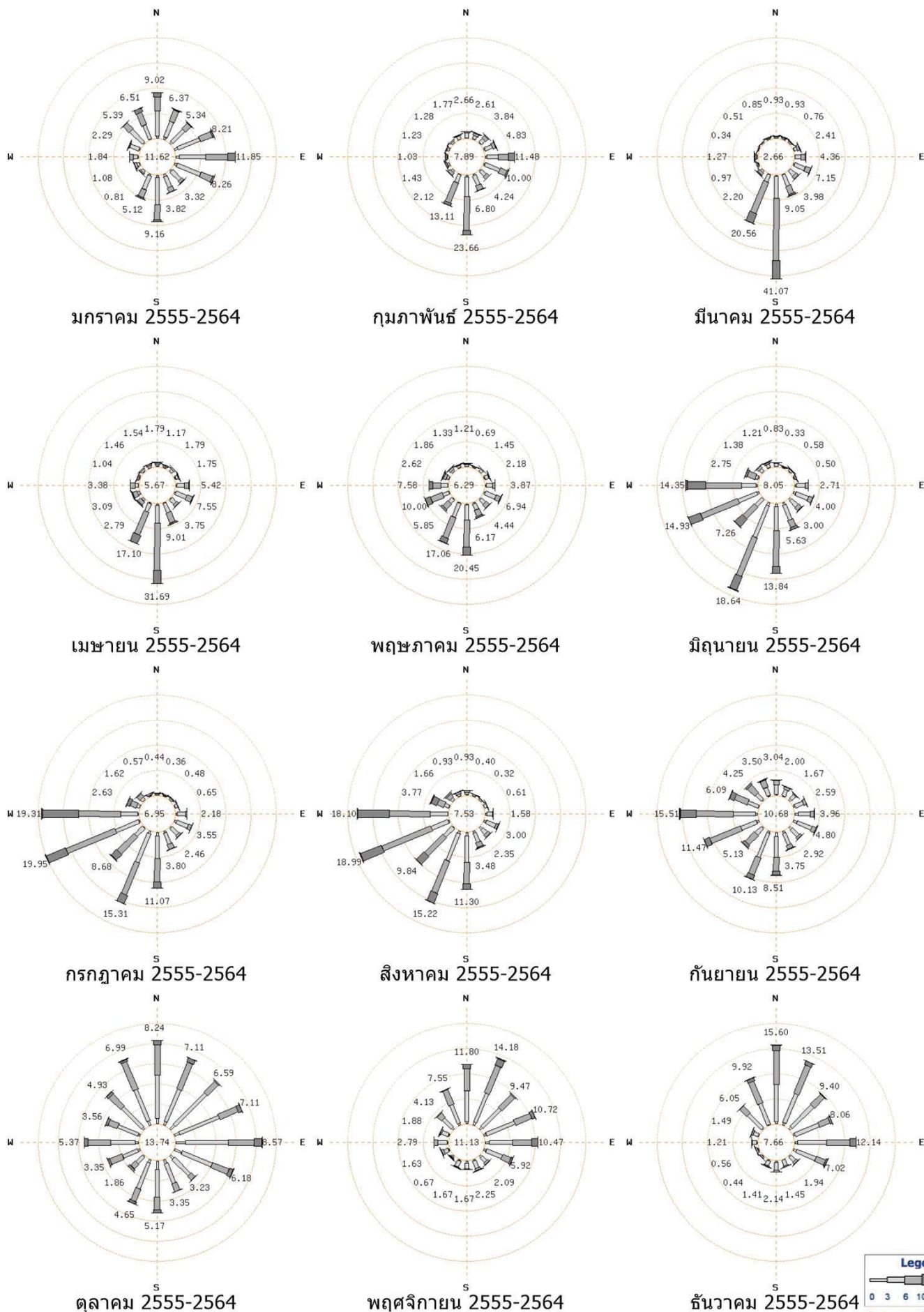
ในช่วงเดือนตุลาคมและเดือนธันวาคม ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 4.5 - 5.0 น็อต

ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศเหนือด้วยความเร็วลมเฉลี่ย 4.8 น็อต

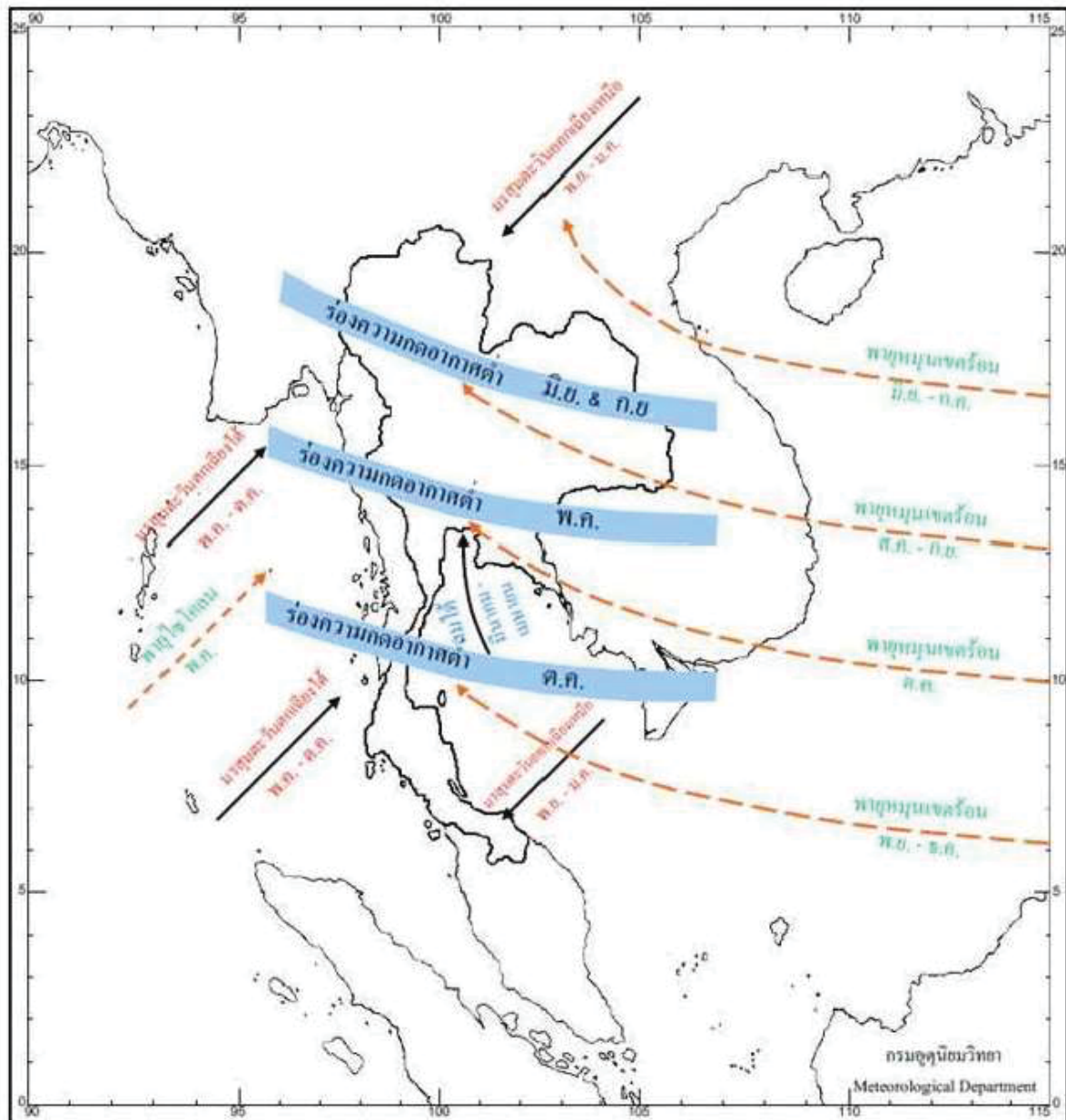
นอกจากนี้ในช่วงเดือนพฤษภาคมได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลนที่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้จากอ่าวเบงกอล (แสดงดังรูปที่ 3.2.2-2)

4) ปริมาณน้ำฝน

จากสถิติปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในคาบ 10 ปี พบว่า ฝนจะตกประปรายตลอดปีโดยจะเริ่มตกชุกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม เดือนที่มีฝนตกหนักที่สุด คือ เดือนกันยายน ซึ่งมีฝนตกเฉลี่ยถึง 20.7 วัน มีปริมาณฝนเฉลี่ย 300.9 มิลลิเมตร ปริมาณน้ำฝนทั้งปีมีปริมาณ 1,446.2 มิลลิเมตร จำนวนวันที่มีฝนตกโดยเฉลี่ยตลอดปีเท่ากับ 135.8 วัน



รูปที่ 3.2.2-1 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) ณ บริเวณสถานีอุตุนิยมวิทยาสนามบินดอนเมือง



3.2.3 คุณภาพอากาศและระดับเสียง

3.2.3.1 คุณภาพอากาศ

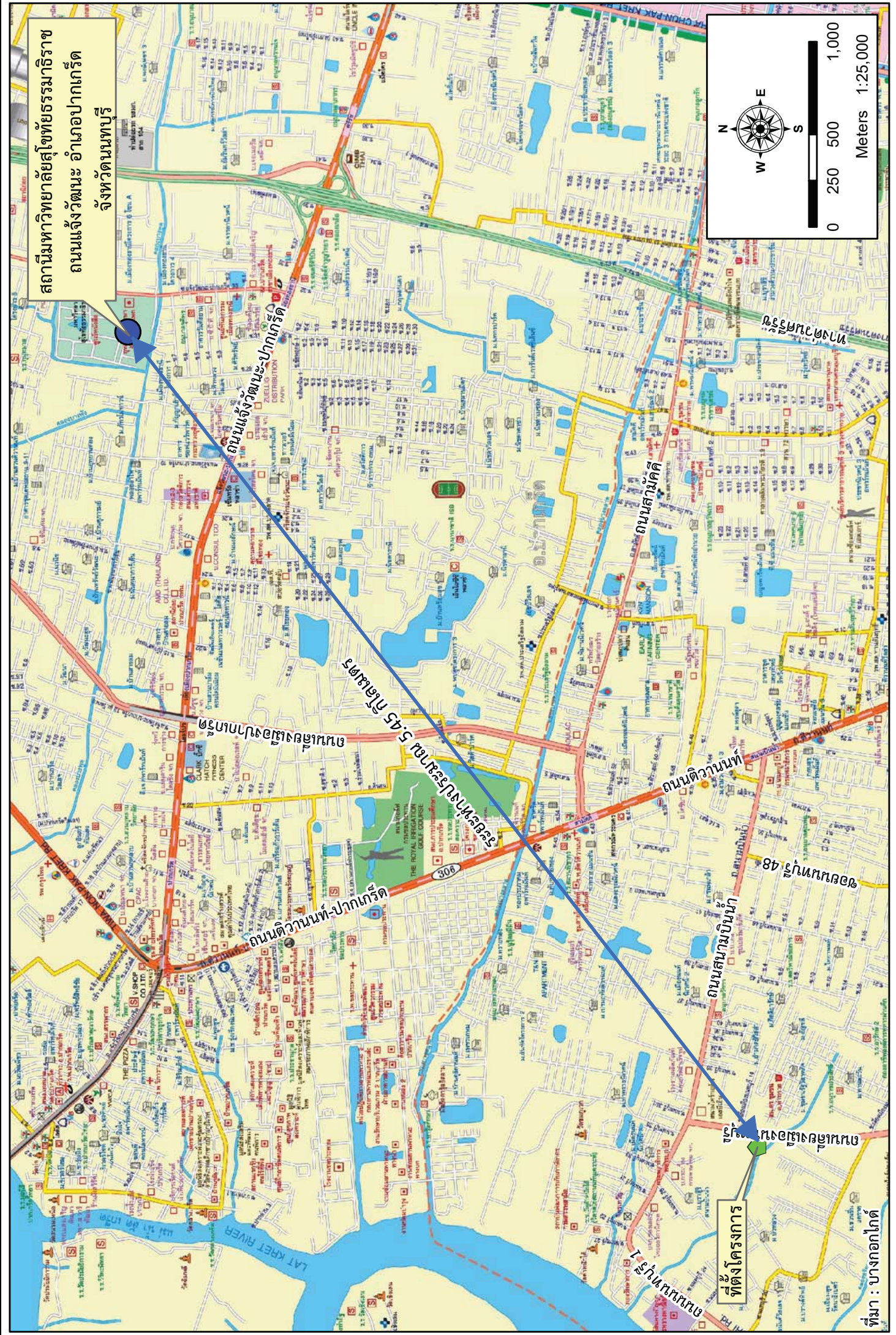
บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทำการสำรวจภาคสนาม โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) การรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ

จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในจังหวัดนนทบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2564 ตรวจวัดโดยสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ พบว่า สถานีตรวจวัดที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ คือ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ซึ่งห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 5.45 กิโลเมตร (รูปที่ 3.2.3-1) โดยมีผลการตรวจวัดสารมลพิษจำนวน 6 ชนิด (ตารางที่ 3.2.3-1)

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 0.0236 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (9 ppb) ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่า 0.008 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (3 ppb)
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 0.154 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (82 ppb) ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่า 0.021 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (11 ppb)
- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าสูงสุดอยู่ในช่วง 3.2065 - 3.4356 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (2.8-3 ppm) ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่าสูงสุดอยู่ในช่วง 2.8172 - 2.9202 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (2.46-2.55 ppm) ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่าอยู่ในช่วง 1.0078-1.9583 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (0.88-1.71 ppm)
- ฝุ่นรวม (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.100-0.420 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่าอยู่ในช่วง 0.060-0.080 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.117-0.133 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (117-133 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่าอยู่ในช่วง 0.033-0.047 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (33-47 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
- ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.063-0.074 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (63-74 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ค่าเฉลี่ย 1 ปี มีค่าอยู่ในช่วง 0.017-0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (17-26 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

โดยค่าเฉลี่ยของสารมลพิษที่ตรวจวัดส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ปริมาณฝุ่นรวม (TSP) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในปี 2563 มีค่าสูงสุดเท่ากับ 0.420 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในปี 2562 และปี 2564 มีค่าสูงสุดเท่ากับ 0.133 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (133 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และ 0.122 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (122 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามลำดับ ซึ่งค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5



รูปที่ 3.2.3-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง (สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด)

ตารางที่ 3.2.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2564)

สถานี	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี														
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			ค่าเฉลี่ย 1 ปี			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ค่าเฉลี่ย 1 ปี			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)		
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m ³)	ค่าสูงสุด	ครั้ง>std.*	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m ³)	ค่าสูงสุด	ครั้ง>std.*	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m ³)	ค่าสูงสุด	ครั้ง>std.*	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m ³)	ค่าสูงสุด	ครั้ง>std.*	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m ³)	ค่าสูงสุด	ครั้ง>std.*
บึงศรีสวัสดิ์	0.0236 (9 ppb)	0.000	0/3,285	0.008 (3 ppb)	0.154 (82 ppb)	0/4,778	0.021 (11 ppb)	3.2065 (2.8 ppm)	0.1145 (0.1 ppm)	0/7,883	2.8172 (2.46 ppm)	0.1489 (0.13 ppm)	0.078 (0.88 ppm)	0.210	0/49
	#	#	#	#	#	#	#	3.4356 (3 ppm)	1.4888 (1.3 ppm)	0/2,485	2.9202 (2.55 ppm)	1.4888 (1.3 ppm)	1.9583 (1.71 ppm)	0.420	1/34
2563	#	#	#	#	#	#	#	-	-	-	-	-	-	0.100	0/12
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
2564	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
ค่ามาตรฐาน	0.78 (300 ppb)	0.10 (40 ppb)	0.057 (30 ppb)	0.32 (170 ppb)	0.057 (30 ppb)	0.057 (30 ppb)	34.2 (30 ppm)	10.26 (9 ppm)	10.26 (9 ppm)	0.33	0.1	0.12 (120 µg/m ³)	0.05 (50 µg/m ³)	0.05 (50 µg/m ³)	0.025 (25 µg/m ³)

หมายเหตุ * : จำนวนครั้งที่เกินมาตรฐาน/จำนวนครั้งที่ตรวจวัด

: ไม่มีการตรวจวัด

ที่มา : สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ, เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ไมโครน (PM2.5) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในปี 2562-2564 มีค่าสูงสุดเท่ากับ 0.074 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (74 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) 0.072 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (72 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และ 0.063 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (63 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามลำดับ ซึ่งค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

2) การสำรวจภาคสนาม

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการฯ โดยทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ระหว่างวันที่ 21-24 พฤษภาคม 2565 ซึ่งตำแหน่งจุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการจะติดตั้งบริเวณพื้นที่ว่างใกล้กับถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ที่ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้ที่สุด และจะมีความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นละออง ก๊าซต่างๆ และเสียงจาการรถยนต์บนถนนในระดับสูง ดังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3.2.3-2 และแสดงภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศดังรูปที่ 3.2.3-3 สำหรับผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.2.3-2 (ภาคผนวก ง-1) พบว่า

- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate : TSP) บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการมีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.059-0.068 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกำหนดประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter : PM₁₀) มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.021-0.027 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกำหนดประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นอกจากนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารมลพิษเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และ Total Hydrocarbon ระหว่างวันที่ 21-24 พฤษภาคม 2565 แสดงดังตารางที่ 3.2.3-2 (ภาคผนวก ง-1) ผลการตรวจวัด พบว่า

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.0052-0.0104 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (1.99-3.97 ppb) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) พบว่ามีค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.0061-0.0342 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (3.24-18.18 ppb) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



รูปที่ 3.2.3-2 ตำแหน่งจุดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง



ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพถ่ายการตรวจวัดเสียงบริเวณโรงเรียนอนุราชประสิทธิ์

สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ**
- พื้นที่ศึกษาระยะ 100 เมตร**
- ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ**
- ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียง**
- ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณโรงเรียนอนุราชประสิทธิ์**

ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



บริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณโรงเรียนอนุราชประสิทธิ์

รูปที่ 3.2.3-3 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง

ตารางที่ 3.2.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ จัดซื้อ สมุนไพร - รัตนนิเปศวร์

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด							
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)	SO ₂ (mg/m ³)		NO ₂ (mg/m ³)		CO (mg/m ³)	Total Hydrocarbon (mg/m ³)
	ค่าเฉลี่ย 24 ชม. (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ย 24 ชม. (mg/m ³)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 3 ชม. (ppm)
21-22 พฤษภาคม 2565	0.059	0.021	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 3 ชม. (ppm)
22-23 พฤษภาคม 2565	0.065	0.025	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 3 ชม. (ppm)
23-24 พฤษภาคม 2565	0.068	0.027	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppb)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 1 ชม. (ppm)	ค่าเฉลี่ย 3 ชม. (ppm)
ค่ามาตรฐาน	0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	0.78 ^{2/} (300 ppb ^{2/})	0.32 ^{3/} (170 ppb ^{3/})	34.20 ^{4/} (30 ppm ^{4/})	-	-	-

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากักซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากักซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
4/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : ตรวจวัดโดยสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ระหว่างวันที่ 21-24 พฤษภาคม 2565

- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) พบว่า มีค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.229-0.916 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (0.2-0.8 ppm) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) พบว่า มีค่าเฉลี่ย 3 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.106-0.744 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (0.2-1.4 ppm)

3.2.3.2 ระดับเสียง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิผลตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและทำการสำรวจภาคสนาม โดยตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1) การรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงตามรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศและเสียงประเทศไทย ดำเนินการโดยกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2563 โดยสถานีตรวจวัดที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่สุด คือ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ซึ่งห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 5.45 กิโลเมตร ซึ่งมีผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hrs}$) อยู่ในช่วง 59.3-60.6 dB(A) แสดงดังตารางที่ 3.2.3-3

ตารางที่ 3.2.3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณสถานีตรวจวัดระดับเสียงมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ปี พ.ศ.	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hrs}$) (dB(A)) ⁽²⁾			จำนวนวัน > 70 / จำนวนวันที่ตรวจวัด (ร้อยละ)
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย	
2561	54.8	77.6	59.3	7/292 (2.4)
2562	49.4	67	58.6	0/303 (0)
2563	55.4	68.9	60.6	0/329 (0)
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 70	≤ 70	-

หมายเหตุ: (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
(2) สถานีตรวจวัดระดับเสียง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช
- ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดปี

3.2.4 สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีสัณฐาน

3.2.4.1 สภาพทางธรณีวิทยา

ลักษณะภูมิประเทศในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำก่อให้เกิดการสะสมตะกอนยุคควอเทอร์นารี ตลอดจนโครงสร้างทางน้ำโค้งตัวและทางน้ำเก่าที่เป็นตัวจำแนกตะกอนในยุคควอเทอร์นารี ทำให้พื้นที่บางบริเวณมีความสูงต่ำต่างกันไม่มาก บางพื้นที่ยังพบหลักฐานการรุกเข้ามาของทะเลในอดีตเนื่องจากการพบชั้นดินเหนียวทะเลอยู่เป็นบริเวณกว้าง

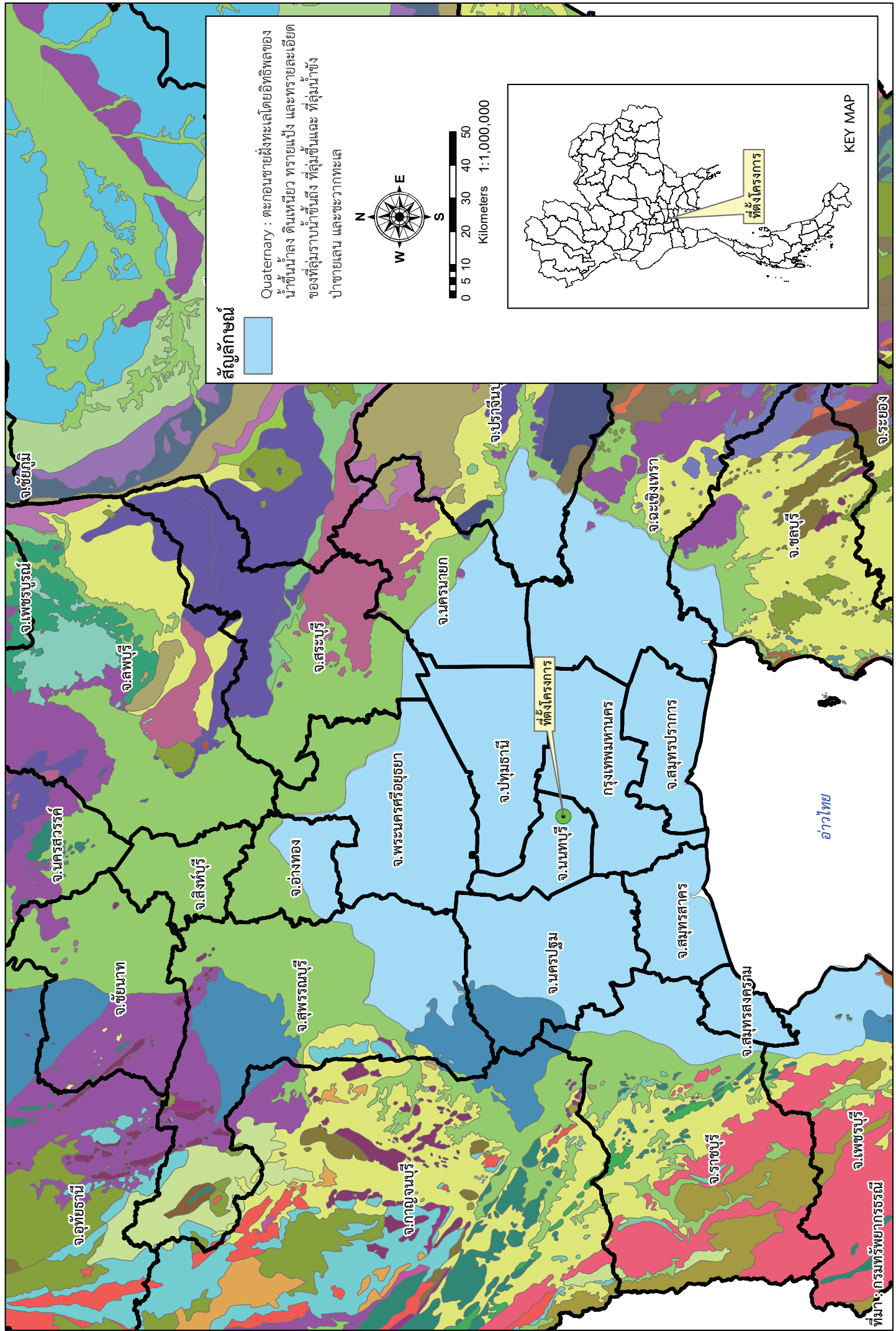
ตะกอนที่พบในที่ราบลุ่มมีความหลากหลาย ทั้งดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทราย ดินเคลย์ปนทรายแป้ง ทรายปนดินเคลย์ จนถึงทรายปนกรวด บริเวณที่เป็นตะกอนทางน้ำเก่าจะเป็นที่สะสมตัวของทรายซึ่งสามารถนำมาใช้ในงานก่อสร้างได้ และบริเวณที่เป็นตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง ดินมีลักษณะเหนียว มีคุณสมบัติเหมาะสมใช้ในการเป็นวัสดุในการปรับระดับพื้นที่ เช่น การถมดินเพื่อปลูกสร้างอาคาร

ตะกอนยุคควอเทอร์นารี (Quaternary ; Q) พบปกคลุมพื้นที่ราบลุ่มทั้งหมดของจังหวัดนนทบุรี การจำแนกลักษณะตะกอนยุคควอเทอร์นารีโดยทั่วไปใช้ลักษณะทางธรณีสัณฐาน สภาพแวดล้อม การสะสมตัวของตะกอน และผลการเจาะสำรวจจากแนวหน้าตัดของเนินดิน สามารถจำแนกตะกอนออกเป็น 2 หน่วยย่อยตะกอน ประกอบไปด้วยตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำท่วมถึงบนตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำขึ้นถึงบนตะกอนดินเคลย์ทะเล และตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำท่วมถึงบนตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำขึ้นถึงโบราณตะกอนดินเคลย์ทะเล ตะกอนเหล่านี้มีอายุตั้งแต่สมัยโฮโลซีนถึงปัจจุบัน (ประมาณ 10,000 ปีก่อนถึงปัจจุบัน) ตะกอนยุคควอเทอร์นารีเหล่านี้สามารถนำไปใช้เป็นวัสดุก่อสร้างและถมดิน หน่วยตะกอนย่อยที่พบมีลักษณะ ดังนี้

- ตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำท่วมถึงบนตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำขึ้นถึงบนตะกอนดินเคลย์ทะเล (Flood plain clay on tidal flat clay on marine clay deposit) : ดินเคลย์สีน้ำตาลหรือเทา เนื้อแน่นเหนียว วางตัวอยู่บนดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทราย ดินเคลย์ปนทรายแป้ง เนื้อนิ่มสีเทาเขียว สีเทาเขียวมะกอก มีร่องรอยเศษพืชและเศษเปลือกหอยปน พบชั้นพีตและดินเหนียวปนพีตวางตัวอยู่บนชั้นดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทราย ดินเคลย์ปนทรายแป้ง และทรายปนดินเคลย์ เนื้อนิ่มสีเทาเขียว สีเทาเขียวมะกอก มีเศษเปลือกหอยปนอยู่

- ตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำท่วมถึงบนตะกอนดินเคลย์ที่ราบน้ำขึ้นถึงโบราณตะกอนดินเคลย์ทะเล (Flood plain clay on old tidal flat clay on marine clay deposit) : ดินเคลย์สีน้ำตาลหรือเทา เนื้อแน่นเหนียว วางตัวอยู่บนดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทรายแป้ง ดินเคลย์ปนทราย เนื้อนิ่ม สีเทาเขียวมะกอก มีร่องรอยเศษพืชและเศษเปลือกหอยปน วางตัวอยู่บนตะกอนดินเคลย์ ดินเคลย์ปนทราย ดินเคลย์ปนทรายแป้ง และทรายปนดินเคลย์ เนื้อนิ่มสีเทาเขียวอมเขียวถึงสีเทาเขียวมะกอก มีเศษเปลือกหอยปนอยู่

สำหรับพื้นที่ตั้งโครงการ ตั้งอยู่บริเวณเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีลักษณะทางธรณีวิทยาแบบตะกอนชายฝั่งทะเลโดยอิทธิพลของน้ำขึ้นน้ำลง ดินเหนียว ทรายแป้ง และทรายละเอียดของที่ลุ่มราบน้ำขึ้นถึง ที่ลุ่มขึ้นและ ที่ลุ่มน้ำขัง ป่าชายเลน และชะวากทะเล ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคควอเทอร์นารี (Quaternary) แสดงดังรูปที่ 3.2.4-1



รูปที่ 3.2.4-1 แผนที่ธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่โครงการ

3.2.4.2 แผ่นดินไหว

ประเทศไทยเป็นส่วนหนึ่งของแผ่นยูเรเชีย ซึ่งล้อมรอบด้วยแผ่นเปลือกโลก 2 แผ่น คือ แผ่นมหาสมุทรอินเดีย และแผ่นมหาสมุทรแปซิฟิก แผ่นดินไหวมักเกิดมากบริเวณตรงรอยต่อระหว่างแผ่น ในขณะที่บริเวณภายในแผ่น มีแผ่นดินไหวเกิดน้อยกว่าและมักไม่รุนแรง โดยมากเกิดตามแนวของรอยเลื่อนใหญ่ๆ ประเทศไทยอยู่ในเขตที่ถือว่าค่อนข้างปลอดภัยจากแผ่นดินไหวพอสมควร เนื่องจากแนวของศูนย์กลางแผ่นดินไหวส่วนใหญ่จะอยู่นอกประเทศ เช่น บริเวณตอนใต้ของประเทศจีน พรมแดนไทย-พม่า ประเทศลาว ทะเลอันดามัน และตอนเหนือของหมู่เกาะสุมาตรา ซึ่งบริเวณเหล่านี้มักเกิดแผ่นดินไหวที่มีขนาดใหญ่อยู่เป็นประจำ เพราะอยู่ในแนวแผ่นดินไหวของโลก (Alpine-Himalaya)

กลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่สำคัญซึ่งเกี่ยวข้องกับการเกิดแผ่นดินไหว และมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ รอยเลื่อนในเขตตะวันตกของประเทศไทย-ตะวันออกของประเทศพม่า รอยเลื่อนทั้งสองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทย รอยเลื่อนมีพลังที่สำคัญในประเทศไทย แบ่งตามภาคได้ดังนี้

รูปที่ 3.2.4-2

1. ภาคเหนือ มีกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน เวียงแหง แม่ทา แม่จัน แม่ลาว แม่อิง เถินพะเยา ปัว และอุตรดิตถ์

2. ภาคตะวันตก กลุ่มรอยเลื่อนเมย สรีสวัสดิ์ และเจดีย์สามองค์

3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กลุ่มรอยเลื่อนเพชรบูรณ์

4. ภาคใต้ กลุ่มรอยเลื่อนระนอง และคลองมะรุ่ย

จากแผนที่แสดงศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศไทย และบริเวณใกล้เคียง (พ.ศ. 2443-2546) แสดงดังรูปที่ 3.2.4-3 จะเห็นได้ว่าพื้นที่โครงการอยู่ในเขตภาคกลาง ซึ่งไม่ได้เป็นแหล่งที่เกิดแผ่นดินไหว (Seismic Source) และจากแผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวของประเทศไทย หรือ Seismic Hazard Map of Thailand โดยกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ. 2559) ดังรูปที่ 3.2.4-4 ซึ่งแสดงค่าระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวของประเทศไทย ซึ่งมีโอกาสเกิดร้อยละ 10 ในคาบเวลา 50 ปี ตามสภาพธรณีวิทยา มีระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวตามมาตราเมอร์คัลลี ดังนี้

น้อยกว่า III (โซนสีเขียว) : เป็นระดับเบา คนธรรมดาไม่รู้สึก แต่เครื่องวัดสามารถตรวจจับได้

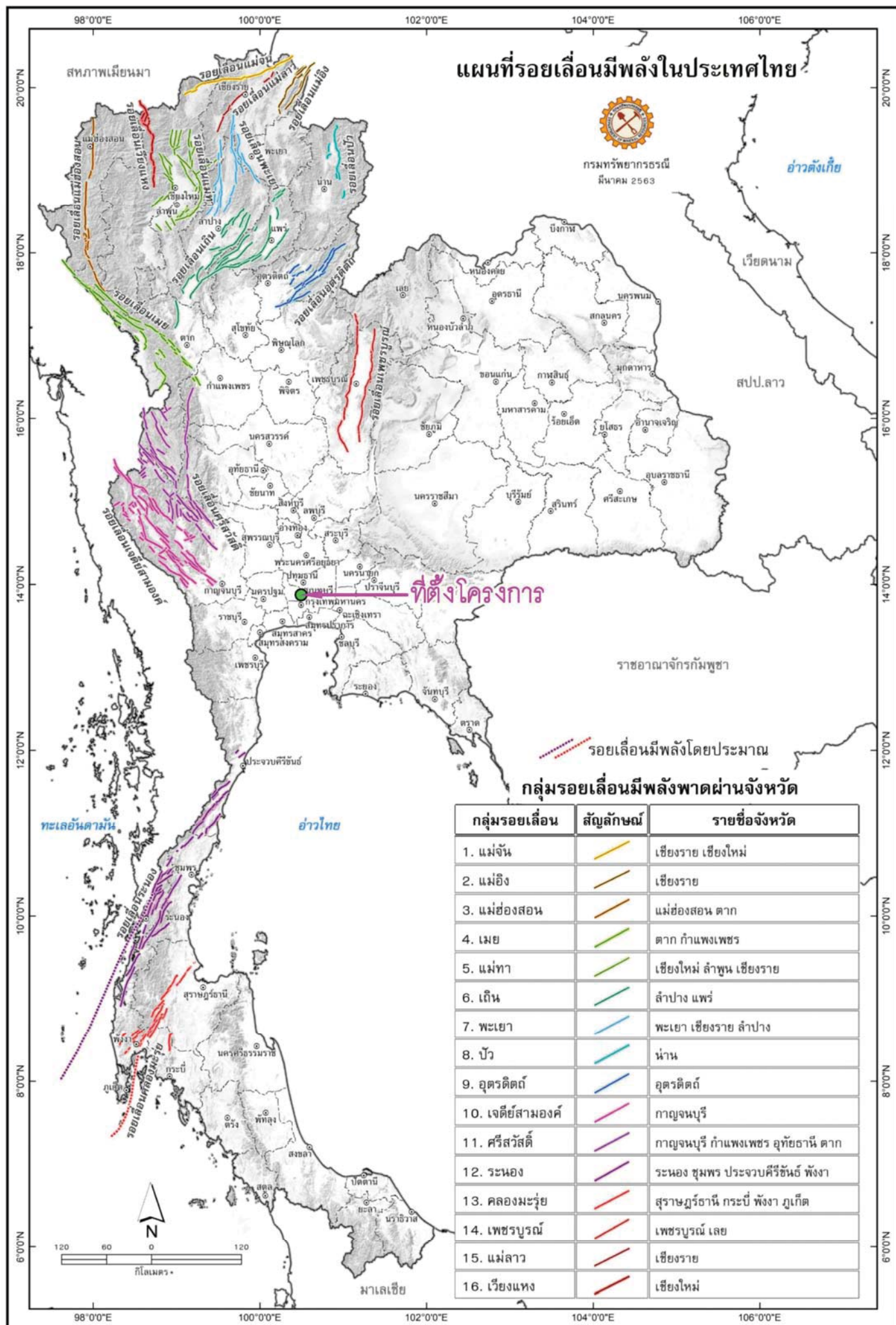
น้อยกว่า IV (โซนสีเหลืองอ่อน) : เป็นระดับพอประมาณ คนสัญจรไปมารู้สึกได้

น้อยกว่า V (โซนสีเหลือง) : เป็นระดับค่อนข้างแรง คนที่นอนหลับตกใจตื่น

น้อยกว่า VII (โซนสีเหลืองเข้ม) : เป็นระดับแรง ต้นไม้สั่น บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง

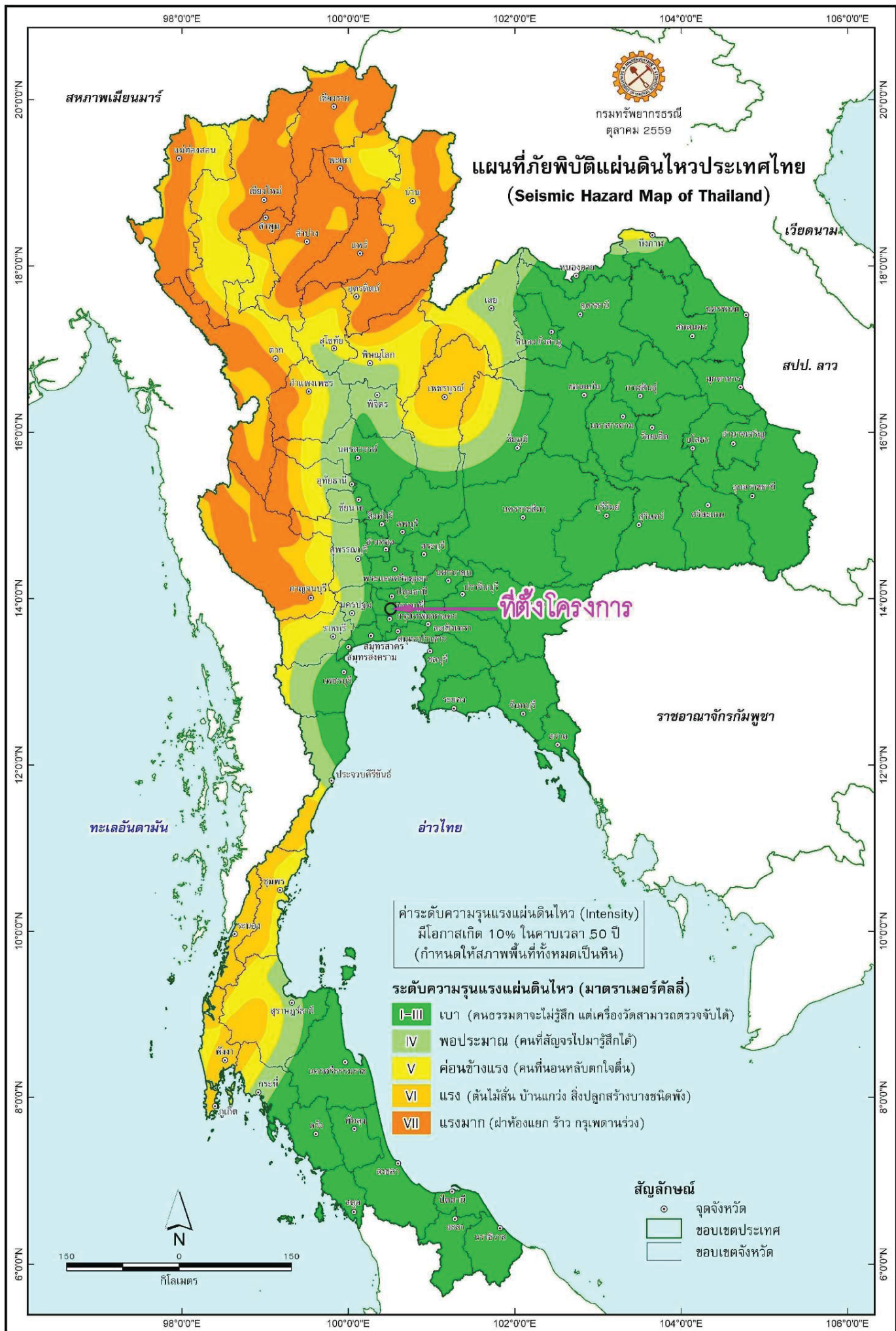
น้อยกว่า VII (โซนสีส้ม) : เป็นระดับแรงมาก ฝาห้องแยก ราง กรุเพดานร่วง

พบว่า พื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีระดับความรุนแรงแผ่นดินไหว น้อยกว่า III (โซนสีเขียว) ซึ่งเป็นระดับเบา คนธรรมดาไม่รู้สึก แต่เครื่องวัดสามารถตรวจจับได้



รูปที่ 3.2.4-2 แผนที่แสดงรอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย





รูปที่ 3.2.4-4 แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย

สำหรับพื้นที่ตั้งของโครงการ ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ได้กำหนดให้ “พื้นที่จังหวัดนนทบุรีจัดเป็นพื้นที่บริเวณที่ 2 หมายความว่า บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาคารอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพในระดับปานกลางเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว” ดังนั้น พื้นที่โครงการ จึงจัดอยู่ในบริเวณที่ 2 ซึ่งตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงข้อ 4 ได้ระบุให้ใช้บังคับในบริเวณและอาคารดังต่อไปนี้

(1) บริเวณที่ 1 และบริเวณที่ 2

(ก) อาคารที่จำเป็นต่อการช่วยเหลือและบรรเทาภัยหลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว ได้แก่ สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน สถานีดับเพลิง อาคารศูนย์บรรเทาสาธารณภัย อาคารศูนย์สื่อสาร ท่าอากาศยาน โรงไฟฟ้า หรือโรงผลิตและเก็บน้ำประปา

(ข) คลังสินค้าที่ใช้เป็นสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบประเภทวัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุพิษ หรือวัตถุกำมันตรังสี

(ค) โรงมหรสพ หอประชุม ศาสนสถาน สนามกีฬา อัฒจันทร์ สถานีขนส่งสถานบริการ หรือท่าจอดเรือที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 600 ตารางเมตรขึ้นไป

(ง) หอศิลป์ พิพิธภัณฑ์สถาน หรือสถานศึกษา ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตร ขึ้นไป

(จ) หอสมุดที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร ขึ้นไป

(ฉ) ตลาด ห้างสรรพสินค้า หรือศูนย์การค้า ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 1,500 ตารางเมตร ขึ้นไป

(ช) โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารชุด หรือหอพัก ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป

(ซ) อาคารจอดรถที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตร ขึ้นไป

(ฌ) สถานรับเลี้ยงเด็กอ่อนที่รับเด็กอ่อน สถานให้บริการดูแลผู้สูงอายุ หรือสถานสงเคราะห์ผู้สูงอายุ ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 300 ตารางเมตร ขึ้นไป

(ญ) เรือนจำตามกฎหมายว่าด้วยราชทัณฑ์

(ฎ) อาคารขนาดใหญ่พิเศษ

(ฏ) อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร หรือ 5 ชั้นขึ้นไป

(ฐ) สะพานหรือทางยกระดับที่มีช่วงระหว่างศูนย์กลางตอม่อยาวตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป รวมถึงอาคารที่ใช้ในการควบคุมการจราจรของสะพานหรือทางยกระดับดังกล่าว

(ฑ) อุโมงค์ที่ใช้เป็นเส้นทางคมนาคมขนส่ง

(ฒ) เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ หรือฝายทดน้ำ ที่ตัวเขื่อนหรือตัวฝายมีความสูงตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป รวมถึงอาคารประกอบที่ใช้ในการบังคับหรือควบคุมน้ำของเขื่อนหรือฝายดังกล่าว

(ณ) อาคารที่ทำการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ
ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย

(ด) เครื่องเล่นตามกฎกระทรวงว่าด้วยการควบคุมเครื่องเล่น ที่โครงสร้างมี
ความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป

3.2.5 ทรัพยากรดิน

ข้อมูลจากรายงานลักษณะและสมบัติของชุดดินในภาคกลางของประเทศไทย พ.ศ. 2548
รวมกับแผนที่ชุดดิน อำเภอมืองนนทบุรี พ.ศ. 2554 ของกรมพัฒนาที่ดิน บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง
ประกอบด้วยชุดดิน 3 ชุด ได้แก่ ชุดดินบางเขน (Bn) ชุดดินธนบุรี (Tb) และชุดดินฉะเชิงเทรา (Cc)
รายละเอียดเป็นดังนี้

1) ชุดดินบางเขน อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 2 พื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ความลาดชัน
0-1 % อยู่สูง 2-4 เมตรจากระดับน้ำทะเล ลักษณะเป็นดินลึก ดินบนเป็นดินเหนียว สีเทาเข้มมีจุดประสีน้ำตาล
ปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกลาง (pH 7.0) ดินบนตอนล่างเป็นดินเหนียวสีเทาถึงสีเทาปนน้ำตาลอ่อนจุดประ
สีน้ำตาลแก่ ดินบนมีสีเทาเข้มหรือสีดำ มีจุดประสีน้ำตาลแก่หรือสีแดงปนเหลือง ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อย
(pH 6.5) ดินล่างตอนล่างเป็นดินเหนียว มีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา ปฏิกริยาเป็นกรดเล็กน้อย (pH 6.5) มีจุด
ประสีเหลืองปนน้ำตาลและสีแดง ดินล่างลึกลงไปจะพบดินเลนสีน้ำตาล มีปริมาณกำมะถันต่ำ จะพบรอยอุก
และผลึกยิปซัม ความอุดมสมบูรณ์ของดินตอนบน (0-25 เซนติเมตร) มีสูง ส่วนดินความลึกตั้งแต่ 25
เซนติเมตร เป็นต้นไป มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ มีน้ำท่วมในฤดูฝน ลึก 50
เซนติเมตร นาน 3-4 เดือน

2) ชุดดินธนบุรี อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 8 เป็นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดชัน
0-1 % เป็นดินลึกมีการยกร่องเพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม น้ำซึมผ่านได้ช้า การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินเร็ว
ถึงร่องน้ำ เนื้อดินเป็นดินเหนียวตลอด ดินบนมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม ดินล่างมีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทา
มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีน้ำตาลแก่และแดงปนเหลืองตลอดหน้าตัดดิน จะพบดินเลนสีเทาปนเขียว ในดินล่าง
กว่า 150 เซนติเมตรลงไป จะพบรอยอุกในดินล่างอาจพบก้อนเหล็กและแมงกานีสสะสมในดินล่าง ความอุดม
สมบูรณ์ของดินปานกลาง ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ เป็นดินเค็ม ไม่เหมาะกับการทำนาข้าว ในบางปีที่แห้งแล้ง
มากฝนตกน้อย ในแหล่งต้นน้ำทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำต่ำลง น้ำเค็มจะขึ้นถึงทำให้เกิดความเสียหายกับไม้ผลที่ปลูก

3) ชุดดินฉะเชิงเทรา อยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 3 สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ
ความลาดชัน 0-1 % การระบายน้ำเร็ว การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินช้า การซึมผ่านได้ของน้ำช้า พืชพรรณ
ธรรมชาติและการใช้ที่ดินเหมาะสำหรับทำนา ลักษณะสมบัติของดินเป็นดินลึกมาก ดินบนเป็นดินเหนียวตลอด
ดินบนมีสีเทาเข้มถึงเข้มมาก มีจุดประสีแดงปนเหลืองและสีน้ำตาลเข้มปฏิกริยาดินเป็นกลาง (pH 7.0) ดินล่าง
ตอนล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลปน จุดประสีเหลืองปนน้ำตาล และอาจจะพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวปนอยู่
บ้างเล็กน้อยในระดับความลึกมากกว่า 10 เซนติเมตร จะพบดินเลนสีน้ำตาลที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ และรอย

ไถ่ในดินล่าง ปฏิกริยาเป็นต่างปานกลาง (pH 8.0) ดินมีการระบายน้ำเร็ว และมีน้ำท่วมในฤดูฝน 30-40 เซนติเมตร นาน 4-5 เดือน

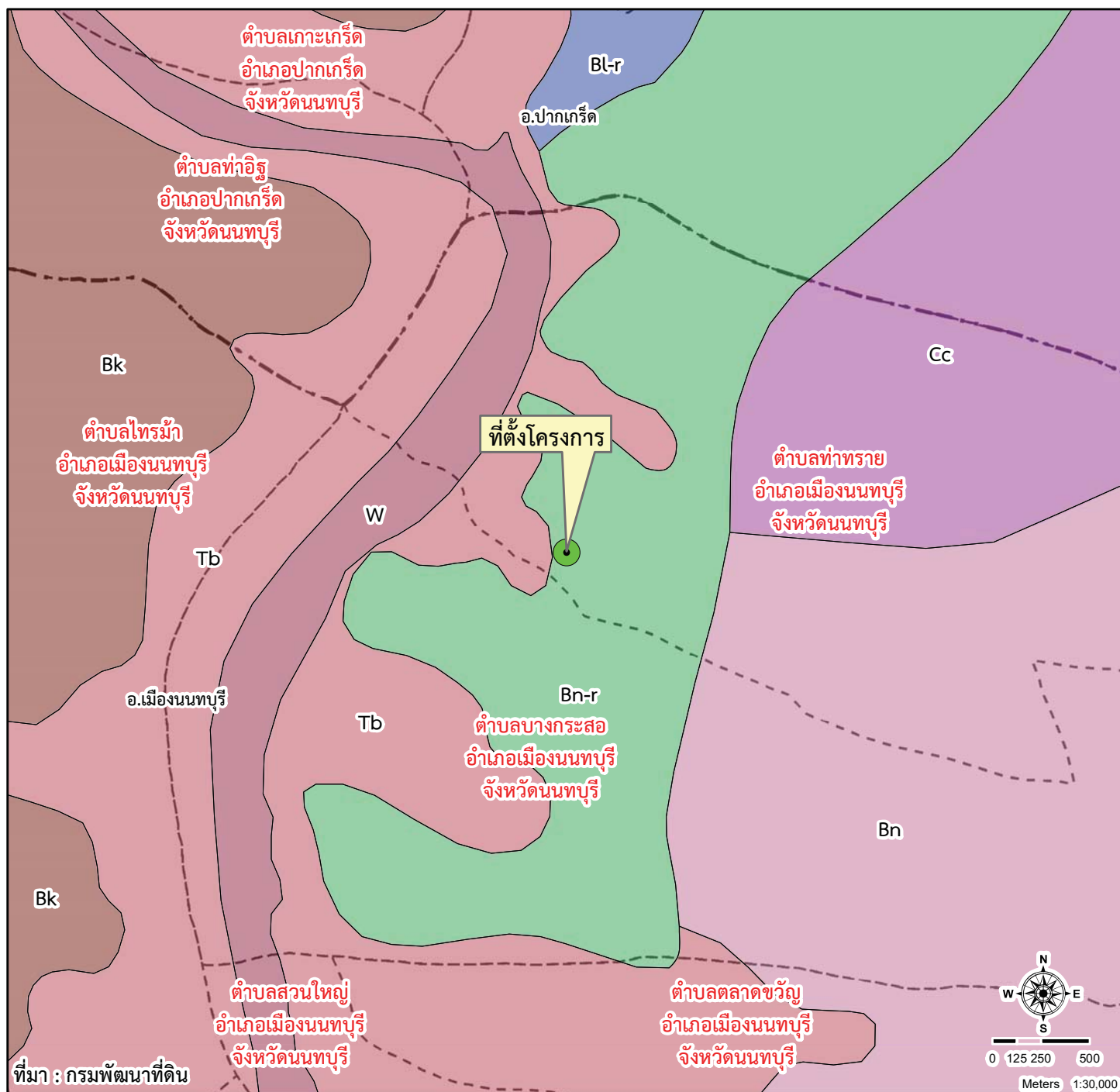
สำหรับพื้นที่ตั้งโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จัดอยู่ในชุดดินบางเขนที่มีตะกอนทับถมผิวดิน (Bn-r : Bang Khen overwash phase) ซึ่งเกิดจากตะกอนน้ำกร่อยพามาทับถมอยู่บนที่ลุ่มน้ำเคยท่วมถึง สภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้าง ราบเรียบ มีความลาดชัน 0-1 % อยู่สูง 2-4 เมตรจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำเร็ว ลักษณะของดินเป็น ดินลึก ดินบนปนดินเหนียว สีดำ เทาเข้ม มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกริยาดินปนกรดจัดถึงปนกลาง (pH 5.5-7.0) ดินล่างตอนบนปนดินเหนียวสีเทาถึงสีเทาปน น้ำตาลออนจุดประสีน้ำตาลแก ปฏิกริยาดินเป็น ดินกรดจัดมากถึงปนกรดเล็กน้อย (pH 5.0-6.5) ดินล่างปนดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแฉะ มีสีน้ำตาล ปนเทาหรือสีเทา มีจุดประสีเหลืองปนน้ำตาลและสีแดง ปฏิกริยาดินปนกรดเล็กน้อยถึงปนต่างปานกลาง (pH 6.5-8.0) จะพบรอยถูไถและผลึกยิปซัม ดังแสดงในรูปที่ 3.2.5-1

3.2.6 แหล่งน้ำผิวดิน

1) แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่บนฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน คือ ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก พื้นที่ส่วนใหญ่จึงเป็นที่ราบลุ่ม มีคูคลองธรรมชาติ และที่ขุดขึ้นใหม่เป็น จำนวนมาก คลองมีทั้งระยะทางสั้นและระยะทางยาวเชื่อมต่อกัน ใช้เป็นเส้นทางในการสัญจรไปมา และ เอื้ออำนวยต่อการเกษตรในพื้นที่ต่างๆ ในพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนนทบุรี มีแหล่งน้ำสาธารณะ คู คลอง จำนวน 44 สาย โดยมีทิศทางการไหลของน้ำจากทิศตะวันออกไปสู่ทิศตะวันตกลงแม่น้ำเจ้าพระยา มี รายละเอียดดังนี้

1. คลองส่วย มีความยาว 3,215 เมตร กว้าง 8-13 เมตร อยู่ทางทิศตะวันออกของเขต เทศบาลเป็นแนวเขตรหว่างเทศบาลนครนนทบุรีกับกรุงเทพมหานคร
2. คลองลาดยาว มีความยาว 1,309 เมตร กว้าง 7-12 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำ ลงสู่คลองส่วย
3. คลองบางตลาด มีความยาว 6,800 เมตร กว้าง 6-27 เมตร อยู่ทางทิศเหนือของเขต เทศบาลเป็นแนวเขตรหว่างเทศบาลนครนนทบุรีและเทศบาลนครปากเกร็ด
4. คลองตาโฮ มีความยาว 249 เมตร กว้าง 3-5 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำลงสู่ คลองบางตลาด
5. คลองบัวขวัญ มีความยาว 1,277 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำ ลงสู่คลองบางตลาด
6. คลองลาเสือตาย มีความยาว 498 เมตร กว้าง 3-8 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำ ลงสู่คลองบางตลาด



Soil

Bk	Bangkok series
BL-r	Bang Len, overwash phase
Bn	Bang Khen series
Bn-r	Bang Khen, overwash phase
Cc	Chachoengsao series
Tb	Thon Buri
W	Water

สัญลักษณ์

-----	เขตตำบล
-.-.-.-.-	เขตอำเภอ

7. คลองตาสุก มีความยาว 1,118 เมตร กว้าง 4-6 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำลงสู่คลองบางตลาด
8. คลองลำประโดง ชุมชนทรายทองมีความยาว 387 เมตร กว้าง 4-9 เมตร อยู่ในตำบลท่าทรายระบายน้ำลงสู่คลองบางตลาด
9. คลองท่าทราย มีความยาว 1,942 เมตร กว้าง 4-10 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
10. คลองวัดตำหนักใต้ มีความยาว 1,379 เมตร กว้าง 5-10 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
11. คลองบางธรณี มีความยาว 3,730 เมตร กว้าง 3-10 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
12. คลองวัว มีความยาว 313 เมตร กว้าง 6-10.8 เมตร อยู่ในตำบลท่าทราย เป็นคลองขนาดเล็กระบายน้ำลงสู่คลองบางธรณี
13. คลองวัดแคนอก มีความยาว 281 เมตร กว้าง 2.5-5 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
14. คลองอ้อช้าง มีความยาว 288 เมตร กว้าง 2.5-5 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
15. คลองบางสร้อยทอง มีความยาว 2,826 เมตร กว้าง 5-10.5 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
16. คลองบางกระสอ มีความยาว 3,093 เมตร กว้าง 6-10 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
17. คลองศาลเจ้าเหนือ มีความยาว 242 เมตร กว้าง 4-9 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
18. คลองศาลเจ้ากลาง มีความยาว 275 เมตร กว้าง 6-8 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
19. คลองศาลเจ้าใต้ มีความยาว 94 เมตร กว้าง 2 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
20. คลองวัดสมรโกฏิ มีความยาว 1,713 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองบางซื่อน้อย คลองบางกระสอ คลองบางสร้อยทอง และคลองบางธรณี
21. คลองเสนา มีความยาว 408 เมตร กว้าง 3-8 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองบางซื่อน้อย
22. คลองอุตะเกา มีความยาว 532 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองบางซื่อน้อย

23. คลองขวาง มีความยาว 424 เมตร กว้าง 6-9 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองบางชันน้อย
24. คลองข้างเทศบาล มีความยาว 1,919 เมตร กว้าง 6-10 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองบางชันน้อย
25. คลองมอญ มีความยาว 145 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลบางกระสอ ระบายน้ำลงสู่คลองข้างเทศบาล
26. คลองบางชันน้อย มีความยาว 4,590 เมตร กว้าง 6-20 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
27. คลองมะขามโพรง มีความยาว 1,140 เมตร กว้าง 4-10 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
28. คลองลัด มีความยาว 232 เมตร กว้าง 3 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่ ระบายน้ำลงสู่คลองบางชันน้อย
29. คลองบางแพรก มีความยาว 3,056 เมตร กว้าง 7-15 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
30. คลองบางแพรก 2 มีความยาว 500 เมตร กว้าง 4-10 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่ ระบายน้ำลงสู่คลองบางแพรก
31. คลองบางแพรกเหนือ มีความยาว 877 เมตร กว้าง 4-7 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่ ระบายน้ำลงสู่คลองบางแพรก
32. คลองโรงหีบ มีความยาว 308 เมตร กว้าง 1-5 เมตร อยู่ในตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำคลองบางแพรก
33. คลองศรีเพ็ชร มีความยาว 3,157 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่คลองบางแพรก
34. คลองบางขวาง มีความยาว 2,025 เมตร กว้าง 2.5-6 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
35. คลองบางตะนาวศรี มีความยาว 2,606 เมตร กว้าง 4 - 11 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
36. คลองบางขุนเทียน มีความยาว 1,956 เมตร กว้าง 5-10 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
37. คลองมะดัน มีความยาว 328 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่ ระบายน้ำลงสู่คลองบางขุนเทียน
38. คลองบางขุนนาค มีความยาว 609 เมตร กว้าง 4-10 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่และตำบลตลาดขวัญ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

39. คลองวัดเขมา มีความยาว 252 เมตร กว้าง 4 – 4.5 เมตร อยู่ในตำบลสวนใหญ่ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

40. คลองบางเขน มีความยาว 6,129 เมตร กว้าง 6 – 20 เมตร อยู่ทางทิศใต้ของเขตเทศบาลเป็นแนวเขตระหว่างเทศบาลนครนนทบุรีกับกรุงเทพมหานคร

41. คลองลัดขวาง มีความยาว 990 เมตร กว้าง 5-8 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำลงสู่คลองบางเขน

42. คลองวัดกล้วย มีความยาว 434 เมตร กว้าง 3-6 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำลงสู่คลองบางเขน

43. ลำรางสาธารณะประโยชน์ 1 มีความยาว 691 เมตร กว้าง 3-4 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำลงสู่คลองบางเขน

44. คลองบาฬี (ช่วงที่ 1) มีความยาว 682 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำลงสู่คลองบางเขน คลองบาฬี (ช่วงที่ 2) มีความยาว 331 เมตร กว้าง 4-8 เมตร อยู่ในตำบลบางเขน ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำถนนงามวงศ์วาน

สำหรับบริเวณที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1 กิโลเมตร พบแหล่งน้ำผิวดินจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ คลองบางธรณี คลองวัว คลองบางสร้อยทอง และคลองท่าทราย แสดงรายละเอียดดังนี้

1) คลองบางธรณี ไหลผ่านทางทิศใต้ และทิศเหนือของพื้นที่โครงการ คลองบางธรณีช่วงที่อยู่ติดโครงการมีความกว้างประมาณ 6.50-8.50 เมตร สภาพน้ำมีความเสื่อมโทรม เป็นสีดำ มีวัชพืช และมีขยะจำนวนมาก ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำปี พ.ศ.2555 เทศบาลนครนนทบุรี (โครงการจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตเทศบาลนครนนทบุรี) จุดที่ตรวจต้นน้ำ กลางน้ำ และท้ายน้ำ พบว่า pH เป็นไปตามมาตรฐานน้ำผิวดินทั้ง 3 จุด ค่า BOD บริเวณต้นน้ำ 32.8 มิลลิกรัมต่อลิตร กลางน้ำ 36.9 มิลลิกรัมต่อลิตร และท้ายน้ำ 17.1 มิลลิกรัมต่อลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 4 มิลลิกรัมต่อลิตร) ค่า DO บริเวณต้นน้ำ 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร กลางน้ำ 1.7 มิลลิกรัมต่อลิตร และท้ายน้ำ 1.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (ค่ามาตรฐานมากกว่า 2 มิลลิกรัมต่อลิตร) ค่าอุณหภูมิ น้ำ บริเวณต้นน้ำ 31 องศาเซลเซียส กลางน้ำ 30 องศาเซลเซียส และท้ายน้ำ 29 องศาเซลเซียส ค่าไนเตรทตรวจไม่พบทั้ง 3 จุด ค่า FCB น้อยกว่า 160,000 เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร (ข้อมูลจาก http://mr.behn.go.th/Results_soil_kuklong_4.php)

2) คลองวัว เป็นลำน้ำสาขาของคลองบางธรณี ตั้งอยู่ทางด้านทิศเหนือของโครงการ ส่วนที่อยู่ใกล้โครงการมีความกว้าง 10.44 เมตร สภาพน้ำมีความเสื่อมโทรม เป็นสีดำ มีวัชพืช และมีขยะจำนวนมากเช่นเดียวกัน เป็นทางน้ำสายสั้นๆ ไหลมาจากพื้นที่ตอนบนของโครงการ มาเชื่อมต่อกับคลองบางธรณีบริเวณชุมชนโรงท่อ (ซอยนนทบุรี 28) ก่อนจะไหลไปสู่อ่างเก็บน้ำเจ้าพระยา

3) คลองบางสร้อยทอง ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของโครงการ ระยะห่างจากโครงการประมาณ 700 เมตร ทิศทางการระบายน้ำตามธรรมชาติจะไหลจากพื้นที่ทางตะวันออกบริเวณชุมชนในเขตเทศบาลนครนนทบุรี ไปทางทิศตะวันตกตัดผ่านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี และถนนสนามบินน้ำออกสู่อ่างเก็บน้ำเจ้าพระยา

4) คลองท่าทราย ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ในเขตตำบลท่าทราย ระยะห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร ทิศทางการระบายน้ำตามธรรมชาติจะไหลจากพื้นที่ทางตะวันออกบริเวณชุมชนในเขตเทศบาลนครนนทบุรี ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

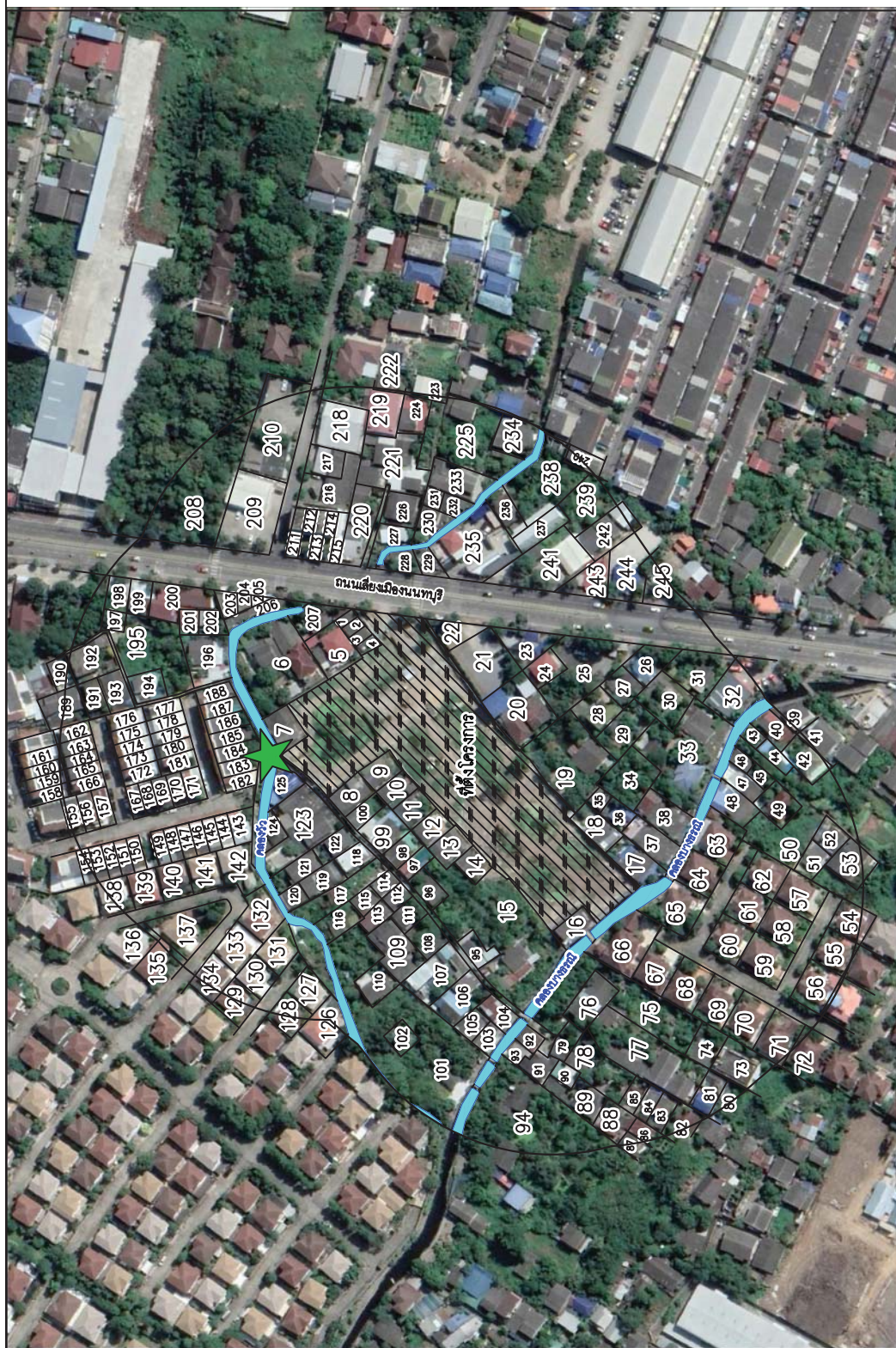
ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ศึกษาคุณภาพน้ำผิวดินของน้ำในคลองว้าว ซึ่งเป็นคลองที่รองรับการระบายน้ำจากท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเลียบเมืองนนทบุรีก่อนจะไหลลงคลองบางธรณีแล้วไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา โดยได้มอบหมายให้ บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองว้าว จำนวน 1 จุด เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 (รูปที่ 3.2.6-1) โดยผลการศึกษาคูณภาพน้ำผิวดินของน้ำในคลองแสดงดังตารางที่ 3.2.6-1 และมีรายละเอียดดังนี้

ผลการสำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำในคลองว้าว พบว่า ลักษณะทางกายภาพของคลองว้าว มีความกว้างของคลองประมาณ 10.44 เมตร ความลึกของน้ำประมาณ 0.20 เมตร มีอัตราการไหลของน้ำ 0.623 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีค่าบีโอดีเท่ากับ 52.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (มากกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร) และมีค่าดีโอน้อยกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร (น้อยกว่า 2 มิลลิกรัมต่อลิตร) เมื่อพิจารณาค่าบีโอดีและค่าดีโอเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 พบว่า คลองว้าวมีคุณภาพน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

2) ระบบชลประทาน

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดนนทบุรีกว่าร้อยละ 90 อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน เป็นพื้นที่ชลประทาน 311,350 ไร่ โดยมีโครงการชลประทานที่รับผิดชอบแจกจ่ายน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมของจังหวัดนนทบุรีมี 3 โครงการ คือ โครงการชลประทานนนทบุรี (ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอบางเกร็ด อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางกรวย และ อำเภอบางใหญ่) โครงการชลประทานพระยาบรรลือ (ครอบคลุมพื้นที่อำเภไทรน้อย อำเภอบางบัวทอง และบางส่วนของอำเภอบางเกร็ด) และโครงการชลประทานพระพิมล (ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางกรวย และบางส่วนของอำเภอบางบัวทอง) มีแม่น้ำไหลผ่าน 1 สาย มีลำคลองในพื้นที่ 377 สาย และมีคลองส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรที่สำคัญ คือ

- คลองบางขุนศรี รับน้ำจากจังหวัดพระนครศรีอยุธยาผ่านประตูระบายน้ำขุนศรีผ่านเข้าคลองแยกในพื้นที่ตำบลไทรใหญ่ และตำบลราษฎร์นิยม
- คลองลากค้อน ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลราษฎร์นิยม
- คลองพระพิมล รับน้ำจากคลองญี่ปุ่นใต้ในจังหวัดนครปฐมมีประตูเก็บกักน้ำอยู่ที่อำเภอบางบัวทองก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ให้น้ำครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง เป็นคลองชลประทานสายหลักของจังหวัด
- คลองบางใหญ่ รับน้ำบางส่วนจากคลองโพของจังหวัดนครปฐม
- คลองมหาสวัสดิ์ เป็นคลองชลประทานมีอยู่ตอนใต้สุดของจังหวัดนนทบุรี มีประตูน้ำฉิมพลีช่วยเก็บกักระบายน้ำใช้ในเขตพื้นที่อำเภอบางกรวยทั้งหมด



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



พื้นที่ศึกษาวิจัย 100 เมตร



จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ บริเวณพื้นที่คลองวัง



1:1500



หมายเหตุ : พื้นที่ศึกษามีขนาดประมาณพื้นที่โครงการ
ที่มา : Google Earth



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
บริเวณพื้นที่คลองวัง

รูปที่ 3.2.6-1 การเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองวัง

ตารางที่ 3.2.6-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองวัว

ดัชนีที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน		
			ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
สี	-	ไม่เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
กลิ่น	-	ไม่เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
อุณหภูมิ	°C	29.0	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
ค่าความกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	5.0-9.0	5.0-9.0	-
ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/L	< 0.2	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0	-
บีโอดี (BOD)	mg/L	52.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0	-
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	1,600	ไม่เกินกว่า 20,000	-	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	5,500	ไม่เกินกว่า 4,000	-	-
ไนเตรต (NO ₃) ในหน่วยไนโตรเจน	mg/L	3.3	-	-	-
แอมโมเนีย (NH ₃) ในหน่วยไนโตรเจน	mg/L	9.72	-	-	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	22	-	-	-
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	400	-	-	-
ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	mg/L	< 0.1	-	-	-
ความลึกของน้ำ (Water Depth)	m	0.20	-	-	-

ที่มา : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลโดย บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

- แหล่งน้ำประเภทที่ 5 หมายถึง แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

3.2.7 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ

ข้อมูลการติดตามคุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลในบริเวณกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พื้นที่โครงการอยู่ในเขตจังหวัดนนทบุรี มีแหล่งน้ำบาดาลชั้นต่างๆ อยู่ในชั้นดินทราย ชั้นดินปนทราย และชั้นทรายปนกรวดอยู่ใต้ชั้นดิน และทับถมอยู่บนชั้นหิน ในช่วงความลึกจากผิวดินประมาณ 500 เมตร มีชั้นแหล่งน้ำบาดาลหลักอยู่ 8 ชั้น โดยมีชั้นดินเหนียวและดินร่วน น้ำซึมผ่านได้ยาก สลับแบ่งแยกชั้น ได้แก่

1) **ชั้นน้ำกรุงเทพ** ประกอบด้วยชั้นน้ำย่อย 2 ชั้น คือ ชั้นน้ำกรุงเทพชั้นบน และชั้นน้ำกรุงเทพชั้นล่าง ประกอบด้วยทรายละเอียด ทรายหยาบและกรวด มีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำบาดาลปริมาณมากแต่คุณภาพไม่เหมาะสมที่จะใช้ในการบริโภคได้ ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำกร่อยและน้ำเค็ม

2) **ชั้นน้ำพระประแดง** มีความหนา 20-50 เมตร ประกอบด้วย กรวดและทราย มีดินเหนียวแทรกสลับ คุณภาพน้ำมีตั้งแต่จืด กร่อยจนถึงเค็ม

3) **ชั้นน้ำนครหลวง** ประกอบด้วยชั้นกรวดและทรายที่มีการคัดขนาดดีปานกลางถึงดี มีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำที่ดี คุณภาพดี ยกเว้นบางพื้นที่ของฝั่งธนบุรี และตอนใต้ของกรุงเทพ คุณภาพจะกร่อยจนถึงเค็ม

4) **ชั้นน้ำนนทบุรี** คุณสมบัติในการกักเก็บน้ำคล้ายคลึงกับของชั้นน้ำนครหลวง

5) **ชั้นน้ำสามโคก** ประกอบด้วยชั้นกรวดทรายและดินเหนียวแทรกสลับกรวดทราย มีการคัดขนาดดีพอใช้ ชั้นน้ำอยู่ลึกจากผิวดิน 240-250 เมตร บางแห่งลึกประมาณ 300 เมตร ชั้นน้ำมีความหนาประมาณ 40-60 เมตร บ่อน้ำบาดาลที่เจาะลึกถึงชั้นน้ำชั้นนี้จะอยู่ในบริเวณตอนเหนือของจังหวัดนนทบุรีถึงจังหวัดปทุมธานี คุณสมบัติในการกักเก็บน้ำเป็นชั้นน้ำที่ให้น้ำในปริมาณมาก กล่าวคือ จะสามารถสูบใช้ได้ในเกณฑ์เฉลี่ย 50-150 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คุณภาพน้ำดี ยกเว้นพื้นที่ทางใต้ของกรุงเทพ และธนบุรี ซึ่งคุณภาพน้ำจะกร่อยหรือเค็ม

6) **ชั้นพญาไท** ประกอบด้วยกรวดทราย มีดินเหนียวแทรกสลับมีการคัดขนาดอยู่ในเกณฑ์พอใช้ชั้นน้ำอยู่ลึกจากผิวดิน 275-350 เมตร และมีความหนา 40-60 เมตร มีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำคล้ายชั้นน้ำสามโคก

7) **ชั้นธนบุรี** ประกอบด้วย กรวด ทราย โดยมีดินเหนียวชั้นบางๆ แทรกสลับชั้นกรวด ทราย มีการคัดขนาดดี ชั้นน้ำอยู่ลึกจากผิวดิน 350-400 เมตร และมีความหนา 50-100 เมตร คุณสมบัติในการกักเก็บน้ำจะด้อยกว่าชั้นอื่นๆ ที่อยู่ข้างบน ทั้งนี้เพราะมีดินเหนียวแทรกสลับ คุณภาพน้ำส่วนใหญ่คุณภาพดี ยกเว้นบริเวณด้านตะวันตก และตะวันตกเฉียงใต้ของธนบุรีจะได้น้ำกร่อยหรือเค็ม

8) **ชั้นปากน้ำ** ประกอบด้วย ชั้นทราย กรวด และมีดินเหนียวแทรกสลับ ลักษณะของกรวด ทรายมีการคัดขนาดดี น้ำบาดาลในชั้นน้ำปากน้ำจะมีอุณหภูมิสูงถึง 50 องศาเซลเซียส

การกำหนดเขตวิกฤตน้ำบาดาลเป็น 3 ระดับตามความรุนแรงของผลกระทบด้านแผ่นดินไหว ในปี พ.ศ. 2526 ประกอบไปด้วย 4 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และ ในปี พ.ศ. 2538 ได้มีการขยายเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาลและแผ่นดินไหว เพิ่มเติมอีก 3 จังหวัด ตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2538 รวมครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร และพระนครศรีอยุธยา และกำหนดเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล เป็น 3 ระดับ ดังนี้

เขตวิกฤตอันดับ 1 ครอบคลุมพื้นที่ที่มีการทรุดตัวของพื้นดิน มากกว่า 3 เซนติเมตรต่อปีและระดับน้ำบาดาลลดลงมากกว่า 3 เมตรต่อปี

เขตวิกฤตอันดับ 2 ครอบคลุมพื้นที่ที่มีการทรุดตัวของพื้นดิน 1-3 เซนติเมตรต่อปีและระดับน้ำบาดาลลดลงระหว่าง 2-3 เมตรต่อปี

เขตวิกฤตอันดับ 3 ครอบคลุมพื้นที่ที่มีการทรุดตัวของพื้นดินน้อยกว่า 1 เซนติเมตรต่อปีและระดับน้ำบาดาลลดลงน้อยกว่า 2 เมตรต่อปี

พื้นที่บริเวณที่ตั้งของโครงการซึ่งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จัดอยู่ในเขตวิกฤตการณ์น้ำบาดาล อันดับ 2 ซึ่งมีการทรุดตัวของแผ่นดิน 1-3 เซนติเมตรต่อปี และระดับน้ำบาดาลลดลงระหว่าง 2-3 เมตรต่อปี (รูปที่ 3.2.7-1) และมีอัตราแผ่นดินไหวในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงปี พ.ศ. 2555 – 2561 โดยทั่วไปมีอัตราการทรุดตัวเฉลี่ยประมาณ 0 -1 เซนติเมตรต่อปี หรือประมาณ 1.2 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง แต่อย่างไรก็ตามในการพัฒนาโครงการได้ขอใช้บริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง เขตนนทบุรี โดยไม่มีการขุดเจาะน้ำบาดาลขึ้นมาใช้แต่อย่างใด

3.3 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

3.3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก

1) การสำรวจทรัพยากรพืชบริเวณพื้นที่โครงการ

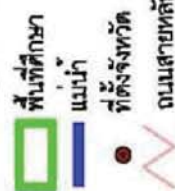
สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง บางส่วนมีต้นไม้ และวัชพืชปกคลุม มีการล้อมรั้วอิฐบล็อกกรอบพื้นที่โครงการ ส่วนด้านติดถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ) ทำเป็นรั้ว Metal Sheet โดยต้นไม้ใหญ่ที่พบในบริเวณพื้นที่โครงการ (สำรวจเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565) ได้แก่ ต้นมะเดื่อ จำนวน 1 ต้น ต้นพฤษภ จำนวน 1 ต้น ต้นมะม่วง จำนวน 1 ต้น ต้นมะม่วงโชคอนันต์ จำนวน 1 ต้น และต้นมะยม จำนวน 1 ต้น แสดงตำแหน่งดังรูปที่ 3.3.1-1 โครงการจะทำการล้อมต้นมะเดื่อและต้นพฤษภที่มีอยู่เดิมบริเวณพื้นที่โครงการย้ายนำไปปลูกเป็นไม้ยืนต้นของโครงการ แสดงรายละเอียดต้นไม้ ดังตารางที่ 3.3.1-1



สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลปี พ.ศ.2538

สัญลักษณ์



เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาล

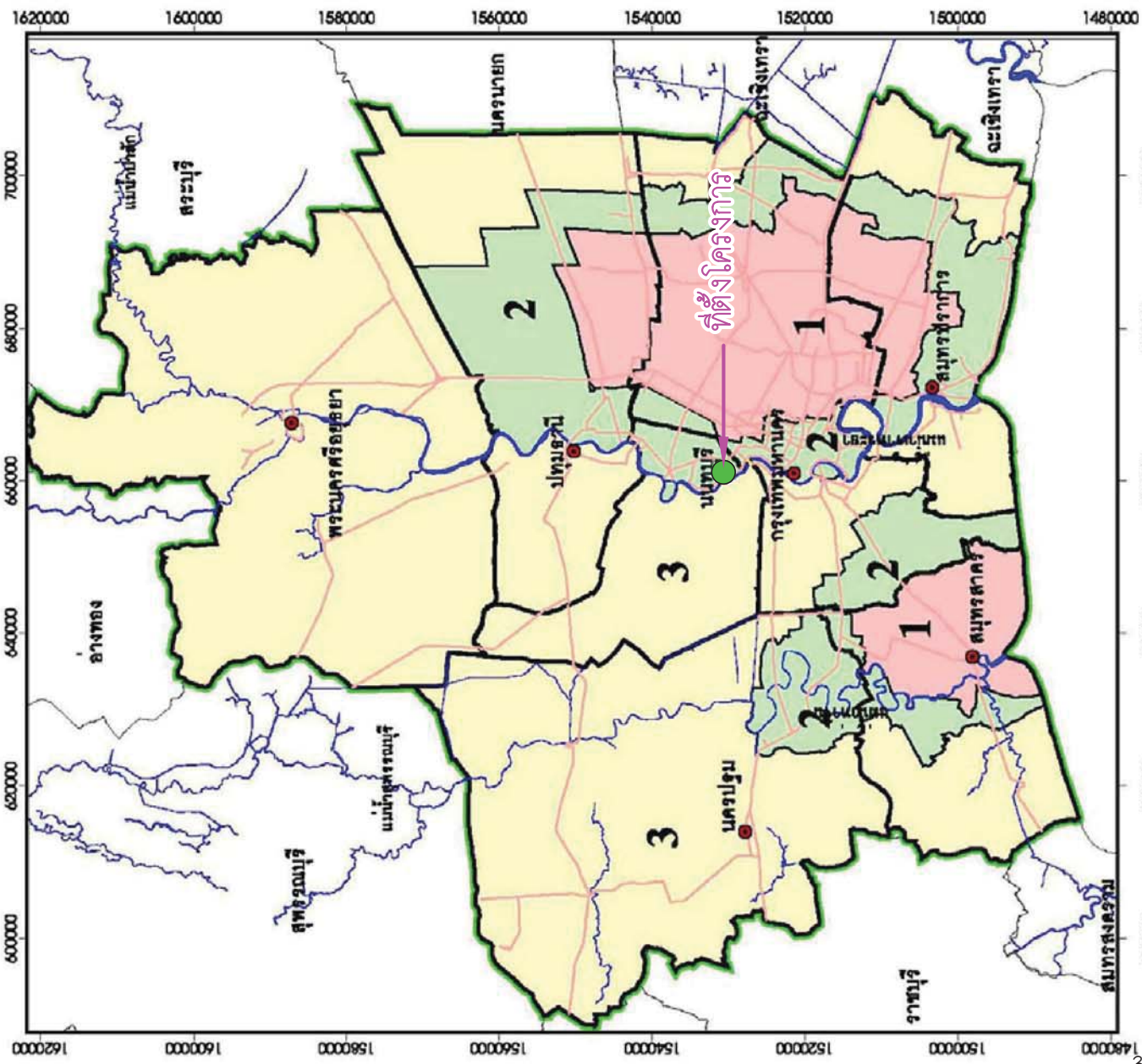
- เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลอันดับ 1 (>3 ซม./ปี)
- เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลอันดับ 2 (1-3 ซม./ปี)
- เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลอันดับ 3 (<1 ซม./ปี)

เขตพื้นที่โครงการรอบกลุ่ม

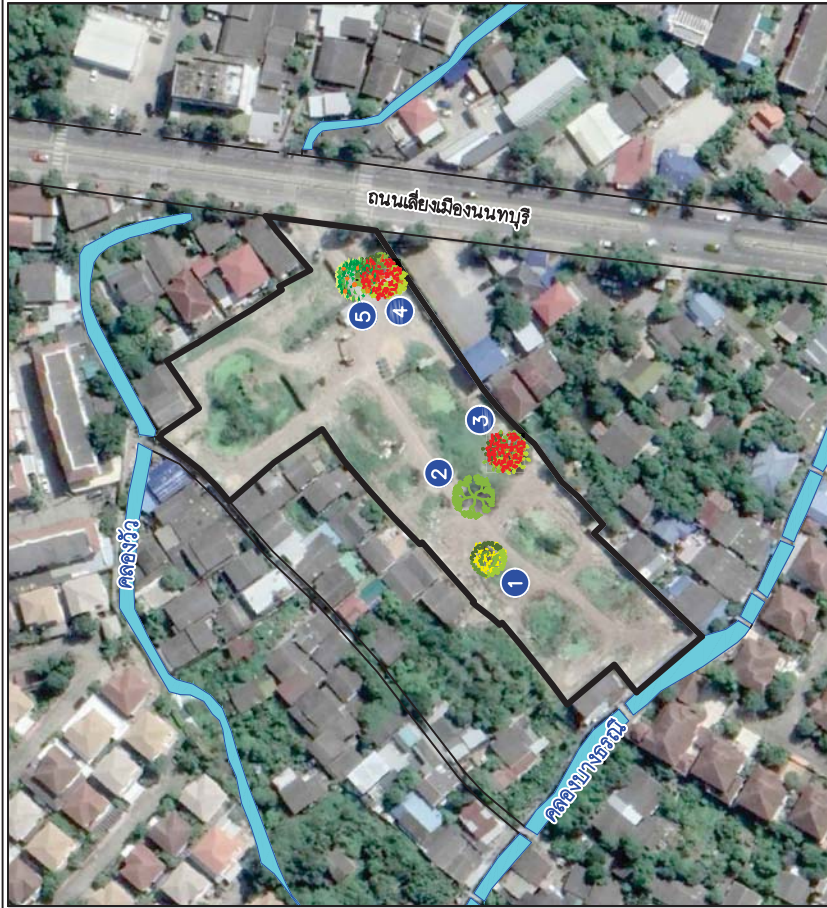
- กรุงเทพมหานคร
- นนทบุรี
- นครปฐม
- ปทุมธานี
- พระนครศรีอยุธยา
- สมุทรปราการ
- สมุทรสาคร



10 0 10 Kilometers
ระบบพิกัด Universal Transverse Mercator

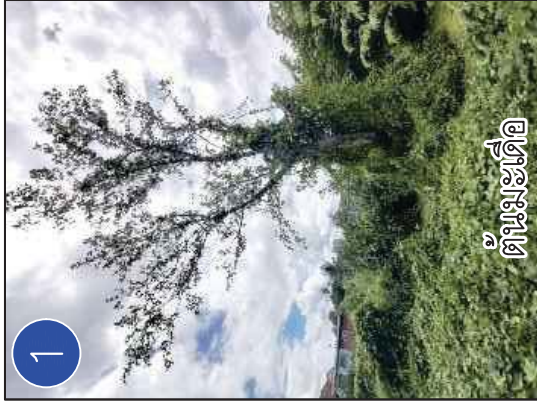


รูปที่ 3.2.7-1 เขตวิฤตการณ์น้ำบาดาลของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



สัญลักษณ์

-  ต้นมะเดื่อ
-  ต้นพญากษัตริย์
-  ต้นมะม่วง
-  ต้นมะม่วงงาช้าง
-  ต้นมะยม



รูปที่ 3.3.1-1 ต้นไม้ใหญ่ที่พบในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.3.1-1 รายชื่อต้นไม้ใหญ่ที่พบในพื้นที่โครงการ

ลำดับ	ชื่อต้นไม้/ชื่อวิทยาศาสตร์	สูง (เมตร)	จำนวน (ต้น)	รายละเอียด
1.	ต้นมะเดื่อ (<i>Ficus Racemosa</i> Linn.)	13	1	ในต้นมีหลายส่วนเป็นยา อาทิ ผลอ่อน แก้วปวดท้อง ท้องร่วง ส่วนรากแก้ไข้ กระทุ้งพิษไข้ ใช้พิษทุกชนิด ขณะที่เปลือก-ผลอ่อน รสฝาด ใช้ชะล้างบาดแผล เป็น ยาสมานอย่างดี เป็นไม้ยืนต้น ลำต้นตรงสูงเต็มที่ 20 เมตร เปลือกต้นสีเทา แตกกิ่งสาขาไม่มากนัก ใบ เป็น ใบเดี่ยวออกเรียงสลับตามกิ่ง มีก้านใบยาว 6-10 เซนติเมตร ทรงรี โคนใบมน ปลายแหลม ขอบเรียบ มี เส้นแขนงใบ 6-8 คู่ ดอกออกเป็นช่อยาวตามกิ่ง แต่ละ ช่อมีดอกย่อยขนาดเล็กเป็นกลุ่ม สีขาวออกชมพูผล ออกเป็นกลุ่ม ทรงกลมรี เกาะกลุ่มตามต้นและกิ่งห้อย ระย้าสวยงามมาก ผลสุกมีสีแดงม่วง รับประทานได้ เป็น ผักเหนาะ จิมน้ำพริก กินกับขนมจีน รสฝาดอมหวาน ดอกและผลออกทั้งปี ขยายพันธุ์ เพาะเมล็ด ปักชำกิ่ง ขึ้นได้ทุกสภาพดิน ชอบแสงแดดจัด
2.	ต้นพญาสัต (<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.)	15	1	เป็นต้นไม้ขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ผลัดใบ สูง 10 - 25 เมตร เรือนยอดรูปร่มแผ่กว้าง เปลือกสีเทาเข้มหรือ น้ำตาลอม เหลืองขรุขระ และแตกเป็นร่องตามยาว เปลือกในสีแสด ใบประกอบรูปขนนกสองชั้น เรียงสลับ มีก้านแขนงออกตรงข้ามกัน 2-4 คู่ แผ่นใบย่อยเล็ก 2- 5 คู่ รูปขอบขนานเบี้ยว หรือรูปรี กว้าง 1.5-2.5 เซนติเมตร ยาว 3-5 เซนติเมตร ปลายใบมน โคนสอบ และเบี้ยว ดอกเล็กสีขาว กลิ่นหอม ออกเป็นช่อแบบ กระจุกรูปร่มค่อนข้างกลม บริเวณซอกใบและที่ ปลาย กิ่ง ผลเป็นฝักรูปขอบขนานแบนและบาง กว้าง 3-4 เซนติเมตร ยาว 20-35 เซนติเมตร ปลายและ โคนมน สีน้ำตาลอ่อนหรือน้ำตาลแกมเหลือง ผิวเกลี้ยงเป็นมัน เมื่อแห้งสีฟางข้าว มีเมล็ดแบนรี 4-12 เมล็ด ขึ้นได้ดี ในพื้นที่เสื่อมโทรม เป็นไม้เบิกนำที่ดี พบขึ้นอยู่ตามป่า เบญจพรรณทั่วทุกภาคของไทย

ตารางที่ 3.3.1-1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อต้นไม้/ชื่อวิทยาศาสตร์	สูง (เมตร)	จำนวน (ต้น)	รายละเอียด
3.	ต้นมะม่วง (<i>Mangifera Indica</i> Linn.)	10	1	เป็นผลไม้เศรษฐกิจ มีสายพันธุ์หลากหลาย รับประทานได้ทั้งดิบและสุก พรรณไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ดอกออกช่วงเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์ ช่วงฤดูร้อนจะออกผล เป็นพรรณไม้ยืนต้น มีความสูงประมาณ 10-30 เมตร หรือมีขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ เปลือกมีสีน้ำตาลอมดำ พื้นผิวขรุขระ แตกเป็นร่อง ใบเดี่ยวสีเขียวลักษณะคล้ายหอก ออกเรียงกันเป็นคู่ๆ ตามก้านใบ ขอบใบเรียบไม่มีหยัก ฐานใบมน ปลายใบแหลม เนื้อใบหนา ลักษณะต่างกันขึ้นอยู่กับพรรณ บ้างมีรูปมนรี ยาวรี หรือกลมป้อม ผลอ่อนหรือดิบมีสีเขียว เมื่อแก่หรือสุกจะค่อยๆ เปลี่ยนเป็นสีเหลือง ผลหนึ่งมี เมล็ดเดี่ยว ดอกออกเป็นช่อ ช่อหนึ่งมีประมาณ 15-20 ดอก เป็นดอกที่มีขนาดเล็ก มีสีเหลืองอ่อน
4.	ต้นมะม่วงโชคอนันต์ (<i>Mangifera indica</i> L.)	7	1	ไม้ยืนต้นขนาดกลางผลัดใบ สูงประมาณ 8-15 เมตร เส้นรอบวงของต้น 80-200 ซม. เรือนยอดเป็นพุ่มกลมหรือคล้ายเจดีย์ต่ำแตกกิ่งก้านสาขา เปลือกของลำต้นสีน้ำตาลเทาหรือเทาปนดำ แตกเป็นร่องเล็กๆ รูปทรงผล กลมรี ผิวผลสุกเป็นสีเหลือง น้ำหนักผล 250-350 กรัม/ผล เนื้อสีเหลือง มีเส้นใยมาก รสหวานหอม รูปทรงยาว ปลายมน กลายพันธุ์มาจากมะม่วงป่า นิยมนำไปทำมะม่วงดอง
5.	ต้นมะยม (<i>Phyllanthus acidus</i> (Linn.) Skeels)	6	1	ไม้ยืนต้น ขนาดเล็กถึงขนาดกลาง สูงประมาณ 3-10 เมตร ลำต้นตั้งตรง เปลือกต้นขรุขระสีเทาปนน้ำตาล แตกกิ่งที่ปลายยอด กิ่งก้านจะเปราะและแตกง่าย ใบประกอบ มีใบย่อยออกเรียงแบบสลับกันเป็น 2 แถว แต่ละก้านมีใบย่อย 20-30 คู่ ใบรูปขอบขนานกลมหรือค่อนข้างเป็นสีเหลี่ยมขนมเปิกปุนปลายใบแหลม ฐานใบกลมหรือมน ขอบใบเรียบ ดอกออกเป็นช่อตามกิ่ง ดอกย่อยสีเหลืองอมน้ำตาลเรื่อๆ ติดผลเป็นพวง ผลมีสามพูชัดเจน เมื่ออ่อนสีเขียว เมื่อแก่เปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือขาวแกมเหลือง เนื้อฉ่ำน้ำ เมล็ดรูปรางกลม แข็ง สีน้ำตาลอ่อน 1 เมล็ด มีทั้งพันธุ์เปรี้ยวและพันธุ์หวาน

2) การสำรวจทรัพยากรสัตว์บริเวณพื้นที่โครงการ

จากการสำรวจทรัพยากรสัตว์บริเวณพื้นที่โครงการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ศึกษาเป็นแหล่งชุมชน ซึ่งประกอบด้วย บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น รองลงมาทาวนิโฮม สูง 3 ชั้น อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น สถานประกอบการ และอาคารพักอาศัย สูง 2 ชั้น เป็นต้น ผลจากการสำรวจ (สำรวจเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565) และจากการสอบถามผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการพบว่าบริเวณพื้นที่โครงการไม่พบสัตว์ที่หายากแต่อย่างใด สัตว์ที่พบเป็นสัตว์ขนาดเล็กที่พบเห็นได้ทั่วไปที่จัดอยู่ในไฟลัมอาร์โทรพอด (Arthropoda) เช่น ตะขาบ ตะขาบ กิ้งกือ และมด เป็นต้น จึงสรุปได้ว่าการพัฒนาโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ที่หายากแต่อย่างใด

3.3.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี บริเวณที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 1 กิโลเมตร มีคลองที่สำคัญ 4 แห่ง ได้แก่ คลองบางธรณี คลองวัว คลองบางสร้อยทอง และคลองท่าทราย ปัจจุบันพบว่ามีการใช้ประโยชน์เพื่อการระบายน้ำและเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากบ้านเรือนและชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ ซึ่งไม่ได้เป็นแหล่งทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำที่สำคัญแต่อย่างใด

บริษัทที่ปรึกษาได้มอบหมายให้บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำบริเวณคลองวัว ซึ่งเป็นคลองที่รองรับน้ำทิ้งบางส่วนจากท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 โดยทำการสำรวจ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน แสดงวิธีการเก็บตัวอย่าง และการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ดังตารางที่ 3.3.2-1 และแสดงตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในคลองวัว ดังรูปที่ 3.3.2-1

ตารางที่ 3.3.2-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

ดัชนีตรวจวัด	วิธีเก็บตัวอย่าง	ภาพการเก็บตัวอย่าง
แพลงก์ตอน - แพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) - แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton)	การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน จะใช้ถุงแพลงก์ตอนรูปกรวย (Plankton Net) ที่มีลักษณะการทอของผ้าเป็นแบบ Double Lock เพื่อให้ตาไม่เลื่อนได้ง่าย ปลายกรวยจะมีกระเปาะสำหรับรองรับปริมาณแพลงก์ตอนที่กรองได้ สำหรับการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนน้ำจืด จะเก็บด้วยถุงแพลงก์ตอนขนาดตา (Mesh size) 20 ไมโครเมตร โดยเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนด้วยวิธีการตักกรองน้ำจากแหล่งน้ำที่ต้องการศึกษาที่ระดับความลึก 0.5-1 เมตร จากผิวน้ำ ซึ่งต้องทราบปริมาตรน้ำที่ตักกรองผ่านถุงแพลงก์ตอนอย่างแน่ชัดและมีปริมาตรน้ำอย่างน้อย 20 ลิตร พร้อมจดบันทึก ตัวอย่างที่กรองได้จะแยกใส่ขวดเก็บตัวอย่าง และรักษาสภาพตัวอย่างโดยใช้น้ำยาลูกอล (Lugol's solution) จากนั้นให้เก็บขวด ตัวอย่างในถังน้ำแข็งก่อนส่งตัวอย่างมาวิเคราะห์ นำตัวอย่างส่งวิเคราะห์เพื่อวินิจฉัยชนิดพร้อมทั้งนับปริมาณของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในห้องปฏิบัติการ โดยใช้กล้องจุลทรรศน์ (Microscope) โดยจำแนกชนิดและปริมาณ ของแพลงก์ตอนพืชตามวิธีการ Phytoplankton Counting Technique และใช้วิธี Zooplankton Counting Technique ในการจำแนกชนิด	 
สัตว์หน้าดิน (Benthos)	การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน ใช้อุปกรณ์เก็บตะกอนผิวหน้า (Grab Sampler) โดยเลือกใช้ชนิด ขนาด และน้ำหนักที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ท้องน้ำ เช่น Van Veen Grab หรือ Petersen Grab เป็นต้น และตะแกรงร่อน 3 ชั้น ที่มีขนาดตา (Mesh size) ต่างกัน ตักตัวอย่างดินจากพื้นท้องน้ำในสถานีเก็บตัวอย่างมาร่อนผ่านตะแกรงขนาด 2.0, 1.0 และ 0.5 มิลลิเมตร ฉีดน้ำผ่านตะแกรงร่อน เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินที่พบอยู่บนตะแกรงร่อนใส่ลงในขวดเก็บตัวอย่าง และเก็บรักษาสภาพตัวอย่างด้วยฟอร์มาลีน 5% จากนั้นเก็บขวดตัวอย่างแช่ในถังน้ำแข็งก่อนส่งตัวอย่างวิเคราะห์ การวิเคราะห์ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน โดยวิธี Counting Technique ด้วยกล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ (Stereo microscope) โดยจำแนกอย่างน้อยในระดับวงศ์ (Family) หรือในสกุล หรือชนิดได้	 



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ



จุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำคลองวัง



ทิศทางทางไหลของน้ำที่โครงการไปยังคลองวัง



รูปที่ 3.3.2-1 ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในคลองวัง

สำหรับแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน หลังจากระบุเอกลักษณ์ (Identification) แล้วนำมาคำนวณหาปริมาณความหนาแน่นตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, 2017 ซึ่งกำหนดโดย APHA/AWWA/WEF และคำนวณดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) คำนวณตามสูตรของ Shannon Weiner Index (Shannon and Weaver, 1949 อ้างถึงใน Gabriel, 1997) ดังนี้

$$H = -\sum_{i=1}^n P_i * \ln P_i$$

โดยที่ H = ดัชนีความหลากหลายของชนิด (Richness index)

P_i = สัดส่วนของจำนวนสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดและจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมด (n_i/N)

n_i = จำนวนสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด

N = จำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมด

จากนั้น ใช้ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index) ตามสูตร ดังนี้ (Krebs, 1999)

$$E = H/\ln S$$

โดยที่ E = ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ

H = ค่าดัชนีความหลากหลาย

S = จำนวนชนิดที่พบ

ทั้งนี้จะต้องคำนวณจากระดับการจำแนกสิ่งมีชีวิตระดับอนุกรมวิธาน (Taxonomic Level) เดียวกัน ได้แก่ วงศ์ (Family) สกุล (Genus) หรือชนิด (Species)

จากนั้น ใช้ดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris, (1978) เพื่อเปรียบเทียบผลการศึกษากับคุณภาพของแหล่งน้ำโดยกำหนดไว้ดังนี้

$H' < 1.0$ หมายถึง แหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต

$1.0 \leq H' \leq 3.0$ หมายถึง แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H' > 3.0$ หมายถึง แหล่งน้ำนั้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

1. ผลการเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพในน้ำของคลองวัว สรุปผลได้ดังนี้

1) แพลงก์ตอนพืช พบว่าคลองวัวมีความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชประมาณ 16,252,000 ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร มีแพลงก์ตอนพืชจำนวน 15 ชนิด ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่ม Cyanophyta 2 ชนิด กลุ่ม Chlorophyta 10 ชนิด และกลุ่ม Chromophyta 3 ชนิด สำหรับชนิดที่มีความเด่นมากที่สุดพบในกลุ่ม Cyanophyta คือ *Oscillatoria sp.1* มีความหนาแน่นเท่ากับ 12,573,200 ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร รองลงมาพบในกลุ่ม Chlorophyta คือ *Monoraphidium sp.* มีความหนาแน่นเท่ากับ 1,584,400 ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร และ Cyanophyta คือ *Oscillatoria sp.2* มีความหนาแน่นเท่ากับ 1,468,800 ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร

สำหรับดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชมีค่าเท่ากับ 0.84 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris สามารถประเมินได้ว่าแหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต

2) แพลงก์ตอนสัตว์ พบว่าคลองวัดมีความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ประมาณ 20,400 ตัว/ลูกบาศก์เมตร และมีแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 2 ชนิด โดยแพลงก์ตอนสัตว์ชนิดที่มีความเด่นมากที่สุดพบอยู่ในไฟลัม Ciliophora คือ *Unidentified Ciliate Protozoa* ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับ 13,600 ตัว/ลูกบาศก์เมตร และไฟลัม Sarcomastigophora คือ *Arcella vulgaris Ehrenberg* ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับ 6,800 ตัว/ลูกบาศก์เมตร

สำหรับดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์มีค่าเท่ากับ 0.64 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris สามารถประเมินได้ว่าแหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต

3) สัตว์หน้าดิน พบว่าคลองวัดมีความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน ประมาณ 74 ตัว/ตารางเมตร และมีสัตว์หน้าดิน จำนวน 3 ชนิด โดยสัตว์หน้าดินชนิดที่มีความเด่นมากที่สุดพบอยู่ในไฟลัม Mollusca คือ *Lymnaea auricularis swinhoei* ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับ 44 ตัว/ตารางเมตร *Pachydrobia sp.* ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับ 15 ตัว/ตารางเมตร และไฟลัม Arthropoda คือ *Macrobrachium sp.* ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับ 15 ตัว/ตารางเมตร และ

สำหรับดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินมีค่าเท่ากับ 0.96 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris สามารถประเมินได้ว่าแหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต สรุปได้ดังตารางที่ 3.3.2-2

ตารางที่ 3.3.2-2 สรุปลผลการศีกษาทรัพยากรชีวภาพของคลองวั

ดัชนีศีกษา	ผลการศีกษา	เกณท์	สรุปลผล
แพลงก์ตอนพืข (Phytoplankton)			
จำนวน (ชนิด)	15	-	-
ความหนาแน่น (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)	16,252,000	-	-
ดัชนีความหลากหลายของชนิด (H')	0.84	$H' < 1.0$	แหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
แพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton)			
จำนวน (ชนิด)	2	-	-
ความหนาแน่น (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)	20,400	-	-
ดัชนีความหลากหลายของชนิด (H')	0.64	$H' < 1.0$	แหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
สัตว์หน้าดิน (Benthos)			
จำนวน (ชนิด)	3	-	-
ความหนาแน่น (ตัว/ตร.ม.)	74	-	-
ดัชนีความหลากหลายของชนิด (H')	0.96	$H' < 1.0$	แหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต

ที่มา : ตรวจวัดโดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เกณท์ : ดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris, (1978)

$H' < 1.0$ = แหล่งน้ำนั้นไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต

$1.0 \leq H' \leq 3.0$ = แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้

$H' > 3.0$ = แหล่งน้ำนั้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

3.4 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.4.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดนนทบุรี

การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดนนทบุรีมีการขยายตัวของเมืองในรูปแบบการกระจายตามเส้นทางคมนาคมสายหลักที่เชื่อมโยงกับกรุงเทพมหานคร การพัฒนาของพื้นที่ฝั่งตะวันออกของจังหวัดนนทบุรีมีการพัฒนารูปแบบความเป็นเมืองที่เข้มข้น เนื่องมาจากการพัฒนาต่อเนื่องจากกรุงเทพมหานครตามแนวถนนงามวงศ์วาน และถนนแจ้งวัฒนะ โดยมีพื้นที่พาณิชยกรรมเกาะตัวตามถนนทั้ง 2 เส้น และจากการที่มีแม่น้ำเจ้าพระยาตัดผ่านพื้นที่โดยแบ่งพื้นที่จังหวัดเป็น 2 ฝั่ง คือ ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก โดยมีถนนรัตนธิเบศร์ (สะพานพระนั่งเกล้า) ถนนนครอินทร์ (สะพานพระราม 5) ถนนชัยพฤกษ์ (สะพานพระราม 4) และถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (สะพานนนทบุรี 1) เป็นเส้นทางคมนาคมที่เพิ่มความสะดวกในการเดินทางของประชาชนทั้ง 2 ฝั่ง จึงเป็นผลทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินฝั่งตะวันตกของจังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงจากการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่จากพื้นที่เกษตรกรรม เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย ตลอดจนกิจกรรมทางธุรกิจการค้าที่ตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

ศักยภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดนนทบุรี

- 1) จังหวัดนนทบุรีมีศักยภาพทางด้านพื้นที่ที่ตั้งอยู่ติดกับกรุงเทพมหานคร มีความเชื่อมโยงของการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างต่อเนื่องซึ่งสามารถกล่าวได้ว่าพื้นที่ที่มีความเชื่อมต่อกันเป็นพื้นที่เมืองเดียวกัน โดยมีการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีความหลากหลายในส่วนในพื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย รวมถึงการมีโครงสร้างพื้นฐานที่ต่อเนื่องกัน และส่งผลให้การใช้ประโยชน์ที่ดินมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว มีความเจริญขึ้นอย่างมาก
- 2) พื้นที่ของจังหวัดนนทบุรีมีสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำที่อุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเกษตรกรรม ทำให้ประชากรของจังหวัดนนทบุรีมีพื้นฐานอาชีพด้านการเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก โดยพื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่ในจังหวัดนนทบุรีอยู่ทางฝั่งตะวันตกของจังหวัดนนทบุรี
- 3) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยของจังหวัดนนทบุรีมีศักยภาพมาก เนื่องจากอยู่ติดกับกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นแหล่งงานที่สำคัญระดับประเทศรวมถึงการมีโครงสร้างพื้นฐานที่ค่อนข้างสมบูรณ์ และสภาพของเมืองด้านภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมที่ดีจึงเหมาะสมต่อการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย

แนวโน้มการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดนนทบุรี

- 1) จากการที่พื้นที่เมืองโดยส่วนใหญ่อยู่ติดกับกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผลดึงดูดให้ประชากรเพิ่มความหนาแน่นขึ้น จึงทำให้พื้นที่เมืองเกิดความหนาแน่น และมีการขยายตัวไปในพื้นที่โดยรอบพื้นที่เมืองทางทิศตะวันตกของจังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและชนบทอย่างรวดเร็ว แต่ด้วยวิสัยทัศน์ของจังหวัดนนทบุรี เรื่องการเป็นที่อยู่อาศัยขั้นดี จึงมีแนวโน้มที่จะเกิดชุมชนที่พักอาศัยเพิ่มขึ้นอีกมาก ดังนั้นการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองควรได้รับการวางแผนและบริหารจัดการให้เกิดในพื้นที่ที่เหมาะสม

2) การใช้ประโยชน์ที่ดินด้านอุตสาหกรรมในภาพรวมมีแนวโน้มลดลง ซึ่งส่งผลให้การขยายตัวภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดนนทบุรีมีแนวโน้มลดลงตามไปด้วย และอาจคงไว้ในกิจกรรมหรือประเภทอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรที่จะสามารถคงอยู่ได้ด้วยการบริหารจัดการในอนาคต แนวโน้มในด้านอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวจะเพิ่มขึ้นทดแทนในส่วนของภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อรองรับประชากรที่จะเพิ่มขึ้น และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่เพิ่มมากขึ้นในจังหวัดนนทบุรี

3) การใช้ประโยชน์ที่ดินภาคเกษตรกรรมมีแนวโน้มลดลงโดยปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อยู่อาศัยมากขึ้น รวมทั้งการเป็นพื้นที่รองรับการบริการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอยู่อาศัย

4) การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการรถไฟฟ้า มีแนวโน้มปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพาณิชย์กรรมมากขึ้น รวมทั้งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีความหลากหลายในกิจกรรมต่างๆ ตามไปด้วย จึงจำเป็นต้องวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินและควบคุมกิจกรรมที่ไม่เหมาะสมต่อชุมชนเพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

สำหรับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี พ.ศ.2548 ได้หมดอายุการใช้บังคับแล้วเมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2555 ปัจจุบันกำลังดำเนินการจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี (ฉบับใหม่) ซึ่งมีฉบับร่างผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2) นอกจากนี้มีกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการ ดังนี้

(1) ร่างผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2)

จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามร่างผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2) ซึ่งจะนำมาใช้แทนผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2548 พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งกำหนดให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภท ย. 6-11 ที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทอยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (ดังรูปที่ 3.4.1-1) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

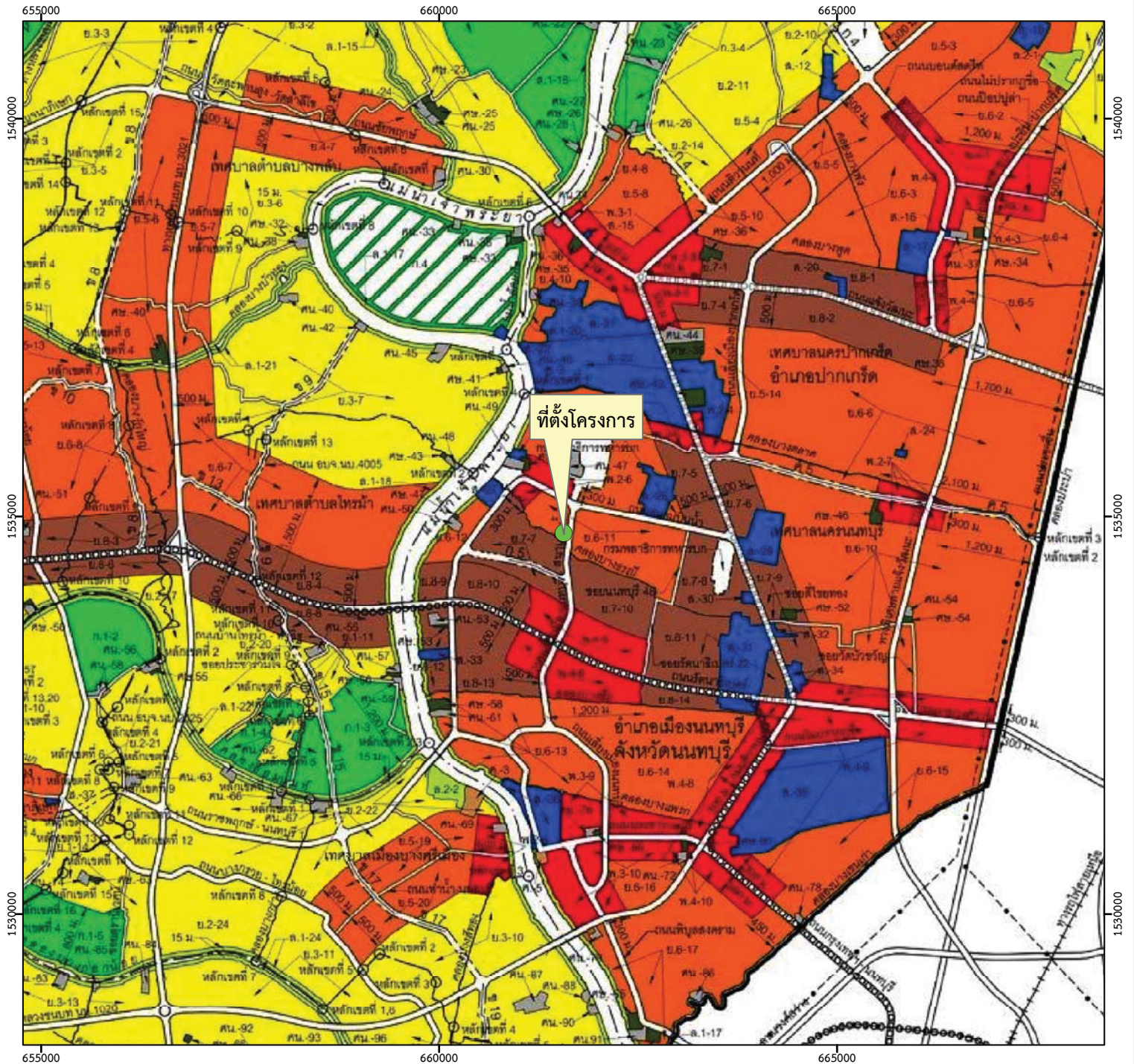
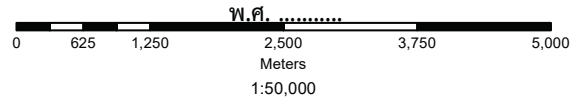
ข้อ 14 ที่ดินประเภท ย. 6 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการอยู่อาศัยที่ดีสภาพแวดล้อมที่ดีในบริเวณพื้นที่ชั้นในศูนย์กลางหลักของเมือง และอยู่ในเขตการให้บริการของระบบขนส่งมวลชน ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายข้อบัญญัตินี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(2) คลังน้ำมัน และสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(3) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(ร่าง) ข้อบัญญัติ
แผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทท้ายข้อบัญญัติ
ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมนนทบุรี



(4) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร สุนัข แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ ู จระเข้ หรือสัตว์ป่าตาม
กฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(5) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่การก่อสร้าง
ทดแทนฌาปนสถานที่มีอยู่เดิม

(6) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทาง
ไม่น้อยกว่า 20 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(7) โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่
มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่ง
มวลชน หรือที่ประกอบกิจการในอาคารพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(8) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบการอุตสาหกรรม

(9) การอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมหรืออาคารชุดที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 2,000
ตารางเมตร เว้นแต่

(ก) การอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมหรืออาคารชุดที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน
2,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร
หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(ข) การอยู่อาศัยประเภทอาคารที่อยู่อาศัยรวมหรืออาคารชุดที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน
5,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า
12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(ค) การอยู่อาศัยประเภทอาคารที่อยู่อาศัยรวมหรืออาคารชุด ในบริเวณ ย. 6-5 ,
ย. 6-6 และ ย. 6-10 ที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 10,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 12,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริม
ถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบ
สถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(ง) โครงการของการเคหะแห่งชาติที่ดำเนินการโดยภาครัฐ บริเวณ ย. 6-6 และ
ย.6-10 ซึ่งได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ประกาศใช้บังคับ

(10) การประกอบพาณิชย์กรรมที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 5,000 ตารางเมตร เว้นแต่

(ก) การประกอบพาณิชย์กรรมที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่
เกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ
500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(ข) การประกอบพาณิชย์กรรม ในบริเวณ ย. 6-6 ที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 10,000
ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 12,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือ
ตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(11) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร เว้นแต่

(ก) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(ข) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 2,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 14 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(ค) สำนักงาน ในบริเวณ ย. 6-6 ที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(12) คลังสินค้า สถานีขนส่งสินค้า หรือประกอบกิจการรับส่งสินค้า

(13) ศูนย์ประชุม อาคารแสดงสินค้า หรือนิทรรศการ เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(14) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงสัตว์

(15) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร เว้นแต่

(ก) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(ข) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 2,500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 5,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(16) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์

(17) สถานีขนส่งผู้โดยสาร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร

(18) สวนสนุก เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร มวลชน และจะต้องมีที่ว่างสำหรับปลูกต้นไม้โดยรอบภายในแนวเขตของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต เพื่อเป็นแนวป้องกันไม่น้อยกว่า 12 เมตร

(19) สวนสัตว์

(20) สนามแข่งรถ

(21) สนามยิงปืน

(22) กำจัดมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูล

(23) กำจัดวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย

(24) ซื้อขายหรือเก็บชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเก่า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาด
เขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร

(25) ซื้อขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 100 ตารางเมตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่
ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร

(26) ที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงาน เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ในหน่วยงานก่อสร้างหรือภายใน
ระยะ 200 เมตร จากบริเวณเขตก่อสร้างเพื่อประโยชน์แก่โครงการก่อสร้างนั้น

การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ให้เป็นไปตามต่อไปนี้

(1) มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 5 : 1 ทั้งนี้ ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้
ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนไม่ว่าจะกี่ครั้งก็ตาม อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินของ
ที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนทั้งหมดรวมกันต้องไม่เกิน 5 : 1

(2) มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ด แต่อัตราส่วนของ
ที่ว่าง ต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำของที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ทั้งนี้
ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนไม่ว่าจะกี่ครั้งก็ตาม อัตราส่วนของที่ว่างต่อ
พื้นที่อาคารรวมของที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนทั้งหมดรวมกันต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ด
และให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่า ร้อยละห้าสิบของพื้นที่ว่าง

(3) การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานี
รถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ให้วัดระยะจากแนวเขตขานชาลาสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

(2) เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ
เปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด
นนทบุรี พ.ศ. 2557 ซึ่งบังคับใช้ในระหว่างที่กฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี พ.ศ.2548
หมดอายุ

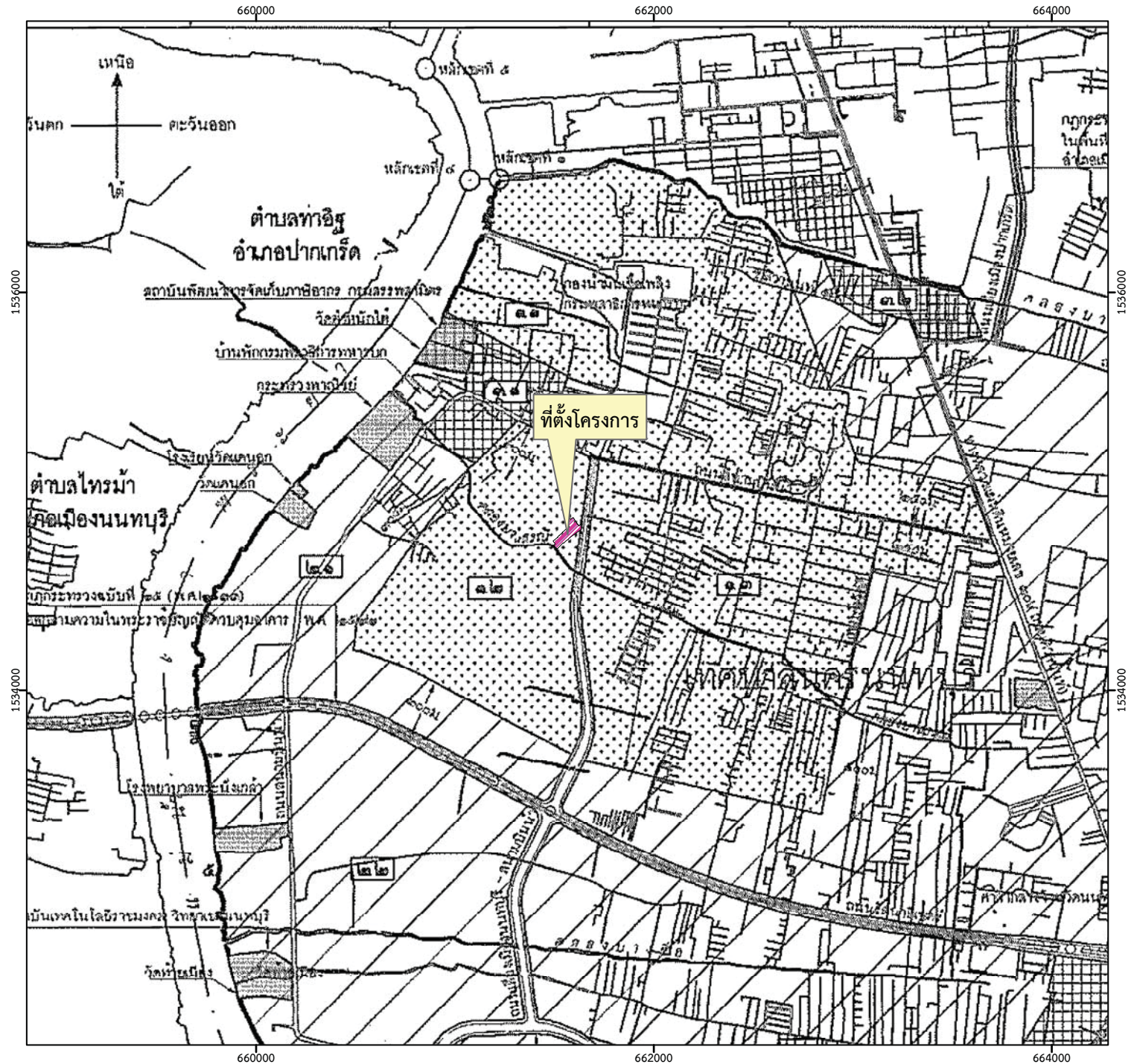
จากการตรวจสอบการกำหนดพื้นที่บริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้
อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี ตามเทศบัญญัติดังกล่าว พบว่า บริเวณที่ตั้ง
โครงการ ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นพื้นที่
บริเวณที่ 1 (ดังรูปที่ 3.4.1-2) โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร
บางชนิดหรือบางประเภท ดังนี้

ตามเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ
เปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
พ.ศ. 2557

โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 9 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และมาตรา 60 แห่ง
พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติเทศบาล (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2510

แผนที่ท้ายเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี
เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท
ในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557

0 250 500 1,000 1,500 2,000
Meters
1:20,000



เครื่องหมาย

- บริเวณที่ ๑
- บริเวณที่ ๒
- บริเวณที่ ๓
- บริเวณที่ ๔
- บริเวณที่ ๕

กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ.๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในท้องที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗

กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในท้องที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗

กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในท้องที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗

กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในท้องที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗

กฎกระทรวงกำหนดพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในท้องที่ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗

- เขตเทศบาล
- เขตอำเภอ
- เขตจังหวัด
- เขตประเทศ

- ทางหลวง ถนน
- สะพานคอนกรีต
- แม่น้ำ คลอง
- หนอง บึง
- คลองระบายน้ำ
- โครงการรถไฟฟ้ามหานคร

(นายคม แสงปทุม)
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักการช่าง

(นายเปี่ยมศักดิ์ ดันนิรัตน์)
ปลัดเทศบาลนครนนทบุรี

(นายสมนึก แสนชากุล)
นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี

รูปที่ 3.4.1-2 แผนที่แนบท้ายเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี

อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 32 มาตรา 33 มาตรา 41 มาตรา 42 และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบัญญัติแห่งกฎหมาย เทศบาลนครนนทบุรีโดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลนครนนทบุรีและผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี จึงออกเทศบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไปและให้สิ้นสุดระยะเวลาการใช้บังคับเมื่อมีประกาศกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรีใช้บังคับ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518

ข้อ 3 ในเทศบัญญัตินี้

กำหนดพื้นที่ออกเป็น 5 บริเวณ โดยพื้นที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 1 ดังนี้

“บริเวณที่ 1” หมายความว่า พื้นที่ในบริเวณดังต่อไปนี้

1.1 ด้านเหนือ จดกองน้ำมันเชื้อเพลิง กรมพลธิการทหารบก

ด้านตะวันออก จดกองน้ำมันเชื้อเพลิง กรมพลธิการทหารบก

ด้านใต้ จดเส้นขนานระยะ 300 เมตร กับศูนย์กลางถนนสนามบินน้ำ

ด้านตะวันตก จดเส้นขนานระยะ 15 เมตร กับริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก

1.2 ด้านเหนือ จดถนนสนามบินน้ำ ฟากใต้

ด้านตะวันออก จดแนวเขตกฎกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ตำบลท่าทราย ตำบลบางกระสอ

ตำบลตลาดขวัญ และตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2549

ด้านใต้ จดเส้นขนานระยะ 300 เมตร กับศูนย์กลางถนนรัตนานิเบศร์

ด้านตะวันตก จดเส้นขนานระยะ 300 เมตร กับศูนย์กลางถนนสนามบินน้ำ

1.3 ด้านเหนือ จดคลองบางตลาด ฝั่งใต้

ด้านตะวันออก จดเส้นขนานระยะ 500 เมตร กับศูนย์กลางถนนติวานนท์และถนนติวานนท์ และซอยพงษ์สวัสดิ์ ไปทางทิศใต้ ห่างจากคลองบางธรณีเป็นระยะ 500 เมตร

ด้านใต้ จดเส้นขนานระยะ 1,500 เมตร กับศูนย์กลางถนนสนามบินน้ำ

ด้านตะวันตก จดแนวเขตกฎกระทรวงกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในพื้นที่บางส่วนในท้องที่ตำบลท่าทราย ตำบลบางกระสอ ตำบลตลาดขวัญ และตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2549 กองน้ำมันเชื้อเพลิง กรม

พลาธิการทหารบก และเส้นขนานระยะ 15 เมตร กับริมฝั่งแม่น้ำ
เจ้าพระยา ฝั่งตะวันออก

1.4 ด้านเหนือ จดเส้นขนานระยะ 300 เมตร กับศูนย์กลางถนนสามัคคีและคลองบางตลาดฝั่งใต้

ด้านตะวันออก จดถนนประชาชื่น ฟากตะวันตก

ด้านใต้ จดเส้นขนานระยะ 1,000 เมตร กับศูนย์กลางถนนงามวงศ์วาน

ด้านตะวันตก จดเส้นขนานระยะ 2,000 เมตร กับศูนย์กลางถนนติวานนท์ ทั้งนี้ ยกเว้น

พื้นที่สำนักงานประปา สาขานนทบุรี สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ และวัดชมพูเวก

ข้อ 4 ให้กำหนดพื้นที่ในท้องที่เขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายเทศบัญญัตินี้เป็นบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร
บางชนิดหรือบางประเภท ดังต่อไปนี้

(ก) ภายในบริเวณที่ 1 ห้ามบุคคลใดก่อสร้างอาคาร ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกประเภทตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภทหรือชนิด
และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายเทศบัญญัตินี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(2) สถานที่บรรจุก๊าซ สถานที่เก็บก๊าซ และห้องบรรจุก๊าซสำหรับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง แต่ไม่หมายความรวมถึงสถานีบริการ ร้านจำหน่ายก๊าซสถานที่
ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ

(3) สถานที่ที่ใช้ในการเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่ใช่ก๊าซปิโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ
เพื่อจำหน่ายที่ต้องขออนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่เป็นสถานีบริการน้ำมัน
เชื้อเพลิง

(4) อาคารเลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ ฝูง กระจับปี่ หรือสัตว์ป่าตาม
กฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(5) คลังสินค้า

(6) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร

(7) โรงกำจัดมูลฝอย

(8) โรงซื้อขายเศษวัสดุ

(9) สุสาน และฌาปนสถาน ตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน

ข้อ 5 ภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ตามข้อ 3 ห้ามบุคคลใด ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงการใช้
อาคารใด ๆ ให้เป็นอาคารชนิดหรือประเภทที่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่กำหนดในข้อ 4

ข้อ 6 อาคารที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ที่กำหนดตามข้อ 3 ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้ใช้บังคับให้ได้รับ
การยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ แต่ห้ามดัดแปลงหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารดังกล่าวให้เป็นอาคารชนิด
หรือประเภทที่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในข้อ 4

ข้อ 7 อาคารที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายเฉพาะว่าด้วยกิจการนั้น ก่อนวันที่เทศบัญญัตินี้ใช้บังคับ และยังก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ไม่แล้วเสร็จให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ แต่จะขอเปลี่ยนแปลงการอนุญาตหรือการแจ้งให้เป็นการขัดต่อเทศบัญญัตินี้ไม่ได้

2) การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจภาคสนามเพื่อศึกษาลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ การแปลภาพถ่ายดาวเทียมของ Google Earth (รูปที่ 3.4.1-3) โดยในการแปลภาพถ่ายดาวเทียม ได้จำแนกประเภทการใช้ที่ดินเป็น 9 ประเภทหลักๆ ดังต่อไปนี้

- 1) พื้นที่ที่อยู่อาศัย
- 2) พื้นที่พาณิชยกรรมและสำนักงาน
- 3) พื้นที่ประเภทสถาบันการศึกษา
- 4) พื้นที่ประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- 5) พื้นที่ประเภทสถาบันการศาสนา
- 6) พื้นที่ประเภทอุตสาหกรรม
- 7) พื้นที่ว่าง
- 8) แม่น้ำ, คลอง
- 9) พื้นที่ถนน

จากหลักการข้างต้นสามารถจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบในรัศมี 1 กิโลเมตร ได้ดังต่อไปนี้ (ดังตารางที่ 3.4.1-1 รูปและที่ 3.4.1-4)

ตารางที่ 3.4.1-1 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา (รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ)

ประเภท	ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)	ร้อยละ
1) พื้นที่ที่อยู่อาศัย	1,414,589.25	36.55
2) พื้นที่ว่าง	1,163,370.06	30.06
3) พื้นที่ถนน	444,372.85	11.48
4) พื้นที่ประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	333,413.27	8.61
5) พื้นที่พาณิชยกรรมและสำนักงาน	270,378.84	6.99
6) พื้นที่ประเภทอุตสาหกรรม	114,435.59	2.96
7) พื้นที่ประเภทสถาบันการศาสนา	59,455.87	1.53
8) แม่น้ำ, คลอง	36,259.16	0.94
9) พื้นที่ประเภทสถาบันการศึกษา	34,020.26	0.88
รวม	3,870,295.15	100.00

ที่มา : 1. ภาพถ่ายดาวเทียม จาก Google Earth

2. การสำรวจภาคสนาม โดยบริษัท วิเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2565

1) พื้นที่ที่อยู่อาศัย พื้นที่ 1,414,589.25 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 36.55

พื้นที่ที่อยู่อาศัย ในบริเวณรัศมีพื้นที่ศึกษา พบว่า ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น อาคารพาณิชย์ ชุมชนต่างๆ และบางส่วนเป็นอาคารพักอาศัย สูง 3-4 ชั้น พบบริเวณริมถนนเลียบเมืองนนทบุรี ถนนสนามบินน้ำ และถนนตามตรอก ซอย

2) พื้นที่ว่าง พื้นที่ 1,163,370.06 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 30.06

พื้นที่ว่าง หมายถึง พื้นที่ว่างเปล่าไม่ได้ใช้ประโยชน์ใดๆ พื้นที่ที่มีหญ้าปกคลุม ที่ว่างระหว่างตึก แนวกันชนระหว่างอาคารกับถนนที่ยังปล่อยให้เป็นที่โล่งหรือรกร้าง รวมถึงพื้นที่ระหว่างการพัฒนา

3) พื้นที่ถนน พื้นที่ 444,372.85 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 11.48

พื้นที่ถนน ซอย ที่สำคัญและใช้ในการสัญจร โดยถนนสายหลักที่พบบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ถนนสนามบินน้ำ ถนนเลียบเมืองนนทบุรี รวมถึงถนนที่ใช้สัญจรภายในชุมชน หมู่บ้าน ทั้งทางส่วนบุคคล และทางสาธารณะ

4) พื้นที่ประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ พื้นที่ 333,413.27 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 8.61

พื้นที่ประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ หมายถึง พื้นที่หน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ ประกอบด้วยศูนย์บริการ และที่ทำการของรัฐต่างๆ โดยส่วนใหญ่สถานที่เหล่านี้มักเป็นที่ตั้งของอาคารที่ทำการ ซึ่งตั้งอยู่ในที่ดินของรัฐหรือที่ดินสาธารณประโยชน์ เป็นต้น โดยพบสถานที่ราชการและสถาบันต่างๆ บริเวณริมถนนสนามบินน้ำ เช่น กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี กรมพลธิการทหารบก สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี เป็นต้น

5) พื้นที่พาณิชยกรรมและสำนักงาน พื้นที่ 270,378.84 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 6.99

พื้นที่พาณิชยกรรมและสำนักงานในบริเวณรัศมีพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นอาคารที่ใช้เพื่อการพาณิชย์ พบกระจายอยู่รอบพื้นที่โครงการ

6) พื้นที่ประเภทอุตสาหกรรม พื้นที่ 114,435.59 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 2.96

พื้นที่ประเภทอุตสาหกรรม หมายถึง พื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมหรือคลังสินค้า

7) พื้นที่ประเภทสถาบันศาสนา พื้นที่ 59,455.87 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 1.53

พื้นที่ประเภทสถาบันศาสนา หมายถึง พื้นที่ศาสนกิจ และกิจกรรมทางศาสนา ของศาสนาต่างๆ องค์กรทางศาสนา โดยพบ 2 แห่ง ดังนี้

- ทิศเหนือ ศาสนสถานที่พบ ได้แก่ วัดชมพูเวก
- ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ศาสนสถานที่พบ ได้แก่ วัดตำหนักใต้

8) พื้นที่แม่น้ำ คลอง พื้นที่ 36,259.16 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 0.94

พื้นที่แม่น้ำ คลองที่สำคัญที่พบบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ คลองท่าทราย คลองวัว คลองบางธรณี และคลองบางสร้อยทอง

9) พื้นที่ประเภทสถาบันการศึกษา พื้นที่ 34,020.26 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 0.88

พื้นที่ประเภทสถาบันการศึกษา หมายถึง พื้นที่ให้บริการด้านการศึกษาทั้งของภาครัฐและเอกชน โดยพบ 3 แห่ง ดังนี้

- ทิศเหนือ สถานศึกษาที่พบ ได้แก่ โรงเรียนวัดตำหนักใต้
- ทิศตะวันออก สถานศึกษาที่พบ ได้แก่ โรงเรียนพัฒนวิทย์
- ทิศตะวันออกเฉียงใต้ สถานศึกษาที่พบ ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์

3) การสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยละเอียดภายในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นบ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น หมู่บ้านจัดสรร สูง 2-3 ชั้น สถานประกอบการ และพื้นที่ว่าง แสดงดังรูปที่ 3.4.1-5

3.4.2 การคมนาคมขนส่ง

1. ที่ตั้งโครงการและรายละเอียดของโครงการ

โครงการ ซิตีโฮม สยามบิณน้ำ-รัตนานิเบศร์ ตั้งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสรสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักอาศัย จำนวน 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง โดยโครงข่ายคมนาคมโดยรอบโครงการสามารถแสดงดังรูปที่ 3.4.2-1

2. โครงข่ายถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ

โครงข่ายถนนโดยรอบโครงการมีถนนสายสำคัญ คือ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ถนนนนทบุรี และถนนรัตนานิเบศร์ โดยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี หรือ ทางหลวงชนบท นบ.4018 เป็นถนนที่อยู่ในเขตอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นถนนขนาด 4 ช่องจราจร ไป-กลับทิศทางละ 2 ช่องจราจร มีเกาะกลางแบ่งทิศทางการจราจร เป็นถนนสายสำคัญในการเดินทางเข้า-ออกเมือง จึงมีปริมาณรถค่อนข้างสูง และเชื่อมต่อกับถนนนนทบุรี และถนนรัตนานิเบศร์ เพื่อมุ่งหน้าสู่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.4.2-2

- ถนนนนทบุรี เป็นถนนขนาด 4 ช่องจราจร ไป-กลับทิศทางละ 2 ช่องจราจร มีเกาะกลางแบ่งทิศทางการจราจร โดยถนนนนทบุรีเชื่อมต่อกับถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี เพื่อมุ่งหน้าสู่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.4.2-3

- ถนนรัตนานิเบศร์ เป็นถนนขนาด 12 ช่องจราจร ไป-กลับทิศทางละ 6 ช่องจราจร ในช่วงเชื่อมต่อกับโครงการ มีเกาะกลางแบ่งทิศทางการจราจร โดยถนนรัตนานิเบศร์เชื่อมต่อกับถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี เพื่อมุ่งหน้าสู่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.4.2-4



รูปที่ 3.4.1-5 การใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะ 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

- [illegible]

รูปที่ 3.4.1-5 การใช้ประโยชน์ที่ดินในระยรรค์มี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

รูปที่ 3.4.1-5 การใช้ประโยชน์ที่ดินในระยรรค์มี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

- (181) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (182) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (183) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (184) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (185) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (186) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (187) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (188) หมู่บ้านพลัสซีดี พาร์ค ทาวน์โฮม สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (189) บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (190) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (191) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (192) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (193) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (194) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (195) พื้นที่ปลูกต้นไม้ เลื่อนที่ดิน [REDACTED]
- (196) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (197) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (198) ร้านปาร์ตเมนต์กลุ่ม สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (199) ร้านหนึ่งปีเอ็ม เลขที่ [REDACTED]
- (200) อยู่ซ่อมรถโตโยต้า เลขที่ [REDACTED]
- (201) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (202) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (203) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (204) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (205) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (206) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (207) ร้านพรเทพป้ายโฆษณา เลขที่ [REDACTED]
- (208) พื้นที่ปลูกต้นไม้ เลื่อนที่ดิน [REDACTED]
- (209) ร้านเซเว่น เลี้ยงเมืองนนทบุรี 14 เลขที่ [REDACTED]
- (210) ร้านสเด็กอ้วน เลขที่ [REDACTED]

- (211) อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (212) ร้านบ้านเสริมสวย เลขที่ [REDACTED]
- (213) ร้านกระเพรา 89 เลขที่ [REDACTED]
- (214) ร้านแอร์รถยนต์ เลขที่ [REDACTED]
- (215) ร้านรถหน้ากระแทกเหล็ก เลขที่ [REDACTED]
- (216) ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (217) ร้าน PP CAR AUDIO เลขที่ [REDACTED]
- (218) ศูนย์ซ่อมรถวิธีะประกันภัย เลขที่ [REDACTED]
- (219) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (220) บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (221) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (222) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (223) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (224) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (225) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (226) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (227) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (228) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น ไม่ทราบบ้านเลขที่ [REDACTED]
- (229) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (230) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (231) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (232) บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (233) บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (234) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (235) ร้านอาหารต่อ เลขที่ [REDACTED]
- (236) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (237) อพาร์ทเมนต์ SK PLACE สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (238) พื้นที่ปลูกต้นไม้ เลื่อนที่ดิน [REDACTED]
- (239) พื้นที่ปลูกต้นไม้ เลื่อนที่ดิน [REDACTED]
- (240) ทาวน์เฮาส์ สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]

- (241) ร้านกิตติ เปลี่ยนยาง เลขที่ [REDACTED]
- (242) ทาวน์เฮาส์ สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]
- (243) ร้านเอเชียข้าวต้มปลา เลขที่ [REDACTED]
- (244) ร้านอาหารเจ้าพระยาศิพิต เลขที่ [REDACTED]
- (245) บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]

รูปที่ 3.4.1-5 การใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)



รูปที่ 3.4.2-1 ที่ตั้งโครงการและโครงการขายนาคมนาคมโดยรอบโครงการ



รูปที่ 3.4.2-2 ลักษณะทางกายภาพของถนนเลียบเมืองนนทบุรี



รูปที่ 3.4.2-3 ลักษณะทางกายภาพของถนนนนทบุรี 1 (สนามบินน้ำ)



รูปที่ 3.4.2-4 ลักษณะทางกายภาพของถนนรัตนธิเบศร

3. ระบบขนส่งสาธารณะ

จากการสำรวจพื้นที่และการสืบค้นข้อมูล พบว่า ระบบขนส่งสาธารณะโดยรอบพื้นที่โครงการมีรถโดยสารประจำทาง รถแท็กซี่โดยสาร รถตู้โดยสาร และรถจักรยานยนต์รับจ้างให้บริการ หากผู้พักอาศัยต้องการใช้บริการรถโดยสารประจำทาง และรถไฟฟ้า สามารถเดินทางโดยทางเท้า และรถจักรยานยนต์รับจ้างไปยังถนนรัตนธิเบศร โดยในส่วนของรายละเอียดในการให้บริการรถโดยสารประจำทาง และรถไฟฟ้า แสดงดังรูปที่ 3.4.2-5 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- **รถโดยสารประจำทาง** จากการสำรวจพบข้อมูล ดังนี้

การให้บริการด้านการขนส่งสาธารณะทางถนน มีรถโดยสารประจำทางผ่านจำนวน 5 สาย ได้แก่ สาย 18, 134, 177, 191 และ 104

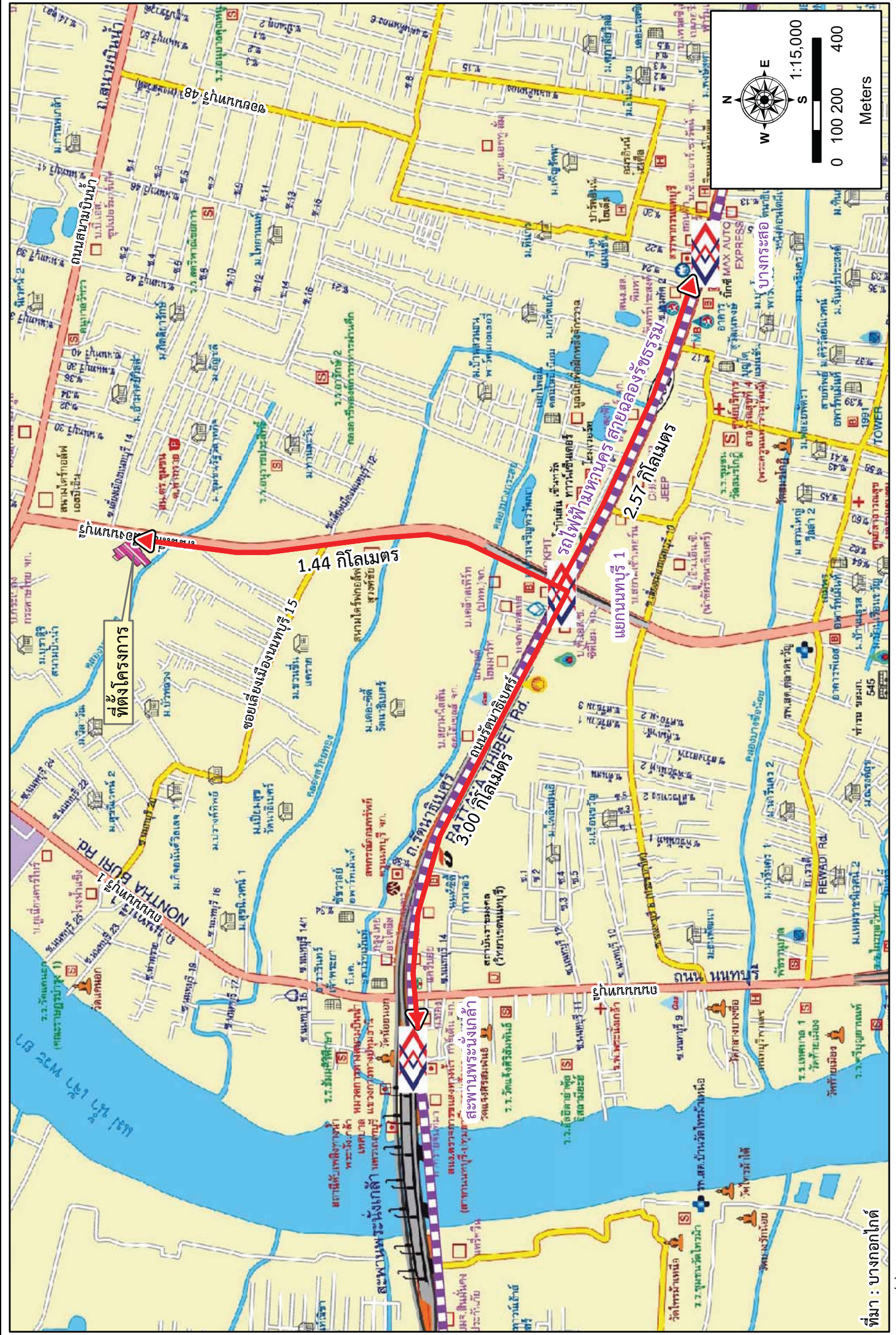
โดยข้อมูลเส้นทางการเดินรถและระยะเวลาการให้บริการแสดงดังตารางที่

3.4.2-1

ตารางที่ 3.4.2-1 ข้อมูลสายรถโดยสารประจำทาง

หมายเลขรถ	เส้นทาง (ต้นสาย – ปลายสาย)	เวลาให้บริการ
18	ตลาดท่าอิฐ-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	04.15-21.55
134	หมู่บ้านบางบัวทอง-หมอชิต 2	24 ชั่วโมง
177	บางบัวทอง-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	05.00-22.00
191	เคหะคลองจั่น-กระทรวงพาณิชย์	05.20-22.10
104	ปากเกร็ด-หมอชิต 2	05.00-22.00

ที่มา : องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ www.bmta.co.th/th/bus-lines



รูปที่ 3.4.2-5 เส้นทางคมนาคมขนส่งสาธารณะบริเวณพื้นที่ศึกษา

● ระบบการคมนาคนทางน้ำ

ปัจจุบันการคมนาคนขนส่งทางน้ำได้ลดความสำคัญลงไปเนื่องจากความสะดวก และคล่องตัวในการคมนาคนขนส่งทางบกมีมากขึ้นเส้นทางการคมนาคนทางน้ำที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา และคลองต่างๆ เช่น คลองบางขุนศรี คลองพระพิมล คลองบางใหญ่ คลองมหาสวัสดิ์ และมีท่าเทียบเรือที่สำคัญ ได้แก่ ท่าเทศบาลเมืองนนทบุรี ท่าวัดเขมา ท่าปากเกร็ด ท่าประตูละอูน ท่าบางบัวทอง ท่าอิฐ ท่าบางใหญ่ ท่าวัดเขย่น ท่าไทรมา ส่วนการเดินทางโดยทางน้ำนั้นเรือด่วนเจ้าพระยาแล่นรับส่งผู้โดยสารระหว่างนนทบุรี-วัดพระยาไกรตลอดทั้งวัน การเดินทางสัญจรทางน้ำของผู้โดยสารช่วยลดปัญหาการจราจรบนถนนในชั่วโมงเร่งด่วน ได้แก่

(1) การเดินทางในแม่น้ำเจ้าพระยาด้วยบริการเรือด่วนเจ้าพระยา (Chao Phraya Express) (ข้อมูลจาก www.chaophrayaexpressboat.com/chaophrayaexpressboat วันที่ 6 พฤษภาคม 2565) ประกอบด้วย

- เรือธงส้ม (วัดราชสิงขร-นนทบุรี) ให้บริการวันจันทร์ - วันศุกร์ วันละ 23 เที่ยว จอดให้บริการ 29 ท่า

- เรือธงเหลือง (สาทร-นนทบุรี) ให้บริการวันจันทร์ - วันศุกร์ วันละ 8 เที่ยว จอดให้บริการ 15 ท่า

- เรือธงเขียว (ปากเกร็ด-สาทร) ให้บริการวันจันทร์ - วันศุกร์ วันละ 5 เที่ยว จอดให้บริการ 20 ท่า

(2) การเดินทางเรือยนต์ข้ามฟากแม่น้ำเจ้าพระยา (ท่าปากเกร็ด-ท่าพระสมุทรเจดีย์) มีท่าเรือข้ามฟากในแม่น้ำเจ้าพระยาจากช่วงจังหวัดนนทบุรี-สมุทรปราการ ทั้งหมด 49 ท่า โดยมีท่าเรือยนต์ข้ามฟากแม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีจำนวน 9 ท่า

ทั้งนี้ ท่าเรือที่ใกล้พื้นที่โครงการอยู่ที่ท่านนทบุรี และท่าเรือกระทรงพานิชย์

● ระบบรถไฟฟ้า บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการมีโครงการรถไฟฟ้ามหานคร

สายฉลองรัชธรรม (สายสีม่วง) ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ มีเส้นทางการเดินรถรวมระยะทาง 23 กิโลเมตรเป็นระยะทางยกระดับทั้งหมด มีสถานีทั้งหมด 16 สถานี โดยเริ่มต้นจากบริเวณคลองบางไผ่ ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า ถนนกาญจนาภิเษก (วงแหวนรอบนอกฝั่งตะวันตก) เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนรัตนานิเบศร์ข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา ใกล้สะพานพระนั่งเกล้า ก่อนถึงสี่แยกแครายจะเลี้ยวขวาไปตามถนนติวานนท์ เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนกรุงเทพ - นนทบุรี ถึงบริเวณแยกเตาปูน มีสถานีเตาปูนเป็นสถานีเชื่อมต่อกับสถานีบางซื่อของรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT) โดยมีสถานีที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ คือ สถานีแยกนนทบุรี 1 ตั้งอยู่บริเวณสี่แยกถนนรัตนานิเบศร์ตัดกับถนนเลียงเมืองนนทบุรี ใกล้ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลรัตนานิเบศร์ และอาคารจอดแล้วจร โดยมีระยะทางห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 1.30 กิโลเมตร



รูปที่ 3.4.2-6 ตำแหน่งจุดสำรวจปริมาณการจราจร

4. การศึกษาข้อมูลปริมาณจราจรบนถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

4.1 การสำรวจข้อมูลการจราจร

การศึกษาครั้งนี้ทำการสำรวจข้อมูลปริมาณจราจรโดยใช้เจ้าหน้าที่สำรวจทำการสำรวจนับปริมาณจราจรในช่วงเวลาทุกๆ 15 นาที โดยได้ดำเนินการสำรวจปริมาณจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ ทางแยกเสียงเมืองนนทบุรี และทางแยกถนนทูลี 1 บริเวณใกล้กับโครงการในช่วงเวลา 06:00-19:00 น. โดยดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณจราจรในวันอังคารที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 และวันเสาร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 โดยทำการสำรวจแบ่งนับปริมาณจราจรเป็นประเภทต่างๆ และนำปริมาณจราจรที่ได้จากการสำรวจมาแปลงให้เป็นปริมาณจราจรในหน่วยรถยนต์หนึ่งส่วนบุคคล โดยใช้ค่าตัวคูณหน่วยเทียบเท่ารถยนต์หนึ่งส่วนบุคคล (PCU factor) แสดงดังตารางที่ 3.4.2-2

ตารางที่ 3.4.2-2 ค่าตัวคูณหน่วยเทียบเท่ารถยนต์หนึ่งส่วนบุคคล

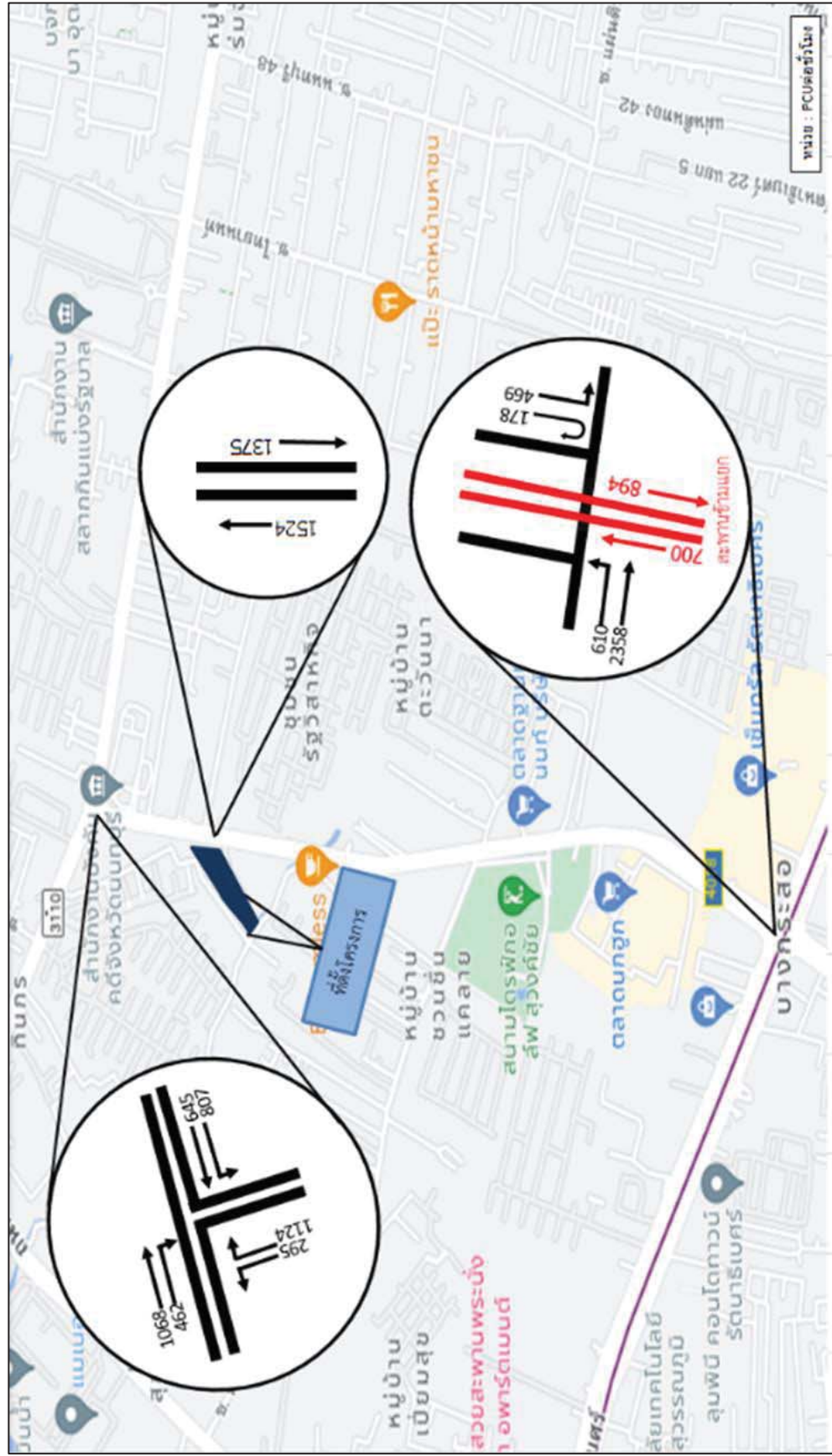
ประเภทรถ	ค่าเทียบเท่ารถยนต์หนึ่งส่วนบุคคล
รถจักรยานยนต์และรถสามล้อเครื่อง	0.333
รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00
รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00
รถบรรทุกเล็ก 4 ล้อ	1.00
รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50
รถโดยสารขนาดกลาง	1.50
รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10
รถบรรทุกกลาง 6 ล้อ	2.10
รถบรรทุก 10 ล้อ	2.50
รถบรรทุกพ่วง	2.50
รถบรรทุกกึ่งพ่วง	2.50

ที่มา : รายงานการวิเคราะห์ค่านิยมดัชนีการจราจรติดขัดและความหนาแน่นการจราจร กรมทางหลวง

การศึกษาครั้งนี้ทำการสำรวจข้อมูลการจราจรโดยใช้เจ้าหน้าที่สำรวจทำการสำรวจนับปริมาณจราจรในช่วงเวลา 06:00-19:00 น. ของวันอังคารที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 และวันเสาร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ในช่วงเวลาทุกๆ 15 นาที ตามจุดต่างๆ ดังนี้ (ดังรูปที่ 3.4.2-6)

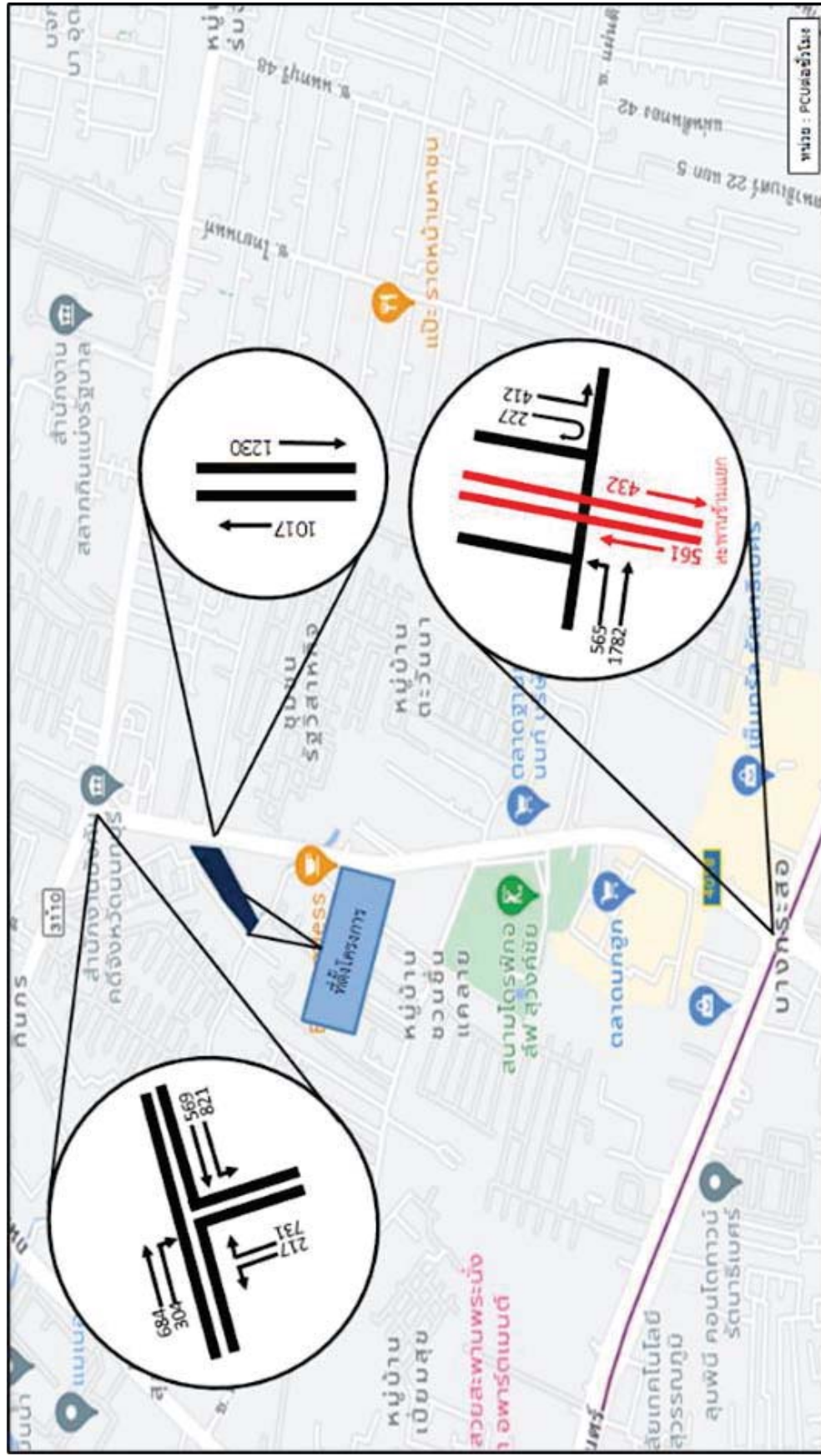
- จุดที่ 1 บริเวณทางแยกเสียงเมืองนนทบุรี
- จุดที่ 2 บริเวณถนนเสียงเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)
- จุดที่ 3 บริเวณทางแยกถนนทูลี 1

สำหรับผลการสำรวจมีปริมาณจราจร และสภาพการจราจรบริเวณโครงการแสดงดังรูปที่ 3.4.2-7 ถึงรูปที่ 3.4.2-18












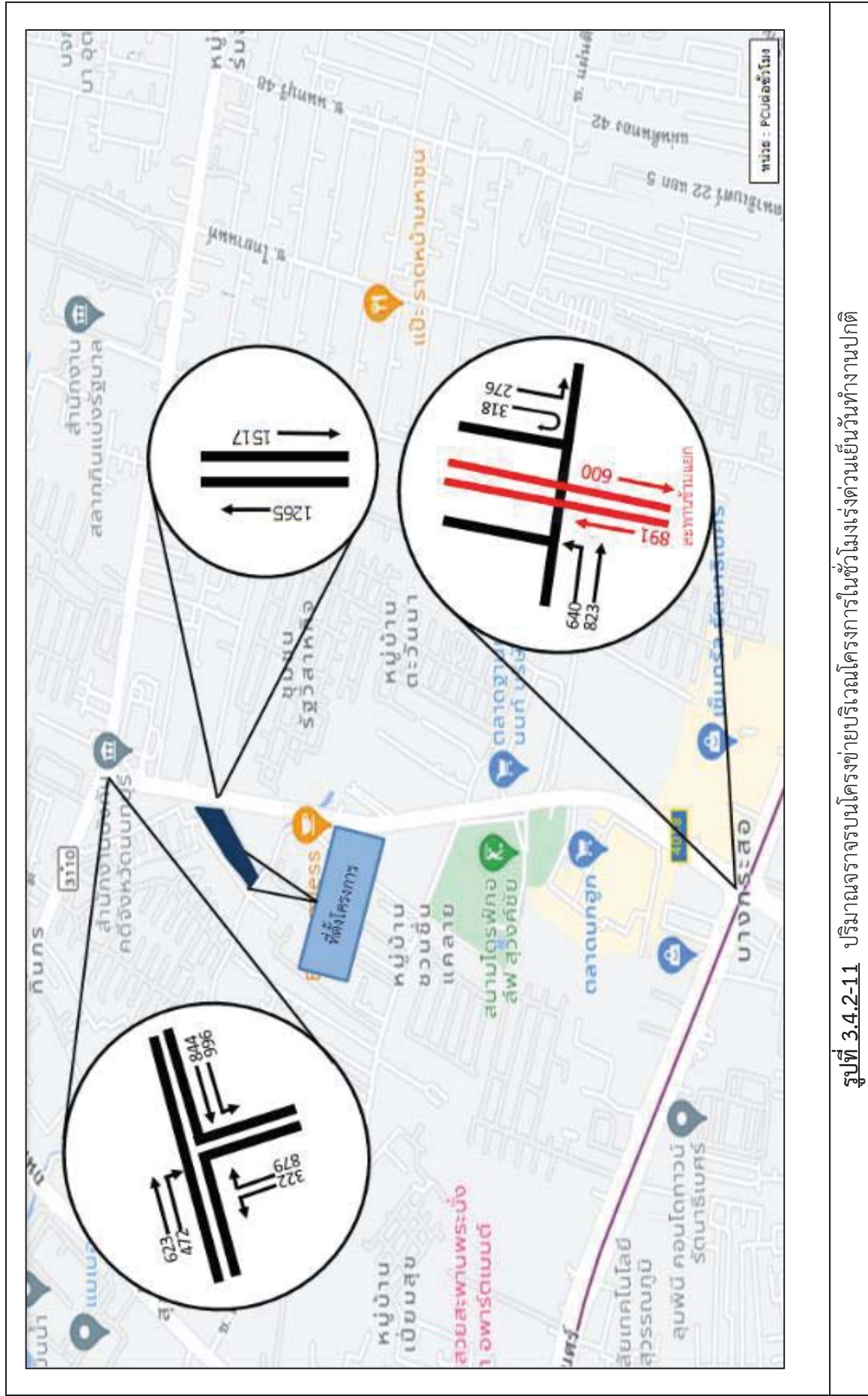
รูปที่ 3.4.2-7 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนเช้าในวันทำงานปกติ










		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-8 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนเข้าในสำนักงานปกติ		

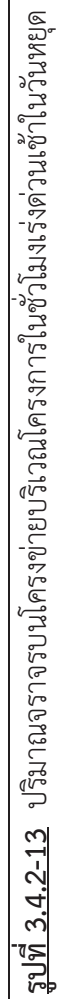


รูปที่ 3.4.2-9 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการนอกชั่วโมงเร่งด่วนในวันทำงานปกติ

		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-10 สภาพการจราจรบริเวณโครงการออกชั่วโมงเร่งด่วนในวันทำงานปกติ		



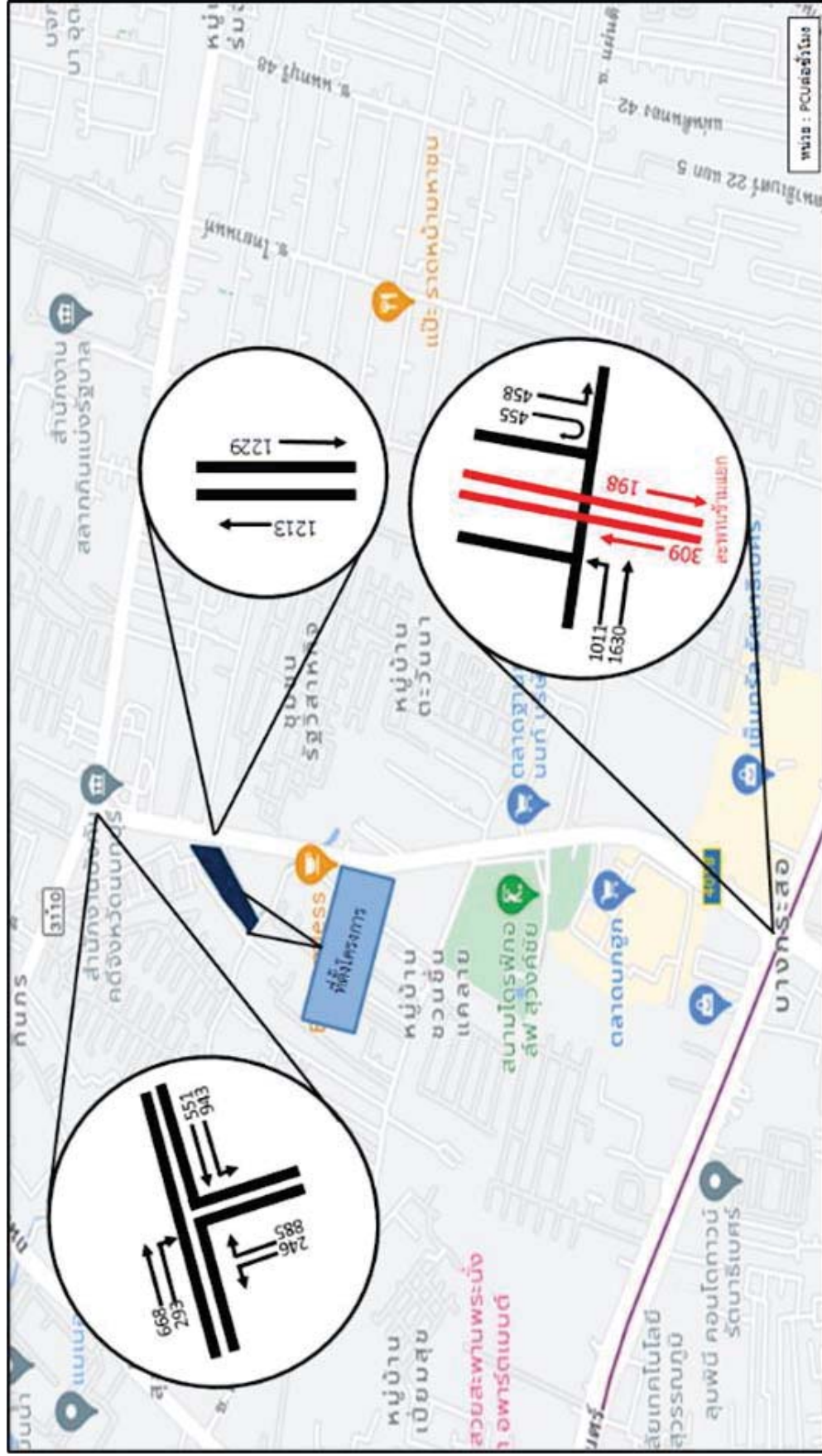
		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-12 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนเย็นวันทำงานปกติ		



		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-14 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนเช้าในวันหยุด		



		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-16 สภาพการจราจรบริเวณโครงการออกหัวโม่งเร่งด่วนในวันหยุด		



รูปที่ 3.4.2-17 ปริมาณจราจรบนโครงข่ายบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนในชั่วโมงหยุด

		
บริเวณทางแยกเลี้ยวเมืองนนทบุรี		
		
บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ)		
		
บริเวณทางแยกนนทบุรี 1		
รูปที่ 3.4.2-18 สภาพการจราจรบริเวณโครงการในช่วงเร่งด่วนเย็นในวันหยุด		

4.2 ข้อมูลความเร็วการเดินทาง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลความเร็วของการจราจรบนถนนเลียบเมืองนนทบุรี ซึ่งเป็นเส้นทางเข้า-ออกโครงการ โดยทำการสำรวจในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า นอกชั่วโมงเร่งด่วน และช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเย็น ผลการสำรวจพบว่าความเร็วในการเดินทางสัญจรในวันทำงานปกติและวันหยุดมีค่าสูงพอสมควร ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการจราจรสามารถเคลื่อนตัวได้ดีพอสมควรแสดงดังตารางที่ 3.4.2-3 และตารางที่ 3.4.2-4

ตารางที่ 3.4.2-3 ผลการสำรวจความเร็วในการเดินทางบนโครงข่ายบริเวณหน้าโครงการในวันทำงานปกติ

ทิศทางการสำรวจ	ความเร็วในช่วงเวลาต่างๆ (กม./ชม.)		
	เร่งด่วนเช้า	นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	เร่งด่วนเย็น
มุ่งหน้าแยกเลียบเมืองนนทบุรี	42.86	61.02	35.74
มุ่งหน้าแยกถนนนนทบุรี 1	52.94	55.38	50.70

ตารางที่ 3.4.2-4 ผลการสำรวจความเร็วในการเดินทางบนโครงข่ายบริเวณหน้าโครงการในวันหยุด

ทิศทางการสำรวจ	ความเร็วในช่วงเวลาต่างๆ (กม./ชม.)		
	เร่งด่วนเช้า	นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	เร่งด่วนเย็น
มุ่งหน้าแยกเลียบเมืองนนทบุรี	48.00	43.37	46.75
มุ่งหน้าแยกถนนนนทบุรี 1	46.75	46.15	36.73

3.4.3 การใช้น้ำ

พื้นที่โครงการอยู่ภายในพื้นที่ให้บริการของการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขานนทบุรี ซึ่งได้รับน้ำประปาจากโรงผลิตน้ำบางเขน โดยสำนักงานประปาสาขานนทบุรีมีขนาดพื้นที่ให้บริการน้ำประปา 91.96 ตารางกิโลเมตร ในปี 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564) มีผู้ใช้น้ำในพื้นที่จำนวน 131,327 ราย มีผู้ขอติดตั้งระบบประปาใหม่จำนวน 1,632 ราย มีปริมาณน้ำผลิตจ่ายรวม 101.83 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี มีปริมาณน้ำจำหน่าย 68.46 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และมีความยาวท่อ 1,996.448 กิโลเมตร (การประปานครหลวง (ร่าง) รายงานประจำปี 2564, 30 มีนาคม 2565)

ทั้งนี้ โรงผลิตน้ำบางเขนซึ่งผลิตน้ำประปาให้กับสำนักงานประปาสาขานนทบุรีในการส่งจ่ายน้ำไปยังผู้ใช้น้ำโดยทางอุโมงค์ส่งน้ำไปตามถนนประชาชื่น โดยมีสถานีรับน้ำเป็นระยะๆ จากนั้นจึงส่งจ่ายน้ำให้กับประชาชนอีกต่อหนึ่ง โดยปัจจุบันโรงผลิตน้ำบางเขนมีกำลังการผลิตสูงสุด 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ให้บริการในพื้นที่ส่วนใหญ่ของกรุงเทพมหานครและบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ นนทบุรี ปากเกร็ด เขตดอนเมือง บางเขน บางซื่อ จตุจักร พญาไท ดินแดง ห้วยขวาง พระนคร ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ บางรัก ปทุมวัน สาทร บางคอแหลม ยานนาวา คลองเตย สวนหลวง ลาดพร้าว บางกะปิ บึงกุ่ม ลาดกระบัง ประเวศ พระโขนง

บางกอกใหญ่ ราษฎรบุรณะ จอมเทียน พระประแดง และสมุทรปราการ รวมแล้วมีปริมาณน้ำผลิตจ่ายประมาณ 4.033 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน (การประปานครหลวง (ร่ำ) รายงานประจำปี 2564, 30 มีนาคม 2565) ทั้งนี้ ในกรณีที่มิผู้ขอใช้น้ำเพิ่ม สำนักงานประปาสานานทบุรีจะประสานไปยังโรงผลิตน้ำบางเขน เพื่อขอเพิ่มกำลังการจ่ายน้ำให้สามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ โดยสำนักงานการประปาสานานทบุรี รับรอง การให้บริการกับโครงการได้

3.4.4 การใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวงให้บริการด้านกระแสไฟฟ้าครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร จังหวัด นนทบุรี และจังหวัดสมุทรปราการ ให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า 8 ประเภท คือ ผู้ใช้บริการประเภทที่อยู่อาศัย ประเภท กิจการขนาดเล็ก ประเภทกิจการขนาดกลาง ประเภทกิจการขนาดใหญ่ ประเภทกิจการเฉพาะอย่าง ประเภท ส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงกำไร ประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร และประเภทไฟฟ้าชั่วคราว

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่ในความ รับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี โดยให้บริการไฟฟ้าในเขตพื้นที่ด้านทิศเหนือติดกับจังหวัด ปทุมธานี ทิศใต้ติดทางรถไฟ คลองบางตะนาวศรี และคลองลาดยาว ทิศตะวันตกติดแม่น้ำเจ้าพระยา และทิศ ตะวันออกติดถนนวิภาวดีรังสิต ครอบคลุมพื้นที่ 127.43 ตารางกิโลเมตร จากข้อมูลในเดือนธันวาคม 2564 มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า 355,315 ราย และมีปริมาณไฟฟ้าจำนวน 3,466.72 ล้านหน่วย สามารถรับรองการ ให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับพื้นที่โครงการได้ สำหรับจำนวนหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าของการ ไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ประจำปี 2564 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4.4-1

ตารางที่ 3.4.4-1 แสดงสถิติจำนวนหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ประจำปี 2564

เดือน	จำนวนหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า (ล้านหน่วย)	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)
มกราคม	245.81	353,398
กุมภาพันธ์	263.37	353,548
มีนาคม	317.10	353,702
เมษายน	302.20	353,788
พฤษภาคม	318.16	354,015
มิถุนายน	322.96	354,447
กรกฎาคม	295.37	354,650
สิงหาคม	288.37	355,075
กันยายน	274.65	354,502
ตุลาคม	280.37	354,297
พฤศจิกายน	288.04	354,708
ธันวาคม	270.32	355,315
รวม	3,466.72	355,315

ที่มา : การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี, ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2564

3.4.5 การสื่อสาร

สำหรับการติดต่อสื่อสารบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ ซึ่งอยู่ในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี สามารถติดต่อสื่อสารทั้งทางโทรศัพท์และไปรษณีย์ ดังนี้

1) โทรศัพท์

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้เปิดศูนย์บริการลูกค้าสาขานนนทบุรี ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และศูนย์บริการลูกค้าเอ็นทีงามวงศ์วาน ตั้งอยู่ที่ซอยงามวงศ์วาน 17 อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้บริการแก่ประชาชนครอบคลุมทั้งพื้นที่เขตเทศบาลนครนนทบุรี และบริเวณใกล้เคียง

2) ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุครุภัณฑ์

- ที่ทำการไปรษณีย์ของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในพื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี มีจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ไปรษณีย์ไทยสาขาสวนใหญ่ ไปรษณีย์ไทยสาขาทลาดขวัญ ไปรษณีย์ไทยสาขางามวงศ์วาน ไปรษณีย์ไทยสาขากระทรวงพาณิชย์ และไปรษณีย์สาขานนนทบุรี โดยสาขาที่ให้บริการบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ไปรษณีย์ไทยสาขากระทรวงพาณิชย์ และไปรษณีย์สาขานนนทบุรี

- สื่อมวลชนในเขตเทศบาลนครนนทบุรี ได้แก่ สำนักงานหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น มีจำนวน 7 แห่ง ได้แก่ หนังสือพิมพ์เมืองนนท์เดลี หนังสือพิมพ์นิวส์เสียงประชา หนังสือพิมพ์เสรีนนท์ หนังสือพิมพ์ไทยนนท์ หนังสือพิมพ์รวมข่าว หนังสือพิมพ์เดอะนิวส์ และหนังสือพิมพ์ข่าวนนท์

3.4.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

1) การจัดการขยะมูลฝอย

การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรีอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีหน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การขนส่งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เก็บกวาด ทำความสะอาดถนน ทางเท้า ทางน้ำ ที่สาธารณะ พัฒนาพื้นที่รกร้างว่างเปล่า และดูแลบำรุงรักษาวัสดุอุปกรณ์ของงานรักษาความสะอาด ให้บริการเก็บขนและกำจัดมูลฝอยครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลตลาดขวัญ ตำบลบางกระสอ ตำบลบางเขน และตำบลท่าทราย รวมพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดประมาณ 38.90 ตารางกิโลเมตร

จากข้อมูลของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครนนทบุรี พบว่า ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดในเขตความรับผิดชอบเฉลี่ยวันละ 474 ตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 4,000 ตัน ปริมาณขยะที่เทศบาลสามารถจัดเก็บได้สูงสุด 560 ตันต่อวัน โดยมีข้อมูลด้านการรักษาความสะอาด ดังนี้

- (1) พนักงานเก็บขนขยะ จำนวน 104 คน
- (2) รถเก็บขนมูลฝอย มีจำนวนรวม 73 คัน แบ่งออกเป็น
 - รถเก็บขนมูลฝอย ความจุ 1-3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 คัน
 - รถเก็บขนมูลฝอย ความจุ 6-8 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 19 คัน

- รถเก็บขนมูลฝอย ความจุ 10-12 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 38 คัน
- รถเก็บขนชนิดเทท้าย ความจุ 6-8 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 4 คัน
- รถเก็บขนชนิดเทท้ายหกล้อ จำนวน 4 คัน
- รถเก็บขนชนิดเทท้ายสี่ล้อ จำนวน 6 คัน

(3) รอบและช่วงเวลาในการให้บริการเก็บขนมูลฝอย

- 1 รอบต่อวัน ระหว่างเวลา 03.00 - 12.00 น.

(4) วิธีการกำจัดขยะ

ขยะมูลฝอยที่รวบรวมจากการเก็บขนจะนำไปกำจัดโดยระบบฝังกลบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลที่สถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ขนาดพื้นที่ประมาณ 45 ไร่ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงไทร จังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่เทศบาลนนทบุรีประมาณ 36 กิโลเมตร

(5) ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะอันตราย

การจัดเก็บขยะอันตรายจากอาคารบ้านเรือน สถานประกอบการ และชุมชนต่างๆ เทศบาลนครนนทบุรีจะกำหนดจุดสำหรับทิ้งขยะอันตรายตั้งตามชุมชน โดยจะจัดเก็บสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และรวบรวมส่งให้กับบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด

สำหรับการจัดการขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการ เทศบาลนครนนทบุรีจัดให้มีรถเก็บขนมูลฝอยชนิดอัดท้าย ความจุ 10-12 ตัน เข้ามาจัดเก็บขยะบริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ 6 วันต่อสัปดาห์ โดยจะทำการเก็บขน 1 รอบ ในช่วงเวลา 03.00 น. โดยประมาณ โดยมีเส้นทางการเก็บขนขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.4.6-1

2) การจัดการสิ่งปฏิกูล

การจัดการสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลนครนนทบุรี โดยมีข้อมูลและแผนการดำเนินงาน ดังนี้

(1) บุคลากร

- พนักงานเก็บขน จำนวน 11 คน

(2) อุปกรณ์

- รถเก็บขนชนิด 6 ล้อ ความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน
- รถเก็บขนชนิด 6 ล้อ ความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 คัน
- รถเก็บขนชนิด 6 ล้อ ความจุ 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 คัน

(3) รอบและการให้บริการเก็บสิ่งปฏิกูล

- รอบเช้า ระหว่างเวลา 08.00 - 12.00 น. บริเวณเก็บขนพื้นที่ในเขตเทศบาลทั้งหมด รถที่ใช้เก็บขนขึ้นอยู่กับขนาดของถนน/ซอย

- รอบบ่าย ระหว่างเวลา 13.00 - 16.00 น. บริเวณเก็บขน พื้นที่ในเขตเทศบาลทั้งหมด รถที่ใช้เก็บขนขึ้นอยู่กับขนาดของถนน/ซอย

(4) วิธีการกำจัดสิ่งปฏิกูล

ใช้ระบบบ่อหมักแบบไร้อากาศ โดยขนถ่ายจากสถานีขนถ่ายที่ตั้งเลขที่ 1 ซอย
ติวานนท์ 24 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โดยมีเส้นทางการเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูลบริเวณ
พื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.4.6-1

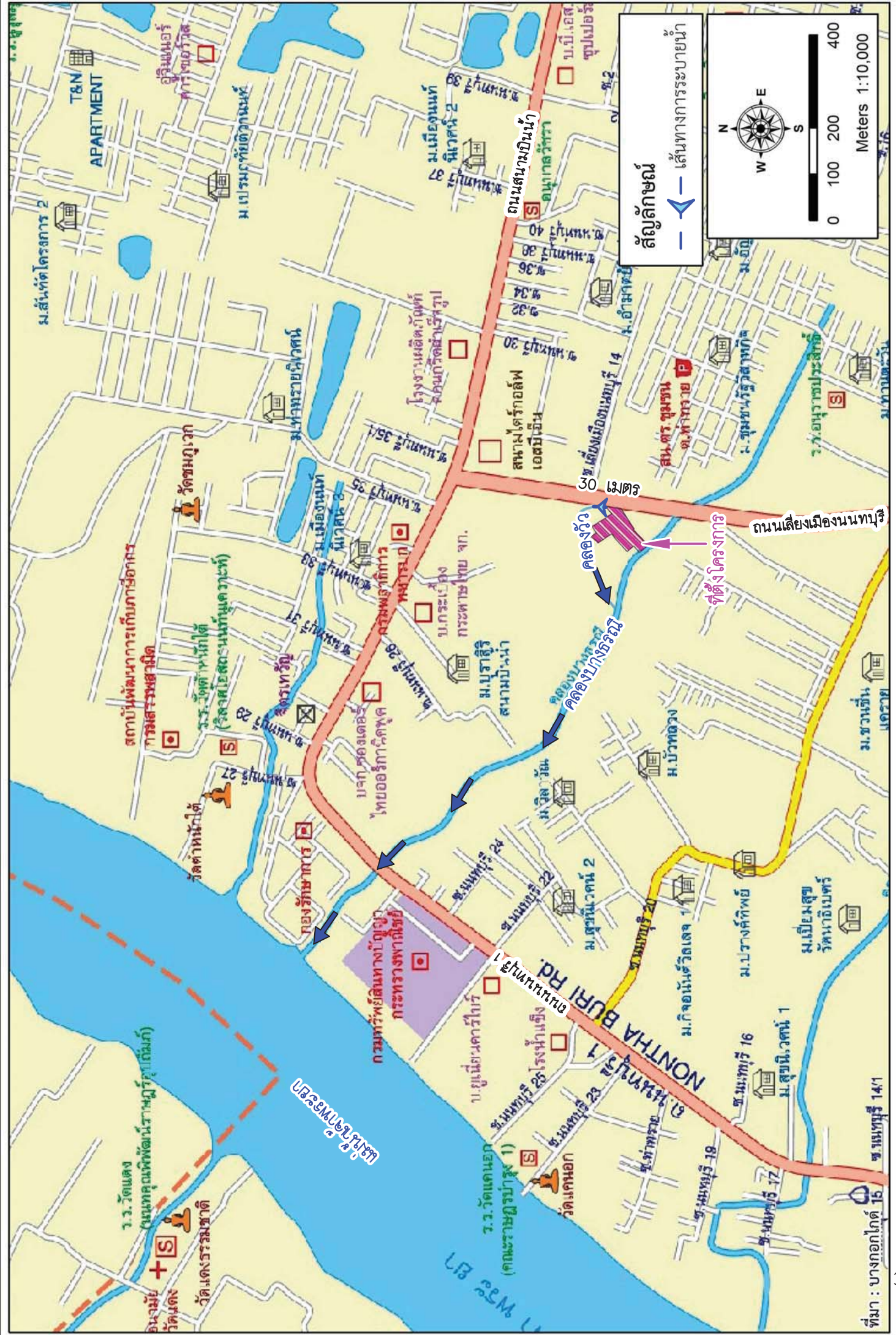
สำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่โครงการ เทศบาลนครนนทบุรีจัดให้มีรถ
เก็บขนชนิด Rotary Vane Type ความจุ 4-6 ตัน เข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่โครงการ 1 ครั้งต่อปี
ในช่วงเวลา 8.00-16.00 น.

3.4.7 การบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี คือ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำประชนาเวศน์
ตั้งอยู่บริเวณถนนวัดบัวขวัญ (หมู่บ้านประชนาเวศน์) รับผิดชอบดูแลโดยสำนักงานช่าง เทศบาลนครนนทบุรี
มีระบบระบายน้ำความยาว 7,214 เมตร ระบบรวบรวมน้ำเสียความยาว 6,446 เมตร บ่อดักน้ำเสีย 11 บ่อ
สถานีสูบน้ำเสียจำนวน 1 แห่ง สถานีสูบน้ำฝนคลองส่วย จำนวน 1 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ในการให้บริการ
11.2 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 29 ของพื้นที่เทศบาล

โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำประชนาเวศน์เป็นแบบตะกอนเร่ง
(Activated Sludge) ชนิดคลองวนเวียน (Oxidation Ditch) สามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 38,500 ลูกบาศก์
เมตรต่อวัน น้ำเสียจากชุมชนในแต่ละวันจะถูกสูบขึ้นมาผ่านอาคารเพื่อวัดอัตราการไหลเข้าสู่ถังตกตะกอนดิน
ทรายซึ่งเป็นแบบเติมอากาศ (Aerated Grit Chamber) ก่อนเข้าสู่ถังแบ่งจ่าย (Distribution Box) จากนั้น
ไหลเข้าช่องกระจายน้ำเข้าสู่ถังเติมอากาศ (Aeration Tank) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเติมอากาศจะ
ไหลเข้าสู่ถังตกตะกอน (Final Clarifier) โดยน้ำใสจะเป็นน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว และจะไหลลงข้ามฝาย
น้ำล้น (Weir) เข้าถังผสมคลอรีน และไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป นอกจากนั้นตะกอนจุลชีพที่ตกตะกอน
บริเวณส่วนล่างของถังตกตะกอนส่วนหนึ่งจะถูกสูบย้อนกลับ (Return Sludge) เข้าถังเติมอากาศเพื่อรักษา
ปริมาณจุลชีพภายในถังเติมอากาศให้สมดุล และอีกส่วนหนึ่งซึ่งเป็นตะกอนส่วนเกิน (Excess Sludge) จะถูก
ส่งเข้าสู่ขบวนการรีดตะกอนเพื่อกำจัดต่อไป

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ไม่อยู่ในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียของทางเทศบาลนครนนทบุรี โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด
แล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการขนาดเส้นผ่าน
ศูนย์กลาง 1 เมตร จากนั้นน้ำจากท่อระบายน้ำสาธารณะจะระบายออกไปยังคลองวัด ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของ
โครงการ แล้วน้ำจะระบายไปยังคลองบางธรณี ก่อนจะระบายสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป แสดงดังรูปที่ 3.4.7-1



รูปที่ 3.4.7-1 เส้นทางระบายน้ำของโครงการ

3.4.8 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

จากข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมของพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรีที่ผ่านมา พบว่า ระดับน้ำสูงสุดในช่วงปี พ.ศ. 2549-2553 อยู่ที่ระดับ 2.20-2.63 เมตร รทก. ส่วนในปี พ.ศ. 2554 ข้อมูลจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีปากเกร็ด ช่วงสูงสุดในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2554 วัดได้ 3.2 เมตร รทก. และในเขตเทศบาลนครนนทบุรีในช่วงเวลานั้นอยู่ที่ระดับประมาณ 2.9 เมตร รทก. ซึ่งอยู่ต่ำกว่าระดับแนวคันกันน้ำที่ทำไว้ที่ระดับ 3.5 เมตร รทก. ดังนั้น ระดับน้ำจึงไม่เอ่อล้นแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาในเขตเทศบาลนครนนทบุรีขึ้นใน

สำหรับพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรีเป็นพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้อย (1-4 ครั้งในรอบ 12 ปี) ส่วนใหญ่เป็นบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ดังรูปที่ 3.4.8-1

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งไม่ได้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ทั้งนี้ทางโครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ

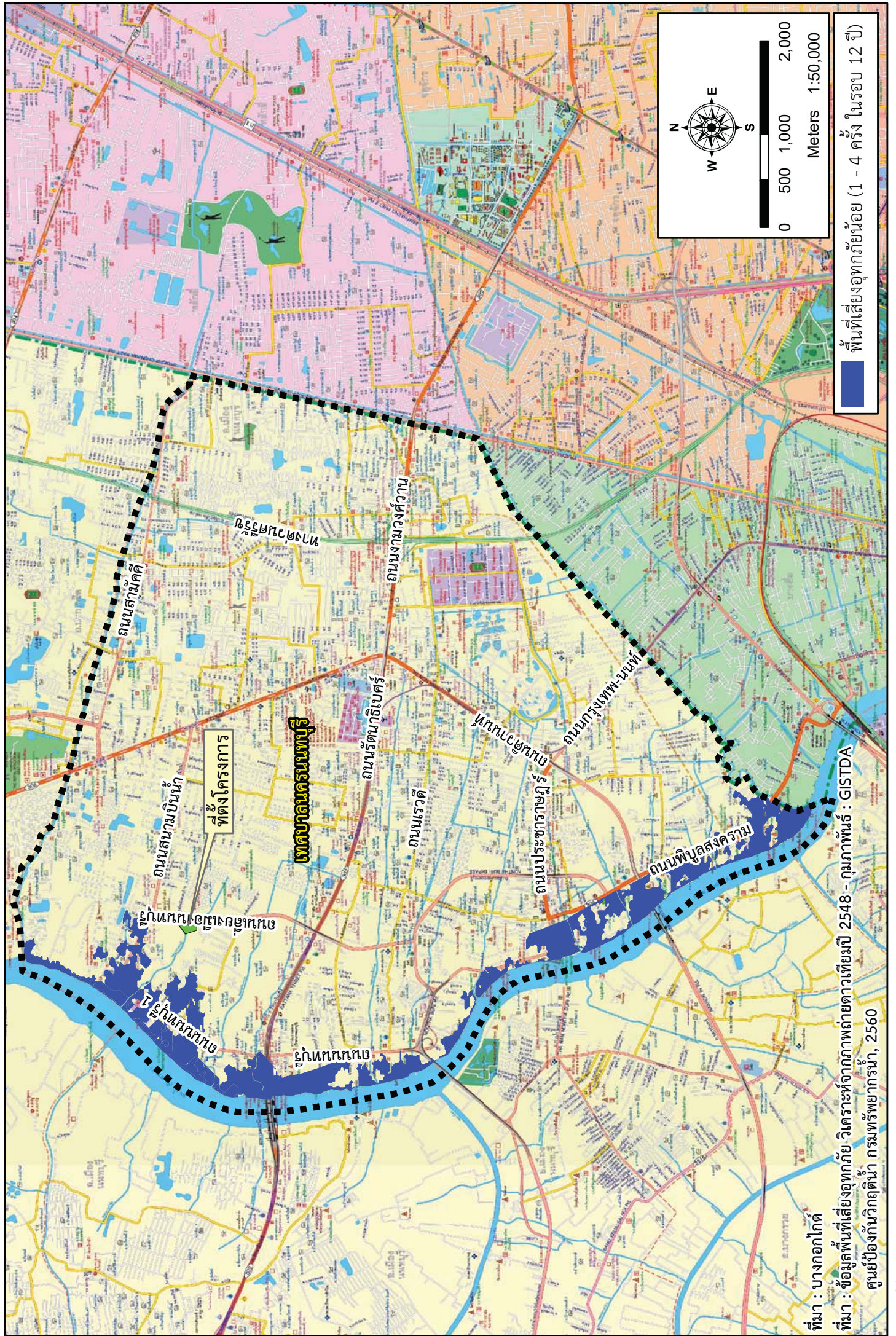
แผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ได้กำหนดตามช่วงเวลาของสถานการณ์น้ำ 3 ระยะดังนี้

- 1) แผนการดำเนินการก่อนน้ำมา
 - จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำฝน และน้ำท่าในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตือนให้ประชาชนทราบ
 - ตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน เช่น คันกันน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ กำลังคน กระสอบทราย ไม้สน เป็นต้น
 - ปรับสภาพท้องคลองบริเวณสถานีสูบน้ำ งานกำจัดวัชพืชในคลอง งานซ่อมแซมประตูระบายน้ำและท่อระบายน้ำ รวมทั้งคันกันน้ำ ตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน และเครื่องสูบน้ำ และพร่องน้ำตามคลองต่างๆให้มีระดับต่ำเพื่อรองรับน้ำหลากและปริมาณน้ำฝนที่ตก
 - การจัดตั้งศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม สำหรับเฝ้าระวังเหตุการณ์อย่างต่อเนื่องให้มีสภาพคล่องตัวในการสั่งการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์

2) แผนการดำเนินการระหว่างน้ำมา

เป็นแผนงานเสริมจากแผนงานก่อนน้ำมา เมื่อมีแนวโน้มว่าจะเกิดอุทกภัย และคาดว่าแผนงานก่อนน้ำมาไม่สามารถรับสถานการณ์ได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ดำเนินการเสริมกระสอบทรายตามคันกันน้ำที่มีระดับต่ำเพื่อป้องกันน้ำไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่ (คันกันน้ำ ถนน สะพานทางเดินเท้า พื้นที่ที่ได้รับการร้องขอ)



ที่มา : บางกอกโกด

ที่มา : ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย วิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียมปี 2548 - กุมภาพันธ์ : GISTDA

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรุงเทพมหานคร, 2560

รูปที่ 3.4.8-1 จุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี

- ดำเนินการเสริมสันบานระบาย และเรียงกระสอบทราย เสริมระดับกำแพงปีกอาคารชลประทานให้มีระดับสูง เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่
 - ดำเนินการก่อสร้างทำนบชั่วคราว เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่
 - ประสานงานในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรเครื่องมือจากสำนักเครื่องจักรในจุดที่มีเหตุการณ์วิกฤต
 - ประสานงานกับหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม
- 3) แผนการดำเนินการหลังน้ำมา
- เร่งสำรวจพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายของประชาชน
 - เร่งสำรวจความเสียหายของอาคารชลประทาน เพื่อทำการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

3.5 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

3.5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมในพื้นที่ศึกษา

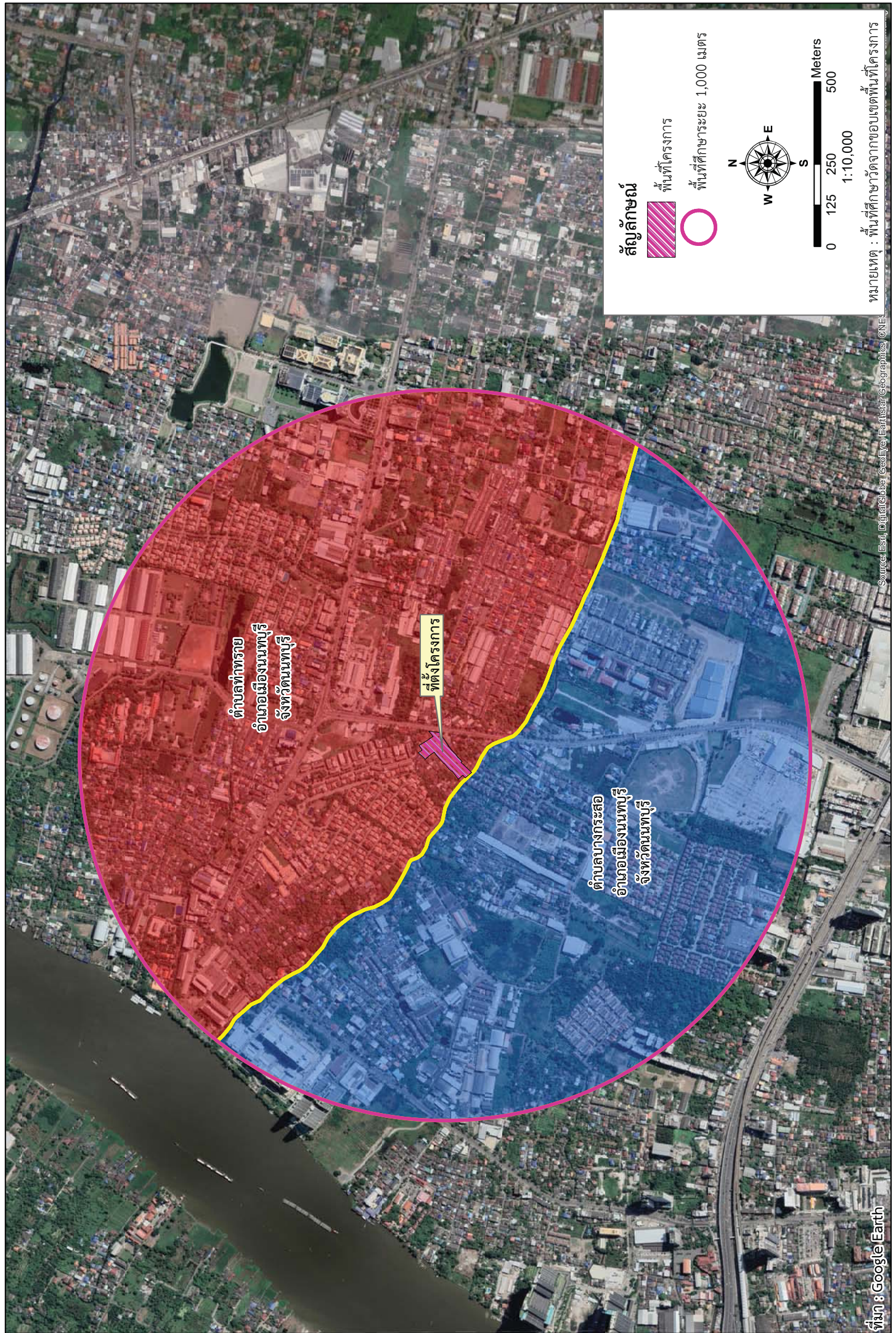
บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาคุณค่าคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจและสังคมในภาพรวมระดับอำเภอ และตำบลในพื้นที่ศึกษา โดยรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รวบรวมไว้ รวมทั้งได้มีการดำเนินการสำรวจภาคสนามระดับชุมชน หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาด้วยแบบสอบถาม เพื่อนำมาพิจารณาประกอบการศึกษาร่วมกับข้อมูลทุติยภูมิ เพื่อให้เห็นภาพบริบทพื้นที่ศึกษาได้อย่างชัดเจนขึ้นจากทุกมุมมองที่หลากหลาย

ข้อมูลทุติยภูมิด้านเศรษฐกิจและสังคมที่น่าสนใจ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลที่เกิดขึ้นทั้งในอดีตและปัจจุบัน โดยข้อมูลที่มีการรวบรวมย้อนหลัง 10 ปี เพื่อให้เห็นการเปลี่ยนแปลงจากอดีตถึงปัจจุบันเท่าที่มีการเก็บบันทึกไว้ เช่น ข้อมูลประชากร ข้อมูลเศรษฐกิจ เป็นต้น ทั้งนี้ ข้อมูลประชากรได้รวบรวมจากข้อมูลที่เคยเผยแพร่อย่างเป็นทางการของกรมการปกครองตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555-2564 ซึ่งฐานข้อมูลล่าสุดเป็นข้อมูล ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 ส่วนข้อมูลสถิติด้านอื่นๆ ได้รวบรวมข้อมูลให้มีความทันสมัยเท่าที่จะรวบรวมได้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่ศึกษาของโครงการมีรัศมี 1 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 1 เขตการปกครอง ใน 1 อำเภอ (ดังรูปที่ 3.5.1-1) ได้แก่ พื้นที่ตำบลท่าทราย (ที่ตั้งโครงการ) ตำบลบางกระสอ และเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โดยพื้นที่ศึกษามีพื้นที่ประมาณ 3.87 ตารางกิโลเมตร ซึ่งประกอบด้วย

พื้นที่ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี ประมาณ 2.06 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 53.23 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด)

พื้นที่ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี ประมาณ 1.81 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 46.77 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด)



รูปที่ 3.5.1-1 สัดส่วนพื้นที่ปกครองในพื้นที่ศึกษาโครงการที่มี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

3.5.1.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของเทศบาลนครนนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้

1) ที่ตั้งและอาณาเขต

เทศบาลนครนนทบุรี ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบลของอำเภอเมืองนนทบุรี ได้แก่ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลตลาดขวัญ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ และตำบลท่าทราย ในอำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 38.9 ตารางกิโลเมตร

2) การปกครองของนครนนทบุรี

เทศบาลนครนนทบุรีแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น 5 ตำบล คือ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ ตำบลตลาดขวัญ และตำบลท่าทราย ซึ่งประกอบด้วยชุมชนจำนวนทั้งหมด 93 ชุมชน ได้แก่ ตำบลสวนใหญ่ 13 ชุมชน ตำบลตลาดขวัญ 19 ชุมชน ตำบลบางเขน 13 ชุมชน ตำบลท่าทราย 26 ชุมชน และตำบลบางกระสอ 22 ชุมชน

3) ความเป็นมาของเทศบาลนครนนทบุรี

ท้องที่ตัวจังหวัดนนทบุรีได้รับการจัดตั้งเป็น เทศบาลเมืองนนทบุรี เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2479 โดยในครั้งแรกมีอาณาเขตครอบคลุมตำบลสวนใหญ่ทั้งตำบล พื้นที่ 2.5 ตารางกิโลเมตร (ตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 53 หน้า 1196) และด้วยความเจริญจากสภาพพื้นที่อันเป็นเมืองปริมณฑล มีพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร ความเหมาะสมทางด้านผังเมือง พื้นที่ 2.5 ตารางกิโลเมตรมีอาคารบ้านเรือนหนาแน่นเต็มพื้นที่แล้ว ความต้องการในการให้บริการด้านสาธารณสุขมีมากขึ้น และความเหมาะสมด้านการเมืองการปกครอง ด้านเศรษฐกิจ การขยายตัวของชุมชนเป็นไปอย่างรวดเร็ว เทศบาลจึงได้รายงานกระทรวงมหาดไทยขอขยายเขตเทศบาลจากเดิมออกไปอีก 4 ตำบล คือ ตำบลตลาดขวัญ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ และตำบลท่าทราย ต่อมาเทศบาลได้รายงานขอขยายเขตเทศบาลเมืองนนทบุรี โดยไม่ต้องหยั่งเสียง ประชุมติเป็นกรณีพิเศษ เมื่อปี พ.ศ. 2529 และกระทรวงมหาดไทยได้ให้ความเห็นชอบ โดยเสนอร่างพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนแปลงเขตเทศบาลเมืองนนทบุรี พ.ศ. 2531 ต่อมาเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2531 ได้มีพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนแปลงเขตเทศบาลจากพื้นที่ 2.5 ตารางกิโลเมตร เป็น 38.9 ตารางกิโลเมตร รวมทั้งสิ้น 5 ตำบล (ตามพระราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม 105 ตอนที่ 119) คือ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลตลาดขวัญ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ และตำบลท่าทราย

ต่อมาเมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2538 ได้มีพระราชกฤษฎีกายกฐานะเทศบาลเมืองนนทบุรีขึ้นเป็น เทศบาลนครนนทบุรี มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2538 เป็นต้นมา (ตามราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 112 ตอนที่ 40ก วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2538)

4) ลักษณะการตั้งถิ่นฐานของเทศบาลนครนนทบุรี

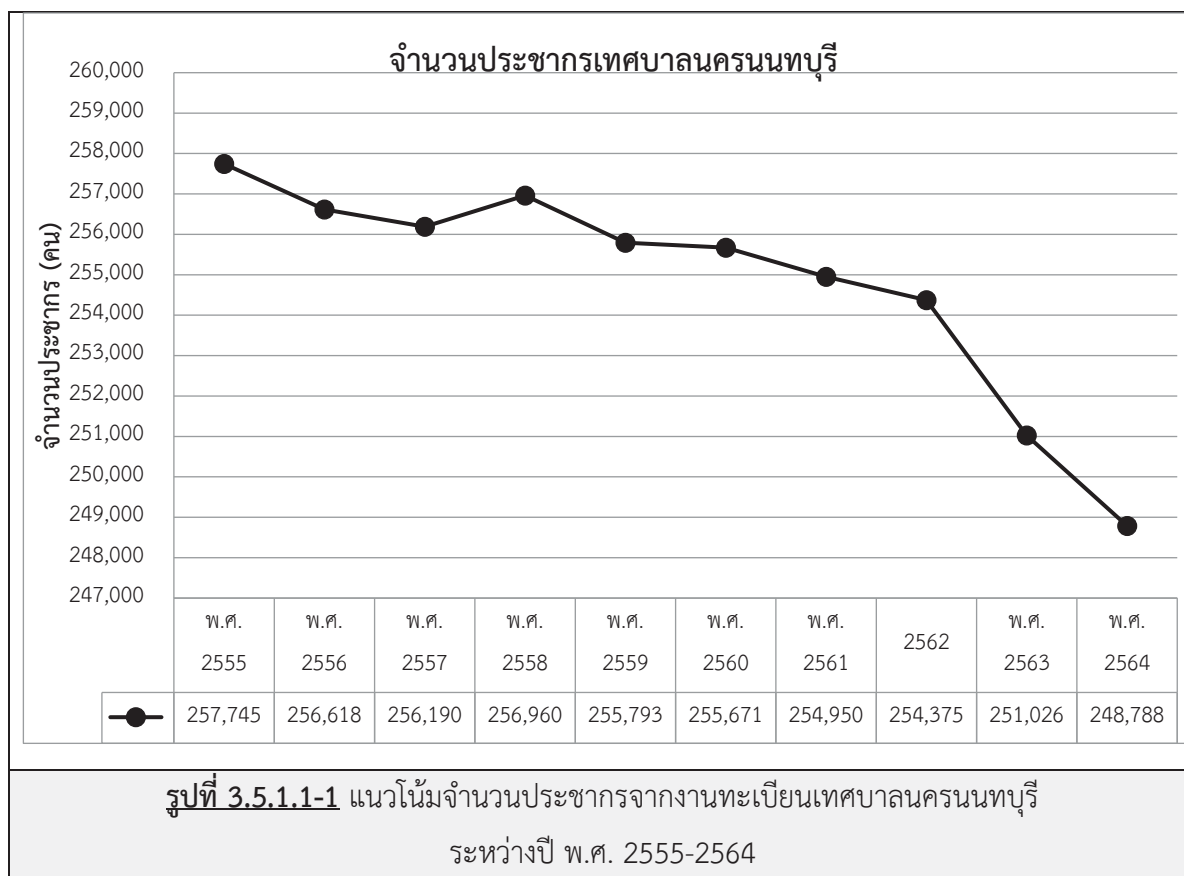
กลุ่มอาคารที่พักอาศัยและอาคารพาณิชย์กระจายตัวตลอดแนวถนนติวานนท์ ถนนรัตนานิเบศร์ ถนนนนทบุรี ถนนสนามบินน้ำ และถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มอาคารที่พักอาศัย บริษัท สำนักงาน ซึ่งเป็นกิจการพาณิชยกรรมขนาดกลาง และขนาดเล็ก ประกอบกิจการเป็น

ร้านค้า ร้านอาหาร ห้างสรรพสินค้า และบางแห่งประกอบกิจการเป็นบริษัทและสำนักงาน ส่วนกลุ่มอาคารสูงขนาดใหญ่และสูงนั้น กระจายตัวตลอดแนวถนนรัตนนิเบศร์ ถนนติวานนท์ และอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ตลอดแนวถนนสายหลักด้วยเหตุผลเกี่ยวกับความสะดวกของเส้นทางการสัญจรและการขนส่ง ส่วนบ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร รวมถึงอาคารอยู่อาศัยรวม จะอยู่ลึกเข้าไปตามตรอกหรือซอยย่อยเข้าไป การขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีความเจริญมากขึ้น ซึ่งเป็นผลให้ราคาที่ดินสูงขึ้น พื้นที่จึงมีการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่อยู่อาศัยเป็นพื้นที่พาณิชยกรรมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

5) ลักษณะประชากรเทศบาลนครนทบุรี

(ก) ขนาดประชากรเทศบาลนครนทบุรี

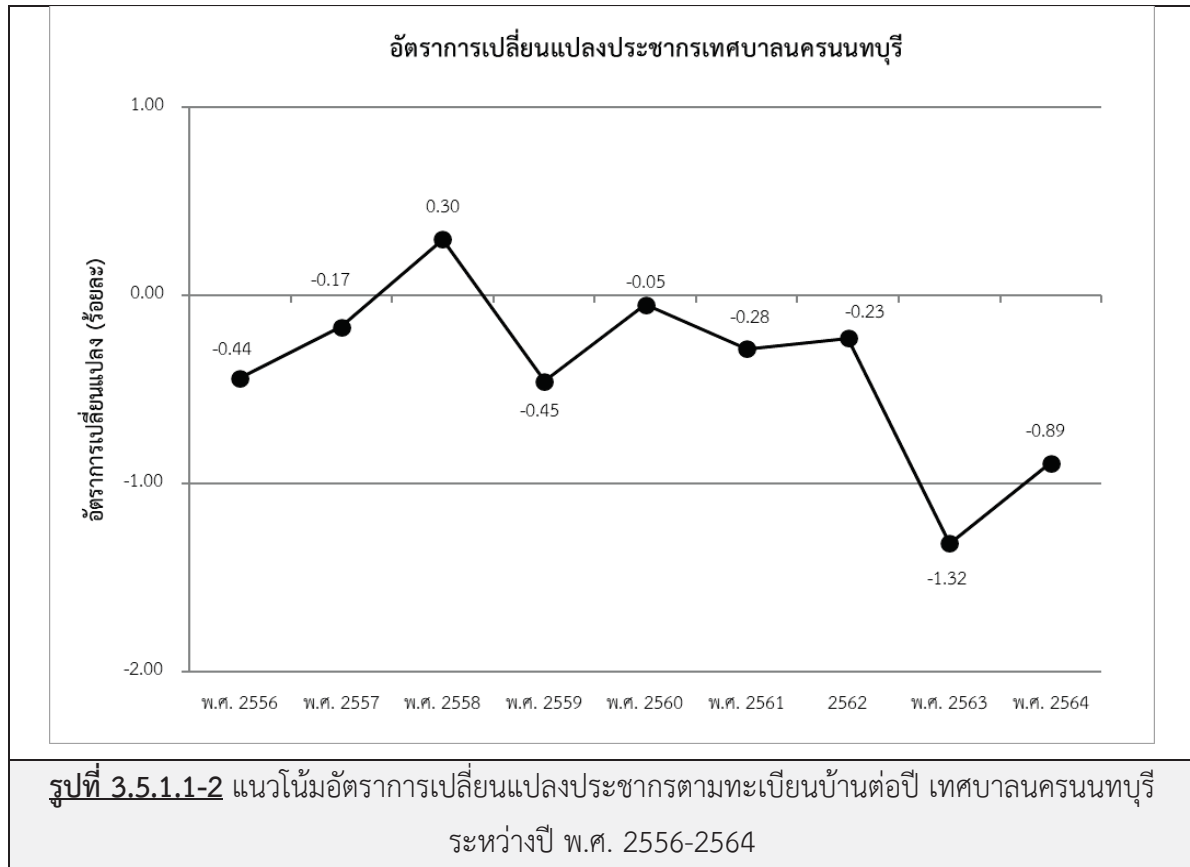
จากข้อมูลกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2564 พบว่าในพื้นที่เทศบาลนครนทบุรีมีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 248,788 คน แบ่งเป็นชายจำนวน 116,462 คน และหญิงจำนวน 132,326 คน ดังตารางที่ 3.5.1.1-1 เมื่อพิจารณาสถิติประชากรตามทะเบียนราษฎรในระหว่างปี พ.ศ. 2555-2564 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พบว่า จำนวนประชากรในเทศบาลนครนทบุรีตลอดช่วง 10 ปี ที่ผ่านมามีแนวโน้มที่ลดลง ยกเว้นในปี พ.ศ. 2558 ที่มีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นจากปีก่อน (รูปที่ 3.5.1.1-1) โดยในปี พ.ศ. 2563 มีการเปลี่ยนแปลงประชากรลดลงจากปีก่อนสูงที่สุดในรอบ 10 ปี ถึงร้อยละ 1.32 (รูปที่ 3.5.1.1-2)



ตารางที่ 3.5.1.1-1 จำนวนประชากร เทศบาลนครนนทบุรี ปี พ.ศ. 2555-2564

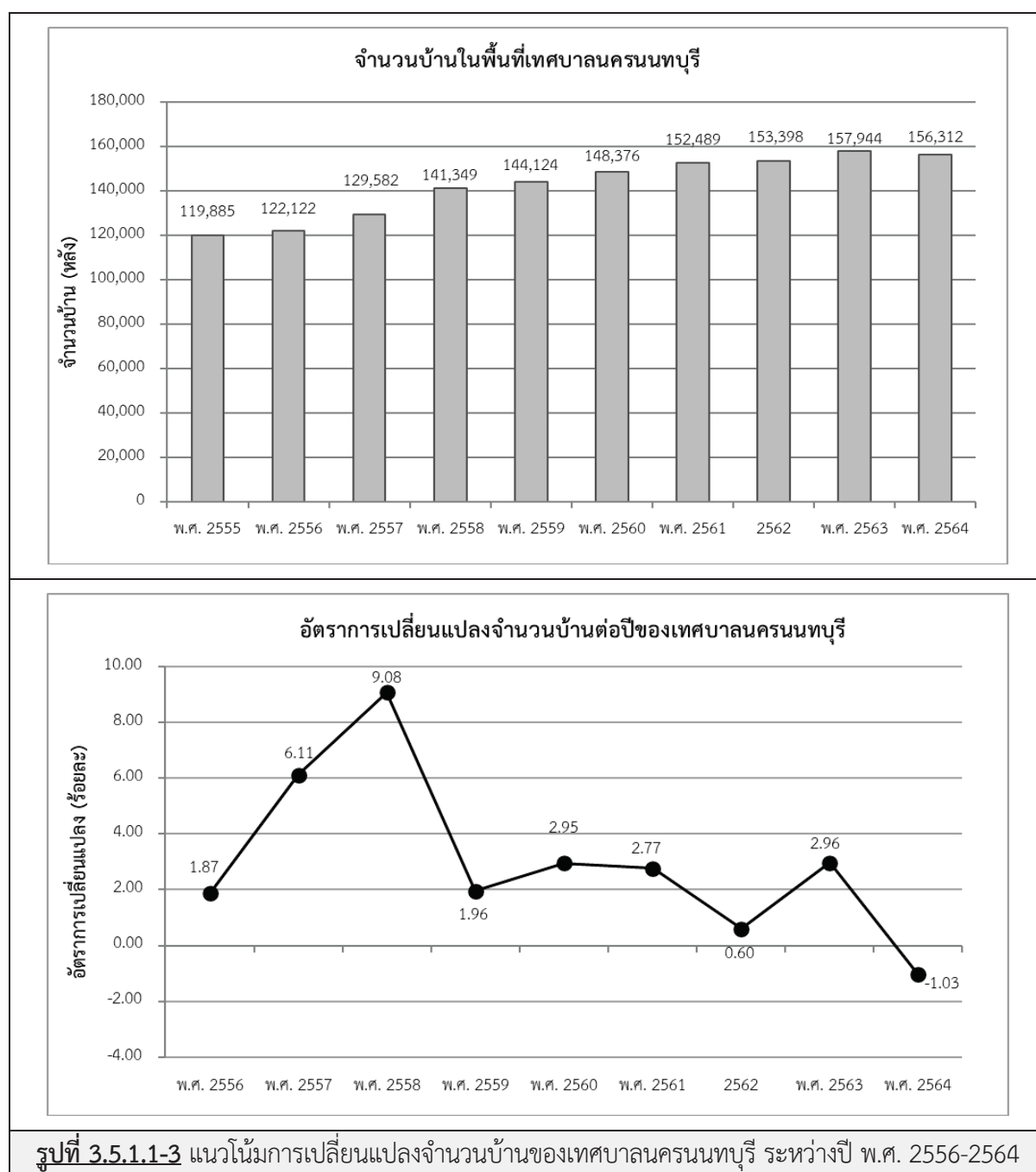
รายการ	ปี พ.ศ.									
	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564
จำนวนประชากรจากทะเบียน (คน)	257,745	256,618	256,190	256,960	255,793	255,671	254,950	254,375	251,026	248,788
- ชาย	122,778	122,036	121,737	121,969	120,948	120,771	120,314	119,592	117,718	116,462
- หญิง	134,967	134,582	134,453	134,991	134,845	134,900	134,636	134,783	133,308	132,326
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรจากทะเบียนบ้าน (ร้อยละ)	-	-0.44	-0.17	0.30	-0.45	-0.05	-0.28	-0.23	-1.32	-0.89
ความหนาแน่นของประชากรจากทะเบียนบ้าน ต่อ ตร.กม.	63,515	63,238	63,132	63,322	63,034	63,004	62,827	62,685	61,860	61,308
การเปลี่ยนแปลงความหนาแน่นประชากรจากทะเบียนบ้าน	-	-0.44	-0.17	0.30	-0.45	-0.05	-0.28	-0.23	-1.32	-0.89
จำนวนคนเกิด (คน)	5,332	5,180	5,263	4,999	4,866	4,818	4,635	4,126	3,629	3,511
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	-	20.14	20.53	19.48	18.98	18.84	18.15	16.20	14.36	14.05
จำนวนคนตาย (คน)	1,574	2,516	3,095	3,120	3,368	3,224	3,355	3,616	3,674	4,428
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	-	9.78	12.07	12.16	13.14	12.61	13.14	14.20	14.54	17.72
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของประชากรจากทะเบียนบ้านต่อ 100 คน	-	1.04	0.85	0.73	0.58	0.62	0.50	0.20	-0.02	-0.37
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	13,469	12,483	12,617	13,162	13,043	12,694	12,264	14,637	18,228	10,469
อัตราการย้ายเข้า (ร้อยละ)	-	-7.32	1.07	4.32	-0.90	-2.68	-3.39	19.35	24.53	-42.57
จำนวนคนย้ายออก (คน)	16,279	17,187	16,885	16,134	16,313	16,110	15,967	17,285	20,524	13,875
อัตราการย้ายออก (ร้อยละ)	-	5.58	-1.76	-4.45	1.11	-1.24	-0.89	8.25	18.74	-32.40
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	-	-1.83	-1.66	-1.16	-1.28	-1.34	-1.45	-1.04	-0.91	-1.36
จำนวนบ้าน (หลัง)	119,885	122,122	129,582	141,349	144,124	148,376	152,489	153,398	157,944	156,312
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน (ร้อยละ)	-	1.87	6.11	9.08	1.96	2.95	2.77	0.60	2.96	-1.03

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
 หมายเหตุ : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2564 สืบค้นเมื่อเดือนพฤษภาคม 2565, (-) การเปลี่ยนแปลงลดลง



(ข) จำนวนบ้านเทศบาลนครนทบุรี

จากข้อมูลสถิติประชากรและจำนวนบ้านเทศบาลนครนทบุรี ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย แสดงในตารางที่ 3.5.1.1-1 พบว่า เทศบาลนครนทบุรีมีจำนวนบ้านเพิ่มขึ้นจาก 119,885 หลัง ในปี พ.ศ. 2555 เป็น 156,312 หลัง ในปี พ.ศ. 2564 จะเห็นว่าในช่วงเวลา 10 ปี จำนวนบ้านในพื้นที่เทศบาลนครนทบุรี เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.38 โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี อยู่ในช่วงร้อยละ -1.03 ถึง 9.08 ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นที่เทศบาลนครนทบุรีเป็นเขตปริมณฑลพื้นที่ติดกับกรุงเทพมหานคร รวมถึงมีการย้ายที่ทำการของส่วนราชการสำคัญต่างๆ ทำให้มีการขยายตัวของชุมชน ผู้พักอาศัย และที่พักอาศัยส่งผลให้มีการตั้งถิ่นฐานในพื้นที่เทศบาลนครนทบุรีมากขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1.1-3



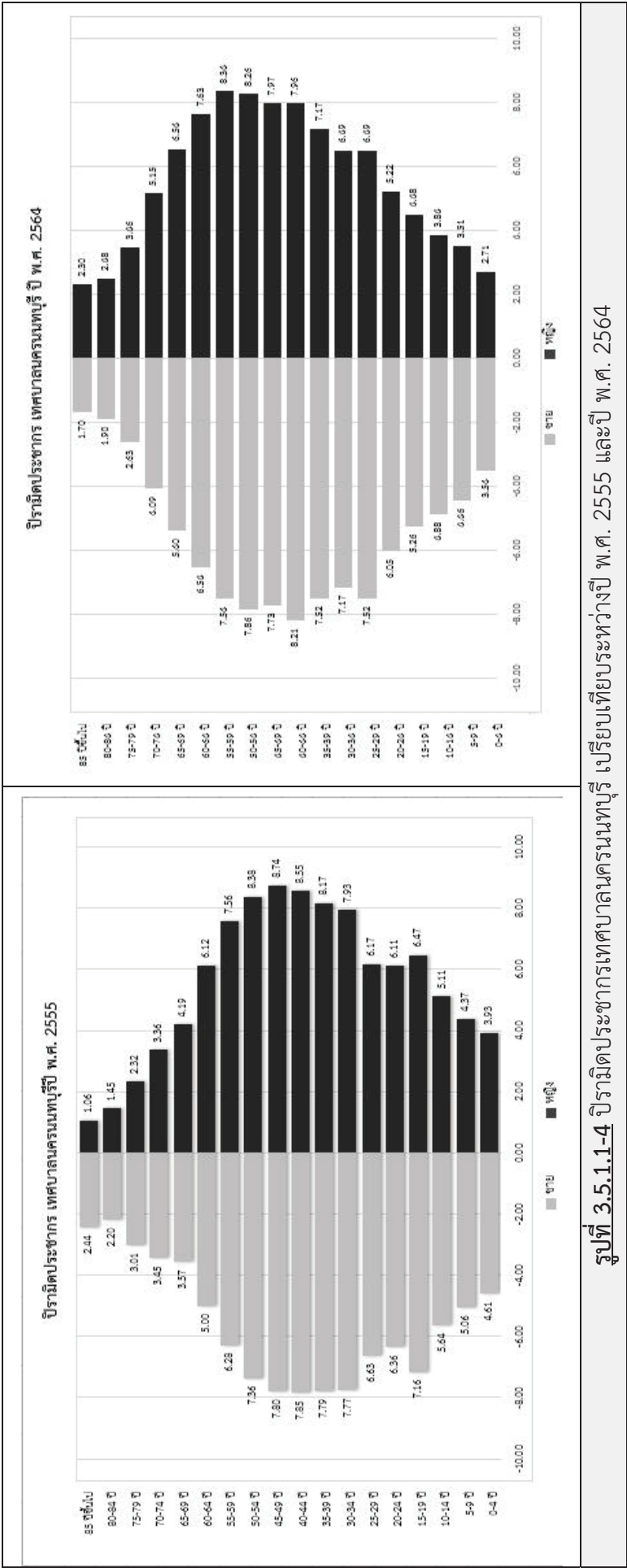
(ค) โครงสร้างประชากรเทศบาลนครนทบุรี

โครงสร้างประชากรของเทศบาลนครนทบุรี แยกตามกลุ่มอายุ แสดงดังตารางที่ 3.5.1.1-2 ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555-2564 พบว่า ปี พ.ศ. 2555 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ (หมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน) เท่ากับ 106 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศ เท่ากับ 90 และในปี พ.ศ. 2564 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศเท่ากับ 108 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศลดลงเป็น 83 แสดงให้เห็นว่าในวัยแรกเกิดมีประชากรเพศชายมากกว่าเพศหญิง แต่เมื่อโตขึ้นมีแนวโน้มประชากรเพศชายลดลง จะเห็นว่ายิ่งเวลาผ่านไป 10 ปี อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมดของเทศบาลนครนทบุรีมีอัตราส่วนลดลง ดังจะเห็นได้จากวัยสูงอายุที่อัตราส่วนเพศ 107 ในปี พ.ศ. 2555 และ 65 ในปี พ.ศ. 2564 ซึ่งสอดคล้องกับการศึกษาของปราโมทย์ ประสาทกุล และปัทมา ว่าพัฒนางศ์ (2551) ที่ระบุว่า เมื่อแรกเกิดจะมีทารกเกิดเป็นชายมากกว่าหญิงเล็กน้อย อัตราส่วนเพศปกติเมื่อแรกเกิดอยู่ที่ 106-108 เมื่อโตขึ้น อัตราการตายของประชากรชายจะสูงกว่าประชากรหญิง โดยมีปัจจัยทางชีววิทยาเป็นตัวกำหนดที่สำคัญที่ทำให้ผู้หญิงมีความเสี่ยงต่อการตายน้อยกว่าผู้ชาย

เมื่อพิจารณาช่วงอายุประชากรจากปิรามิดประชากรเปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2555 และ พ.ศ. 2564 แสดงในรูปที่ 3.5.1.1-4 พบว่า ประชากรวัยเด็ก (5-19 ปี) มีสัดส่วนน้อยลงจากปี พ.ศ. 2555 ในขณะที่ประชากรวัยแรงงานส่วนใหญ่มีสัดส่วนลดลง ยกเว้นประชากรวัยแรงงาน (ช่วงอายุ 25-29 ปี) และประชากรวัยแรงงานตอนปลายช่วงอายุ 50-64 ปี) มีสัดส่วนสูงขึ้น รวมทั้งประชากรวัยสูงอายุ (65 ปีขึ้นไป) มีสัดส่วนสูงขึ้น ซึ่งจะเห็นได้ว่าฐานปิรามิดแคบลง เนื่องจากสัดส่วนวัยเด็กลดลง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อแรงงานวัยรุ่นที่จะมีสัดส่วนลดลงและไม่สามารถทดแทนแรงงานวัยต้นได้

ตารางที่ 3.5.1.1-2 เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุ
เทศบาลนครนนทบุรี ปี พ.ศ. 2555 และปี พ.ศ. 2564

กลุ่มอายุ	ปี พ.ศ. 2555						ปี พ.ศ. 2564					
	จำนวนประชากร (คน)			สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)		อัตราส่วน เพศตามกลุ่ม อายุ	จำนวนประชากร (คน)			สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)		อัตราส่วน เพศตามกลุ่ม อายุ
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	
0-4 ปี	5,504	5,197	10,701	4.61	3.93	106	3,792	3,507	7,299	3.54	2.71	108
5-9 ปี	6,035	5,790	11,825	5.06	4.37	101	4,777	4,542	9,319	4.46	3.51	102
10-14 ปี	6,731	6,764	13,495	5.64	5.11		5,231	4,977	10,208	4.88	3.84	
15-19 ปี	8,538	8,565	17,103	7.16	6.47		5,633	5,806	11,439	5.26	4.48	
20-24 ปี	7,583	8,092	15,675	6.36	6.11	84	6,483	6,759	13,242	6.05	5.22	84
25-29 ปี	7,903	8,171	16,074	6.63	6.17		8,062	8,404	16,466	7.52	6.49	
30-34 ปี	9,270	10,492	19,762	7.77	7.93		7,680	8,404	16,084	7.17	6.49	
35-39 ปี	9,297	10,816	20,113	7.79	8.17		8,054	9,279	17,333	7.52	7.17	
40-44 ปี	9,366	11,317	20,683	7.85	8.55		8,794	10,308	19,102	8.21	7.96	
45-49 ปี	9,309	11,566	20,875	7.80	8.74		8,278	10,321	18,599	7.73	7.97	
50-54 ปี	8,777	11,092	19,869	7.36	8.38		8,418	10,690	19,108	7.86	8.26	
55-59 ปี	7,491	10,011	17,502	6.28	7.56	107	8,077	10,800	18,877	7.54	8.34	65
60-64 ปี	5,965	8,095	14,060	5.00	6.12		7,005	9,882	16,887	6.54	7.63	
65-69 ปี	4,263	5,550	9,813	3.57	4.19		5,789	8,471	14,260	5.40	6.54	
70-74 ปี	4,113	4,444	8,557	3.45	3.36		4,384	6,663	11,047	4.09	5.15	
75-79 ปี	3,595	3,076	6,671	3.01	2.32		2,823	4,476	7,299	2.63	3.46	
80-84 ปี	2,625	1,915	4,540	2.20	1.45	107	2,035	3,215	5,250	1.90	2.48	65
85 ปีขึ้นไป	2,910	1,397	4,307	2.44	1.06		1,825	2,979	4,804	1.70	2.30	
รวม	119,275	132,350	251,625	47.40	52.60		107,140	129,483	236,623	45.28	54.72	
อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด			90				อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด			83		
ประชากรตามลักษณะสถานะของบุคคล			ชาย	หญิง	รวม		ชาย	หญิง	รวม			
ผู้ที่มีสัญชาติไทยและมีชื่อในทะเบียนบ้าน			119,275	132,350	251,625		107,140	129,483	236,623			
ผู้ที่ไม่ได้สัญชาติไทยและมีชื่อในทะเบียนบ้าน			-	-	-		729	574	1,303			
ผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง			-	-	-		8,478	2,182	10,660			
ผู้ที่อยู่ระหว่างการย้าย			-	-	-		115	87	202			
ผู้ที่เกิดในปัจจุครคค			-	-	-		0	0	0			
รวมประชากรทั้งหมด			119,275	132,350	251,625		116,462	132,326	248,788			
หมายเหตุ: ผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง (ทะเบียนซึ่งผู้ดำเนินการทะเบียนกลางกำหนดให้จัดทำขึ้นสำหรับลงรายการบุคคลที่ไม่อาจมีชื่อในทะเบียนบ้าน)												
ผู้ที่อยู่ระหว่างการย้าย (ผู้ที่ย้ายออกแต่ยังไม่ได้ย้ายเข้า)												
อัตราส่วนเพศ หมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน												
ก่อนปี 2556 มีเฉพาะผู้มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านและมีสัญชาติไทย												
ที่มา: จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2565 อัตราส่วนเพศคำนวณโดยบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด												

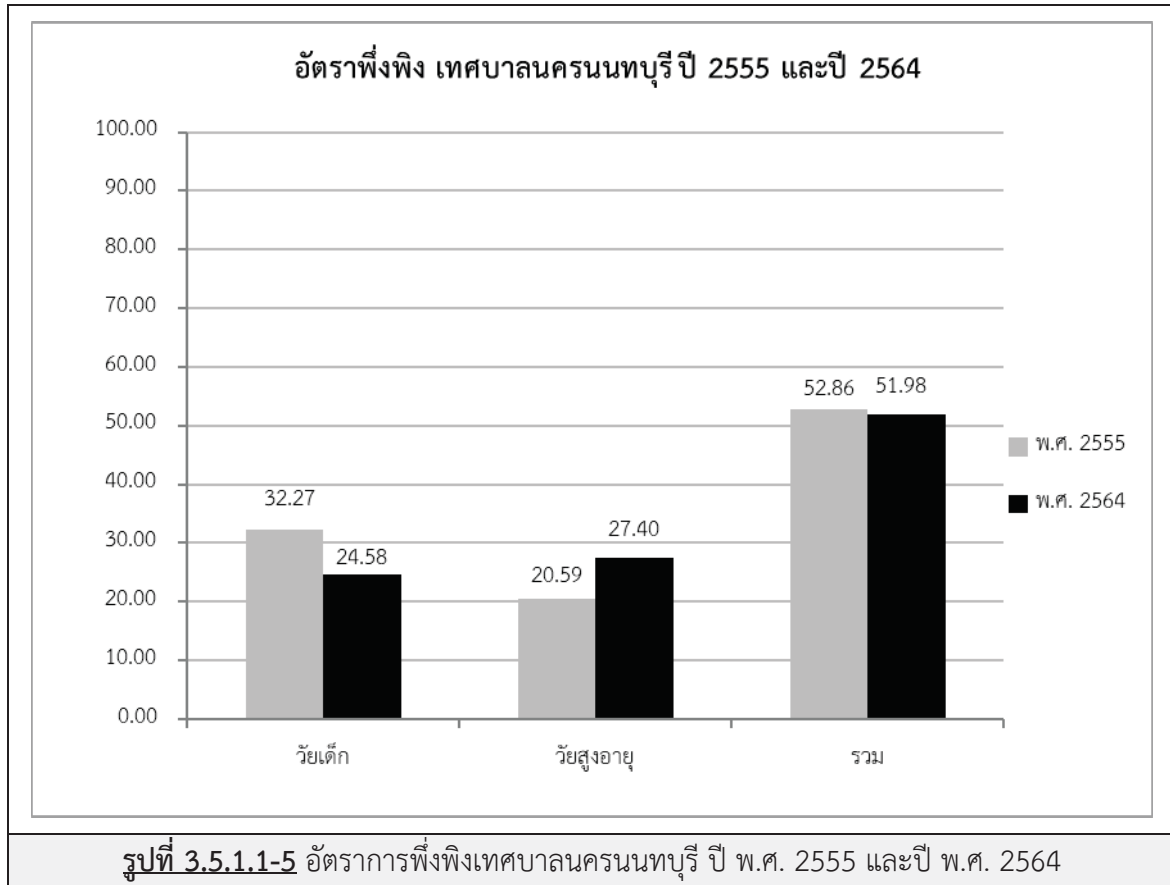


(ง) อัตราพึ่งพิง

เมื่อพิจารณาอัตราพึ่งพิงหรืออัตราการเป็นภาระ (Dependency Ratio) ของประชากรเทศบาลนครนนทบุรี โดยจำแนกประชากรเทศบาลนครนนทบุรี ตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ละวัย พบว่า ในปี พ.ศ. 2564 เทศบาลนครนนทบุรี มีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) ร้อยละ 3.08 ของประชากรทั้งเทศบาล โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 31.79 มีประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) ร้อยละ 13.09 ของประชากรทั้งเทศบาล โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.01 มีประชากรวัยแรงงาน (อายุ 20-64 ปี) ร้อยละ 65.80 ของประชากรทั้งเทศบาล อัตราการเปลี่ยนแปลงลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.42 และวัยสูงอายุ (อายุ 65 ปีขึ้นไป) ร้อยละ 18.03 ของประชากรทั้งเทศบาล มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.89 แสดงให้เห็นว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ประชากรวัยสูงอายุของเทศบาลนครนนทบุรีเพิ่มขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับประชากรวัยอื่น เมื่อนำมาคำนวณอัตราพึ่งพิง พบว่า อัตราภาวะพึ่งพิงของเทศบาลนครนนทบุรี ในปี พ.ศ. 2564 เท่ากับ 51.98 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.88 ประกอบด้วยภาวะพึ่งพิงวัยเด็ก ร้อยละ 24.58 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.70 และภาวะพึ่งพิงวัยสูงอายุ ร้อยละ 27.40 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน เพิ่มขึ้นจาก 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.81 เป็นที่น่าสังเกตว่าภาวะพึ่งพิงในเทศบาลนครนนทบุรี ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมาเล็กน้อย เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากรวัยแรงงาน ตามการเพิ่มขึ้นของการเติบโตทางเศรษฐกิจ แสดงดังตารางที่ 3.5.1.1-3 และรูปที่ 3.5.1.1-5

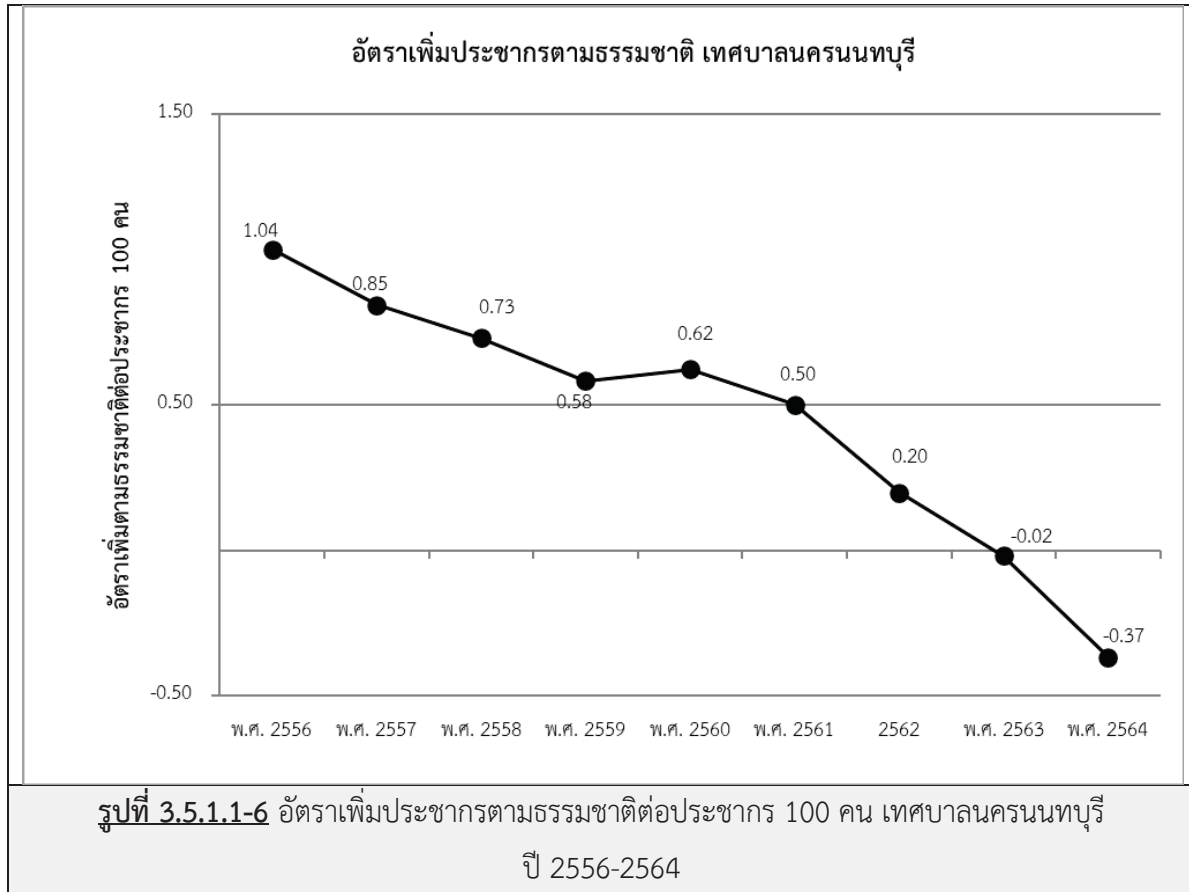
ตารางที่ 3.5.1.1-3 อัตราพึ่งพิงของประชากรเทศบาลนครนทบุรี เปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2555
และปี พ.ศ. 2564

ลักษณะประชากร	เทศบาลนครนทบุรี					
	พ.ศ. 2555		พ.ศ. 2564		การเปลี่ยนแปลง	
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1. จำนวนประชากร						
1.1 ชาย	119,275	47.40	107,140	45.28	-12,135	-10.17
1.2 หญิง	132,350	52.60	129,483	54.72	-2,867	-2.17
1.3 รวม	251,625	100.00	236,623	100.00	-15,002	-5.96
2. ประชากรตามอายุ						
2.1 วัยเด็ก (0-4 ปี)	10,701	4.25	7,299	3.08	-3,402	-31.79
2.2 วัยเรียน (5-19 ปี)	42,423	16.86	30,966	13.09	-11,457	-27.01
2.3 วัยแรงงาน (20-64 ปี)	164,613	65.42	155,698	65.80	-8,915	-5.42
2.4 วัยสูงอายุ (65+ ปี)	33,888	13.47	42,660	18.03	8,772	25.89
2.5 รวม	251,625	100.00	236,623	100.00	-15,002	-5.96
3. อัตราพึ่งพิง						
3.1 วัยเด็ก	53,124	32.27	38,265	24.58	-14,859	-7.70
3.2 วัยสูงอายุ	33,888	20.59	42,660	27.40	8,772	6.81
3.3 รวมภาวะพึ่งพิง	87,012	52.86	80,925	51.98	-6,087	-0.88
หมายเหตุ: ประชากรแยกตามรายอายุ มีการเก็บข้อมูลเฉพาะประชากรที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน						
ปี พ.ศ.	พ.ศ. 2555			พ.ศ. 2564		
ประชากรตามลักษณะสถานะของบุคคล	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ผู้ที่มีสัญชาติไทยและมีชื่อในทะเบียนบ้าน	119,275	132,350	251,625	107,140	129,483	236,623
ผู้ที่ไม่ได้สัญชาติไทยและมีชื่อในทะเบียนบ้าน	-	-	-	729	574	1,303
ผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง	-	-	-	8,478	2,182	10,660
ผู้ที่อยู่ระหว่างการย้าย	-	-	-	115	87	202
ผู้ที่เกิดปีจันทร์คติ	-	-	-	0	0	0
รวมประชากรทั้งหมด	119,275	132,350	251,625	116,462	132,326	248,788
ที่มา: กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2564						
หมายเหตุ: (-) การเปลี่ยนแปลงในทางลดลง						

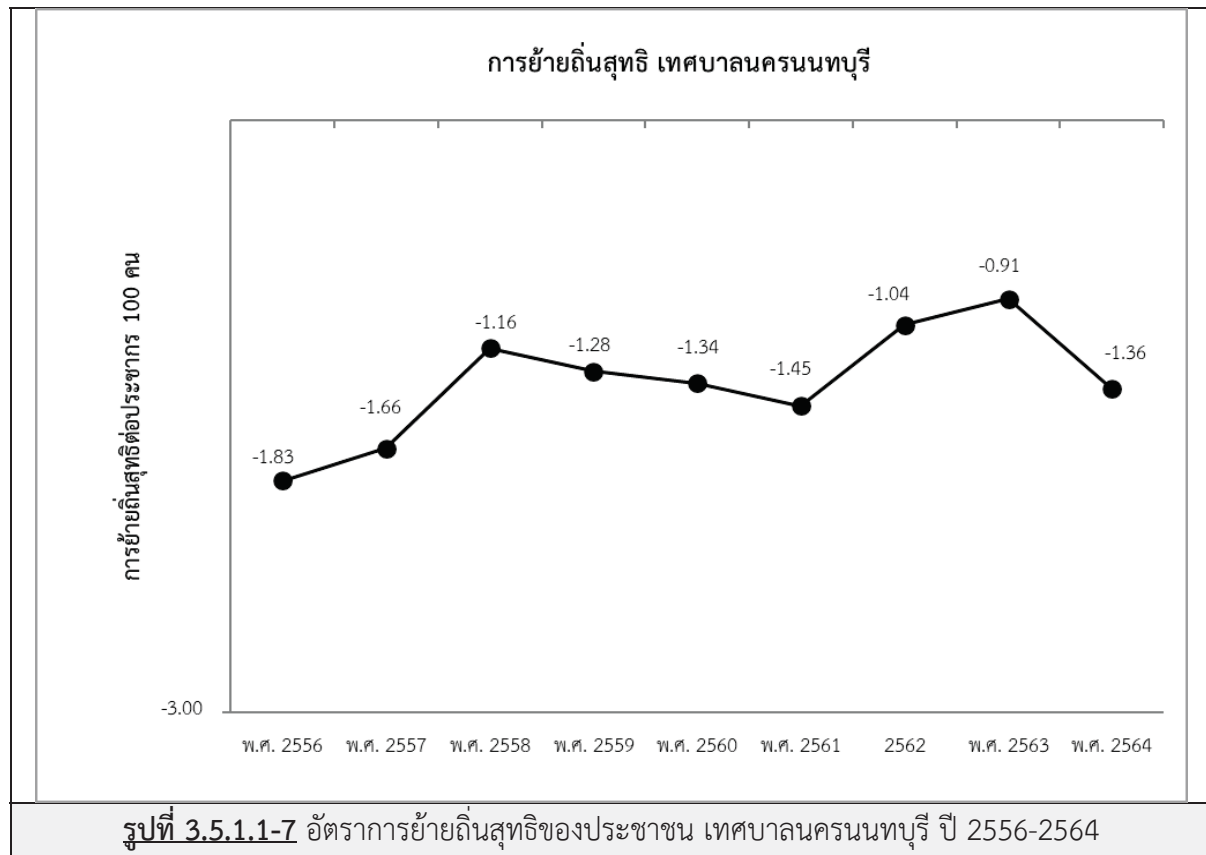


(จ) การเปลี่ยนแปลงประชากร

การเปลี่ยนแปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2564 ของเทศบาลนครนนทบุรี มีจำนวนคนเกิด 3,511 คน จำนวนคนตาย 4,428 คน อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของประชากรต่อ 100 คน ลดลงเท่ากับ 0.37 ดังตารางที่ 3.5.1.1-1 ทั้งนี้ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า ในปี 2555 ถึงปี 2562 มีอัตราการเกิดมากกว่าอัตราการตายมาอย่างต่อเนื่อง ส่วนในปี 2563-2564 อัตราการเกิดน้อยกว่าอัตราการตาย จากแนวโน้มการเพิ่มประชากรตามธรรมชาติของเทศบาลนครนนทบุรี ในช่วงปี พ.ศ. 2556-2559 และ 2560-2564 มีแนวโน้มลดลงโดยมีการลดลงมากที่สุดในปี พ.ศ. 2564 ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1.1-6



เมื่อพิจารณาการย้ายถิ่น ปี พ.ศ. 2564 มีจำนวนคนย้ายเข้า 10,469 คน จำนวนคนย้ายออก 13,875 คน ดังตารางที่ 3.5.1.1-1 ในระยะเวลา 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) เทศบาลนครนนทบุรีมีจำนวนคนย้ายออกมากกว่าคนย้ายเข้าทุกปี และมีอัตราการย้ายถิ่นสุทธิสูงขึ้นเรื่อย ๆ เมื่อเทียบกับเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเทศบาลนครนนทบุรีเป็นพื้นที่เศรษฐกิจ มีสถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า และโรงแรม เพิ่มขึ้นในทุกปี ทำให้ผู้พักอาศัยย้ายออกไปพักอาศัยชนเมืองที่ไกลออกไป ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1.1-7



6) การฉายภาพประชากร

ในการนำเสนอประชากรในอนาคตของโครงการ เป็นการคาดประมาณประชากรในอนาคต เป็นระยะเวลา 10 ปี โดยจำเป็นต้องมีข้อมูลประชากรฐาน เพื่อเป็นข้อมูลในการคาดประมาณ โดยวิธีการฉายภาพประชากรที่เป็นหลักมี 3 วิธี ได้แก่

1) วิธีการใช้อัตราส่วน (ratio method)

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนมีคุณลักษณะสำคัญดังนี้ (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์ และคณะ, 2551 หน้า 42)

1. การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยวิธีนี้ได้เอง ต้องประกอบกับวิธีอื่น เช่น การฉายภาพด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์
2. วิธีการใช้อัตราส่วน (ratio) คือการใช้สัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะ หรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากร แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้วิธีการฉายภาพประชากรวิธีอื่นคาดประมาณไว้แล้ว ซึ่งคุณลักษณะ หรือคุณสมบัติของประชากรอาจเป็นการกระจายตัวของเพศ การกระจายตัวตามกลุ่มอายุ หรือการกระจายตัวตามเขตที่พักอาศัย หรือเขตพื้นที่ย่อย ฯลฯ

2) วิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ (cohort-component method)

นักประชากรศาสตร์เรียกการฉายภาพด้วยองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุสั้น ๆ ว่า “วิธีองค์ประกอบ” ทั้งนี้เพราะการฉายภาพทำโดยการแยกวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงประชากรในแต่ละ “รุ่นอายุ” (Cohort) ตาม “องค์ประกอบด้านการเกิด การตาย และการย้ายถิ่นที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของประชากร” แนวคิดและวิธีการฉายภาพประชากรด้วยวิธีองค์ประกอบก็คือ ประชากรในรุ่นอายุหนึ่งช่วงเวลาหนึ่งจะเปลี่ยนแปลงไปสู่อีกเวลาหนึ่งโดยมีอายุเพิ่มขึ้นนั้น จะเกิดจากการตายและการย้ายถิ่นสุทธิของคนรุ่นอายุนั้น วิธีการฉายภาพประชากรด้วยวิธีองค์ประกอบนี้ เป็นวิธีที่มีความยุ่งยาก และซับซ้อนด้วยสาเหตุดังนี้ (ปราโมทย์ ประสาทกุล, 2543. หน้า 326-328)

- การคาดการณ์จะต้องจำแนกประชากรฐานตามเพศชาย และเพศหญิง เนื่องจากโอกาสการตาย หรือโอกาสการรอดชีพ และพฤติกรรมการย้ายถิ่นของเพศชาย และเพศหญิงมีความแตกต่างกัน

- วิธีองค์ประกอบเป็นการแยกวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงประชากรในแต่ละรุ่นอายุ ดังนั้น จำนวนประชากรฐานที่จะนำมาใช้ในการฉายภาพต้องมีการจำแนกตามอายุ ซึ่งค่อนข้างจะมีข้อจำกัด ทั้งนี้ เพราะในสถานการณ์ปัจจุบันการรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ขนาดเล็ก หรือพื้นที่ย่อย เช่น เขตเทศบาล หรือพื้นที่ขนาดเล็กจากแหล่งทุติยภูมิมักไม่มีการเก็บรวบรวมข้อมูลจำแนกตามเพศและอายุ

- การคาดการณ์ด้วยวิธีองค์ประกอบจะต้องมีข้อสมมติเกี่ยวกับองค์ประกอบของแต่ละองค์ประกอบที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของประชากร คือข้อสมมติเกี่ยวกับการเกิด การตาย และการย้ายถิ่น

3) วิธีทางคณิตศาสตร์ (mathematical method)

การฉายภาพประชากรด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์นี้เป็นการนำสูตรทางคณิตศาสตร์มาใช้ในการพยากรณ์จำนวนประชากรในอนาคตซึ่งเกี่ยวข้องกับองค์ประกอบ 3 ประการ คือ ประชากรฐาน ข้อสมมติเกี่ยวกับอัตราเพิ่ม หรืออัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร และระยะเวลาของการฉายภาพ หรือจำนวนปีที่ต้องการฉายภาพประชากรในอนาคตว่าต้องการพยากรณ์จำนวนประชากรไปในอนาคตอีกกี่ปีข้างหน้า การคำนวณโดยวิธีคาดการณ์ประชากรด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์นี้เป็นวิธีที่นิยมใช้กันมากวิธีหนึ่ง เพราะเป็นวิธีที่ง่ายไม่ยุ่งยาก ไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลมากมาย และได้ผลรวดเร็ว แต่วิธีนี้ก็มีข้อเสียบางประการ คือ ผลการคาดการณ์ค่อนข้างหยาบ ส่วนมากจะได้ผลเฉพาะยอดรวมจำนวนประชากรเท่านั้น ไม่มีรายละเอียดเป็นอายุ และเพศ โดยมีหลายวิธี ได้แก่ แบบจำลองเชิงเส้น (Linear Model) แบบจำลองเชิงทวีกำลัง (Exponential Model) แบบจำลองพหุนาม (Polynomial Model) แบบจำลองลอการิทึม (Logarithm Model) และแบบจำลองยกกำลัง (Power Model) (ทิพย์ ชโลธร, 2516 หน้า 120-121)

สามารถเปรียบเทียบข้อดี – ข้อเสียของวิธีการฉายภาพประชากรแต่ละวิธี โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3.5.1.1-4

ตารางที่ 3.5.1.1-4 ตารางเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของวิธีการฉายภาพประชากร

วิธีการฉายภาพประชากร	ข้อดี	ข้อเสีย
1. วิธีการใช้อัตราส่วน (ratio method)	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวิธีที่ง่ายและไม่ต้องใช้ข้อมูลสนับสนุนมากนัก - เหมาะสำหรับการคาดการณ์ประชากรที่มีการเปลี่ยนแปลงในลักษณะที่มีอัตราส่วนคงที่ (วรรณศิลป์ พิรพันธุ์ และคณะ, 2551 หน้า 42)¹ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยวิธีนี้ได้เอง ต้องประกอบกับวิธีอื่น เช่น การฉายภาพด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์ (วรรณศิลป์ พิรพันธุ์ และคณะ, 2551 หน้า 42)¹
2. วิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ (cohort-component method)	<ul style="list-style-type: none"> - การคาดการณ์มีความละเอียดสูง - เหมาะสำหรับการคาดการณ์ประชากรในพื้นที่ขนาดใหญ่ระดับประเทศหรือจังหวัด เพื่อใช้ในการวางแผนยุทธศาสตร์หรือผังเมือง (ปราโมทย์ ประสาทกุล. 2543 หน้า 326)² 	<ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการในการคำนวณและความยุ่งยากซับซ้อนของการคำนวณและการนำเสนอผล จึงเป็นวิธีที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่มีความชำนาญงาน - เป็นการแยกวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงประชากรในแต่ละรุ่นอายุ ดังนั้น จำนวนประชากรฐานที่จะนำมาใช้ในการฉายภาพ ต้องมีการจำแนกตามอายุ ซึ่งค่อนข้างจะมีข้อจำกัด ทั้งนี้ เพราะในสถานการณ์ปัจจุบันการรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ขนาดเล็ก หรือพื้นที่ย่อย - ไม่เหมาะสำหรับนำไปใช้คาดการณ์ ในพื้นที่ขนาดเล็ก เพราะจะเกิดความคลาดเคลื่อนได้ (ปราโมทย์ ประสาทกุล. 2543 หน้า 328)²
3. วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical method)	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวิธีการที่มีรูปแบบหรือสูตรในการนำมาใช้คาดการณ์ที่หลากหลาย - องค์ประกอบฐานข้อมูลที่จะนำมาใช้ในการคาดการณ์ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และได้ผลลัพธ์เร็ว - ฐานข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นข้อมูลทั่วไปที่สามารถสืบค้นได้ง่าย (ทิพย์ ชโลธร, 2516 หน้า 121)³ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการคาดการณ์ค่อนข้างหยابส่วนมากจะได้ผลเฉพาะยอดรวมจำนวนประชากรเท่านั้น ไม่มีรายละเอียดเป็นอายุ และเพศ (ทิพย์ ชโลธร, 2516 หน้า 121)³

เอกสารอ้างอิง :

- ¹ วรรณศิลป์ พิรพันธุ์ และคณะ. (2551). โครงการศึกษาตัวแบบมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวางแผนผังเมืองรวม. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : พิมพ์ครั้งที่ 1. หน้า 42.
- ² ปราโมทย์ ประสาทกุล.(2543).ประชากรศาสตร์ : สารคดีศึกษาเรื่องประชากรมนุษย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 326-328
- ³ ทิพย์ ชโลธร.วิธีการฉายภาพประชากร. ฉบับที่ 3. ปีที่ 10 . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2516. หน้า 120-121

เมื่อเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียของวิธีการฉายภาพประชากรทั้ง 3 วิธีนี้พบว่า แต่ละวิธีมีข้อดี-ข้อเสียที่แตกต่างกัน ซึ่งพบว่าวิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ (Cohort-component Method) เป็นวิธีที่มีความยุ่งยากและซับซ้อน เนื่องจากจะต้องจำแนกฐานประชากร ตามเพศ แยกวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงประชากรในแต่ละรุ่นอายุ และจะต้องมีข้อสมมติเกี่ยวกับองค์ประกอบ แต่ละองค์ประกอบที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของประชากร ส่วนวิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio Method) เป็นวิธีการที่ต้องใช้ร่วมกับวิธีการอื่นทำให้การนำไปใช้มีความยุ่งยากเช่นกัน จึงไม่เหมาะกับการนำมาคาดการณ์ประชากรโดยทั่วไป

จากการพิจารณาถึงหลักการ และข้อจำกัดของวิธีการคาดการณ์ประชากรต่าง ๆ ดังกล่าว ประกอบกับข้อมูลที่ต้องการคาดการณ์เป็นจำนวนประชากรเท่านั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงเลือกใช้วิธีการคาดการณ์ประชากรด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์ ซึ่งเป็นวิธีที่เหมาะสม และนิยมใช้กันมากวิธีหนึ่ง เพราะเป็นวิธีที่มีรูปแบบหรือสูตรในการนำมาใช้คาดการณ์ที่หลากหลาย องค์ประกอบฐานข้อมูลที่ใช้ในการคาดการณ์ไม่ยุ่งยากซับซ้อน ไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลมากมาย และได้ผลลัพธ์รวดเร็ว ทั้งนี้ วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Method) มีอยู่ด้วยกันหลายวิธี ได้แก่

1) แบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Model)

แบบจำลองเชิงเส้นตรงเป็นวิธีที่มีรูปแบบง่าย ๆ และมีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในการคาดการณ์ประชากร แบบจำลองนี้จะใช้ได้เมื่อประชากรในอดีตของพื้นที่มีการเพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลาเป็นจำนวนค่อนข้างคงที่ และมีแนวโน้มว่ารูปแบบดังกล่าวจะยังคงดำเนินต่อไปในอนาคต ซึ่งในทางคณิตศาสตร์สามารถจะคาดการณ์ประชากรในอนาคตได้โดยใช้สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression) (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 191) (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์. 2555, หน้า 132)

ซึ่งรูปแบบสมการทั่วไปคือ

$$Y_c = a + bX$$

2) แบบจำลองเชิงทวีกำลัง (Exponential Model)

วิธีนี้เป็นวิธีการคำนวณการเปลี่ยนแปลงประชากรที่ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงมากที่สุด เพราะมีสมมติฐานว่าจำนวนประชากรจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา และจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นจะถูกนำไปทบเป็นฐานในการคำนวณตลอดเวลาโดยไม่จำเป็นต้องรอให้ครบระยะเวลา 1 ปี สูตรที่ใช้ในการคำนวณจะใช้หลักของการเปลี่ยนแปลงแบบ “Exponential” มาใช้ในการคำนวณ (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 195) (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์. 2555, หน้า 138)

ซึ่งรูปแบบสมการทั่วไปคือ

$$Y_c = ab^x$$

3) แบบจำลองโพลีโนเมียล (Polynamial Model)

วิธีนี้เป็นวิธีการคาคการณประชากรในอนาคดเมือการเพิ่ม
ประชากรเป็นแบบพาราโบลา หรือเรียกว้า Polynomial Second degree interpolation โดยรูปของสมการ
จะมีพจน์รูปยกกำลังสอง เพิ่มขึ้นจากสมการเส้นตรงและมีกราฟเป็นเส้นโค้ง (Stanley K. Smith, Jeff
Tayman and David A. Swanson,2013. page 193) (พรสิน สุภวาลัย, 2556 หน้า 135)

ซึ่งรูปแบบสมการทั่วไปคือ

$$Y_c = b_0 + b_1X + b_2X^2 + b_3X^3 + \dots + b_pX^p$$

4) แบบจำลองลอการิทึม (Logarithm Model)

แบบจำลองนี้มีระยะเวลากการเพิ่มขึ้นของประชาชนอย่าง
รวดเร็ว และค้อย ๆ เติบโตอย่างช้าในปีหลัง แต่จากสมการและกราฟ อัตราการเติบโตของประชากรจะเพิ่มขึ้น
และลดลงอย่างไม่มีข้อจำกัด ซึ่งอาจทำให้แบบจำลองนี้อาจไม่เหมาะสมสำหรับการกำหนดขอบเขตของเวลา
ที่จะคาคการณประชากร (ทรงศิริ แต่สมบัติ, 2548 หน้า 294)

ซึ่งรูปแบบสมการทั่วไปคือ

$$Y_c = a(\ln(x)) + b$$

5) แบบจำลองยกกำลัง (Power Model)

แบบจำลองนี้จะคาคการณจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไม่มี
ข้อจำกัด ซึ่งอาจทำให้แบบจำลองนี้อาจไม่เหมาะสมสำหรับการกำหนดขอบเขตของเวลาที่จะคาคการณประชากร
(ยีน ภู่วรรรณ, 2553)

ซึ่งรูปแบบสมการทั่วไปคือ

$$Y_c = aX^n$$

สามารถเปรียบเทียบข้อดี - ข้อเสียของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
(Mathematical Method) แต่ละวิธี โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3.5.1.1-5

ตารางที่ 3.5.1.1-5 ตารางเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของการคาดการณ์ประชากรด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์

วิธีการคาดการณ์ประชากร	ข้อดี	ข้อเสีย
1. แบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Model)	เป็นแบบจำลองที่มีรูปแบบง่าย ๆ และมีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในการคาดการณ์ประชากร แบบจำลองนี้จะใช้ได้เมื่อประชากรในอดีตของพื้นที่มีการเพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลาเป็นจำนวนค่อนข้างคงที่ และมีแนวโน้มว่ารูปแบบดังกล่าว จะยังคงดำเนินต่อไปในอนาคต (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 192) ¹ (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์, 2555, หน้า 132) ²	โดยทั่วไป เกือบจะเป็นไปไม่ได้ที่การเติบโตของประชากรในอดีตของพื้นที่จะมีลักษณะเพิ่มขึ้นโดยคงที่และทำให้สมการเป็นเส้นตรง โดยสมบูรณ์ อีกทั้งในปัจจุบันจำนวนประชากรในพื้นที่เขตนี้มีอัตราเพิ่มขึ้นและลดลงไม่คงที่จึงทำให้น้ำจำนวนประชากรในอดีตมาคาดการณ์ประชากรในอนาคตได้ไม่สมบูรณ์ (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์, 2555, หน้า 133) ²
2. แบบจำลองเชิงทวีกำลัง (Exponential Model)	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวิธีการคาดการณ์ประชากรที่ง่ายและสะดวกรวดเร็ว - เป็นวิธีการคำนวณการเปลี่ยนแปลงประชากรที่ใกล้เคียงกับสถานการณ์เป็นจริงมากที่สุดเพราะมีข้อสมมติฐานว่าจำนวนประชากรจะเพิ่มขึ้นถูกนำไปเป็นฐานในการคำนวณตลอดเวลาโดยไม่จำเป็นต้องรอให้ครบระยะเวลา 1 ปี - ใช้กับกรณีที่สภาพการเปลี่ยนแปลงในอดีตมีอัตราการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างคงที่และด้วยสมมติฐานที่สภาพการเปลี่ยนแปลงในอนาคตจะเป็นไปตามแนวโน้มเดิม มีการเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนหรือร้อยละที่คงที่ (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 195)¹ (วรรณศิลป์ พีรพันธุ์, 2555, หน้า 138)² 	เหมาะสำหรับการคาดการณ์ประชากรในระยะสั้นๆ ที่มีลักษณะข้อมูลค่อนข้างคงที่ไม่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างรวดเร็ว ดังนั้นถ้าเป็นการคาดการณ์ประชากรในระยะยาว และลักษณะของข้อมูลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหรือลดลง การใช้วิธีนี้ก็ยังไม่เหมาะสม (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 196) ¹
3. แบบจำลองโพลิโนเมียล (Polynomial Model)	- การประมาณค่า b_0 b_1 b_2 b_3 ... b_p จะใช้การประมาณค่าที่จะทำให้ผลรวมของความคลาดเคลื่อนยกกำลังสองมีค่าน้อยที่สุด วิธีการคาดการณ์จำนวนประชากรนี้เหมาะสำหรับจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างต่อเนื่องและมีความสัมพันธ์กับระยะเวลาของการคาดการณ์ในปีของอนาคตไปเรื่อย ๆ ซึ่งจะทำให้จำนวนประชากรที่คาดการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นไปเรื่อย ๆ ตามระยะเวลา (Stanley K. Smith, Jeff Tayman and David A. Swanson, 2013. page 193) ¹ (พรสิน สุภวาลย์, 2556 หน้า 135) ³	หากเลือกใช้ลำดับ 3 ค่าประชากรที่ได้จะมากกว่าผิดกว่าปกติจนเป็นไปได้ ในขณะที่แสดงค่า R^2 เข้าใกล้มากกว่าวิธีอื่น ๆ ดังนั้นจึงควรเปรียบเทียบกับวิธีอื่น ๆ วิธีการนี้จะไม่เหมาะสำหรับการคาดการณ์ประชากรในระยะเวลานั้นๆ เพราะจะทำให้ไม่มีระยะเวลามาเป็นฐานในการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร (พรสิน สุภวาลย์, 2556 หน้า 136) ³
4. แบบจำลองลอการิทึม (Logarithm Model)	- วิธีการคาดการณ์จำนวนประชากรนี้เหมาะสำหรับจำนวนประชากรเส้นแนวโน้มลอการิทึมเป็นเส้นโค้งให้พอดีที่สุดที่เป็นประโยชน์มากที่สุดเมื่ออัตราส่วนของการเปลี่ยนแปลงในข้อมูลเพิ่ม หรือลดลงได้อย่างรวดเร็ว และเส้นแนวโน้มลอการิทึมสามารถใช้ค่าลบ หรือค่าบวก (ทรงศิริ แต่สมบัติ, 2548 หน้า 294) ⁴	- วิธีการนี้จะไม่เหมาะสำหรับการคาดการณ์ประชากรในระยะเวลานั้นๆ เพราะจะทำให้ไม่มีระยะเวลามาเป็นฐานในการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร (ทรงศิริ แต่สมบัติ, 2548 หน้า 294) ⁴

ตารางที่ 3.5.1.1-5 (ต่อ)

วิธีการคาคการณประชากร	ข้อดี	ข้อเสีย
5. แบบจำลองยกกำลัง (Power Model)	- วิธีนี้เหมาะกัชมชนที่มีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และมีความสัมพันธ์กับระยะเวลาของการคาคการณในปีอนาคตไปเรื่อยๆ เป็นผลทำให้จำนวนประชากรที่คาคการณมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ยีน ภู่วรรณ, 2553) ⁵	- วิธีนี้จะไม่เหมาะสมกับข้อมูลประชากรที่ลดลง เนื่องจากวิธีนี้ใช้ในการประมาณค่าประชากรที่เพิ่มขึ้นตามระยะเวลาที่คาคการณ (ยีน ภู่วรรณ, 2553) ⁵

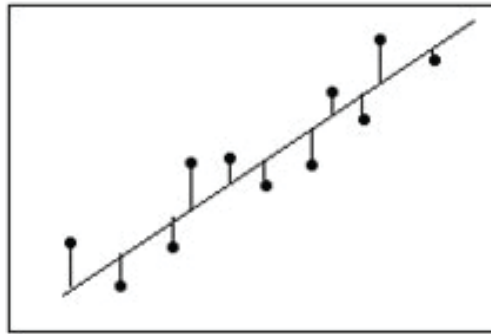
เอกสารอ้างอิง :

- ¹ Stanley K. Smith, Jeff Tayman, David A. Swanson. **A Practitioner's Guide to State and Local Population Projections**. KENNETH C. LAND Duke University ; 2013. หน้า 191-196
- ² วรณศิลป์ ธีรพันธุ์. (2555). เทคนิคการวิเคราะห์สำหรับการวางแผนภาคและเมือง (พิมพ์ครั้งที่ 2). จรัสนทวงศ์การพิมพ์. หน้า 132-138
- ³ พรสิน สุภาลย์. การวิเคราะห์การถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ; 2556. หน้า 135-136
- ⁴ ทรงศิริ แต้สมบัติ. การวิเคราะห์การถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ; 2548. หน้า 294
- ⁵ ยีน ภู่วรรณ, โมเดลไม่เป็นเชิงเส้นแบบยกกำลัง. [อินเทอร์เน็ต]. 2553. [เข้าถึงเมื่อ 22 พฤศจิกายน 2564]. เข้าถึงได้จาก http://oho.ipst.ac.th/bookroom/snet2/knowledge_math/model_nlin.htm.

การพิสูจน์ความถูกต้องและเที่ยงตรง

สมการถดถอยที่ได้จะสามารถใช้พยากรณ์ค่าของตัวแปรตามได้ดีเพียงใดนั้นย่อมขึ้นอยู่กับอิทธิพลของตัวแปรอิสระหรือตัวแปรต้นว่าจะส่งผลอย่างไรกับตัวแปรตาม หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งได้ว่า การเปลี่ยนแปลงของตัวแปรตามเป็นผลมาจากอิทธิพลของตัวแปรอิสระหรือตัวแปรต้นมากน้อยเพียงใด สมการถดถอยที่ได้จะสามารถพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงของตัวแปรตามได้ดีหรือไม่ ย่อมขึ้นอยู่กับค่าสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (Coefficient of Determination) ใช้ตัวย่อว่า R^2 (R-Squared) มีค่าระหว่าง 0 ถึง 1 โดยยังมีค่าใกล้ 1.00 มากเท่าใด แสดงว่าสามารถอธิบายค่าของตัวแปรตามได้ดี (ณ ที่นี้คือจำนวนประชากรในอนาคต) กับตัวแปรตามมีความสัมพันธ์กันมาก แต่ถ้ามีค่าใกล้ 0 แสดงว่า สมการถดถอยที่เลือกสามารถอธิบายค่าของตัวแปรตามได้ไม่ดี หรือกล่าวโดยสรุปได้ว่า ตัวแปรทั้งสองมีความสัมพันธ์กันน้อย

เมื่อทำการหาตัวแบบเชิงเส้นด้วยการวิเคราะห์การถดถอยจะต้องมีการประเมินตัวแบบว่ามีความเหมาะสมในการนำไปใช้งานหรือไม่ โดยสถิติที่ใช้ทดสอบความสมรูปของตัวแบบ (Goodness of fit statistics) ที่นำมาเลือกใช้ในการประเมินตัวแบบอยู่หลากหลายตัว โดยค่า R^2 (R-Squared) ในบางครั้งการที่ค่า R^2 มีค่าต่ำอาจไม่ได้หมายความว่าไม่ดีทุกครั้งไป และเช่นกันค่า R^2 ที่มีค่าสูงก็ไม่ได้มีความหมายในเชิงบวกเสมอไป ทางเทคนิคในการประมาณค่าด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square : OLS) ซึ่งเป็นเทคนิคเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์ของสมการถดถอย (ระหว่างตัวแปร X และ Y) โดยทำให้ผลรวมกำลังสองของค่าหลงเหลือ (Sum Of Square Residuals) มีค่าน้อยที่สุด (มณเฑียร รัตนศิริวงศ์วุฒิ. 2547. หน้า 363-364. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.)



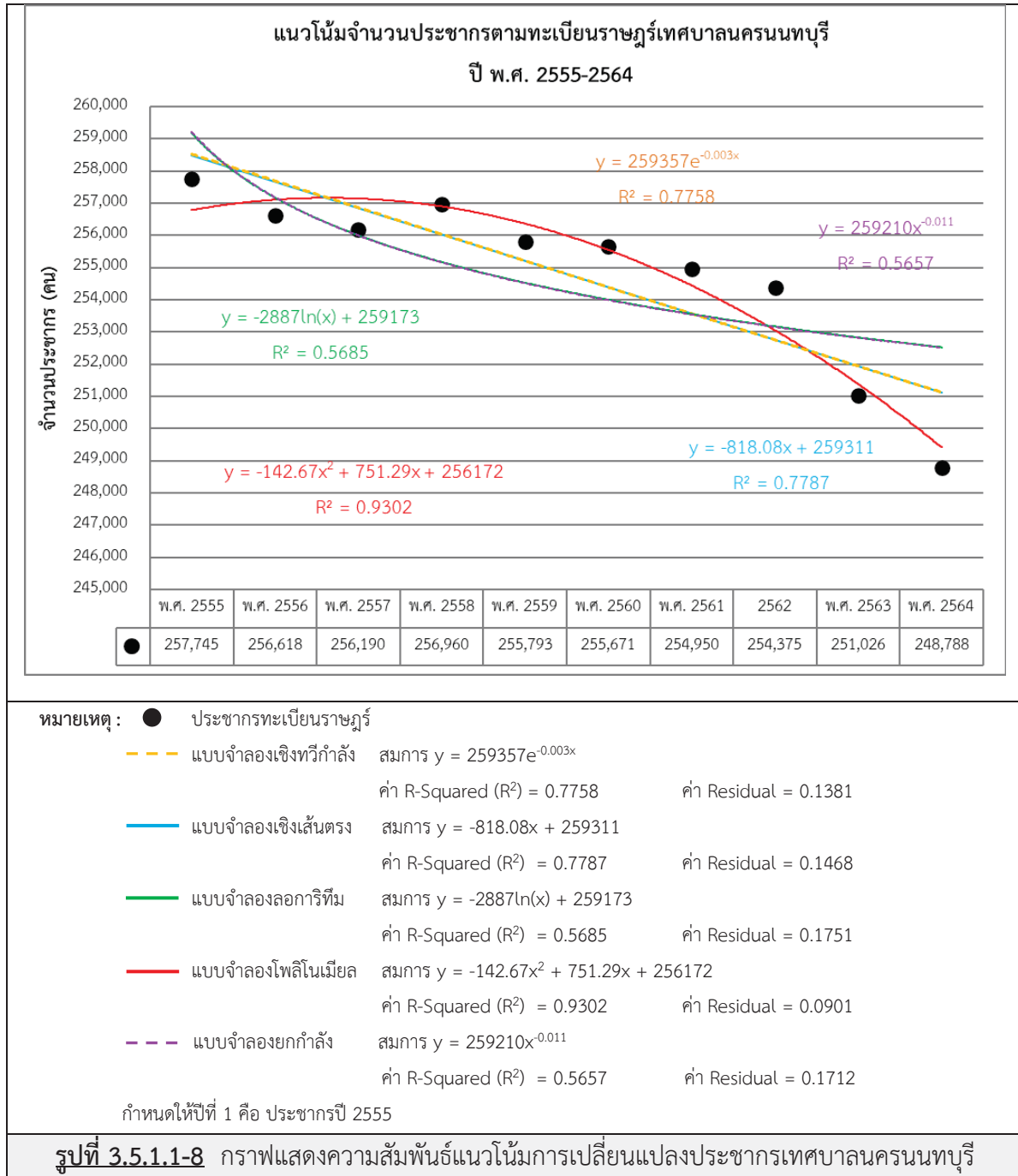
Definition : Residual = Observed value – Fitted value

โดยทั่วไปแล้วตัวแทนที่เหมาะสมจะมีความแตกต่างของค่าที่สังเกตได้กับค่าที่คำนวณตามสมการ และเป็นค่าที่ไม่เอนเอียง (Unbiased) ดังนั้น ก่อนที่จะวิเคราะห์ความสมรูปทางสถิติ ควรที่จะทำการตรวจสอบแผนภาพเศษ (Residual Plots) ร่วมด้วยเสมอ ซึ่งจากแผนภาพเศษเหลือจะทำให้เห็นรูปแบบของค่าเศษเหลือที่ไม่มีคุณภาพ ซึ่งบ่งบอกถึงความเอนเอียงได้ดีกว่าการวิเคราะห์ด้วยตัวเลข หากแผนภาพเศษเหลือแสดงให้เห็นว่าไม่มีความผิดปกติใด ๆ การวิเคราะห์ด้วยตัวเลขก็ทำให้น่าเชื่อถือได้ดีขึ้นแล้วจึงไปทำการวิเคราะห์ความสมรูปของตัวแบบอีกครั้ง

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจะทำการศึกษาจากรูปแบบสมการถดถอย 5 รูปแบบ เพื่อหารูปแบบสมการที่เหมาะสมในการพยากรณ์จำนวนประชากร โดยทำการทดสอบสมมติฐานเพื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (Coefficient of Determination) ; R^2 (R-Squared) และตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการพยากรณ์ (Residual ; R)

6.1) การคาดการณ์ประชากรตามทะเบียนราษฎร

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการคาดการณ์ประชากรตามทะเบียนราษฎรโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Method) โดยทำการศึกษาจากสมการถดถอย 5 รูปแบบ คือ แบบจำลองเชิงเส้น (Linear Model) แบบจำลองเชิงทวีกำลัง (Exponential Model) แบบจำลองพหุนาม (Polynomial Model) แบบจำลองลอการิทึม (Logarithm Model) และแบบจำลองยกกำลัง (Power Model) โดยใช้โปรแกรม Microsoft Excel เพื่อหารูปแบบสมการที่เหมาะสมในการพยากรณ์จำนวนประชากร โดยทำการทดสอบสมมติฐานเพื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (Coefficient of Determination) ; R^2 (R-Squared) และตรวจสอบค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการพยากรณ์ (Residual ; R) เพื่อนำไปสู่การคาดการณ์ประชากรในอนาคตในช่วงปี 2565-2584 ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1.1-8 และตารางที่ 3.5.1.1-6



ตารางที่ 3.5.1.1-6 เปรียบเทียบการเลือกใช้สมการในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตของเทศบาลนครนนทบุรี

รูปแบบสมการ	ค่าสัมประสิทธิ์ของการถดถอย (R ² (R-Squared))	ค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการพยากรณ์ (R (Residual))	ผลการวิเคราะห์	ผลการเลือกใช้
1. แบบจำลองเชิงทวีกำลัง (Exponential Model) $y = 259357e^{-0.003x}$	0.7758	0.1381	- ค่า R ² = 0.7758 หรือมีความแม่นยำ 77.58% ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยปานกลาง - ค่า Residual = 0.1381 ซึ่งมีค่าความคลาดเคลื่อนของส่วนเหลือในระดับปานกลางจะส่งผลให้การคาดการณ์ประชากรในอนาคตมีความคลาดเคลื่อนในระดับปานกลาง	×
2. แบบจำลองเชิงเส้นตรง (Linear Model) $y = -818.08x + 259311$	0.7787	0.1468	- ค่า R ² = 0.7787 หรือมีความแม่นยำ 77.87% ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยปานกลาง - ค่า Residual = 0.1468 ซึ่งมีค่าความคลาดเคลื่อนของส่วนเหลือในระดับปานกลางจะส่งผลให้การคาดการณ์ประชากรในอนาคตมีความคลาดเคลื่อนในระดับปานกลาง	×
3. แบบจำลองลอการิทึม (Logarithm Model) $y = -2887\ln(x) + 259173$	0.5685	0.1751	- ค่า R ² = 0.5685 หรือมีความแม่นยำ 56.85% ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยน้อย - ค่า Residual = 0.1751 ซึ่งมีค่าความคลาดเคลื่อนของส่วนเหลือในระดับปานกลางจะส่งผลให้การคาดการณ์ประชากรในอนาคตมีความคลาดเคลื่อนในระดับปานกลาง	×

ตารางที่ 3.5.1.1-6 (ต่อ)

รูปแบบสมการ	ค่าสัมประสิทธิ์ของ การตัดสินใจ (R ² (R-Squared))	ค่าความคลาด เคลื่อนที่เกิดจาก การพยากรณ์ (R (Residual))	ผลการวิเคราะห์	ผลการเลือกใช้
4. แบบจำลองพหุนาม (Polynomial Model) $y = -142.67x^2 + 751.29x + 256172$	0.9302	0.0901	- ค่า R ² = 0.9302 หรือมีความ แม่นยำ 93.02 % ซึ่งมี เปอร์เซ็นต์ความแม่นยำมาก กว่าสมการรูปแบบอื่นๆ - ค่า Residual = 0.0901 ซึ่งมี ค่าเข้าใกล้ศูนย์มากกว่าสมการ รูปแบบอื่น จึงส่งผลให้การ คาดการณ์ประชากรในอนาคตมี ความคลาดเคลื่อนน้อยกว่า สมการรูปแบบอื่น	✓ เลือกใช้แบบ จำลองนี้เนื่องจาก 1. ค่า R ² = 0.9302 เข้าใกล้ 1 มากกว่า สมการรูปแบบอื่น 2. ค่า Residual = 0.0901 เข้าใกล้ 0 มากกว่าสมการรูป แบบอื่น
5. แบบจำลองยกกำลัง (Power Model) $y = 259210x^{-0.011}$	0.5657	0.1712	- ค่า R ² = 0.5657 หรือมีความ แม่นยำ 56.57 % ซึ่งมีค่า สัมประสิทธิ์การตัดสินใจน้อย - ค่า Residual = 0.1712 ซึ่งมี ค่าความคลาดเคลื่อนของส่วน เหลือในระดับปานกลางจะส่ง ผลให้การคาดการณ์ประชากร ในอนาคตมีความคลาดเคลื่อน ในระดับปานกลาง	×

ดังนั้น จากการเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียของสมการในรูปแบบต่าง ๆ จึงเลือกใช้สมการแบบจำลองพหุนาม โดยพิจารณาค่า R-Squared ที่เข้าใกล้ 1 มากที่สุด (R² = 0.9302) และค่า Residual (ค่าความคลาดเคลื่อน) ที่เข้าใกล้ 0 มากที่สุด (Residual = 0.0901) และจากสมการดังกล่าวนำมาคาดการณ์ประชากรในอนาคต และนำผลการคาดการณ์ประชากรในอนาคตโดยใช้สมการ 4 แบบจำลองที่เหลือมาพิจารณาเปรียบเทียบด้วย ดังแสดงในตารางที่ 3.5.1.1-7

โดยแทนค่าสมการ $y = -142.67x^2 + 751.29x + 256172$

เมื่อ $x =$ ปีที่ต้องการคาดการณ์ โดยปีที่ 1 คือปี 2555

ตารางที่ 3.5.1.1-7 การคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคตเทศบาลนครนนทบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2584

ปีที่	ปี พ.ศ.	ข้อมูลประชากร จากกรมการ ปกครอง ¹ (คน)	คาดการณ์ประชากร จากสมการ โพลีโนเมียล ² (คน)	คาดการณ์ ประชากรจาก สมการลอการิทึม ³ (คน)	คาดการณ์ ประชากรจาก สมการเชิงเส้นตรง ⁴ (คน)	คาดการณ์ประชากร จากสมการ เชิงทวิกำลัง ⁵ (คน)	คาดการณ์ ประชากรจาก สมการยกกำลัง ⁶ (คน)
1	2555	257,745					
2	2556	256,618					
3	2557	256,190					
4	2558	256,960					
5	2559	255,793					
6	2560	255,671					
7	2561	254,950					
8	2562	254,375					
9	2563	251,026					
10	2564	248,788					
11	2565	-	247,173	252,250	250,312	250,938	252,462
12	2566	-	244,643	251,999	249,494	250,186	252,221
13	2567	-	241,828	251,768	248,676	249,437	251,999
14	2568	-	238,727	251,554	247,858	248,690	251,793
15	2569	-	235,341	251,355	247,040	247,945	251,602
16	2570	-	231,669	251,169	246,222	247,202	251,424
17	2571	-	227,712	250,994	245,404	246,461	251,256
18	2572	-	223,470	250,828	244,586	245,723	251,098
19	2573	-	218,943	250,672	243,767	244,987	250,949
20	2574	-	214,130	250,524	242,949	244,253	250,807
21	2575	-	209,032	250,383	242,131	243,521	250,673
22	2576	-	203,648	250,249	241,313	242,792	250,545
23	2577	-	197,979	250,121	240,495	242,065	250,422
24	2578	-	192,025	249,998	239,677	241,340	250,305
25	2579	-	185,786	249,880	238,859	240,617	250,193
26	2580	-	179,261	249,767	238,041	239,896	250,085
27	2581	-	172,450	249,658	237,223	239,177	249,981
28	2582	-	165,355	249,553	236,405	238,461	249,881
29	2583	-	157,974	249,452	235,587	237,746	249,784
30	2584	-	150,308	249,354	234,769	237,034	249,691

หมายเหตุ : ¹ ข้อมูลจากกรมการปกครอง ปี 2555-2564

² คาดการณ์จำนวนประชากรตั้งแต่ปี 2565-2584 ด้วยสมการโพลีโนเมียล

³ คาดการณ์จำนวนประชากรตั้งแต่ปี 2565-2584 ด้วยสมการลอการิทึม

⁴ คาดการณ์จำนวนประชากรตั้งแต่ปี 2565-2584 ด้วยสมการเชิงเส้นตรง

⁵ คาดการณ์จำนวนประชากรตั้งแต่ปี 2565-2584 ด้วยสมการเชิงทวิกำลัง

⁶ คาดการณ์จำนวนประชากรตั้งแต่ปี 2565-2584 ด้วยสมการยกกำลัง

ทั้งนี้ โครงการคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างช่วงเดือนกันยายน 2565 ถึงเดือนธันวาคม 2566 ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและมีผู้เข้าใช้อาคารในปี 2567 คาดว่าโครงการจะมีจำนวนประชากรรวม 1,696 คน ซึ่งเมื่อนำมารวมกับจำนวนประชากรที่คาดการณ์ในปี 2567 (ปีที่ 13) จะมีจำนวนประชากรรวมทั้งหมด 243,524 คน และเมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะทำให้ความหนาแน่นของประชากรในเทศบาลนครนนทบุรี เพิ่มขึ้นเป็น 6,260 คน/ตารางกิโลเมตร (เทศบาลนครนนทบุรีมีขนาดพื้นที่ 38.90 ตารางกิโลเมตร) ซึ่งประชากรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้อาคารในโครงการส่วนใหญ่จะเป็นประชากรในวัยแรงงานที่ต้องการที่ทำงานใกล้ที่พักอาศัย หรือที่ทำงานที่สะดวกในการเดินทาง ดังนั้นคาดว่าแนวโน้มประชากรในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรีจะมีประชากรเพิ่มขึ้นในส่วนของวัยแรงงาน ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีความสามารถในการหารายได้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในพื้นที่รวมทั้งบริเวณโครงการมีระบบโครงข่ายคมนาคม/โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ครบถ้วนเพื่อรองรับการเจริญเติบโต ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการจึงเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการรองรับการเพิ่มขึ้นของประชากรจากโครงการได้ ทั้งในด้านระบบประปา ไฟฟ้า ระบบการจัดการมูลฝอย ดังนั้น ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการในพื้นที่จะมีความเพียงพอด้านการให้บริการกับโครงการ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ

7) สภาพเศรษฐกิจเทศบาลนครนนทบุรี

รายได้จากการเก็บภาษีทั้งหมดของกรมสรรพากรพื้นที่นนทบุรี 1 ปีงบประมาณ 2563 ซึ่งรับผิดชอบเก็บภาษีในเขตเทศบาลนครนนทบุรี เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 34,098.305 ล้านบาท (ที่มา : กรมสรรพากร, 2564) ดังนี้

- ภาษีบุคคลธรรมดา	7,763.584 ล้านบาท
- ภาษีนิติบุคคล	14,337.372 ล้านบาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม	10,289.482 ล้านบาท
- ภาษีธุรกิจเฉพาะ	927.440 ล้านบาท
- อากรแสตมป์	772.537 ล้านบาท
- อื่น ๆ	7.890 ล้านบาท

รายได้จากการจัดเก็บภาษีของกรมสรรพากรพื้นที่นนทบุรี 1 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปีอยู่ในช่วงร้อยละ 5.74 - 51.24 ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงไม่สม่ำเสมอตลอด 10 ปี ดังแสดงในตารางที่ 3.5.1.1-8

ตารางที่ 3.5.1.1-8 รายได้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากรพื้นที่นนทบุรี 1 จำแนกตามประเภทภาษี
ปีงบประมาณ 2557-2563

ประเภทภาษี (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ						
	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ภาษีบุคคลธรรมดา	4,283.975	5,381.621	5,233.386	5,160.630	5,729.574	6,514.257	7,763.584
ภาษีนิติบุคคล	6,777.153	12,712.491	2,470.031	7,970.126	8,164.704	8,293.420	4,337.372
ภาษีการค้า	2.228	1.371	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	6,761.223	9,937.605	7,030.276	7,306.750	8,047.686	8,562.274	10,289.482
ภาษีธุรกิจเฉพาะ	1,564.030	1,341.797	1,197.636	1,088.028	1,230.581	1,125.912	927.440
อากรแสตมป์	321.058	437.011	568.363	642.872	761.644	812.459	772.537
ภาษีอื่น ๆ	6.359	6.862	10.350	10.172	10.008	9.571	7.890
รวมทุกประเภท	19,716.025	29,818.758	26,510.042	22,178.579	23,944.196	25,317.893	34,098.305
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)		51.24	11.10	16.34	7.96	5.74	34.68

ที่มา : กรมสรรพากร, ธันวาคม 2564

8) สภาพสังคมในเทศบาลนครนนทบุรี

8.1) ข้อมูลสถาบันการศึกษา

สถาบันการศึกษาในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี มีหน่วยงานด้านการศึกษา
สังกัดส่วนต่างๆรับผิดชอบดำเนินการด้านการศึกษาแก่เยาวชนและประชาชนโดยทั่วไป แยกตามสังกัดได้ ดังนี้

- (1) สังกัดเทศบาลนครนนทบุรี จำนวน 6 แห่ง
- (2) สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน 1 แห่ง
- (3) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 ระดับประถมศึกษา
จำนวน 14 แห่ง
- (4) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 ระดับมัธยมศึกษา
จำนวน 8 แห่ง
- (5) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 ระดับอาชีวศึกษา
จำนวน 5 แห่ง
- (6) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 การศึกษาเอกชน
จำนวน 5 แห่ง
- (7) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา จำนวน 1 แห่ง

8.2) ข้อมูลสถานพยาบาล

สถานพยาบาลในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี ประกอบด้วย โรงพยาบาล
จำนวน 5 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุข จำนวน 6 แห่ง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 4 แห่ง ได้แก่

1) โรงพยาบาล

- โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
- โรงพยาบาลศรีธัญญา
- สถาบันบำราศนราดูร
- สถาบันโรคทรวงอก
- โรงพยาบาลนนทเวช

2) ศูนย์บริการสาธารณสุข

- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 รัตนธิเบศร์
- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 2 สวนใหญ่
- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 3 ท่าทราย
- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 4 สมรโกฏิ
- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ทรายทอง
- ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 6 สนามบินน้ำ

3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตลาดขวัญ
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเขน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าทราย
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทานสัมฤทธิ์

8.3) ข้อมูลสถาบันและองค์กรทางศาสนา

สถาบันศาสนาและปูชนียสถานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี
มีจำนวนทั้งสิ้น 39 แห่ง ได้แก่ วัด จำนวน 24 แห่ง โบสถ์คริสต์ จำนวน 7 แห่ง สุเหร่า จำนวน 5 แห่ง และศาล
เจ้า จำนวน 3 แห่ง

9) ข้อมูลการบริการขั้นพื้นฐาน

9.1) การให้บริการน้ำประปา

โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการประปานครหลวง สำนักงานประปา สาขานนทบุรี จากข้อมูลจากการประปานครหลวง สาขานนทบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564) มีจำนวนผู้ใช้น้ำจำนวน 131,327 ราย มีปริมาณน้ำผลิตจ่ายรวม 101.83 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี มีปริมาณน้ำจำหน่าย 68.46 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และมีความยาวท่อ 1,996.448 กิโลเมตร (การประปานครหลวง รายงานประจำปี 2564, 30 มีนาคม 2565) ซึ่งปริมาณการผลิตมีความเพียงพอต่อการจ่ายน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ

9.2) การให้บริการไฟฟ้า

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี โดยให้บริการไฟฟ้าในเขตพื้นที่ด้านทิศเหนือติดกับจังหวัดปทุมธานี ทิศใต้ติดทางรถไฟ คลองบางตะนาวศรี และคลองลาดยาว ทิศตะวันตกติดแม่น้ำเจ้าพระยา และทิศตะวันออกติดถนนวิภาวดีรังสิต ครอบคลุมพื้นที่ 127.43 ตารางกิโลเมตร จากข้อมูลในเดือนธันวาคม 2564 มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า 355,315 ราย และมีปริมาณไฟฟ้าจำนวน 3,466.72 ล้านหน่วย

9.3) การให้บริการโทรศัพท์

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้เปิดศูนย์บริการลูกค้าสาขานนทบุรี ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และศูนย์บริการลูกค้าเอ็นทีแอมวงส์วาน ตั้งอยู่ที่ซอยงามวงศ์วาน 17 อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้บริการแก่ประชาชนครอบคลุมทั้งพื้นที่เขตเทศบาลนครนนทบุรีและบริเวณใกล้เคียง

9.4) การคมนาคม

1. เส้นทางสายหลักในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี ได้แก่

- ถนนรัตนธิเบศร์ (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 302)

2. เส้นทางสายรองในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี ได้แก่

- ถนนสนามบินน้ำ
- ถนนนนทบุรี 1
- ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี
- ถนนติวานนท์

3. เส้นทางคมนาคมระบบราง ได้แก่

- รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม (สายสีม่วง) ช่วงบางใหญ่-

บางซื่อ

3.5.1.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมในพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

● การกำหนดขอบเขตการศึกษา

จากแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรกฎาคม 2560 ได้กำหนดพื้นที่เบื้องต้นสำหรับศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังนั้นจึงกำหนดพื้นที่ศึกษาสำหรับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารอบที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 1 กิโลเมตร ซึ่งพบว่าครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล ใน 1 อำเภอ ได้แก่ พื้นที่ตำบลท่าทราย (ที่ตั้งโครงการ) และพื้นที่ตำบลบางกะสอ เทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

กลุ่มเป้าหมายหลักที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยแบ่งกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเป็น 5 กลุ่มหลักๆ มีรายละเอียดดังนี้

1. กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก แบ่งเป็น

- กลุ่มที่ 1.1 กลุ่มติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 22 แห่ง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย จำนวน 16 แห่ง ห้องเช่า จำนวน 4 แห่ง และสถานประกอบการ จำนวน 2 แห่ง

- กลุ่มที่ 1.2 กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 223 แห่ง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย จำนวน 194 แห่ง สถานประกอบการ จำนวน 19 แห่ง (16 เจ้าของ) พื้นที่บุคคลอื่น จำนวน 9 แห่ง และอาคารพักอาศัย จำนวน 1 แห่ง

2. กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีระหว่าง 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งหมดประมาณ 6,529 หลังคาเรือน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

- กลุ่มที่ 2.1 กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

- กลุ่มที่ 2.2 กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

3. กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มผู้นำชุมชน ในระยะ 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 12 แห่ง ได้แก่ 1) หมู่บ้านวิภาวรรณ 2) หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ 3) หมู่บ้านพลัส ชีต๊ะ พาร์ค 4) หมู่บ้านอัญชลี 5) ชุมชนวัดตำหนักใต้ 6) หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2 7) หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนธิเบศร์ 34 8) หมู่บ้านเดอะชีต๊ะ รัตนธิเบศร์ แคราย 9) หมู่บ้านชวนชื่น แคราย 10) หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ 11) หมู่บ้านตะวันนา และ 12) ชุมชนซอยไทยนนท์ 16/1-2

4. กลุ่มที่ 4 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการจนถึงระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 10 แห่ง จำแนกตามประเภทได้ 3 ประเภท ได้แก่

- ประเภทที่ 1 สถานที่ราชการ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1) สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี 2) กรมพลาธิการทหารบก 3) กระทรวงพาณิชย์ 4) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี และ 5) สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

- ประเภทที่ 2 สถานศึกษา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ 2) โรงเรียนวัดตำหนักใต้ และ 3) โรงเรียนพัฒนวิทย์

- ประเภทที่ 3 ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1) วัดชมภูเวก และ 2) วัดตำหนักใต้

5. กลุ่มที่ 5 กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 6 แห่ง ได้แก่ 1) เทศบาลนครนนทบุรี 2) สถานีตำรวจภูธรรัตนานิเบศร์ 3) สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี 4) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง 5) สำนักงานประชาสัมพันธ์สาขานนนทบุรี และ 6) การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี

● วิธีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

บริษัทที่ปรึกษาสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคมในบริเวณพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ ซึ่งดำเนินการในช่วงวันที่ 19-21 เมษายน พ.ศ. 2565 (ดังรูปที่ 3.5.1.2-1) ซึ่งวิธีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมในบริเวณพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

● การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยแบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม คือ (1) กลุ่มพื้นที่หลัก (2) กลุ่มพื้นที่รอง (3) กลุ่มผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรร (4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่ราชการ (สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล ฯลฯ) และ (5) กลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ และได้กำหนดวิธีการสำรวจ และเก็บตัวอย่างในแต่ละกลุ่มเป้าหมายในบริเวณพื้นที่ศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) กลุ่มพื้นที่หลัก ประกอบด้วย

1.1) กลุ่มติดพื้นที่โครงการ กลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงค่อนข้างมาก ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงเลือกใช้วิธีการสำรวจตัวอย่างโดยเก็บทุกแห่ง จากการลงพื้นที่ที่สามารถแบ่งกลุ่มติดพื้นที่โครงการได้ ดังนี้ (ดังรูปที่ 3.5.1.2-2)

1.1.1 กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 4 แห่ง ดังนี้

1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 1)
2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 2)
3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 3)
4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 4)

โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นผู้เช่าได้จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) หัวหน้าครอบครัว ห้องเช่าเลขที่ [REDACTED] 2) หัวหน้าครอบครัว ห้องเช่า เลขที่ [REDACTED] และ 3) หัวหน้าครอบครัว ห้องเช่า เลขที่ [REDACTED] แต่เนื่องจากยังไม่ได้มีการตอบกลับความคิดเห็นจากผู้เช่าห้องพัก เลขที่ [REDACTED] เนื่องจากผู้เช่าห้องดังกล่าวเป็นนักศึกษา และทำงานเสริมคือขับรถส่งอาหารในช่วงเวลาหลังเลิกเรียน และวันหยุด จึงทำให้เข้ามาห้องพักไม่เป็นเวลา ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ติดตามความคิดเห็นจากเจ้าของห้องเช่าทั้ง 4 ห้องดังกล่าว ซึ่งทางเจ้าของห้องเช่ายินดีเป็นตัวแทนแสดงความคิดเห็น บริษัทที่ปรึกษาจึงได้รับความเห็นจากทางเจ้าของห้องเช่า จำนวน 1 ตัวอย่าง ซึ่งรวมจำนวนความคิดเห็นที่สำรวจได้ทั้งหมด 4 ราย



รูปที่ 3.5.1.2-1 ภาพถ่ายการสอบถามสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน



สัญลักษณ์

- บ้านพักอาศัยที่สำรวจความคิดเห็นได้
- สถานที่ประกอบกิจการที่สำรวจความคิดเห็นได้

1:1500
0 50m 100m



บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



อาคารพาณิชย์ สูง 1 ชั้น 4 ห้อง (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 1 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



พื้นที่ว่างของบ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



ร้านขายอาหาร (บ้านอยู่) สูง 1 ชั้น (เลขที่ [redacted])



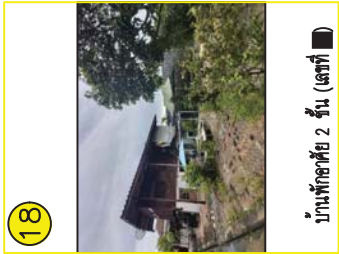
พื้นที่จอดรถข้างบ้าน



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])



บ้านพักอาศัย 2 ชั้น (เลขที่ [redacted])

1. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 5)
2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 6)
3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 7)
4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 8)
5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 9)
6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 10)
7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 11)
8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 12)
9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 13)
10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 14)
11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 15)
12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 16)
13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 17)
14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 18)
15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 19)
16. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 20)





1. พื้นที่จอดรถของร้านอาหารต่ำต่อ (หมายเลข 21)
2. ร้านขายอาหาร (บ้าน้อย) สูง 1 ชั้น (หมายเลข 22)

3-125




ทั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาแสดงรายละเอียดการสำรวจกลุ่มติดพื้นที่โครงการไว้

ดังตารางที่ 3.5.1.2-1





ตารางที่ 3.5.1.2-1 สรุปรายละเอียดข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มติดพื้นที่โครงการ

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศเหนือ	1	1-4	ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] จำนวน 4 ห้อง	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : เจ้าของห้องเช่า</p>
	2	1	ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว (ผู้เช่า)</p>
	3	2	ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว (ผู้เช่า)</p>
	4	3	ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว (ผู้เช่า)</p>





ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศเหนือ	5	4	ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ไปเสียบเอกสารประชาสัมพันธ์และแบบสอบถามความคิดเห็นให้กับห้องเช่าดังกล่าวแล้ว และได้สอบถามจากห้องเช่าข้างเคียง พบว่า ผู้เช่าห้องดังกล่าวเป็นนักศึกษา และทำงานเสริมคือขับรถส่งอาหารในช่วงเวลาหลังเลิกเรียน และวันหยุด จึงทำให้เข้ามาห้องพักไม่เป็นเวลา</p> <p>ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ติดตามความคิดเห็นจากเจ้าของห้องเช่าทั้ง 4 ห้องดังกล่าว และทางเจ้าของห้องเช่ายินดีเป็นตัวแทนแสดงความคิดเห็น</p>
	6	5	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : บุตรของหัวหน้าครอบครัว</p>
	7	6	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>

ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศเหนือ	8	7	บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	9	8	บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	10	9	บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : คู่สมรส</p>
	11	10	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>




ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศเหนือ	12	11	บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : คู่สมรส</p>
	13	12	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	14	13	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	15	14	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>


ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศเหนือ	16	15	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : บุตรของหัวหน้าครอบครัว</p>
ทิศตะวันตก	17	16	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
ทิศใต้	18	17	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	19	18	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>

ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศใต้	20	19	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	21	20	บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : หัวหน้าครอบครัว</p>
	22	21	พื้นที่จอดรถของร้านอาหารค้าต่อ	 <p>ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : เจ้าของสถานประกอบการ</p> <p>นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็นจากเจ้าของพื้นที่ให้เข้าจอดรถของร้านอาหารค้าต่อ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่</p> <p><u>ครั้งที่ 1 วันที่ 6 พฤษภาคม 2565</u> นำเอกสารประชาสัมพันธ์และแบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อโครงการไปให้ท่านเจ้าของพื้นที่ติดโครงการ ที่ร้านแผ่นดินทอง ไทรงาม เพื่อขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ</p>

ตารางที่ 3.5.1.2-1 (ต่อ)

อาณาเขตติดต่อ	ลำดับ	หมายเลขที่แสดงในรูปที่ 3.5.1.2-2	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลการเข้าสำรวจความคิดเห็น
ทิศใต้	22	21	พื้นที่จอดรถของร้านอาหารต้าต้อ (ต่อ)	ครั้งที่ 2 วันที่ 21 พฤษภาคม 2565 นำแบบสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ และแบบสอบถามความพึงพอใจของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปฝากให้ท่านเจ้าของพื้นที่ติดโครงการ โดยได้ฝากเอกสารทั้งหมดไว้ที่พนักงานของที่ร้านแผ่นดินทองไทโรงาม เพื่อติดตามแบบสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์แบบ EMS ไปยังท่านเจ้าของพื้นที่ติดโครงการ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565 โดยหลังจากส่งไปรษณีย์ พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับและท่านเจ้าของพื้นที่ติดโครงการตอบกลับความคิดเห็นทางไปรษณีย์
	23	22	ร้านขายอาหาร (ป้าน้อย)	 ทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ 1 ตัวอย่าง ผู้ตอบแบบสอบถาม : เจ้าของสถานประกอบการ

ที่มา : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ทางบริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการสำรวจตัวอย่างแบบเจาะจงทั้งหมดทุกหลังคาเรือน จำนวน 223 แห่ง (ดังรูปที่ 3.5.1.2-3) โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

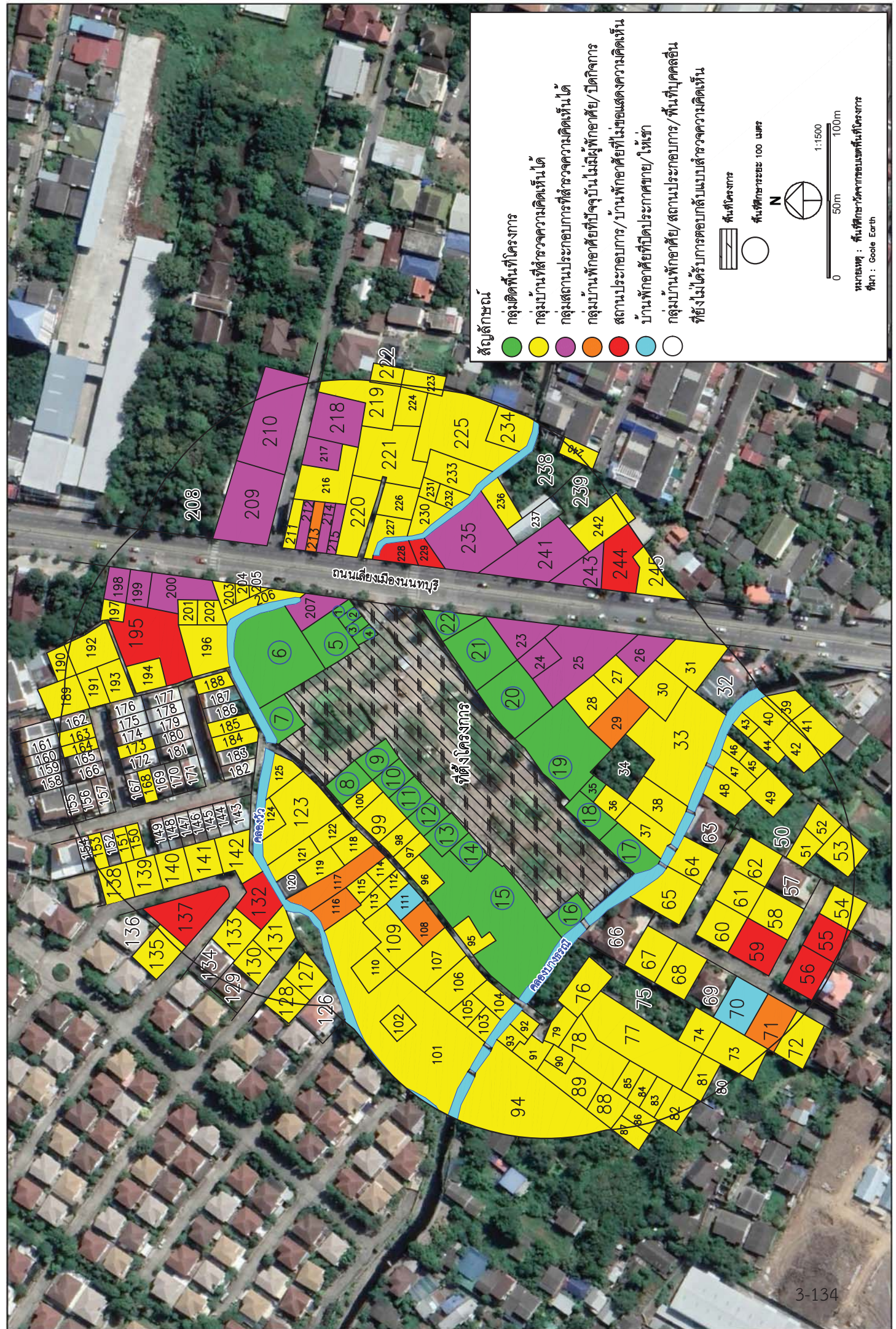
1.2.1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 194 หลังคาเรือน ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

1) กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านพลัส ชีตไฮม พาร์ค จำนวน 46 หลังคาเรือน ซึ่งจากการประสานงานกับทางนิติบุคคลหมู่บ้าน พบว่า ทางนิติบุคคลหมู่บ้านไม่อนุญาตให้ทางบริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็นโดยการเดินทำแบบสอบถามรายหลัง ซึ่งทางนิติบุคคลหมู่บ้านให้ฝากเอกสารเกี่ยวกับโครงการและแบบสอบถามไว้โดยเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของหมู่บ้านเป็นผู้ดำเนินการแจกเอกสารเกี่ยวกับโครงการทั้งหมดและแบบสอบถามให้กับผู้พักอาศัยในแต่ละบ้านเอง โดยภายหลังจากการฝากแบบสอบถามความคิดเห็น มีผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ ที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 10 หลังคาเรือน

2) กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ จำนวน 17 หลังคาเรือน ซึ่งจากการประสานงานกับทางนิติบุคคลหมู่บ้าน พบว่า ทางนิติบุคคลหมู่บ้านไม่อนุญาตให้ทางบริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็นโดยการเดินทำแบบสอบถามรายหลัง ซึ่งทางนิติบุคคลหมู่บ้านให้ฝากเอกสารเกี่ยวกับโครงการและแบบสอบถามไว้โดยเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของหมู่บ้านเป็นผู้ดำเนินการแจกเอกสารเกี่ยวกับโครงการทั้งหมดและแบบสอบถามให้กับผู้พักอาศัยในแต่ละบ้านเอง โดยภายหลังจากการฝากแบบสอบถามความคิดเห็น มีผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ ที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 11 หลังคาเรือน และมีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 2 หลังคาเรือน

3) กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านวิภาวรรณ จำนวน 19 หลังคาเรือน ซึ่งจากการประสานงานกับทางประธานหมู่บ้าน พบว่า ทางประธานหมู่บ้านอนุญาตให้ทางบริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็นโดยการเดินทำแบบสอบถามรายหลัง โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านวิภาวรรณที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 10 หลังคาเรือน มีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 3 หลังคาเรือน บ้านพักอาศัยที่ปัจจุบันไม่มีผู้พักอาศัย จำนวน 1 หลังคาเรือน และบ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย จำนวน 2 หลังคาเรือน (แสดงลักษณะบ้านพักอาศัยดังภาคผนวก ฉ-2)

4) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 112 หลังคาเรือน จากการลงพื้นที่ พบว่า มีบ้านพักอาศัยที่เป็นเจ้าของเดียวกันกับกลุ่มติดพื้นที่โครงการ จำนวน 4 แห่ง มีบ้านพักอาศัยจำนวน 2 หลังคาเรือน ที่เป็นเจ้าของเดียวกันนับได้ 1 เจ้าของ บ้านพักอาศัยที่ปัจจุบันไม่มีผู้พักอาศัย จำนวน 4 หลังคาเรือน บ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย จำนวน 1 หลังคาเรือน (แสดงภาคผนวก ฉ-2) แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.2-2



รูปที่ 3.5.1.2-3 กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นได้ (ประมวลความคิดเห็นที่โครงการ)

(ไม่ขอแสดงความคิดเห็น)

รูปที่ 3.5.1.2-3 กลุ่มที่อยู่อกจากกลุ่มติดพันที่โครงการ จันทรระยะรัศมี 100 เมตร รอบพันที่โครงการ สำหรับสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความมั่นคง (ไม่รวมกลุ่มติดพันที่โครงการ) (ต่อ)

ตารางที่ 3.5.1.2-2 สรุปรายละเอียดบ้านที่ไม่มีผู้พักอาศัย ปิดประกาศขาย และบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น

ประเภทบ้านพักอาศัย	หมายเลขที่แสดงใน รูปที่ 3.5.1.2-3	หมายเหตุ
- บ้านพักอาศัยในช่วงที่ทำการสำรวจไม่มีผู้พักอาศัย จำนวน 5 หลังคาเรือน	ได้แก่ หมายเลข 29, 71, 108, 116 และหมายเลข 117	ภาคผนวก ฉ-2
- บ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย จำนวน 2 หลังคาเรือน	ได้แก่ หมายเลข 70 และหมายเลข 111	ภาคผนวก ฉ-2
- บ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 4 หลังคาเรือน	ได้แก่ หมายเลข 55, 56, 59 และหมายเลข 228-229 ซึ่งเป็นเจ้าของเดียวกัน	

ที่มา: บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ดังนั้น จำนวนที่คาดว่าจะสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม มีจำนวน 102 แห่ง มีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจได้ จำนวน 100 ตัวอย่าง ดังนั้นจึงเหลือจำนวนบ้านพักอาศัยที่ยังไม่ได้ตอบกลับแบบสำรวจความคิดเห็นอีกจำนวน 1 แห่ง ทางบริษัทที่ปรึกษาได้เข้าไปสำรวจและติดตามแล้ว จำนวน 13 ครั้ง (แสดงหลักฐานการดำเนินการติดตามดัง **ภาคผนวก ฉ-3**) ซึ่งพบว่าบ้านพักอาศัยบางแห่งยังไม่สะดวกให้ความคิดเห็น และมีบ้านพักอาศัยบางแห่งที่ไม่พบผู้พักอาศัยทุกครั้ง โดยแสดงวันที่ได้เข้าไปสำรวจและติดตาม ดังนี้

ครั้งที่ 1 วันอังคารที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00-19.00 น.

ครั้งที่ 2 วันพุธที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00-19.00 น.

ครั้งที่ 3 วันพฤหัสบดีที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00-18.00 น.

ติดตามแบบสำรวจความคิดเห็น

ติดตามครั้งที่ 1 วันอาทิตย์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00-18.30 น.

ติดตามครั้งที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 3 วันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30-18.30 น.

ติดตามครั้งที่ 4 วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-19.00 น.

ติดตามครั้งที่ 5 วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 6 วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 7 วันอังคารที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-19.30 น.

ติดตามครั้งที่ 8 วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัยที่ยังไม่ได้รับการตอบกลับแบบสอบถาม เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายทั้งหมดมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด (แสดงหลักฐานดัง **ภาคผนวก ฉ-4**)

ได้ดำเนินการติดตามแบบสอบถามเพิ่มเติมอีก 2 ครั้ง (ดังรูปที่ 3.5.1.2-4) ได้แก่
ติดตามครั้งที่ 9 วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-17.00 น.
ติดตามครั้งที่ 10 วันเสาร์ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-18.00 น.

1.2.2 กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 19 แห่ง จากการลงพื้นที่ พบว่า มีสถานประกอบการบางแห่งเป็นเจ้าของเดียวกัน ซึ่งนับได้ 16 เจ้าของ (ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1.2-3) ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมได้จำนวน 14 แห่ง มีสถานประกอบการที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง และมีสถานประกอบการที่ปัจจุบันปิดกิจการ จำนวน 1 แห่ง คือ ร้านกระเพรา 89 (แสดงภาพถ่ายการติดตามดังภาคผนวก ฉ-5)

1.2.3 กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 9 แห่ง ได้แก่

1. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 32)
2. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 34)
3. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 50)
4. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 75)
5. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 80)
6. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 195)
7. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 208)
8. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 238)
9. พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 239)

ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังเจ้าของพื้นที่บุคคลอื่นทั้ง 9 แห่งดังกล่าว เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยหลังจากส่งไปรษณีย์ พบว่า พื้นที่บุคคลอื่น เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] (หมายเลข 195) ตอบกลับมาโดยระบุว่าไม่ขอแสดงความคิดเห็น (แสดงหลักฐานดังภาคผนวก ฉ-6) มีจำนวน 7 แห่ง ที่จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ไม่ได้รับการตอบกลับ และส่วนที่เหลือจำนวน 1 แห่ง จดหมายไม่มีผู้เซ็นรับ และส่งคืนมายังต้นทาง (แสดงหลักฐานดังภาคผนวก ฉ-7)

1.2.4 อาคารพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 1 แห่ง คือ อพาร์ทเมนต์ SK PLACE สูง 2 ชั้น จำนวน 15 ห้อง ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตเข้าพบผู้ดูแลอพาร์ทเมนต์ เพื่อขออนุญาตสำรวจความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยในอพาร์ทเมนต์ ซึ่งทางผู้ดูแลไม่อนุญาตให้บริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็น และไม่อนุญาตให้นำเอกสารสำรวจความคิดเห็นฯ ไปฝาก และทางผู้ดูแลอพาร์ทเมนต์ไม่สะดวกในการตอบแบบสอบถามความคิดเห็นฯ (แสดงหลักฐานดังภาคผนวก ฉ-8)

ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการจนถึงในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น จำนวน 145 ตัวอย่าง



รูปที่ 3.5.1.2-4 ภาพถ่ายดำเนินการติดตามความคิดเห็นบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ

ในระยะรัศมี 100 เมตร เมื่อวันที่ 26-27 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-18.00 น. 3-139

(2) กลุ่มพื้นที่รอง ประกอบด้วย

1) กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้นับบ้าน/อาคาร จากภาพถ่ายดาวเทียมของ Google Earth (ปี พ.ศ. 2564) โดยสามารถเข้าถึงได้ง่ายทางอินเทอร์เน็ต มีความละเอียดสูง สามารถทราบตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ และสภาพการตั้งบ้านเรือนในพื้นที่โดยรอบโครงการในปัจจุบัน ซึ่งเป็นกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมีระหว่าง 100 เมตร ถึง 1,000 เมตร รอบที่ตั้งของโครงการ โดยมีจำนวนอาคารบ้านเรือน/ สถานที่ประกอบการทั้งหมด ประมาณ 6,529 หลังคาเรือน และแสดงขั้นตอนการนับจำนวนหลังคาเรือน ดังรูปที่

3.5.1.2-5

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างจากจำนวนครัวเรือนของประชากรเป้าหมายโดยใช้สูตรคำนวณของ Taro Yamane ดังนี้

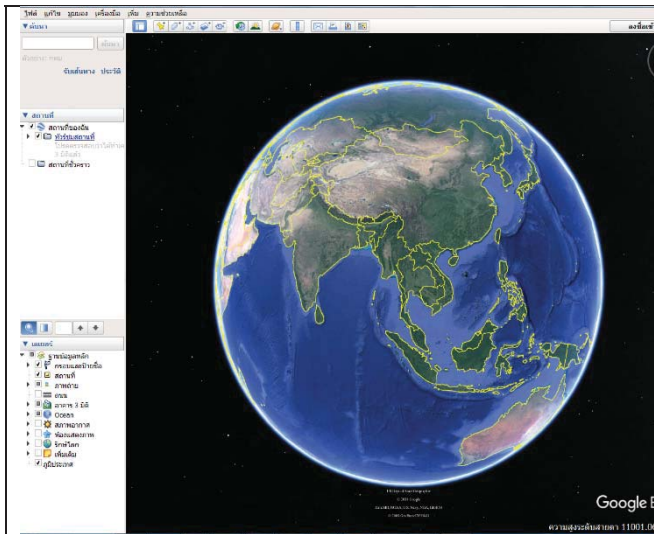
$$\begin{aligned} \text{สูตร} \quad n &= \frac{N}{1+Ne^2} \\ \text{เมื่อ} \quad n &= \text{จำนวนตัวอย่างที่ต้องทำการสุ่ม} \\ N &= \text{จำนวนประชากรทั้งหมด} \\ e &= \text{ค่าความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง} \\ \text{แทนค่า} \quad n &= \frac{6,529}{1 + 6,529(0.05)^2} \\ &= \frac{6,529}{1 + 16.32} \\ &= 376.91 \\ &\approx 377 \end{aligned}$$

ดังนั้น จึงมีกลุ่มตัวอย่างที่ต้องสำรวจความคิดเห็น อย่างน้อยจำนวน 377 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษามีขั้นตอนในการกำหนดจำนวนตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง โดยแสดงรายละเอียดดังนี้

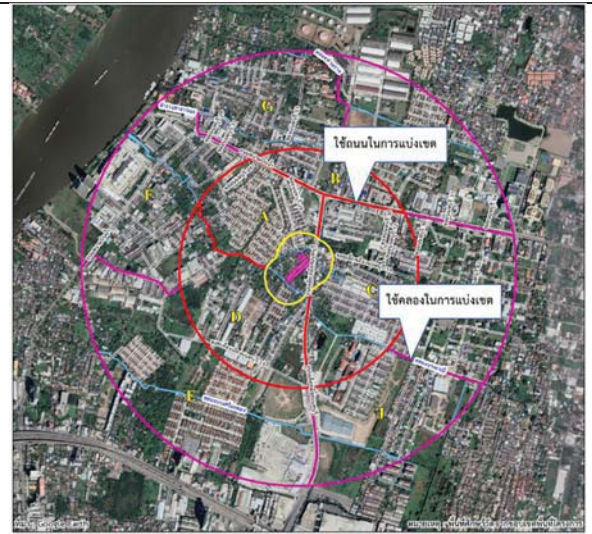
1) กำหนดจำนวนตัวอย่าง โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมาย มีรายละเอียดดังนี้

1.1) กลุ่มที่อยู่ถัดจากระยะรัศมีมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาจึงเก็บตัวอย่าง โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างไว้ที่ ร้อยละ 80 ของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการสำรวจ

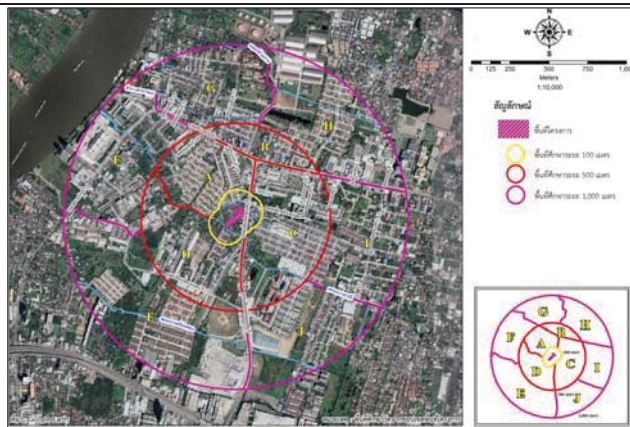
1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากระยะรัศมีมากกว่า 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาจึงเก็บตัวอย่าง โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างไว้ที่ ร้อยละ 20 ของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการสำรวจ



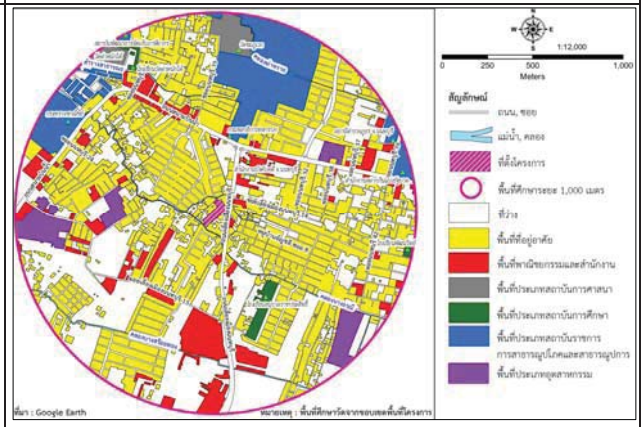
1. ทำการสืบค้นภาพถ่ายดาวเทียมโดยใช้โปรแกรม Google Earth และดาวน์โหลดภาพถ่ายพื้นที่จริงจากดาวเทียมเข้าโปรแกรม ArcGis เพื่อใช้ในการจัดทำข้อมูล



2. ทำการตรึงพิกัดภาพถ่าย และแบ่งโซนโดยใช้ถนน และคลองเป็นเกณฑ์



3. กำหนดชื่อโซนในระยษรัศมี 100-500 และระยษรัศมี 500-1,000 เมตร



4. ทำการกำหนดจุดนับอาคาร โดยใช้ข้อมูลการแปลภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณพื้นที่ศึกษาในระยษรัศมี 1 กิโลเมตร ในส่วนที่เป็นที่อยู่อาศัย (สีเหลือง และสีแดงเท่านั้น)

รูปที่ 3.5.1.2-5 แสดงขั้นตอนการนับจำนวนหลังคาเรือนที่อยู่ในระยะรัศมีระหว่าง 100 เมตร ถึง 1,000 เมตร รอบที่ตั้งของโครงการ



2) การสุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบมีระบบ (Systematic sampling) ซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่างที่ใช้กับประชากรที่มีจำนวนมาก การสุ่มจะแบ่งประชากรออกเป็นช่วงๆ ที่เท่ากัน โดยใช้ช่วงจากสัดส่วนของขนาดกลุ่มตัวอย่างและประชากร การสุ่มตัวอย่างในแต่ละโซนนั้นทำการสุ่มจากหน่วยแรก โดยเริ่มจากอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซนมากที่สุด เพื่อไม่ให้ทีมสำรวจเกิดความยุ่งยากและสับสนในการเก็บข้อมูล ส่วนหน่วยต่อไปถูกกำหนดอย่างเป็นระบบ โดยนับจากช่วงสัดส่วนที่คำนวณไว้ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบนี้จะเลือกจากรายการทุกๆ หน่วยที่ K โดยเลือกจากหน่วยใดหน่วยหนึ่งที่กำหนดตามหลักการสุ่มหน่วยที่ K นี้ ซึ่งหาได้จากจำนวนตัวอย่างทั้งหมดต่อจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2,264 หลังคาเรือน ให้ความสำคัญโดยกำหนดตัวอย่างที่ร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ คิดเป็น 302 ชุด โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่ม A มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 166 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ถนนสนามบินน้ำ และคลองบางธรณี เป็นเส้นแบ่งเขต ซึ่งกลุ่ม A มีพื้นที่ของหมู่บ้านจัดสรร 2 แห่ง คือ 1) หมู่บ้าน พลัส ชิตี้ พาร์ค มีจำนวนบ้านในกลุ่มนี้ จำนวน 124 หลังคาเรือน โดยทางนิติบุคคลแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และไม่อนุญาตให้ทางบริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ และ 2) หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ มีจำนวนบ้านในกลุ่มนี้ จำนวน 274 หลังคาเรือน โดยทางนิติบุคคลแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และไม่อนุญาตให้ทางบริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยในหมู่บ้านฯ ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงทำการเก็บตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ที่สามารถเดินสำรวจความคิดเห็นได้ และให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามให้ได้ครบตามจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่คำนวณได้ โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยริมถนนสนามบินน้ำ ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน โดยมีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 22 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $166/22.1$ เท่ากับ $1 : 8$ ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 8 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 22 ตัวอย่าง

- กลุ่ม B มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 295 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนสนามบินน้ำ เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยหลังแรกที่อยู่ตรงหัวมุม ก่อนจะเลี้ยวเข้าไปในซอยนนทบุรี 35 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน โดยมีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 40 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $295/39.3$ เท่ากับ $1 : 8$ ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 8 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 39 ตัวอย่าง

- กลุ่ม C มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 1,230 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนเลียบเมืองนนทบุรี และถนนสนามบินน้ำ เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่อาคารพาณิชย์หลังแรกริมถนนสนามบินน้ำ ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน โดยมีจำนวน

ตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 164 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $1,230/163.9$ เท่ากับ 1 : 8 ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่าง ทุกๆ 8 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 164 ตัวอย่าง

- กลุ่ม D มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 573 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนเลี้ยว เมืองนนทบุรี และคลองบางธรณี เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยหลัง แรก ก่อนจะเลี้ยวขวาเข้าซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 15 แยก 2 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็น แนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 77 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $573/76.3$ เท่ากับ 1 : 8 ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 8 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 77 ตัวอย่าง

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาได้รับความความคิดเห็นของกลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะ รัศมีมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวนรวมทั้งสิ้น 302 ตัวอย่าง ($22+39+164+77 = 302$ ตัวอย่าง) อย่างไรก็ตาม การเลือกตัวอย่างในพื้นที่อาจมีข้อจำกัด เมื่อลงพื้นที่แล้วหากพบว่าตำแหน่งที่ กำหนดไม่พบผู้พักอาศัย หรือผู้พักอาศัย/เจ้าของกิจการไม่ให้ความร่วมมือในการทำแบบสอบถาม ก็จะเก็บ ข้อมูลตัวอย่างที่อยู่ถัดไปแทนจนครบจำนวนที่กำหนด

2. กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร รอบพื้นที่ โครงการ จำนวน 4,265 หลังคาเรือน ให้ความสำคัญโดยกำหนดตัวอย่างที่ร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างที่ ต้องการ คิดเป็น 75 ชุด โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 6 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่ม E มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 729 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนเลี้ยว เมืองนนทบุรี และถนนซอยนนทบุรี 20 เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัย หลังแรก ก่อนจะเลี้ยวขวาเข้าซอยโรงน้ำแข็ง 2 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่ง โซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 13 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $729/12.9$ เท่ากับ 1 : 57 ซึ่งจะต้อง เก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 13 ตัวอย่าง

- กลุ่ม F มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 752 หลังคาเรือน โดยใช้ถนน สนามบินน้ำ และถนนซอยนนทบุรี 20 เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยที่มี ผู้พักอาศัยหลังแรกที่อยู่ใกล้ถนนสนามบินน้ำ ในซอยนนทบุรี 22 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้ เป็นแนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 13 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $752/13.3$ เท่ากับ 1 : 57 ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 13 ตัวอย่าง

- กลุ่ม G มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 809 หลังคาเรือน โดยใช้ถนน สนามบินน้ำ ลำรางสาธารณะ และคลองท่าทราย เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่ บ้านพักอาศัยที่อยู่ริมถนนสนามบินน้ำ ก่อนเลี้ยวเข้าซอยนนทบุรี 31 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 14 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $809/14.3$ เท่ากับ 1 : 57 ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 14 ตัวอย่าง

- กลุ่ม H มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 363 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนสนามบินน้ำ และคลองท่าทราย เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่อาคารร้านค้าในซอยนนทบุรี 39 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 7 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $363/6.4$ เท่ากับ $1 : 57$ ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 7 ตัวอย่าง

- กลุ่ม I มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 918 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนสนามบินน้ำ และคลองบางธรณี เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยหลังแรกก่อนเลี้ยวเข้าซอยอัญชลี ซอย 15 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 16 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $918/16.2$ เท่ากับ $1 : 57$ ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 16 ตัวอย่าง

- กลุ่ม J มีจำนวนบ้าน/อาคาร ประมาณ 694 หลังคาเรือน โดยใช้ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี และคลองบางธรณี เป็นเส้นแบ่งเขต โดยตัวอย่างแรกจะเริ่มเก็บตัวอย่างที่บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้คลองบางธรณี ในซอยรณสิทธิชัยพิชัย 8/3 ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางถนนที่ใช้เป็นแนวในการแบ่งโซน มีจำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ 12 ตัวอย่าง หาค่า K จาก $694/12.3$ เท่ากับ $1 : 57$ ซึ่งจะต้องเก็บตัวอย่างทุกๆ 57 หลัง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจตัวอย่างได้จำนวน 12 ตัวอย่าง

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาได้รับความเห็นชอบของกลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวนรวมทั้งสิ้น 75 ตัวอย่าง ($13+13+14+7+16+12 = 75$ ตัวอย่าง) อย่างไรก็ตาม การเลือกตัวอย่างในพื้นที่อาจมีข้อจำกัด เมื่อลงพื้นที่แล้วหากพบว่าตำแหน่งที่กำหนดไม่พบผู้พักอาศัย หรือผู้พักอาศัย/เจ้าของกิจการไม่ให้ความร่วมมือในการทำแบบสอบถาม ก็จะเก็บข้อมูลตัวอย่างที่อยู่ถัดไปแทนจนครบจำนวนที่กำหนด

จำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี ระหว่าง 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ต้องมีจำนวนรวมอย่างน้อย 377 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นตัวอย่างตามเป้าหมายที่ต้องสำรวจที่กำหนดไว้ในแต่ละกลุ่ม ดังแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.2-3 และรูปที่ 3.5.1.2-6 โดยสามารถทำการสำรวจตัวอย่างได้ทั้งหมดจำนวน 377 ตัวอย่าง และได้แสดงเลขที่บ้านของกลุ่มตัวอย่างพื้นที่รองให้ครบถ้วนแล้ว ดังแสดงในภาคผนวก จ-9

ตารางที่ 3.5.1.2-3 สัดส่วนการสุ่มตัวอย่างกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร				
กลุ่ม	จำนวนบ้าน/ อาคารทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ (คำนวณตาม สัดส่วนแปรผันตามจำนวนประชากร)		จำนวนตัวอย่าง ที่ทำแบบสอบถามได้
		จำนวนจากการคำนวณ	จำนวนเมื่อปิดเศษทศนิยม	
A	166	22.1	22	22
B	295	39.3	39	39
C	1230	163.9	164	164
D	573	76.3	77	77
รวมทั้งหมด	2,264	301.6	302	302
กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร				
กลุ่ม	จำนวนบ้าน/ อาคารทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ (คำนวณตาม สัดส่วนแปรผันตามจำนวนประชากร)		จำนวนตัวอย่าง ที่ทำแบบสอบถามได้
		จำนวนจากการคำนวณ	จำนวนเมื่อปิดเศษทศนิยม	
E	729	12.9	13	13
F	752	13.3	13	13
G	809	14.3	14	14
H	363	6.4	7	7
I	918	16.2	16	16
J	694	12.3	12	12
รวมทั้งหมด	4,265	75.4	75	75

ที่มา : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 3.5.1.2-6 แผนที่แสดงการกระจายตัวของกลุ่มประชากรที่โครงการที่อยู่อาศัย 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นได้

(3) กลุ่มผู้นำชุมชน

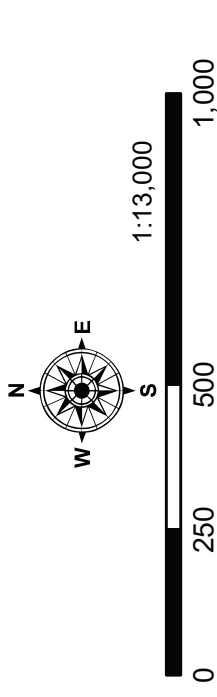
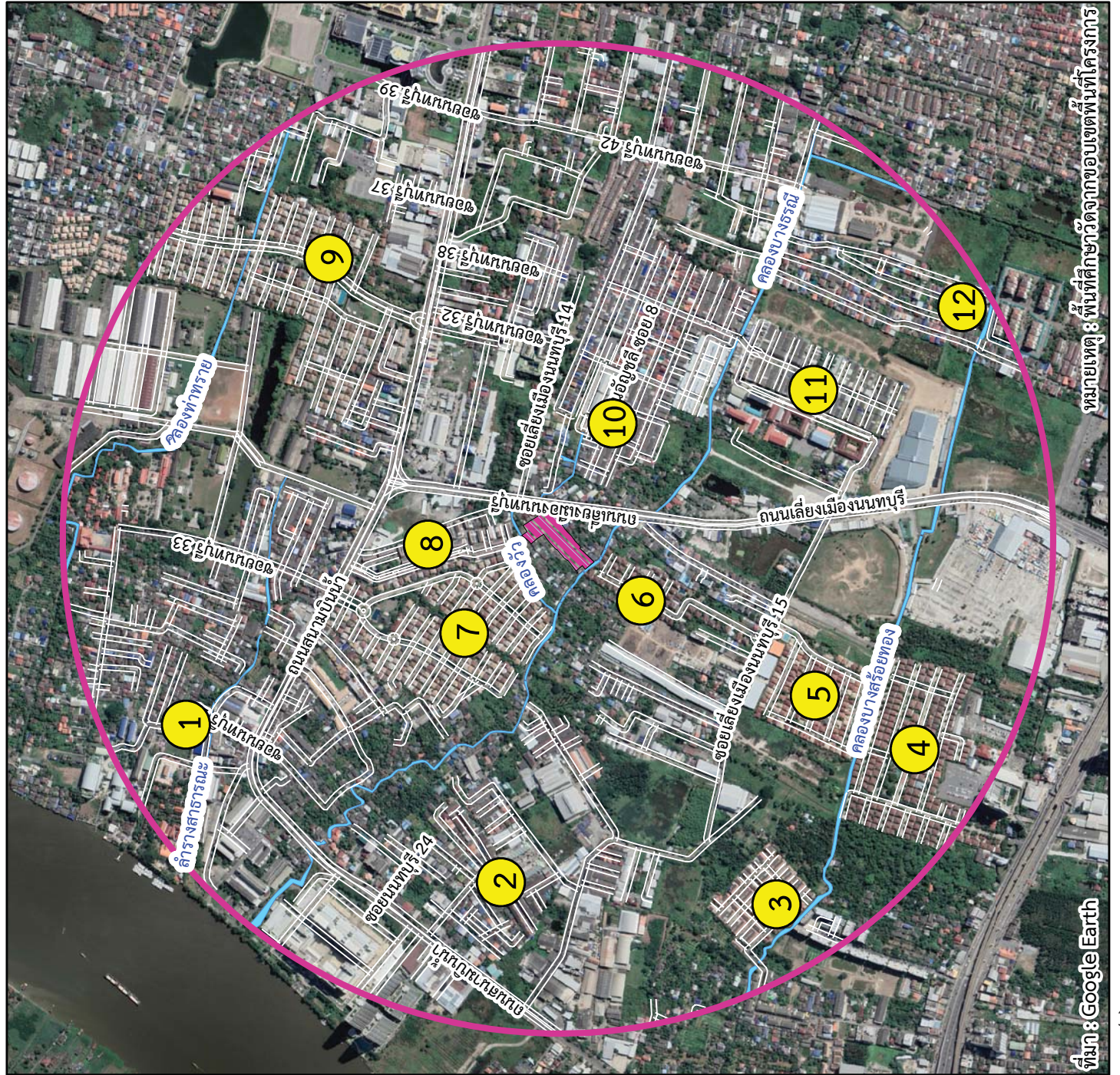
กลุ่มผู้นำชุมชนที่มีอาณาเขตอยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งหมด 12 แห่ง (รูปที่ 3.5.1.2-7) ได้แก่ 1) หมู่บ้านวิภาวรรณ 2) หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ 3) หมู่บ้านพลัส ชิตี้ พาร์ค 4) หมู่บ้านอัญชลี 5) ชุมชนวัดตำหนักใต้ 6) หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2 7) หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนนิเบศร์ 34 8) หมู่บ้านเดอะ ซิตี้ รัตนนิเบศร์ แคราย 9) หมู่บ้านชวนชื่น แคราย 10) หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ 11) หมู่บ้านตะวันนา และ 12) ชุมชนซอยไทยนานท์ 16/1-2

บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน โดยใช้วิธีการเก็บแบบสำรวจความคิดเห็นกับผู้นำชุมชนทุกชุมชน ซึ่งได้แก่ ประธานชุมชน รองประธานชุมชน หรือกรรมการ ที่ได้รับมอบหมายจากทางประธานชุมชน โดยจากการสำรวจความคิดเห็นบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนได้จำนวน 10 ชุมชน มีหมู่บ้านที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ (แสดงหลักฐาน ดังภาคผนวก ฉ-10) และมีหมู่บ้านที่ยังไม่ได้รับการตอบกลับความคิดเห็น จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่บ้านเดอะ ซิตี้ รัตนนิเบศร์ แคราย (แสดงหลักฐานการติดตาม ดังภาคผนวก ฉ-11)

บริษัทที่ปรึกษาได้เพิ่มเติมการสำรวจข้อมูลการแสดงความคิดเห็นของหมู่บ้านเปี่ยมสุขและหมู่บ้านวิภาวรรณที่ได้ความเห็นของกรรมการหมู่บ้าน ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาได้ติดต่อสอบถามข้อมูลไปยังประธานหมู่บ้านทั้ง 2 แห่ง เพื่อสอบถามความคิดเห็นของประธานหมู่บ้านเพิ่มเติม โดยแสดงรายละเอียดดังนี้

1. หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนนิเบศร์ 34 ทางบริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์ประสานงานกับทางประธานหมู่บ้านฯ อีกครั้งเพื่อสอบถามความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ แต่ทางประธานหมู่บ้านยืนยันให้ใช้ความคิดเห็นของกรรมการหมู่บ้านที่ทางบริษัทที่ปรึกษาได้รับการตอบกลับความคิดเห็นมาก่อนหน้านี้ เนื่องจากในปัจจุบันทางประธานหมู่บ้านไม่ได้พักอาศัยอยู่ในหมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนนิเบศร์ 34 แล้ว ซึ่งได้มอบหมายให้ทางกรรมการหมู่บ้านคนดังกล่าวประสานงาน และตอบกลับแบบสอบถามแทน เนื่องจากทางกรรมการหมู่บ้านพักอาศัยอยู่ในหมู่บ้านฯ ซึ่งจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง ทางประธานหมู่บ้านฯ จึงให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ความคิดเห็นของกรรมการหมู่บ้านเป็นตัวแทนในการตอบแบบสอบถามในครั้งนี้

2. หมู่บ้านวิภาวรรณ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์ประสานงานกับทางกรรมการหมู่บ้านฯ ที่แสดงความคิดเห็นต่อโครงการอีกครั้งเพื่อสอบถามข้อมูลของประธานหมู่บ้านวิภาวรรณ ซึ่งทางกรรมการหมู่บ้านฯ แจ้งว่าปัจจุบันหมู่บ้านวิภาวรรณได้เลือกตั้งประธานหมู่บ้าน และคณะกรรมการชุดใหม่แล้ว และทางกรรมการหมู่บ้านคนดังกล่าวได้รับการคัดเลือกให้เป็นประธานหมู่บ้านคนใหม่ แต่เนื่องจากปัจจุบันยังไม่ได้ไปขอขึ้นทะเบียนกับทางเทศบาลนครนนทบุรี ในแบบสอบถามชุดก่อนจึงระบุตำแหน่งว่าเป็นกรรมการหมู่บ้าน



สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

พื้นที่ศึกษาระยะ 1,000 เมตร

- * 1 ชุมชนวัดตำหนักใต้ ห่างจากโครงการประมาณ 870 เมตร
- * 2 หมู่บ้านสุขุมวิท 2 ห่างจากโครงการประมาณ 700 เมตร
- * 3 หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนาธิเบศร์ 38 ห่างจากโครงการประมาณ 850 เมตร
- * 4 หมู่บ้านเดอะ ซิตี้ รัตนาธิเบศร์ แคราย ห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร
- * 5 หมู่บ้านชวนชื่นแคราย ห่างจากโครงการประมาณ 550 เมตร
- * 6 หมู่บ้านวิภาวดี ห่างจากโครงการประมาณ 50 เมตร
- * 7 หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ ห่างจากโครงการประมาณ 80 เมตร
- * 8 หมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค ห่างจากโครงการประมาณ 60 เมตร
- * 9 หมู่บ้านเนตรสุริ สยามบินน้ำ ห่างจากโครงการประมาณ 670 เมตร (ไม่ขอแสดงความคิดเห็น)
- * 10 หมู่บ้านอัญชลี ห่างจากโครงการประมาณ 100 เมตร
- * 11 หมู่บ้านตะวันนา ห่างจากโครงการประมาณ 540 เมตร
- * 12 ชุมชนซอยไทยนาถ 16/1-2 ห่างจากโครงการประมาณ 950 เมตร

หมายเหตุ : * ผู้นำชุมชนที่สำรวจความคิดเห็นได้

หมายเหตุ : พื้นที่ศึกษาวิถีดจากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3.5.1.2-7 กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

(4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

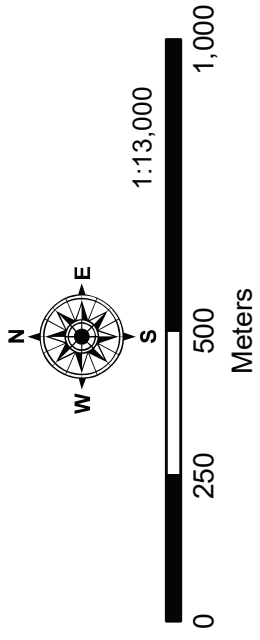
บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการโดยใช้วิธีการเก็บทุกหน่วยงาน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการจนถึงระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 10 แห่ง (รูปที่ 3.5.1.2-8) แสดงรายละเอียดดังนี้

- ประเภทที่ 1 สถานที่ราชการ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1) สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี 2) กรมพลธิการทหารบก 3) กระทรวงพาณิชย์ 4) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี และ 5) สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมได้ จำนวน 4 แห่ง โดยมีหน่วยงานที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี (แสดงหลักฐานดังภาคผนวก ฉ-12)

- ประเภทที่ 2 สถานศึกษา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ 2) โรงเรียนวัดตำหนักใต้ และ 3) โรงเรียนพัฒนวิทย์ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมได้ จำนวน 2 แห่ง โดยมีสถานศึกษาที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ โรงเรียนพัฒนวิทย์ (แสดงหลักฐานดังภาคผนวก ฉ-12)

- ประเภทที่ 3 ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1) วัดชมพูเวก และ 2) วัดตำหนักใต้ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมได้ จำนวน 1 แห่ง โดยมีศาสนสถานที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ วัดชมพูเวก ซึ่งทางเจ้าอาวาสไม่ยินดียินยอมให้เข้าพื้นที่สำรวจความคิดเห็น

ดังนั้น กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการที่ตอบทำแบบสอบถามมีจำนวนทั้งสิ้น 10 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 2 ตัวอย่าง) (ดังตารางที่ 3.5.1.2-4)



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



พื้นที่ศึกษาระยะ 1,000 เมตร

- * 1 สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 253 เมตร^{1/}
- * 2 กรมพลศึกษาทหารบก ห่างจากโครงการประมาณ 350 เมตร
- * 3 โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ ห่างจากโครงการประมาณ 505 เมตร
- * 4 วัดขุมแก้ว ห่างจากโครงการประมาณ 825 เมตร^{1/}
- * 5 โรงเรียนวัดตำหนักใต้ ห่างจากโครงการประมาณ 860 เมตร
- * 6 วัดท่าหนกใต้ ห่างจากโครงการประมาณ 905 เมตร
- * 7 กระทรวงพาณิชย์ ห่างจากโครงการประมาณ 920 เมตร
- * 8 สถานีตำรวจจังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 970 เมตร
- * 9 สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ห่างจากโครงการประมาณ 975 เมตร
- * 10 โรงเรียนพัฒนวิทย์ ห่างจากโครงการประมาณ 990 เมตร^{1/}

หมายเหตุ : * พื้นที่อ่อนไหว/สถานที่ราชการ
ที่สำรวจความคิดเห็นได้
^{1/} ไม่ขอแสดงความคิดเห็น

ที่มา : Google Earth

รูปที่ 3.5.1.2-8 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.1.2-4 สรุปจำนวนตัวอย่างของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

รายละเอียดพื้นที่อ่อนไหว	จำนวนตัวอย่างทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจ	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจได้
- สถานที่ราชการ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1) สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี 2) กรมพลธิการทหารบก 3) กระทรวงพาณิชย์ 4) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี 5) สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล	5 แห่ง	5*	5 แห่ง - ไม่ขอแสดงความความเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี
- สถานศึกษา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ 2) โรงเรียนวัดตำหนักใต้ 3) โรงเรียนพัฒนวิทย์	3 แห่ง	3*	3 - ไม่ขอแสดงความความเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ โรงเรียนพัฒนวิทย์
- ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1) วัดชมภูเวก 2) วัดตำหนักใต้	2 แห่ง	2*	2 - ไม่ขอแสดงความความเห็น จำนวน 1 แห่ง คือ วัดชมภูเวก
รวม	10 แห่ง	10 แห่ง	10 แห่ง (ไม่ขอแสดงความความเห็น จำนวน 3 แห่ง)

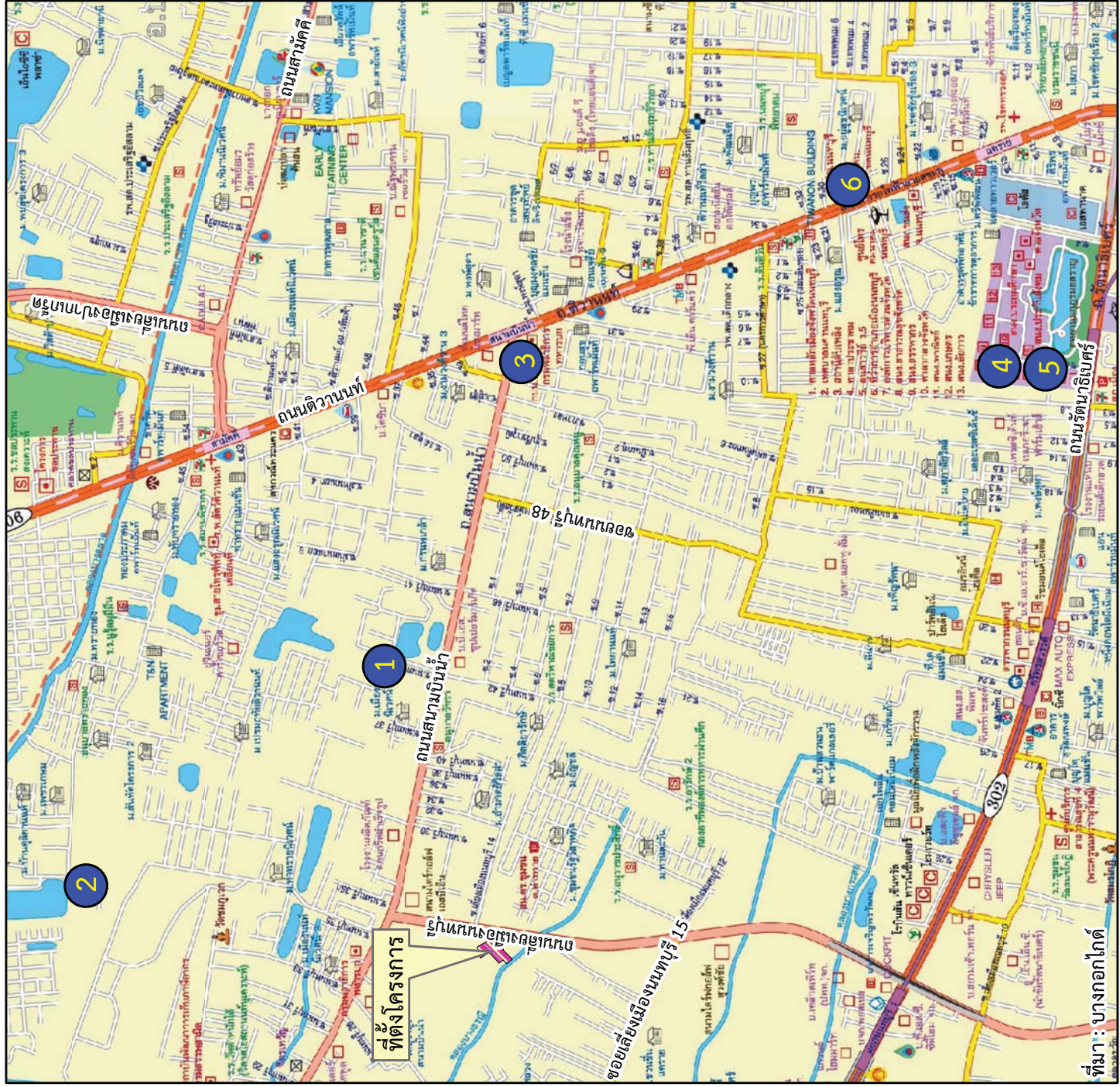
หมายเหตุ : * สำรวจทุกแห่ง

(5) กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีการเก็บทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 6 แห่ง (รูปที่ 3.5.1.2-9) ได้แก่ 1) เทศบาลนครนนทบุรี 2) สถานีตำรวจภูธรรัตนานิเบศร์ 3) สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี 4) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง 5) สำนักงานประชาสัมพันธ์นนทบุรี และ 6) การไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ ได้ทั้งหมด จำนวน 6 แห่ง

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้เพิ่มเติมตารางสรุปวิธีการศึกษาที่มีการระบุรายละเอียดการกำหนดประชากร ขั้นตอนและวิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง ดังตารางที่ 3.5.1.2-5



- 1 สถานีตำรวจจรัญสนิทวงศ์ ห่างจากโครงการประมาณ 0.97 กิโลเมตร
- 2 ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ดอยทรายทอง ห่างจากโครงการประมาณ 1.35 กิโลเมตร
- 3 สำนักงานประชาสัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร ห่างจากโครงการประมาณ 1.97 กิโลเมตร
- 4 สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 2.65 กิโลเมตร
- 5 เทศบาลนครนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 2.70 กิโลเมตร
- 6 การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 2.81 กิโลเมตร

รูปที่ 3.5.1.2-9 กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.1.2-5 สรุปจำนวนวิธีการศึกษาที่มีการระบุรายละเอียดการกำหนดประชากร ขั้นตอนและวิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง

ลำดับที่	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนประชากร (ราย)	จำนวนตัวอย่างเป้าหมายที่ต้องสำรวจ (ราย)	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจได้ (ราย)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง
1	กลุ่มพื้นที่หลัก ประกอบด้วย				
	1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ				
	1.1 กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ	4	4	4	สำรวจตัวอย่างแบบเก็บทุกแห่งโดยวิธีการสำรวจใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือประกอบการสอบถาม และการส่งไปรษณีย์ โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจคือ เจ้าของ/ ผู้เช่าที่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรสหรือผู้ได้รับมอบหมาย ที่พักอาศัยอยู่ในบ้านหรืออยู่ในสถานประกอบการ
	1.2 กลุ่มบ้านพักอาศัยติดพื้นที่โครงการ	16	16	16	
	1.3 กลุ่มสถานประกอบการติดพื้นที่โครงการ	2	2	3	
	2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ				
	2.1 บ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	194	182	131 (ไม่ขอแสดงความเห็น 6 ราย)	สำรวจตัวอย่างโดยเก็บทุกแห่ง โดยวิธีการสำรวจใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือประกอบการสอบถาม และการส่งไปรษณีย์ โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจคือ เจ้าของ/หัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส/ หรือผู้ได้รับมอบหมาย
	- กลุ่มบ้านพักอาศัยใหม่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค	46	46	10	
	- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ	17	17	11 (ไม่ขอแสดงความเห็น 2 ราย)	
	- กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	131	119	110 (ไม่ขอแสดงความเห็น 4 ราย)	
	2.2 กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	19	15	14 (ไม่ขอแสดงความเห็น 1 ราย)	
	2.3 กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	9	9	ไม่ขอแสดงความเห็น 1 ราย	

ตารางที่ 3.5.1.2-5 (ต่อ)

ลำดับที่	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน ประชากร (ราย)	จำนวนตัวอย่าง เป้าหมายที่ต้อง สำรวจ (ราย)	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจได้ (ราย)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง
	2.4 อาคารพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก กลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	1	1	-	
2	กลุ่มพื้นที่รอง ประกอบด้วย				
	1. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการใน ระยะรัศมีระหว่าง 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	2,264	302	302	บริษัทที่ปรึกษาเก็บตัวอย่าง โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างไว้ที่ ประมาณ ร้อยละ 80 ของกลุ่ม ตัวอย่างที่ต้องการสำรวจ ซึ่ง จำนวนบ้าน/อาคารทั้งหมด 2,264 หลังคาเรือน ให้ความ สำคัญโดยกำหนดตัวอย่างที่ร้อย ละ 80 ของจำนวนตัวอย่างที่ ต้องการ คิดเป็น 302 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการ สุ่มตัวอย่างแบบมีระบบ วิธีการสำรวจใช้แบบสอบ ถามเป็นเครื่องมือประกอบการ สอบถาม โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่ ทำการสำรวจคือ เจ้าของ/ หัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส/หรือ ผู้ได้รับมอบหมาย
2	2. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการใน ระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	4,265	75	75	บริษัทที่ปรึกษาทำการเก็บ ตัวอย่าง โดยกำหนดจำนวน ตัวอย่างไว้ที่ประมาณร้อยละ 20 ของกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการ สำรวจ ซึ่งจำนวนบ้าน/อาคาร ทั้งหมด 4,265 หลังคาเรือน ให้ ความสำคัญโดยกำหนดตัวอย่าง ที่ร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่าง ที่ต้องการ คิดเป็น 75 ตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้วิธีการ สุ่มตัวอย่างแบบมีระบบ

ตารางที่ 3.5.1.2-5 (ต่อ)

ลำดับที่	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน ประชากร (ราย)	จำนวนตัวอย่าง เป้าหมายที่ต้อง สำรวจ (ราย)	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจได้ (ราย)	วิธีการสุ่มตัวอย่าง
2	2. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการใน ระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)	4,265	75	75	วิธีการสำรวจใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือประกอบการ สอบถาม โดยมีกลุ่มตัวอย่างที่ทำ การสำรวจคือ เจ้าของ/หัวหน้า ครัวเรือน/คู่สมรส/หรือผู้ได้รับ มอบหมาย
3	กลุ่มผู้นำชุมชน	12	12	10 (ไม่ขอแสดงความ คิดเห็น 1 ราย)	สำรวจโดยใช้วิธีการเก็บ ผู้นำชุมชนทุกชุมชน โดยใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ ประกอบการสอบถาม โดยกลุ่ม ตัวอย่างคือ ประธานชุมชน หรือ ตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย
4	กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ ราชการ	10	10	7 (ไม่ขอแสดงความ คิดเห็น 1 ราย)	สำรวจโดยใช้วิธีการเก็บทุก หน่วยงาน โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือประกอบการ สอบถาม โดยกลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานนั้น หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย โดยทำหนังสือเรียนถึงผู้บริหาร สูงสุดของหน่วยงานนั้น
5	กลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบ พื้นที่โครงการ	6	6	6	สำรวจโดยใช้วิธีการเก็บ หน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ พื้นที่โครงการ โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือประกอบการ สอบถาม โดยกลุ่มตัวอย่างคือ ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานนั้น หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย โดยทำหนังสือเรียนถึงผู้บริหาร สูงสุดของหน่วยงานนั้น

ที่มา : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

- การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล

แบบสอบถามที่ได้รับจะถูกตรวจสอบความสมบูรณ์ก่อนนำไปบันทึกข้อมูลและทำการวิเคราะห์ข้อมูลรวมทั้งจัดทำตารางแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงานให้ครอบคลุมหัวข้อหลัก คือ

กลุ่มประชากรทั่วไป

- 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 2) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค
- 4) ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน
- 5) การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

กลุ่มสถานประกอบการ

- 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 2) ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ
- 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- 4) การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

กลุ่มผู้นำชุมชน

- 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 2) ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- 3) การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

- 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- 2) ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา/สถานที่ราชการ/โรงพยาบาล และศาสนสถาน
- 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- 4) การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

สำหรับผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ทางบริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปร้อยละ ประกอบการอธิบายเชิงพรรณนา เพื่อช่วยให้การเปรียบเทียบค่าทางสถิติแสดงถึงผลของจำนวนที่แท้จริงที่สำรวจได้อย่างชัดเจนมากขึ้น โดยรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นได้นำแสดงไว้ในภาคผนวก ฉ-13 และ ฉ-14

3.5.1.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษามีรายละเอียดดังนี้

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษาได้จากการติดตามสำรวจแบบสอบถามกลุ่มตัวอย่าง 4 กลุ่ม ได้แก่ (1) กลุ่มที่ดินที่โครงการ (2) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (3) กลุ่มผู้นำชุมชน และ (4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ โดยจะนำเสนอผลในลักษณะบรรยายเชิงพรรณนาแยกตามกลุ่มประชากรแต่ละกลุ่มตามลำดับ ซึ่งผลการสำรวจมีรายละเอียด ต่อไปนี้

(ก) กลุ่มพื้นที่หลัก

(1) กลุ่มที่ดินที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม มีจำนวน 23 ราย ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย/ห้องเช่า จำนวน 20 ราย สถานประกอบการ จำนวน 2 ราย และเจ้าของพื้นที่ว่างให้เช่าจอดรถของร้านอาหารค้าปลีก จำนวน 1 ราย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-1

(2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้รับความเห็นจากกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 131 ตัวอย่าง (แสดงผลดังภาคผนวก ฉ-13) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.6 และเพศชาย ร้อยละ 34.4 ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 72.5 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 13.7 ช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 8.4 และช่วงอายุ 21-30 ปี ร้อยละ 5.4 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.2 และนับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.8 สถานภาพในครัวเรือนพบว่า ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 76.3 รองลงมาเป็นคู่สมรส ร้อยละ 17.6 และเป็นบุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส) ร้อยละ 6.1 โดยจบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 33.8 รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 19.8 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 15.3 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 11.3 จบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 10.7 ไม่ได้เรียนหนังสือ ร้อยละ 5.3 และจบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 4.6 สำหรับสถานภาพการสมรสพบว่า สมรส ร้อยละ 72.5 รองลงมาคือ โสด ร้อยละ 18.3 หม้าย ร้อยละ 6.1 และหย่าร้าง ร้อยละ 3.1

ตารางที่ 3.5.1.3-1 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของกลุ่มติดพื้นที่โครงการ

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (เจ้าของห้องเช่า)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุมากกว่า 50 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี สถานภาพสมรส อยู่ท้องถื่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 6 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลนนทเวช แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้า สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ สภาพปัญหาควรปรับปรุง - ถนน สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การบริการสาธารณสุข สภาพปัญหาควรปรับปรุง ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถมีปริมาณเยอะ ถนนแคบซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาขยะมูลฝอย สาเหตุมาจากคนทิ้งขยะริมถนน ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง
2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 53 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สถานภาพโสด ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อประกอบอาชีพ และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 4 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ ธุรกิจส่วนตัว โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	
3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 47 ปี นักร้องศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพสมรส ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อประกอบอาชีพ และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ซึ่งรักษาโดยหาซื้อยารับประทานเอง แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการจราจรบนถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า)	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 69 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพหม้าย ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อประกอบอาชีพ และคิดจะย้ายกลับภูมิลำเนา ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 1 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน ความดัน ไขมัน ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง แต่มีผลดีในระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการจราจรบนถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากการจราจรบนถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาความสั่นสะเทือน สาเหตุมาจากการจราจรของรถบรรทุกบนถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุมากกว่า 50 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สถานภาพโสด อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 6 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ รับจ้างทั่วไป โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคความดัน ไขมัน 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากการจราจรบนถนนจำนวนมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<p>และเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>มาก ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง</p>
6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : <p>เพศหญิง อายุ 59 ปี นักร้องอาชีพ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับอนุปริญญา สถานภาพโสด อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม <p>มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 10 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลัก คือ รับราชการ โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค <p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า และโรงพยาบาลนนทเวช แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปา สภาพปัญหาควรปรับปรุง <ul style="list-style-type: none"> ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาอาชญากรรม สาเหตุจากการจี้ ปล้น ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ ■■■	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 59 ปี นั้บถึศานาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพสมรส ย้ายมาจาก ที่อื่น ซึ่งย้ายมาตามครอบครัว และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 10 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลัก คือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค - น้ำประปา สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - ระบบไฟฟ้า สภาพปัญหาในระดับปานกลาง ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการ มีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากไม่มีท่อระบายน้ำ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 71 ปี นั้บถึศานาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สถานภาพสมรส อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่เคยจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 5 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ รับราชการ โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากน้ำไม่มีทางระบาย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้เจ็บป่วย แผลงน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	
9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 65 ปี นักร้องศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพสมรส ย้ายมาจากที่อื่น ซึ่งย้ายมาตามครอบครัว และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 4 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่ได้เจ็บป่วย แผลงน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 66 ปี นักร้องศาสนาพุทธ เป็นหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพหม้าย ย้ายมาจากที่อื่น ซึ่งย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากฝนตกหนัก น้ำระบายช้า ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 3 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ ค้าขาย โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน ไขมันในเลือด ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	
11. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 60 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นคู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพสมรส ย้ายมาจากที่อื่น ซึ่งย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ และยังไม่ได้คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ ลูกจ้าง /พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค - น้ำประปาไหลอ่อน สภาพปัญหาควรปรับปรุง การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาอาชญากรรม สาเหตุมาจากลักขโมย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 21 ปี ไม่นับถือศาสนา เป็นบุตรของหัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สถานภาพโสด อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวมากกว่า 9 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลัก คือ รับจ้างทั่วไป โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอมีเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน</p>
13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 29 ปี นับถือศาสนาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. สถานภาพสมรส อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 4 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลัก คือ ลูกจ้าง /พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้ไม่เพียงพอ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาควรปรับปรุง - ถนนทางเข้าบ้าน สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย สภาพปัญหาควรปรับปรุง <p>● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเพื่อนบ้าน</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	
14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<p>● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม :</p> <p>เพศหญิง อายุ 61 ปี นับถือศาสนาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สถานภาพสมรส อยู่ท้องถื่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น</p> <p>● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 7 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ ลูกจ้าง /พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ</p> <p>● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค</p> <p>ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนคือน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปา สภาพปัญหาควรปรับปรุง <p>● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากไม่มีท่อระบายน้ำ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<p>● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม :</p> <p>เพศหญิง อายุ 60 ปี นับถือศาสนาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช. สถานภาพสมรส ย้ายมาจากที่อื่น ซึ่งย้ายมาตามครอบครัว และยังไม่คิดที่จะย้ายไปอยู่ที่อื่น</p>	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน</p>

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มที่ดินที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 4 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ ค้าขาย โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคซรา ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง และซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข - น้ำประปา สภาพปัญหาระดับปานกลาง - ถนน สภาพปัญหาควรปรับปรุง การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	
16. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 50 ปี นับถือศาสนาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สถานภาพโสด อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ รับราชการ โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาความสั่นสะเทือน สาเหตุมาจากรถวิ่งตามท้องถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากฝนตกหนัก น้ำระบายช้า ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มที่ดินที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปา สภาพปัญหาระดับน้อย - ไฟฟ้า สภาพปัญหาระดับน้อย ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	
17. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 53 ปี นั้บถึศานาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช. สถานภาพสมรส อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ● ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 9 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ พนักงานบริษัทเอกชน โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยหัวใจ ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชานิ และโรงพยาบาลวิภาวดี แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข - น้ำประปา สภาพปัญหาระดับปานกลาง - ถนน สภาพปัญหาควรปรับปรุง ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากรถวิ่งตามท้องถนน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มตืฒพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาลิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
18. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 31 ปี นัฒบิณศาสนาพุทธ เป็นบุตรที่ไฒรับมอภมายจากหัวหน้าครอบครัว จบการศึษาาระดบัปริญญาตรีสถานภาพโสด อยู่ทอ้งถึนนี้ตั้งแต่เกิด และไมค์คิดจะย้ายไปทอ้งอื่น ● ข้อมูลทางด้าทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 6 คน อาชีพที่เป็นรายไฒหลักคือ พนักงานบริษัทเอกษณ โดยสัฒส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายไฒได้เพียงพอและเหลือเก็บ ● ข้อมูลด้าสุขภาพอนามย์ ลิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค ปัจจุบันมีสมาชิกในบ้านที่เจ็บป่วยด้วยโรคมะเร็ง ซึ่งไปรักษาที่สถาบันบำราศนราดูร และโรงพยาบาลชลประทานแหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำกรอง และซื้อน้ำบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาควรปรับปรุง - ถนน สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การบริการด้าสาธารณสุข สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย สภาพปัญหาควรปรับปรุง ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไมค์แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะด้าเนินการ 	<p>ปัญหาลิ่งแวดล้อมที่ไฒรับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากไม่มีท่อระบายน้ำ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำขังไม่ระบาย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก
19. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 56 ปี นัฒบิณศาสนาพุทธ หัวหน้าครอบครัว จบการศึษาาระดบัประถมศึกษา สถานภาพหย่าร้าง ย้ายมาจากทอ้งอื่น เพื่อประกอบอาชีพ และยังไม่คิดจะย้าย ● ข้อมูลทางด้าทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 2 คน อาชีพที่เป็นรายไฒหลักคือ รับราชการ โดยสัฒส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายไฒได้เพียงพอและเหลือเก็บ 	<p>ปัญหาลิ่งแวดล้อมที่ไฒรับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากไม่มีท่อระบายน้ำ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาขยะมูลฝอย สาเหตุมาจากถึงขยะอยู่ด้านอก ต้องเอาไปทิ้งไกล ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามเจ็บป่วยด้วยโรคความดัน เบาหวาน ซึ่งไปรักษาที่โรงพยาบาลบาราศนราดรุ แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนตม้่น้ำกรอง ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากบรรยากาศทั่ว ๆ ไป ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากเสียงสุนัขเห่า ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากท่อระบายน้ำ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
20. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 44 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นคู่สมรส จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สถานภาพสมรส อยู่ ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด และไม่คิดจะย้ายไปที่อื่น ข้อมูลทางด้านทางเศรษฐกิจ-สังคม มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 4 คน อาชีพที่เป็นรายได้หลักคือ รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม โดยสัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขโรค ปัจจุบันผู้ตอบแบบสอบถามไม่เจ็บป่วย แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือนซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด ส่วนแหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำประปา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง แต่มีผลดีในระยะดำเนินการได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มที่ดินที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
21. พื้นที่จอดรถของร้านอาหารตำต๋อ (เจ้าของร้าน)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 29 ปี นัปลัศศาสนาพุทธ เป็นเจ้าของสถานประกอบการ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ลักษณะอาคารของสถานประกอบการเป็นร้านอาหาร มีพนักงาน จำนวน 20 คน เปิดดำเนินการมาแล้ว 5 ปี ปัจจุบันเปิดให้บริการทุกวัน โดยให้บริการวันละ 10-12 ชั่วโมงต่อวัน สภาพการดำเนินการในปัจจุบันอยู่ในสภาพกัการพอใช้ ● ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค ผู้ตอบแบบสอบถามประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ถนน สภาพปัญหาระดับปานกลาง - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาควรปรับปรุง - การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากควันรถยนต์ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากรถหน่วยกู้ภัย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาการจราจร สาเหตุมาจากที่กัลธรมน้อย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาอาชญากรรม สาเหตุมาจากริมถนนมีด มีลักขโมย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากฝนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
22. พื้นที่จอดรถของร้านอาหารตำต๋อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศชาย อายุ 52 ปี นัปลัศศาสนาพุทธ เป็นเจ้าของพื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้านอาหารตำต๋อ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ปัจจุบันเป็นพื้นที่ให้เช่า ขนาด 1 งาน 69.0 ตารางวา ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	-

ตารางที่ 3.5.1.3-1 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
23. ร้านขายอาหาร (ป้าน้อย)	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศหญิง อายุ 64 ปี นับถือศาสนาพุทธ เป็นเจ้าของสถานประกอบการ จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ลักษณะอาคารของสถานประกอบการเป็นร้านขายอาหารตามสั่ง มีพนักงานจำนวน 2 คน เปิดดำเนินการมาแล้ว 22 ปี ปัจจุบันเปิดให้บริการทุกวัน โดยให้บริการวันละ 8 ชั่วโมงต่อวัน สภาพการดำเนินการในปัจจุบันอยู่ในสภาพกิจการพอใช้ ● ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค ● การรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนท้องถิ่นโดยกำเนิด ร้อยละ 62.6 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 37.4 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาอยู่มากกว่า 15 ปี ร้อยละ 57.1 รองลงมาย้ายมาอยู่ 11-15 ปี ร้อยละ 18.4 ย้ายมาอยู่ 6-10 ปี ร้อยละ 14.3 และย้ายมาอยู่ 1-5 ปี ร้อยละ 10.2 โดยย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน ร้อยละ 38.8 ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 36.7 ย้ายที่อยู่ ร้อยละ 14.3 และย้ายเพื่อการศึกษา ร้อยละ 10.2 สำหรับความคิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่นพบว่าส่วนใหญ่ไม่คิดจะย้าย ร้อยละ 91.6 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 6.9 และคิดจะย้ายไปที่อื่น ร้อยละ 1.5

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะครอบครัวเป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน ร้อยละ 53.4 รองลงมา เป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน ร้อยละ 36.6 เป็นครอบครัวขนาดกลางสมาชิก 7-9 คน ร้อยละ 5.4 และเป็นครอบครัวขนาดใหญ่สมาชิกมากกว่า 9 คน ร้อยละ 4.6 โดยพบว่าสมาชิกทำงานมีรายได้ ร้อยละ 38.7 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 33.7 และเรียนหนังสือ ร้อยละ 27.6 สำหรับอาชีพที่เป็นรายได้หลักของสมาชิกในครอบครัว ได้แก่ การค้า/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 32.1 รองลงมา คือ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 27.5 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 19.8 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 13.7 ข้าราชการบำนาญ/แม่บ้าน/นักศึกษา ร้อยละ 6.1 และเกษตรกร ร้อยละ 0.8 โดยมีผู้ที่มีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 5.3 ได้แก่ ค้าขาย รับจ้างทั่วไป ธุรกิจส่วนตัว เกษตรกร และพนักงานบริษัท สำหรับรายรับและรายจ่ายในแต่ละเดือนพบว่าส่วนใหญ่รายได้ที่ได้นั้นมีเพียงพอและเหลือเก็บ ร้อยละ 74.0 รองลงมารายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 22.9 และรายได้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 3.1

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีบ้านที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง ร้อยละ 87.8 รองลงมาคือ เช่าทั้งหมด ร้อยละ 9.1 อาศัยทำประโยชน์ ร้อยละ 2.3 และเช่าบางส่วน ร้อยละ 0.8 โดยลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า พบว่าเป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 85.5 รองลงมาเป็นทาวน์เฮาส์ ร้อยละ 8.4 อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด ร้อยละ 3.1 ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ และเพิง ร้อยละ 1.5 เท่ากัน

ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค

ด้านสุขภาพและสาธารณสุข พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถาม เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 38.2 และไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 61.8 โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน ความดัน ไขมัน เกา หวัด ไซนัส ไต ร้อยละ 35.9 รองลงมาคือ เจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ร้อยละ 29.7 โรคเกี่ยวกับผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ ร้อยละ 14.1 โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ และโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 7.8 เท่ากัน อุบัติเหตุ ร้อยละ 3.1 และโรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน ร้อยละ 1.6 สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยพบว่า ส่วนใหญ่ใช้บริการโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 62.1 รองลงมาใช้บริการโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 22.4 ใช้บริการคลินิก ร้อยละ 8.6 และซื้อยารับประทานเอง ร้อยละ 6.9

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้น้ำดื่มจากน้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 50.4 น้ำกรอง ร้อยละ 46.6 และน้ำประปา ร้อยละ 3.0 ส่วนน้ำใช้ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.2 และใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 0.8 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ของกลุ่มครัวเรือนพบว่า ส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องน้ำประปา ร้อยละ 25.2 รองลงมาคือปัญหาเรื่องระบบไฟฟ้า ร้อยละ 24.4 ปัญหาเรื่องท่อระบายน้ำ ร้อยละ 10.7 ปัญหาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ ร้อยละ 5.3 ปัญหาเรื่องถนน ร้อยละ 4.6 ปัญหาระบบโทรศัพท์สาธารณะ ร้อยละ 3.1 ปัญหาเรื่องการบริการสาธารณสุข ร้อยละ 2.3 และปัญหาการบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย ร้อยละ 1.5 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-2

ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 35.9 รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 35.1 เท่ากัน ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 33.6 ปัญหาน้ำท่วมขัง ร้อยละ 31.3 ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 29.8 ปัญหาความสิ้นเปลือง ร้อยละ 18.3 ปัญหาอาชญากรรม ร้อยละ 8.4 ปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 5.3 และปัญหาด้านทัศนียภาพ ร้อยละ 3.1 โดยรายละเอียดของผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทั้งหมดแสดงดังตารางที่ 3.5.1.3-3 นอกจากนี้ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 56.5 และเคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 43.5 โดยสาเหตุของน้ำท่วมเกิดจากฝนตกหนัก ท่อระบายน้ำอุดตัน ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ คือ ฤดูฝน โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาเสียงดังรบกวน อันเนื่องมาจากพื้นที่ศึกษาเป็นชุมชนเมือง และมีสถานที่ราชการในพื้นที่หลายแห่ง มีคนเข้ามาทำงานจำนวนมาก จึงทำให้มีรถสัญจรเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และทำให้การจราจรคับคั่งและหนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วน ปัญหาน้ำเสีย ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชน เนื่องด้วยการอุดตันของท่อระบายน้ำ และท่อระบายน้ำมีขนาดเล็ก ทำให้ระบายน้ำได้ไม่ดีเท่าที่ควร จึงทำให้ช่วงฤดูฝนบริเวณพื้นที่ศึกษาจะประสบกับปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเสีย และส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ

การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 93.1 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 52.4 รองลงมา คือ ทราบจากการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 40.6 ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ และทราบจากเจ้าหน้าที่ชุมชน ร้อยละ 2.7 เท่ากัน และทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 1.6 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนที่เหลือ ร้อยละ 6.9 ไม่ทราบว่าจะมีการพัฒนาโครงการ

ตารางที่ 3.5.1.3-2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธรรณูปโภคของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	45	34.4
2. หญิง	86	65.6
รวม	131	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	7	5.4
2. 31-40 ปี	11	8.4
3. 41-50 ปี	18	13.7
4. มากกว่า 50 ปี	95	72.5
รวม	131	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	130	99.2
2. อิสลาม	1	0.8
3. คริสต์	0	0.0
รวม	131	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	100	76.3
2. คู่สมรส	23	17.6
3. บุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส)	8	6.1
รวม	131	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	7	5.3
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	43	33.8
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	20	15.3
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	15	11.3
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	6	4.6
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	26	19.8
7. สูงกว่าปริญญาตรี	14	10.7
รวม	131	100.0
6) สถานภาพการสมรส		
1. โสด	24	18.3
2. สมรส	95	72.5
3. หย่าร้าง	4	3.1
4. หม้าย	8	6.1
รวม	131	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7) ภูมิสำเนา		
1. อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 4)	82	62.6
2. ย้ายมาจากที่อื่น	49	37.4
รวม	131	100.0
สาเหตุการย้าย	n=49	
1. ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน	19	38.8
2. ย้ายเพื่อการศึกษา	5	10.2
3. ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ	18	36.7
4. อื่นๆ (ย้ายที่อยู่)	7	14.3
รวม	49	100.0
3. กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในท้องถิ่นนี้อย่างต่อเนื่อง	n=49	
1. 1-5 ปี	5	10.2
2. 6-10 ปี	7	14.3
3. 11-15 ปี	9	18.4
4. มากกว่า 15 ปี	28	57.1
รวม	49	100.0
4. คิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่		
1. ไม่คิดจะย้าย	120	91.6
2. ไม่แน่ใจ	9	6.9
3. คิดจะย้าย	2	1.5
รวม	131	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม		
1) จำนวนสมาชิกในครอบครัว		
1. 1-3 คน	70	53.4
2. 4-6 คน	48	36.6
3. 7-9 คน	7	5.4
4. มากกว่า 9 คน	6	4.6
รวม	131	100.0
การทำงานของสมาชิกในครัวเรือน		
- ทำงานมีรายได้ (คน)	77	38.7
- เรียนหนังสือ (คน)	55	27.6
- ไม่ได้ทำงาน (คน)	67	33.7
2) อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว		
1. เกษตรกรรม	1	0.8
2. การค้า/ธุรกิจส่วนตัว	42	32.1
3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	18	13.7
4. รับจ้างทั่วไป	26	19.8
5. รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
6. ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	36	27.5

ตารางที่ 3.5.1.3-2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7. การขนส่ง/บริการ	0	0.0
8. อื่นๆ (ข้าราชการบำนาญ, แม่บ้าน, นักศึกษา)	8	6.1
รวม	131	100.0
3) อาชีพเสริม		
1. ไม่มี	124	94.7
2. มี	7	5.3
รวม	131	100.0
อาชีพเสริม ได้แก่	n=7	
- ค้าขาย	2	28.6
- ธุรกิจส่วนตัว	1	14.3
- เล่นหุ้น	1	14.3
- ไร่/ประมง	3	42.8
รวม	7	100.0
4) สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่		
1. เพียงพอและเหลือเก็บ	97	74.0
2. เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	30	22.9
3. ไม่เพียงพอ	4	3.1
รวม	131	100.0
5) ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย		
1. บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เhing	2	1.5
2. บ้านเดี่ยว	112	85.5
3. ทาวน์เฮาส์/บ้านแถว	11	8.4
4. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	2	1.5
5. อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด	4	3.1
รวม	131	100.0
6) การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย		
1. ของตนเอง	115	87.8
2. เช่าทั้งหมด	12	9.1
3. เช่าบางส่วน	1	0.8
4. อาศัยทำประโยชน์	3	2.3
รวม	131	100.0
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค		
1) ในรอบปีที่ผ่านมามี/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4)	81	61.8
2. เคย	50	38.2
รวม	131	100

ตารางที่ 3.5.1.3-2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) กรณีเคยเจ็บป่วย ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)	n=64	
1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	5	7.8
2. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด	19	29.7
3. โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน	1	1.6
4. โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้	9	14.1
5. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	5	7.8
6. อุบัติเหตุ	2	3.1
7. อื่นๆ (เบาหวาน,ความดัน,ไขมัน,เก๊า,หัวใจ,ไต)	23	35.9
รวม	64	100.0
3) เมื่อมีการเจ็บป่วยในครอบครัว ส่วนใหญ่ไปรักษาพยาบาลที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=58	
1. โรงพยาบาลของรัฐ	36	62.1
2. ศูนย์บริการสาธารณสุข	0	0.0
3. โรงพยาบาลเอกชน	13	22.4
4. ซื้อยารับประทานเอง	4	6.9
5. คลินิก	5	8.6
รวม	58	100.0
4) แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=131	
1. น้ำประปา	4	3.0
2. น้ำบาดาล	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0
4. น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้	66	50.4
5. น้ำกรอง	61	46.6
รวม	131	100.0
5) แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=131	
1. น้ำประปา	130	99.2
2. น้ำบาดาล	1	0.8
3. น้ำฝน	0	0.0
4. ชื้อน้ำจากรถบรรทุกทุกน้ำ	0	0.0
รวม	131	100.0
6) ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	98	74.8
2. มีปัญหา	33	25.2
รวม	131	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	99	75.6
2. มีปัญหา	32	24.4
รวม	131	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถึงขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	124	94.7
2. มีปัญหา	7	5.3
รวม	131	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	117	89.3
2. มีปัญหา	14	10.7
รวม	131	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	124	96.9
2. มีปัญหา	7	3.1
รวม	131	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	125	95.4
2. มีปัญหา	6	4.6
รวม	131	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	128	97.7
2. มีปัญหา	3	2.3
รวม	131	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	129	98.5
2. มีปัญหา	2	1.5
รวม	131	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ตัวอย่าง)									
	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละออง	85	64.9	46	35.1	17	37.0	23	50.0	6	13.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	92	70.2	39	29.8	18	46.1	17	43.6	4	10.8
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	107	81.7	24	18.3	10	41.7	11	45.8	3	12.5
4. ปัญหากลิ่นเหม็น	87	66.4	44	33.6	7	15.9	20	45.5	17	38.6
5. ปัญหาน้ำเสีย	85	64.9	46	35.1	9	19.6	20	43.5	17	36.9
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง	90	68.7	41	31.3	14	34.1	18	43.9	9	22.0
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	124	94.7	7	5.3	0	0.0	3	42.9	4	57.1
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	84	64.1	47	35.9	31	66.	14	29.8	2	4.2
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ	127	96.9	4	3.1	0	0.0	1	25.0	3	75.0
10. ปัญหาอาชญากรรม	120	91.6	11	8.4	1	9.1	0	0.0	10	90.9

ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 25.2 โดยผู้ที่มีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชนมีความคิดเห็นว่าจะทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 100.0 เท่ากัน ในระยะดำเนินการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 34.4 โดยผู้ที่มีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชนมีความคิดเห็นว่าจะทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 97.8 เท่ากัน และทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม ร้อยละ 88.9 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-4

ตารางที่ 3.5.1.3-4 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ		
1. การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ		
1. ไม่ทราบ	9	6.9
2. ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	122	93.1
รวม	131	100.0
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	5	2.7
- เพื่อนบ้าน	3	1.6
- เจ้าหน้าที่ในชุมชน	5	2.7
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	98	52.4
- เอกสารประชาสัมพันธ์	76	40.6
รวม	187	100.0
2. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1. ไม่มี	48	36.6
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	49	38.2
3. มี	33	25.2
รวม	131	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	33	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	33	100.0
3. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1. ไม่มี	40	30.5
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	46	35.1
3. มี	45	34.4
รวม	131	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	44	97.8
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	44	97.8
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น	44	97.8
4. ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม	40	88.9

2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้รับความคิดเห็นจากกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 14 ตัวอย่าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 71.4 และเพศหญิง ร้อยละ 28.6 มีอายุระหว่าง 41- 50 ปี และอายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 35.7 เท่ากัน รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 31- 40 ปี ร้อยละ 21.4 และมีอายุระหว่าง 21- 30 ปี ร้อยละ 7.2 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 โดยจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 42.9 รองลงมา จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 28.6 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 14.3 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี และระดับประถมศึกษา ร้อยละ 7.1 เท่ากัน ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 57.1 และเป็นพนักงาน ร้อยละ 42.9 โดยมีตำแหน่งเป็นพนักงาน (พนักงาน/ผู้ดูแล) ร้อยละ 66.7 และเป็นผู้จัดการ ร้อยละ 33.3

ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ลักษณะอาคารของสถานประกอบการเป็นอยู่ซ่อมรถ/ร้านอาหาร/อาคาร 1 ชั้น ร้อยละ 71.4 เป็นตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 21.4 และเป็นอาคารโรงงาน ร้อยละ 7.2 โดยสภาพการดำเนินการในปัจจุบันพบว่า มีสภาพกิจการดี ร้อยละ 57.1 รองลงมา มีสภาพกิจการดีมาก ร้อยละ 35.7 และมีสภาพกิจการพอใช้ ร้อยละ 7.2

ข้อมูลด้านการสาธารณสุข

ด้านระบบสาธารณสุขในพื้นที่ส่วนใหญ่พบปัญหาไฟฟ้าตก ดับบ่อย และมีปัญหาน้ำประปาไหลอ่อน ร้อยละ 14.3 เท่ากัน และมีปัญหาเรื่องท่อระบายน้ำ ร้อยละ 7.1 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-5

ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน

ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 57.1 รองลงมาพบ ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 42.9 เท่ากัน ปัญหาความสั่นสะเทือน ร้อยละ 28.6 ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาอาชญากรรม ร้อยละ 7.1 เท่ากัน โดยรายละเอียดของผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทั้งหมดแสดงดังตารางที่ 3.5.1.3-6

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ คือ ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาความสั่นสะเทือน อันเนื่องมาจากพื้นที่ศึกษาเป็นชุมชนเมือง และมีสถานที่ราชการในพื้นที่หลายแห่ง มีคนเข้ามาทำงานจำนวนมาก จึงทำให้มีรถสัญจรเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และทำให้การจราจรคับคั่งและหนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วน

ตารางที่ 3.5.1.3-5 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธรมุภคของลุ่มสถานประกอบ
การที่อยู่ลัดจากลุ่มตติพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	10	71.4
2. หญิง	4	28.6
รวม	14	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	1	7.2
2. 31-40 ปี	3	21.4
3. 41-50 ปี	5	35.7
4. มากกว่า 50 ปี	5	35.7
รวม	14	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	14	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	14	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	1	7.1
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	6	42.9
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	4	28.6
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	0	0.0
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	2	14.3
7. สูงกว่าปริญญาตรี	1	7.1
รวม	14	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	57.1
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	6	42.9
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	33.3
2.2 อื่นๆ (พนักงาน/ผู้ดูแล)	4	66.7
รวม	6	100.0
ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ		
1) ลักษณะอาคารของสถานประกอบการ		
1. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	3	21.4
2. อาคารโรงงาน	1	7.2
3. ทาวน์เฮ้าส์	0	0.0
4. อื่นๆ (อู่ซ่อมรถ/ร้านอาหาร/อาคาร 1 ชั้น)	10	71.4
รวม	14	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) สภาพการดำเนินการในปัจจุบัน		
1. สภาพกิจการดีมาก	5	35.7
2. สภาพกิจการดี	8	57.1
3. สภาพกิจการพอใช้	1	7.2
4. สภาพกิจการไม่ดี	0	0.0
รวม	14	100.0
ข้อมูลด้านการสาธารณูปโภค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	12	85.7
2. มีปัญหา	2	14.3
รวม	14	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	12	85.7
2. มีปัญหา	2	14.3
รวม	14	100.0
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	13	92.9
2. มีปัญหา	1	7.1
รวม	14	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-6 ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ตัวอย่าง)									
	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละออง	8	57.1	6	42.9	6	100.0	0	0.0	0	0.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	8	57.1	6	42.9	2	33.3	4	66.7	0	0.0
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	10	71.4	4	28.6	1	25.0	2	50.0	1	25.0
4. ปัญหากลิ่นเหม็น	13	92.9	1	7.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
5. ปัญหาน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	6	42.9	8	57.1	8	100.0	0	0.0	0	0.0
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10. ปัญหาอาชญากรรม	13	92.9	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	100.0

การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบว่า จะมีการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 100.0 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 58.3 และ ทราบจากการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 41.7

ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 64.3 โดยผู้ที่มีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชนมีความคิดเห็นว่าทำให้ การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 100.0 เท่ากัน ส่วนใน ระยะดำเนินการ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 83.4 โดยผู้ที่มีความ คิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชนมีความคิดเห็นว่าทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ชุมชนมีความเจริญ และพัฒนามากกว่าเดิม ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้เกิดการจ้างงาน ในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 100.0 เท่ากัน รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-7

ตารางที่ 3.5.1.3-7 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัด จากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ		
1. การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ		
1. ไม่ทราบ	0	0.0
2. ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	14	100.0
รวม	14	100.0
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	14	58.3
- เอกสารประชาสัมพันธ์	10	41.7
รวม	24	100.0
2. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1. ไม่มี	2	14.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	3	21.4
3. มี	9	64.3
รวม	14	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	9	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	9	100.0
3. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1. ไม่มี	1	7.2
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	3	21.4
3. มี	10	83.4
รวม	14	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	10	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	10	100.0
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น	10	100.0
4. ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนามากกว่าเดิม	10	100.0

(ข) **กลุ่มพื้นที่รอง** ประกอบด้วย กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร (สรุปได้ดังภาคผนวก ฉ-13) อธิบายได้ดังนี้

(1) **กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ**

บริษัทที่ปรึกษาได้รับความคิดเห็น จำนวน 302 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นบ้านพักอาศัย จำนวน 288 ตัวอย่าง และสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1) **บ้านพักอาศัยอยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ** จำนวน 288 ตัวอย่าง

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 58.7 และเพศชาย ร้อยละ 41.3 ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 43.0 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 27.8 ช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 17.4 และช่วงอายุ 21-30 ปี ร้อยละ 11.8 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.6 และนับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.4 สถานภาพในครัวเรือนพบว่า ส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 44.8 รองลงมาเป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 40.6 และเป็นบุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส) ร้อยละ 14.6 โดยจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 29.2 รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 21.5 จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 19.4 จบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 14.6 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 13.2 ไม่ได้เรียนหนังสือ ร้อยละ 1.4 และจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 0.7 สำหรับสถานภาพการสมรสพบว่า สมรส ร้อยละ 83.7 รองลงมาคือ โสด ร้อยละ 12.8 หม้าย ร้อยละ 3.1 และหย่าร้าง ร้อยละ 0.4

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนท้องถิ่นโดยกำเนิด ร้อยละ 73.6 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 26.4 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาอยู่มากกว่า 15 ปี ร้อยละ 44.7 รองลงมาย้ายมาอยู่ 11-15 ปี ร้อยละ 31.6 ย้ายมาอยู่ 6-10 ปี ร้อยละ 14.5 และย้ายมาอยู่ 1-5 ปี ร้อยละ 9.2 โดยย้ายเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 75.0 รองลงมา ย้ายที่อยู่ใหม่ ร้อยละ 14.5 ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน ร้อยละ 9.2 และย้ายเพื่อการศึกษา ร้อยละ 1.3 สำหรับความคิดเห็นจะย้ายไปอยู่ที่อื่นพบว่าส่วนใหญ่ไม่คิดจะย้าย ร้อยละ 89.9 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 9.7 และคิดจะย้ายไปที่อื่น ร้อยละ 0.4

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะครอบครัวเป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน ร้อยละ 66.7 รองลงมา เป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน ร้อยละ 29.5 เป็นครอบครัวขนาดกลางสมาชิก 7-9 คน ร้อยละ 3.1 และเป็นครอบครัวขนาดใหญ่สมาชิกมากกว่า 9 คน ร้อยละ 0.7 โดยพบว่าสมาชิกทำงานมีรายได้ ร้อยละ 49.3 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 26.7 และเรียนหนังสือ ร้อยละ 24.0 สำหรับอาชีพที่เป็นรายได้หลักของสมาชิกในครอบครัว ได้แก่ การค้า/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 43.1 รองลงมา คือ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 31.6 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 12.5 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 11.5 เกษตรกรรม ร้อยละ

1.0 และรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 0.3 โดยมีผู้ที่มีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 15.3 ได้แก่ ค้าขาย รับจ้างทั่วไป ธุรกิจส่วนตัว เกษตรกร และพนักงานบริษัท สำหรับรายรับและรายจ่ายในแต่ละเดือนพบว่า ส่วนใหญ่รายได้ที่ได้รับมีเพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 52.8 รองลงมารายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ร้อยละ 46.9 และรายได้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 0.3

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีบ้านที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง ร้อยละ 93.8 รองลงมาคือ เช่าทั้งหมด ร้อยละ 5.2 และเช่าบางส่วน ร้อยละ 1.0 โดยลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า พบว่าเป็นทาวน์เฮาส์ ร้อยละ 53.5 รองลงมาเป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 41.0 ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 3.8 เเพิง ร้อยละ 1.0 และอพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด ร้อยละ 0.7

ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค

ด้านสุขภาพและสาธารณสุข พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 50.7 และไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 49.3 โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ร้อยละ 39.2 รองลงมาคือ เจ็บป่วยส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน ความดัน ไขมัน แก้ว หัวใจ ไต ร้อยละ 29.1 โรคเกี่ยวกับผิวหนัง/โรคมะเร็ง ร้อยละ 14.3 โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 10.0 โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 4.8 และโรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน ร้อยละ 2.6 และสำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยพบว่า ส่วนใหญ่ใช้บริการโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 53.2 รองลงมาใช้บริการคลินิก ร้อยละ 31.8 ซื้ยารับประทานเอง ร้อยละ 11.0 และใช้บริการโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 4.0

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ใช้น้ำดื่มจากน้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 73.6 น้ำกรอง ร้อยละ 24.0 และน้ำประปา ร้อยละ 2.4 ส่วนน้ำใช้ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ของกลุ่มครัวเรือนพบว่า ส่วนใหญ่มีปัญหาเรื่องท่อระบายน้ำ ร้อยละ 10.8 รองลงมาคือ มีปัญหาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ ร้อยละ 5.2 ปัญหาเรื่องระบบไฟฟ้า ร้อยละ 2.4 ปัญหาเรื่องน้ำประปา ร้อยละ 1.4 และปัญหาเรื่องถนน ร้อยละ 0.7 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-8

2) สถานประกอบการที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 92.9 และเพศชาย ร้อยละ 7.1 มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 35.7 รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 31- 40 ปี ร้อยละ 28.6 อายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 21.4 และอายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 14.3 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 โดยจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 50.0 รองลงมา จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 28.6 และจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 21.4 ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นเจ้าของสถานประกอบการ และเป็นพนักงาน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน มีตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้จัดการ/พนักงานทั่วไป/พนักงานขาย ร้อยละ 71.4 และเป็นผู้จัดการ ร้อยละ 28.6

ตารางที่ 3.5.1.3-8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธรรณูปโภคของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	119	41.3
2. หญิง	169	58.7
รวม	288	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	34	11.8
2. 31-40 ปี	50	17.4
3. 41-50 ปี	80	27.8
4. มากกว่า 50 ปี	124	43.0
รวม	288	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	284	98.6
2. อิสลาม	4	1.4
3. คริสต์	0	0.0
รวม	288	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	117	40.6
2. คู่สมรส	129	44.8
3. บุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส)	42	14.6
รวม	288	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	4	1.4
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	56	19.4
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	38	13.2
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	84	29.2
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	42	14.6
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	62	21.5
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	0.7
รวม	288	100.0
6) สถานภาพการสมรส		
1. โสด	37	12.8
2. สมรส	241	83.7
3. หย่าร้าง	1	0.4
4. หม้าย	9	3.1
รวม	288	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7) ภูมิลาเนา		
1. อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 4)	212	73.6
2. ย้ายมาจากที่อื่น	76	26.4
รวม	288	100.0
สาเหตุการย้าย	N=76	
1. ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน	7	9.2
2. ย้ายเพื่อการศึกษา	1	1.3
3. ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ	57	75.0
4. อื่นๆ (ย้ายที่อยู่)	11	14.5
รวม	76	100.0
3. กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในท้องถิ่นนี้อย่างต่อเนื่อง	N=76	
1. 1-5 ปี	7	9.2
2. 6-10 ปี	11	14.5
3. 11-15 ปี	24	31.6
4. มากกว่า 15 ปี	34	44.7
รวม	76	100.0
4. คิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่		
1. ไม่คิดจะย้าย	259	89.9
2. ไม่แน่ใจ	28	9.7
3. คิดจะย้าย	1	0.4
รวม	288	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม		
1) จำนวนสมาชิกในครอบครัว		
1. 1-3 คน	85	29.5
2. 4-6 คน	192	66.7
3. 7-9 คน	9	3.1
4. มากกว่า 9 คน	2	0.7
รวม	288	100.0
การทำงานของสมาชิกในครัวเรือน		
- ทำงานมีรายได้ (คน)	288	49.3
- เรียนหนังสือ (คน)	140	24.0
- ไม่ได้ทำงาน (คน)	156	26.7
2) อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว		
1. เกษตรกรรม	3	1.0
2. การค้า/ธุรกิจส่วนตัว	124	43.1
3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	33	11.5
4. รับจ้างทั่วไป	36	12.5
5. รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	1	0.3
6. ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	91	31.6

ตารางที่ 3.5.1.3-8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7. การขนส่ง/บริการ	0	0.0
8. อื่นๆ (ข้าราชการบ้านาญ, แม่บ้าน, นักศีกษา)	0	0.0
รวม	288	100.0
3) อาชีพเสริม		
1. ไม่มี	244	84.7
2. มี	44	15.3
รวม	288	100.0
อาชีพเสริม ได้แก่	N=44	
- ค้าขาย	27	61.4
- รับจ้างทั่วไป	14	31.8
- ธุรกิจส่วนตัว	1	2.3
- พนักงานบริษัท	0	0.0
- ไม่ระบุ	2	4.5
รวม	44	100.0
4) สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่		
1. เพียงพอและเหลือเก็บ	135	46.9
2. เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	152	52.8
3. ไม่เพียงพอ	1	0.3
รวม	288	100.0
5) ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย		
1. บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เฝิง	3	1.0
2. บ้านเดี่ยว	118	41.0
3. ทาวน์เฮาส์/บ้านแถว	154	53.5
4. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	11	3.8
5. อพาร์ทเม้นท์/หอพัก/อาคารชุด	2	0.7
รวม	288	100.0
6) การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย		
1. ของตนเอง	270	93.8
2. เช่าทั้งหมด	15	5.2
3. เช่าบางส่วน	3	1.0
4. อาศัยทำประโยชน์	0	0.0
รวม	288	100.0
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค		
1) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4)	142	49.3
2. เคย	146	50.7
รวม	288	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) กรณีเคยเจ็บป่วย ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)	n=189	
1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	19	10.0
2. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด	74	39.2
3. โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน	5	2.6
4. โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้	27	14.3
5. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	9	4.8
6. อุบัติเหตุ	0	0.0
7. อื่นๆ (เบาหวาน,ความดัน,ไขมัน,เก๊า,หัวใจ,ไต)	55	29.1
รวม	189	100.0
3) เมื่อมีการเจ็บป่วยในครอบครัว ส่วนใหญ่ไปรักษาพยาบาลที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=173	
1. โรงพยาบาลของรัฐ	92	53.2
2. ศูนย์บริการสาธารณสุข	0	0.0
3. โรงพยาบาลเอกชน	7	4.0
4. ซื้อยารับประทานเอง	19	11.0
5. คลินิก	55	31.8
รวม	173	100.0
4) แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=288	
1. น้ำประปา	7	2.4
2. น้ำบาดาล	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0
4. น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้	212	73.6
5. น้ำกรอง	69	24.0
รวม	288	100.0
5) แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=288	
1. น้ำประปา	288	100.0
2. น้ำบาดาล	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0
4. ชื่อน้ำจากรถบรรทุกน้ำ	0	0.0
5. อื่นๆ (น้ำบ่อ)	0	0.0
รวม	288	100.0
6) ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุข		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	284	98.6
2. มีปัญหา	4	1.4
รวม	288	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	281	97.6
2. มีปัญหา	7	2.4
รวม	288	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-8 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
3. การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	273	94.8
2. มีปัญหา	15	5.2
รวม	288	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	257	89.2
2. มีปัญหา	31	10.8
รวม	288	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	288	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	288	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	286	99.3
2. มีปัญหา	2	0.7
รวม	288	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	288	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	288	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	288	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	288	100.0

ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ลักษณะอาคารของสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 50.0 รองลงมา เป็นทาวน์เฮ้าส์ ร้อยละ 28.6 โดยสภาพการดำเนินการในปัจจุบันพบว่า มีสภาพกิจการดี ร้อยละ 85.7 และมีสภาพกิจการพอใช้ ร้อยละ 14.3

ข้อมูลด้านการสาธารณสุข

ด้านระบบสาธารณสุขในพื้นที่ส่วนใหญ่พบปัญหาที่ระบายน้ำ ร้อยละ 7.1 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-9

ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 63.9 รองลงมา คือ ปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 58.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 25.5 ปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 8.6 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 7.3 นอกจากนั้นยังมีปัญหาอื่นๆ ได้แก่ ปัญหาด้านทัศนียภาพ ปัญหาความสิ้นเปลือง และปัญหาขยะมูลฝอย ร้อยละ 0.3-3.0 โดยรายละเอียดของผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทั้งหมดแสดงดังตารางที่ 3.5.1.3-10 นอกจากนั้นผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 93.4 และเคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 6.6 โดยสาเหตุของน้ำท่วมเกิดจากฝนตกหนัก ระบายน้ำไม่ทัน และท่อระบายน้ำอุดตัน ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ คือ ไม่สามารถระบุได้แน่นอน ร้อยละ 55.0 และฤดูฝน ร้อยละ 45.0 โดยได้รับระดับผลกระทบในระดับปานกลาง

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาเสียงดังรบกวน เนื่องจากพื้นที่ศึกษาเป็นชุมชนเมือง และมีสถานที่ราชการจำนวนมาก มีคนเข้ามาทำงานจำนวนมาก และอยู่อาศัยจำนวนมาก จึงทำให้มีผลกระทบเรื่องปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และการจราจรติดขัด จากการจราจรและการก่อสร้าง

ความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการ

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 98.7 และไม่ทราบ ร้อยละ 1.3 โดยผู้ที่ทราบข้อมูลนั้นทราบจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 69.7 รองลงมา คือ ทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 29.0 ทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 0.8 และทราบจากเจ้าหน้าที่ในชุมชน ร้อยละ 0.5

ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 32.1 โดยจะทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 100.0 และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ร้อยละ 99.0 ส่วนในระยะดำเนินการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 37.4 โดยทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 100.0 รองลงมาคือ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ร้อยละ 99.1 ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 93.8 และทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม ร้อยละ 90.3 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-11

ตารางที่ 3.5.1.3-9 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธรรณูปโภคของสถานประกอบการ
ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	1	7.1
2. หญิง	13	92.9
รวม	14	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	2	14.3
2. 31-40 ปี	4	28.6
3. 41-50 ปี	5	35.7
4. มากกว่า 50 ปี	3	21.4
รวม	14	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	14	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	14	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	0	0.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	4	28.6
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	3	21.4
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	0	0.0
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	7	50.0
7. สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	14	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	7	50.0
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	7	50.0
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	28.6
2.2 อื่นๆ (ผู้ช่วยผู้จัดการ/พนักงานทั่วไป/พนักงานขาย)	5	71.4
รวม	7	100.0
ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ		
1) ลักษณะอาคารของสถานประกอบการ		
1. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	7	50.0
2. อาคารโรงงาน	0	0.0
3. ทาวน์เฮ้าส์	4	28.6
4. อื่นๆ (บ้านเดี่ยว /อาคาร 1 ชั้น)	3	21.4
รวม	14	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-9 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) สภาพการดำเนินการในปัจจุบัน		
1. สภาพกิจการดีมาก	0	0.0
2. สภาพกิจการดี	12	85.7
3. สภาพกิจการพอใช้	2	14.3
4. สภาพกิจการไม่ดี	0	0.0
รวม	14	100.0
ข้อมูลด้านการสาธารณูปโภค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	13	92.9
2. มีปัญหา	1	7.1
รวม	14	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-10 ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ตัวอย่าง)									
	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละออง	109	36.1	193	63.9	23	11.9	168	87.1	2	1.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	225	74.5	77	25.5	1	1.3	66	85.7	10	13.0
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	293	97.0	9	3.0	1	11.1	6	66.7	2	22.2
4. ปัญหากลิ่นเหม็น	280	92.7	22	7.3	0	0.0	21	95.5	1	4.5
5. ปัญหาน้ำเสีย	302	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง	276	91.4	26	8.6	0	0.0	23	88.5	3	11.5
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	293	97.0	9	3.0	0	0.0	9	100.0	0	0.0
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	124	41.1	178	58.9	145	81.4	32	18.0	1	0.6
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ	301	99.7	1	0.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0
10. ปัญหาอาชญากรรม	302	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.1.3-11 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของของกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ		
1. การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ		
1. ไม่ทราบ	4	1.3
2. ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	298	98.7
รวม	302	100.0
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	3	0.8
- เจ้าหน้าที่ในชุมชน	2	0.5
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	281	69.7
- เอกสารประชาสัมพันธ์	117	29.0
รวม	403	100.0
2. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1. ไม่มี	132	43.7
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	73	24.2
3. มี	97	32.1
รวม	302	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	97	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	96	99.0
3. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1. ไม่มี	116	38.4
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	73	24.2
3. มี	113	37.4
รวม	302	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	106	93.8
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	112	99.1
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น	113	100.0
4. ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนามากกว่าเดิม	102	90.3

(2) กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้รับความคิดเห็น จำนวน 75 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นบ้านพักอาศัย จำนวน 63 ตัวอย่าง และสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1) บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 63 ตัวอย่าง

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 63.5 และเพศชาย ร้อยละ 36.5 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 47.6 รองลงมา อยู่ในช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 25.4 อยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 14.3 และอยู่ในช่วงอายุ 21-30 ปี ร้อยละ 12.7 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 สถานภาพในครัวเรือนพบว่า เป็นคู่สมรส ร้อยละ 47.6 รองลงมาเป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 36.5 และเป็นบุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส) ร้อยละ 15.9 สำหรับระดับการศึกษาพบว่า ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 30.2 รองลงมาคือ ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 22.2 ระดับชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 19.0 ระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 15.9 และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 12.7 สำหรับสถานภาพการสมรส พบว่า สมรส ร้อยละ 85.7 รองลงมาคือ โสด ร้อยละ 14.3

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนท้องถิ่นโดยกำเนิด ร้อยละ 74.6 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 25.4 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาอยู่มากกว่า 15 ปี และ ย้ายมาอยู่ 11-15 ปี ร้อยละ 43.8 เท่ากัน รองลงมาคือ ย้ายมาอยู่ 6-10 ปี ร้อยละ 12.4 โดยย้ายเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 56.2 รองลงมาย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน ร้อยละ 25.0 และย้ายที่อยู่ใหม่ ร้อยละ 18.8 สำหรับความคิดเห็นจะย้ายไปอยู่ที่อื่นพบว่า ส่วนใหญ่ไม่คิดจะย้าย ร้อยละ 92.1 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 6.3 และคิดจะย้ายไปที่อื่น ร้อยละ 1.6

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ลักษณะครอบครัวเป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 4-6 คน ร้อยละ 57.1 รองลงมาเป็นครอบครัวเดี่ยวมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1-3 คน ร้อยละ 39.7 และเป็นครอบครัวขนาดใหญ่มีสมาชิก 7-9 คน ร้อยละ 3.2 สมาชิกในครัวเรือนทำงานมีรายได้ ร้อยละ 50.4 ไม่ได้ทำงาน ร้อยละ 26.8 และเรียนหนังสือ ร้อยละ 22.8 สำหรับอาชีพที่เป็นรายได้หลักของสมาชิกในครอบครัว ได้แก่ ทำการค้า/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 38.1 รองลงมาคือ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 33.3 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 19.1 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 7.9 และเกษตรกร ร้อยละ 1.6 โดยมีผู้ที่มิอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 17.5 ได้แก่ รับจ้างทั่วไป พนักงานบริษัท และค้าขาย สำหรับรายรับและรายจ่ายในแต่ละเดือนพบว่า รายได้ที่ได้รับมีเพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 57.1 และมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ ร้อยละ 42.9

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีบ้านที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง ร้อยละ 87.3 ส่วนที่เหลือคือเช่าทั้งหมด ร้อยละ 11.1 และอาศัยทำประโยชน์ ร้อยละ 1.6 โดยลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้าของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่า เป็นทาวน์เฮาส์/บ้านแถว ร้อยละ 40.0 รองลงมาเป็นบ้านเดี่ยว ร้อยละ 38.7 และเป็นตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 5.3

ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข

ด้านสุขภาพและสาธารณสุขเฉพาะกลุ่มครัวเรือน พบว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 42.9 และผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 57.1 โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด ร้อยละ 27.5 รองลงมาคือโรคเบาหวาน ความดัน ไขมัน เก้า หวัด ไซนัส ร้อยละ 25.0 โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 22.5 โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ ร้อยละ 12.5 โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน ร้อยละ 7.5 และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 5.0 สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยพบว่า ส่วนใหญ่ใช้บริการโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือใช้บริการคลินิก ร้อยละ 34.4 ซื้อยารับประทานเอง ร้อยละ 12.5 และใช้บริการศูนย์บริการสาธารณสุข ร้อยละ 3.1

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ส่วนใหญ่ใช้น้ำดื่มจากน้ำบรรจขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 77.8 รองลงมาคือใช้น้ำดื่มจากน้ำกรอง ร้อยละ 20.6 และใช้น้ำดื่มจากน้ำประปา ร้อยละ 1.6 ส่วนน้ำใช้ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขในพื้นที่พบว่ามีปัญหาเรื่องท่อระบายน้ำ ร้อยละ 11.1 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-12

2) สถานประกอบการที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 12 ตัวอย่าง

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.7 และเพศชาย ร้อยละ 33.3 มีอายุระหว่าง 31- 40 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมาคือ มีอายุระหว่าง 21-30 ปี และมีอายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 25.0 เท่ากัน และมีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 16.7 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 โดยจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 41.7 รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 25.0 จบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 16.7 จบการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า และจบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 8.3 เท่ากัน ผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 66.7 และเป็นพนักงาน ร้อยละ 33.3 มีตำแหน่งเป็นพนักงานทั่วไป ร้อยละ 75.0 และเป็นผู้จัดการ ร้อยละ 25.0

ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ลักษณะอาคารของสถานประกอบการเป็นตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ร้อยละ 41.7 รองลงมา เป็นทาวน์เฮาส์ ร้อยละ 33.3 และอื่นๆ (อาคาร สูง 1 ชั้น/บ้านเดี่ยว) ร้อยละ 25.0 โดยสภาพการดำเนินการในปัจจุบันพบว่า มีสภาพกิจการดี ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีสภาพกิจการดีมาก ร้อยละ 33.3 มีสภาพกิจการพอใช้ ร้อยละ 16.7

ตารางที่ 3.5.1.3-12 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธาณูปโภคของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	23	36.5
2. หญิง	40	63.5
รวม	63	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	8	12.7
2. 31-40 ปี	16	25.4
3. 41-50 ปี	9	14.3
4. มากกว่า 50 ปี	30	47.6
รวม	63	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	63	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	63	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	23	36.5
2. คู่สมรส	30	47.6
3. บุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส)	10	15.9
รวม	63	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	12	19.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	8	12.7
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	19	30.2
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	10	15.9
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	14	22.2
7. สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	63	100.0
6) สถานภาพการสมรส		
1. โสด	9	14.3
2. สมรส	54	85.7
3. หย่าร้าง	0	0.0
4. หม้าย	0	0.0
รวม	63	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-12 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7) ภูมิลาเนา		
1. อยู่ทอ่งลัฒนัฒตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 4)	47	74.6
2. ย้ายมาจากที่อื่น	16	25.4
รวม	63	100.0
สาเหตุการย้าย	n=16	
1. ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน	4	25.0
2. ย้ายเพื่การศึกษา	0	0.0
3. ย้ายเพื่ประกอบอาชีพ	9	56.2
4. อื่นๆ (ย้ายที่อยู่)	3	18.8
รวม	16	100.0
3. กรณัที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในทอ่งลัฒนัฒนัฒอย่างต่อเนือ่ง	n=16	
1. 1-5 ปี	0	0.0
2. 6-10 ปี	2	12.4
3. 11-15 ปี	7	43.8
4. มากกว่า 15 ปี	7	43.8
รวม	16	100.0
4. คัฒจะย้ายไปอยู่ทอ่งลัฒนัฒนัฒหรือไม่		
1. ไม่คัฒจะย้าย	58	92.1
2. ไม่แนใจ	4	6.3
3. คัฒจะย้าย	1	1.6
รวม	63	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม		
1) จำนวนสมาชิกในครอบครัว		
1. 1-3 คน	25	39.7
2. 4-6 คน	36	57.1
3. 7-9 คน	2	3.2
4. มากกว่า 9 คน	0	0.0
รวม	63	100.0
การทํางานของสมาชิกในครัวเรือน		
- ทํางานมีรายได้ (คน)	62	50.4
- เรือยนหนังสือ (คน)	28	22.8
- ไม่ได้ทํางาน (คน)	33	26.8
2) อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว		
1. เกษตรกรรม	1	1.6
2. การค้า/ธุรกิจส่วนตัว	24	38.1
3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5	7.9
4. รับจ้างทั่วไป	12	19.1
5. รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
6. ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	21	33.3

ตารางที่ 3.5.1.3-12 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
7. การขนส่ง/บริการ	0	0.0
8. อื่นๆ (ข้าราชการบำนาญ, แม่บ้าน, นักศึกษา)	0	0.0
รวม	63	100.0
3) อาชีพเสริม		
1. ไม่มี	52	82.5
2. มี	11	17.5
รวม	63	100.0
อาชีพเสริม ได้แก่	n=11	
- ค้าขาย	6	54.5
- รับจ้างทั่วไป	1	9.1
- ธุรกิจส่วนตัว	2	18.2
- พนักงานบริษัท	2	18.2
- ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	11	100.0
4) สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่		
1. เพียงพอและเหลือเก็บ	27	42.9
2. เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	36	57.1
3. ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม	63	100.0
5) ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย		
1. บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เียง	0	0.0
2. บ้านเดี่ยว	29	38.7
3. ทาวน์เฮาส์/บ้านแถว	30	40.0
4. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	4	5.3
รวม	63	100.0
6) การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย		
1. ของตนเอง	55	87.3
2. เช่าทั้งหมด	7	11.1
3. เช่าบางส่วน	0	0.0
4. อาศัยทำประโยชน์	1	1.6
รวม	63	100.0
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค		
1) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4)	36	57.1
2. เคย	27	42.9
รวม	63	100

ตารางที่ 3.5.1.3-12 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) กรณีเคยเจ็บป่วย ท่านและสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)	n=40	
1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	9	22.5
2. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด	11	27.5
3. โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน	3	7.5
4. โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้	5	12.5
5. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	2	5.0
6. อุบัติเหตุ	0	0.0
7. อื่นๆ (เบาหวาน,ความดัน,ไขมัน,เก๊า,หัวใจ,ไต)	10	25.0
รวม	40	100.0
3) เมื่อมีการเจ็บป่วยในครอบครัว ส่วนใหญ่ไปรักษาพยาบาลที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=32	
1. โรงพยาบาลของรัฐ	16	50.0
2. ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	3.1
3. โรงพยาบาลเอกชน	0	0.0
4. ซื้อยารับประทานเอง	4	12.5
5. คลินิก	11	34.4
รวม	32	100.0
4) แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=63	
1. น้ำประปา	1	1.6
2. น้ำบาดาล	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0
4. น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้	49	77.8
5. น้ำกรอง	13	20.6
รวม	63	100.0
5) แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=63	
1. น้ำประปา	63	100.0
2. น้ำบาดาล	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0
4. ชื่อน้ำจากรถบรรทุกน้ำ	0	0.0
5. อื่นๆ (น้ำบ่อ)	0	0.0
รวม	63	100.0
6) ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-12 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
3. การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	56	88.9
2. มีปัญหา	7	11.1
รวม	63	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	63	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	63	100.0

ข้อมูลด้านการสาธารณสุข

ด้านระบบสาธารณสุขในพื้นที่ส่วนใหญ่พบปัญหาไฟฟ้าตก/ดับ และปัญหาท่อระบายน้ำ ร้อยละ 8.3 เท่ากัน รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-13

ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 68.0 รองลงมา ได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ร้อยละ 60.0 ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 33.3 ปัญหาน้ำท่วมขัง ร้อยละ 12.0 ปัญหากลิ่นเหม็น ร้อยละ 5.3 และปัญหาความสั่นสะเทือน ร้อยละ 4.0 โดยรายละเอียดของผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ทั้งหมดแสดงดังตารางที่ 3.5.1.3-14 นอกจากนั้นผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 97.3 และเคยประสบปัญหาน้ำท่วมในชุมชน ร้อยละ 2.7 โดยสาเหตุของน้ำท่วมเกิดจากฝนตกหนักระบายน้ำไม่ทัน และท่อระบายน้ำอุดตัน ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ คือ ฤดูฝน และไม่สามารถระบุฤดูได้แน่นอน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยได้รับระดับผลกระทบในระดับปานกลาง

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่ คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาเสียงดังรบกวน เนื่องมาจากพื้นที่ศึกษาเป็นชุมชนเมือง และมีสถานที่ราชการในพื้นที่หลายแห่ง จึงทำให้มีรถยนต์สัญจรเป็นจำนวนมาก ทำให้ประชาชนที่พักอาศัยพื้นที่ได้รับผลกระทบเรื่องปัญหาฝุ่นละออง การจราจรติดขัด และเสียงดังรบกวน

การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ด้านการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบว่า จะมีการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 96.0 และไม่ทราบ ร้อยละ 4.0 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 69.1 รองลงมาคือทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 29.8 และทราบจากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 1.1

ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าจะส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 26.7 โดยมีความคิดเห็นว่าจะทำให้มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ร้อยละ 100.0 เท่ากัน ส่วนในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าจะส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 26.7 โดยมีความคิดเห็นว่าจะทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม ร้อยละ 100.0 เท่ากัน รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-15

ตารางที่ 3.5.1.3-13 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลด้านการสาธารณสุขโรคของสถานประกอบการ
ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	4	33.3
2. หญิง	8	66.7
รวม	12	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	3	25.0
2. 31-40 ปี	4	33.3
3. 41-50 ปี	2	16.7
4. มากกว่า 50 ปี	3	25.0
รวม	12	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	12	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	12	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	0	0.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	1	8.3
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	5	41.7
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	1	8.3
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	3	25.0
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	16.7
รวม	12	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	66.7
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	4	33.3
รวม	12	100.0
2.1 ผู้จัดการ	1	25.0
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป)	3	75.0
รวม	4	100.0
ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ		
1) ลักษณะอาคารของสถานประกอบการ		
1. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	5	41.7
2. อาคารโรงงาน	0	0.0
3. ทาวน์เฮ้าส์	4	33.3
4. อื่นๆ (อาคาร สูง 1 ชั้น /บ้านเดี่ยว)	3	25.0
รวม	12	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-13 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
2) สภาพการดำเนินการในปัจจุบัน		
1. สภาพกิจการดีมาก	4	33.3
2. สภาพกิจการดี	6	50.0
3. สภาพกิจการพอใช้	2	16.7
4. สภาพกิจการไม่ดี	0	0.0
รวม	12	100.0
ข้อมูลด้านการสาธารณูปโภค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	11	91.7
2. มีปัญหา	1	8.3
รวม	12	100.0
3. การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	11	91.7
2. มีปัญหา	1	8.3
รวม	12	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	12	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	12	100.0

ตารางที่ 3.5.1.3-14 ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ในปัจจุบันของกลุ่มผู้ก่อภัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	กลุ่มผู้ก่อภัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (75 ตัวอย่าง)									
	ไม่มีปัญหา		มีปัญหา		มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละออง	24	32.0	51	68.0	8	15.7	43	84.3	0	0.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน	50	66.7	25	33.3	0	0.0	23	92.0	2	8.0
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน	72	96.0	3	4.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
4. ปัญหากลิ่นเหม็น	71	94.7	4	5.3	0	0.0	2	50.0	2	50.0
5. ปัญหาน้ำเสีย	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง	66	88.0	9	12.0	0	0.0	9	100.0	0	0.0
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. ปัญหาการจราจรติดขัด	30	40.0	45	60.0	40	88.9	2	4.4	3	6.7
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10. ปัญหาอาชญากรรม	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.1.3-15 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของของกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ		
1. การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ		
1. ไม่ทราบ	3	4.0
2. ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	72	96.0
รวม	75	100.0
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	1	1.1
- เจ้าหน้าที่โครงการ	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	65	69.1
- เอกสารประชาสัมพันธ์	28	29.8
รวม	94	100.0
2. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1. ไม่มี	34	45.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	21	28.0
3. มี	20	26.7
รวม	75	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	20	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	20	100.0
3. ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1. ไม่มี	34	45.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	21	28.0
3. มี	20	26.7
รวม	75	100.0
1. ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	20	100.0
2. ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	20	100.0
3. ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น	20	100.0
4. ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม	20	100.0

(ค) กลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชน ที่ยินดีตอบแบบสอบถาม มีจำนวน 11 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ตัวอย่าง) ซึ่งแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-16

(ง) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ที่ยินดีตอบแบบสอบถาม มีจำนวน 10 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 ตัวอย่าง) ซึ่งแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-17

(จ) กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ ที่ยินดีตอบแบบสอบถาม มีจำนวน 6 ตัวอย่าง ซึ่งแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.1.3-18

ตารางที่ 3.5.1.3-16 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
1. ชุมชนวัดตำหนักใต้	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศชาย อายุ 56 ปี จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชนมากกว่า 500 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพค้าขาย รับราชการ และรับจ้างทั่วไป ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข ชุมชนประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ได้แก่ - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ สภาพปัญหาอยู่ในระดับน้อย ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาด้านการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากมีปริมาณรถเยอะ ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากน้ำระบายไม่ทัน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาขยะมูลฝอย สาเหตุมาจากการจัดเก็บขยะไม่ตรงเวลา ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
2. หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศชาย อายุ 58 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 32 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 400 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข ชุมชนประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ได้แก่ - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาอยู่ในระดับน้อย ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาด้านฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการจราจรและการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาด้านเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากการจราจรและการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาด้านการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากมีปริมาณรถเยอะ ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง แต่มีผลดีในระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม	
3. หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนธิเบศร์ 34	<p>● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม :</p> <p>ตำแหน่ง : กรรมการหมู่บ้าน (ได้รับมอบหมายจากประธานชุมชน)</p> <p>เพศหญิง อายุ 50 ปี จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 7 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 300 ครัวเรือน</p> <p>● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท และธุรกิจส่วนตัว</p> <p>● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค</p> <p>ชุมชนประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำประปา สภาพปัญหาควรปรับปรุง - ระบบไฟฟ้า สภาพปัญหาควรปรับปรุง <p>● ความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
4. หมู่บ้านชวนชื่น แคราย	<p>● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม :</p> <p>ตำแหน่ง : กรรมการนิติบุคคลหมู่บ้าน</p> <p>เพศชาย อายุ 54 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 143 ครัวเรือน</p> <p>● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท และธุรกิจส่วนตัว</p>	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค ชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	
5. หมู่บ้านวิภาวรรณ	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศหญิง อายุ 61 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 2 ปี จำนวน ครัวเรือนในชุมชน 53 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบ อาชีพพนักงานบริษัท และธุรกิจส่วนตัว ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค ชุมชนประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้า สภาพปัญหาในระดับน้อย - ระบบโทรศัพท์สาธารณะ สภาพปัญหาในระดับน้อย - การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - การบริการสาธารณสุข สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - ท่อระบายน้ำ สภาพปัญหาควรปรับปรุง - ถนน สภาพปัญหาควรปรับปรุง ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาด้านฝุ่นละออง สาเหตุมาจากฝุ่น PM_{2.5} ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับน้อย - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากท่อระบายน้ำมีขนาดเล็ก ระบายไม่ทัน ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับน้อย - ปัญหาอาชญากรรม สาเหตุมาจากการลักขโมย ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับน้อย

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น <u>และระยะดำเนินการ</u> ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม	
6. หมู่บ้านอัญชลี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศชาย อายุ 69 ปี จบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 12 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 1,200 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ค้าขาย และรับราชการ ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค ชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น <u>และระยะดำเนินการ</u> ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถเยอะ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
7. หมู่บ้านตะวันนา	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศชาย อายุ 63 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาโท นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 20 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 487 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพทำไร่ทำนา พืชปลูกหลักเป็นข้าว และค้าขาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค ชุมชนประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้า สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - น้ำประปา สภาพปัญหาในระดับปานกลาง - การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ สภาพปัญหาในระดับปานกลาง ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาความสั่นสะเทือน สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในคลอง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำจากบ้านเรือนไหลลงคลอง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากท่อระบายน้ำมีขนาดเล็ก ระบายไม่ทัน ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาขยะมูลฝอย สาเหตุมาจากการเข้าจัดเก็บขยะช้า ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากปริมาณรถเยอะ ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาด้านทัศนียภาพ สาเหตุมาจากมีตึกสูงขึ้นเยอะ ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
8. ชุมชนซอยไทยนนท์ 16/1-2	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศหญิง อายุ 76 ปี จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 30 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน 200 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน และรับจ้างทั่วไป ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข ชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
9. หมู่บ้านพลัส ชีต พาร์ค	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศชาย อายุ 55 ปี นับถือศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 2 ปี จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน 200 ครัวเรือน ● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข หมู่บ้านไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ตารางที่ 3.5.1.3-16 (ต่อ)

ชุมชน	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	<p>● ความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนใน<u>ระยะก่อสร้าง</u> ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และ<u>ระยะดำเนินการ</u> ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม</p>	
10. หมู่บ้านบุราลสิริ สนามบินน้ำ	<p>● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม :</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน</p> <p>เพศชาย อายุมากกว่า 50 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี นักร้องศาสนาพุทธ ดำรงตำแหน่งมาแล้ว 2 ปี จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน 297 ครัวเรือน</p> <p>● โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>อาชีพที่เป็นรายได้หลักของคนในชุมชน คือ ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว</p> <p>● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค</p> <p>หมู่บ้านไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค</p> <p>● ความคิดเห็นต่อโครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งใน<u>ระยะก่อสร้าง</u> และ<u>ระยะดำเนินการ</u></p>	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหายู้อยู่ในระดับมาก - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหายู้อยู่ในระดับมาก - ปัญหาความสั่นสะเทือน สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหายู้อยู่ในระดับมาก
11. หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น

ตารางที่ 3.5.1.3-17 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
1. กรมพลธิการทหารบก	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : ผู้บัญชาการกองพลธิการ 12 จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 12 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อายุ : 34 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ประสบปัญหาด้านไฟฟ้าในระดับน้อย - ประสบปัญหาด้านท่อระบายน้ำในระดับปานกลาง ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถเยอะ ถนนแคบ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากน้ำในคลองล้น น้ำระบายได้ช้า ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำขังในลำคลองเวลานาน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย
2. สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : หัวหน้างานอาคารสถานที่ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 28 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท อายุ : 46 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ประสบปัญหาด้านไฟฟ้าในระดับน้อย ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถเยอะ ถนนแคบ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 3.5.1.3-17 (ต่อ)

พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ ราชการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
3. กระทรวงพาณิชย์	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : ข้าราชการชำนาญการ (ได้รับมอบหมายจากปลัด) จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 30 ปี ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี อายุ : 55 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ - หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากบรรยากาศทั่ว ๆ ไปในชุมชน ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถเยอะ ถนนแคบ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
4. สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : รองสารวัตรฝ่ายอำนวยการ (ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับการ) จำนวนปีที่จำพรรษา : 27 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อายุ : 48 ปี เพศ : หญิง ● ข้อมูลด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ - ประสบปัญหาด้านระบบโทรศัพท์สาธารณะสภาพปัญหาควรปรับปรุง ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากรถเยอะ ถนนแคบ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับมาก - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากรถสัญจรจำนวนมาก ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาทัศนียภาพ สาเหตุมาจากมีตึกสูงเยอะ ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับน้อย

ตารางที่ 3.5.1.3-17 (ต่อ)

พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ ราชการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
5. วัดตำหนักใต้	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส จำนวนปีที่จำพรรษา : 40 ปี ระดับการศึกษา : นักธรรม อายุ : 70 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - ประสบปัญหาด้านน้ำประปาในระดับน้อย - ประสบปัญหาด้านไฟฟ้าในระดับน้อย ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหากลิ่นเหม็น สาเหตุมาจากน้ำเสียในลำคลอง ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาน้ำเสีย สาเหตุมาจากน้ำในคลองเน่าเสีย ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
6. โรงเรียนวัดตำหนักใต้	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม : ตำแหน่ง : หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 14 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท อายุ : 41 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน</p>

ตารางที่ 3.5.1.3-17 (ต่อ)

พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ ราชการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และระยะดำเนินการ ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม	
7. โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 6 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อายุ : 36 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดีทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
8. วัดชมพูเวก	เจ้าอาวาสไม่ขอแสดงความคิดเห็น	เจ้าอาวาสไม่ขอแสดงความคิดเห็น
9. สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น
10. โรงเรียนพัฒนวิทย์	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น

ตารางที่ 3.5.1.3-18 ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
1. เทศบาลนครนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ได้รับมอบหมายจากนายกเทศมนตรี) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 4 ปี ระดับการศึกษา :ปริญญาโท อายุ : 27 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลจากการก่อสร้างทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากปริมาณรถยนต์มากเกินไป ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับมาก - ปัญหาน้ำท่วมขัง สาเหตุมาจากท่อระบายน้ำอุดตัน ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการจราจร ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง
2. สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าสถานีดับเพลิง) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 15 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี เพศ : ชาย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น และไม่ให้ข้อมูลส่วนอื่นๆ 	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น
3. สถานีตำรวจภูธรรัตนธิเบศร์	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : สารวัตรอำนวยการฯ (ได้รับมอบหมายจากผู้กำกับการ) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 34 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท อายุ : 52 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และเจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาอาชญากรรม สาเหตุมาจากการลักขโมย ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 3.5.1.3-18 (ต่อ)

หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการไม่มีผลดีต่อชุมชนทั้งใน <u>ระยะก่อสร้าง</u> และ <u>ระยะดำเนินการ</u>	
4. ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ชอยทรายทอง	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 29 ปี ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี อายุ : 50 ปี เพศ : หญิง ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข - ประสบปัญหาด้านท่อระบายน้ำในระดับปานกลาง ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการก่อสร้างโครงการมีผลดีต่อชุมชนใน<u>ระยะก่อสร้าง</u> ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น และ<u>ระยะดำเนินการ</u> ได้แก่ ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อาศัยเพิ่มมากขึ้น และทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
5. สำนักงานประชาสัมพันธ์ทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : วิศวกร ระดับ 5 (ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 10 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อายุ : 32 ปี เพศ : ชาย ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข หน่วยงานไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการโดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ 	<p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละออง สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาเสียงดังรบกวน สาเหตุมาจากการก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาการจราจรติดขัด สาเหตุมาจากการก่อสร้างรถไฟฟ้า ซึ่งปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาด้านทัศนียภาพ สาเหตุมา

ตารางที่ 3.5.1.3-18 (ต่อ)

หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ข้อมูลทั่วไป	ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
	ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลจากการก่อสร้างทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	จากการก่อสร้างรถไฟฟ้า ซึ่ง ปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง - ปัญหาความสั่นสะเทือน สาเหตุมา จาก การก่อสร้าง ซึ่งปัญหาอยู่ใน ระดับน้อย
6. การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า (ได้รับมอบหมายจาก ผู้อำนวยการ) จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 9 ปี ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี อายุ : 32 ปี เพศ : หญิง ● ข้อมูลด้านระบบสาธารณสุข ไม่ประสบปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ● ความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบว่าจะมีการก่อสร้าง โครงการ โดยทราบจากเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความคิดเห็นต่อผลดี ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมใน ปัจจุบัน

3.5.2 การศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) แนวทางและหลักการดำเนินการ

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ และการดำเนินการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ ให้สอดคล้องตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562) เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเปรียบเทียบการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินการโครงการกับแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2562 ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-1 และได้สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 จำแนกตามกลุ่มตามแนวทางของ สผ. ดังตารางที่ 3.5.2-2

(2) ขอบเขตการศึกษาและกลุ่มเป้าหมาย (Stakeholder)

พื้นที่ดำเนินกิจกรรมด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนในรัศมีศึกษา 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล ใน 1 อำเภอ ได้แก่ พื้นที่ตำบลท่าทราย (ที่ตั้งโครงการ) และพื้นที่ตำบลบางกะสอ เทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งกำหนดให้ครอบคลุมกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยแบ่งเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่ คริวเรือน/สถานประกอบการ/พื้นที่บุคคลอื่น ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และกลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ
- กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่ กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมี 100-1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ที่อยู่ในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการ
- กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.2-1 การเปรียบเทียบผลการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการกับแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2562

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
1. การจำแนกผู้ที่ได้รับผลกระทบ	
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	<p><u>กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 4 แห่ง - กลุ่มบ้านพักอาศัยติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง - กลุ่มสถานประกอบการติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง - กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 194 แห่ง - กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง - กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 9 แห่ง - กลุ่มอาคารพาณิชย์ที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 1 แห่ง - กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2,264 แห่ง - กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4,265 แห่ง
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>เจ้าของโครงการ : บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ผู้ออกแบบงานภูมิสถาปัตยกรรม : บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท แอ็คทีฟพลัส จำกัด</p> <p>ผู้ออกแบบงานระบบประกอบอาคาร : บริษัท เอ็น ครีฟท์ จำกัด และ บริษัท เคลียร์ เวิลด์ บิซิเนส กรุ๊ป จำกัด</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด</p>
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>- สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และให้ความเห็นต่อรายงานฯ</p>

ตารางที่ 3.5.2-1 (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	1) เทศบาลนครนนทบุรี ตรวจสอบและรับรองการให้บริการต่างๆ ของโครงการ เช่น การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ และการรับรองการเก็บขนขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และไขมัน 2) การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ตรวจสอบและรับรองการให้บริการจ่ายไฟฟ้าแก่โครงการ 3) สำนักงานประปาสาขานนนทบุรี ตรวจสอบและรับรองการให้บริการจ่ายน้ำประปาแก่โครงการ 4) สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี ตรวจสอบและรับรองการให้บริการด้านการบรรเทาสาธารณภัยแก่โครงการ 5) สถานีตำรวจภูธรรัตนวิเบศร์ ทำหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ
5. องค์การเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	- ตัวแทนจากสถาบันการศึกษาในระยะรัศมี 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1) โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ 2) โรงเรียนวัดตำหนักใต้ และ 3) โรงเรียนพัฒนวิทย์
2. หลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชน	
2.1 เตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลกับประชาชน (Public Information) ในประเด็นรายละเอียดโครงการ และกติกาการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ โดยเน้นการสื่อสารในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจง่าย เช่น การจัดทำเป็น infographic คลิปวิดีโอสั้นๆ แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลครบถ้วนและเพียงพอต่อการแสดงความคิดเห็น ทั้งนี้ในการให้ข้อมูลโครงการกับผู้ได้รับประโยชน์และผู้เสียประโยชน์ ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องวางเอกสารที่เกี่ยวข้องไว้ในสถานที่สาธารณะรวมทั้งอาจเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำเอกสารแผ่นพับข้อมูลข่าวสารโครงการให้กับประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้รับทราบถึงรายละเอียด และข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ซึ่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการประกอบด้วย ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ รายละเอียดของโครงการ ลำดับขั้นตอนการก่อสร้าง ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ และช่องทางการติดต่อข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อให้ประชาชนโดยรอบทราบถึงรายละเอียด และข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียด ดังนี้ 1) แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ ในช่วงเมื่อวันที่ 1-5 เมษายน 2565 2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ สำนักเทศบาลนครนนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 1 กิโลเมตร เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ พร้อมช่องทางการติดต่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการผ่านทางโทรศัพท์ และทางไลน์ของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 เป็นต้นมา

ตารางที่ 3.5.2-1 (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
<p>2.2 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อมรวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน</p>	<p>การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>การสอบถามรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถามประกอบ</p> <p>การสอบถามรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถามประกอบ และการเปิดให้แสดงความคิดเห็นโดยให้ตอบแบบสอบถามกลับมาทางไปรษณีย์ และระบบเครือข่ายสารสนเทศ (email) เพื่อสอบถามข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการและข้อเสนอแนะ ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการฯ ในช่วงวันที่ 19-21 เมษายน 2565 กับกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง สผ. ซึ่งกลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินการแบ่งออกเป็น</p> <p>1) กลุ่มพื้นที่หลัก</p> <p>1.1) กลุ่มติดพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 4 แห่ง โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นผู้เช่าได้จำนวน 3 ราย และสำรวจความคิดเห็นเจ้าของห้องเช่าได้จำนวน 1 ราย รวมสำรวจความคิดเห็นได้จำนวน 4 ราย • กลุ่มบ้านพักอาศัยติดพื้นที่โครงการ จำนวน 16 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ จำนวน 16 ราย • สถานประกอบการติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ทั้งหมด และได้รับการตอบกลับความคิดเห็นจากเจ้าของพื้นที่ว่างให้เช่าจอดรถของร้านอาหารตัดต่อ จำนวน 1 ราย ดังนั้นจึงได้รับความความคิดเห็นทั้งหมด จำนวน 3 ราย <p>1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการจนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค จำนวน 46 หลังคาเรือน มีผู้พักอาศัยที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 10 ราย - กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านบราสิริ สนามบินน้ำ จำนวน 17 หลังคาเรือน มีผู้พักอาศัยที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็น จำนวน 11 ราย และมีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 2 ราย

ตารางที่ 3.5.2-1 (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
	<p>- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านวิภาวรรณ มีจำนวนที่ต้องสำรวจ 16 หลังคาเรือน มีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 3 หลังคาเรือน โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจได้ จำนวน 10 ราย</p> <p>- กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนที่ต้องสำรวจ 102 แห่ง มีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจได้ จำนวน 101 ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นได้ จำนวน 14 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง และปิดกิจการ 1 แห่ง ● กลุ่มอาคารพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 1 แห่ง <p>2) <u>กลุ่มพื้นที่รอง</u> ประกอบด้วย</p> <p>2.1) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นได้จำนวน 302 ตัวอย่าง</p> <p>2.2) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นได้จำนวน 75 ตัวอย่าง</p> <p>3) <u>กลุ่มผู้นำชุมชน</u> มีจำนวน 12 ชุมชน ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นได้จำนวน 11 แห่ง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ตัวอย่าง)</p> <p>4) <u>กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ</u> มีจำนวน 10 แห่ง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นได้ จำนวน 7 แห่ง (ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 แห่ง)</p> <p>5) <u>กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ</u> มีจำนวน 6 แห่ง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นได้ทั้งหมด</p>

ตารางที่ 3.5.2-1 (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
<p>2.3 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ</p> <p>ทั้งนี้ขอคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงในรายงานฯ และมาตรการฯ และจะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ สำหรับโครงการขนาดใหญ่ และซับซ้อนอาจจะต้องมีการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้างโดยอาจพิจารณาเทคนิคการมีส่วนร่วมอื่นๆ ที่เหมาะสมด้วย</p>	<p>การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 : เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การสอบถามรายบุคคลโดยใช้แบบสอบถาม</p> <p>สอบถามรายบุคคล โดยใช้แบบสอบถามประกอบ และการเปิดให้แสดงความคิดเห็นโดยให้ตอบแบบสอบถามตอบกลับมาทางไปรษณีย์ และระบบเครือข่ายสารสนเทศ (email) โดยนำข้อห่วงกังวลของชุมชนในการศึกษาการมีส่วนร่วมครั้งที่ 1 ในระยะรัศมี 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มาพิจารณา กำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยดำเนินการฯ ในช่วงวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2565 กับกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง สผ. ซึ่งกลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินการแบ่งออกเป็น</p> <p>1) กลุ่มพื้นที่หลัก</p> <p>1.1) กลุ่มติดพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 4 แห่ง โดยทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นผู้เช่าได้จำนวน 3 ราย และสำรวจความคิดเห็นเจ้าของห้องเช่าได้จำนวน 1 ราย รวมสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้จำนวน 4 ราย • กลุ่มบ้านพักอาศัยติดพื้นที่โครงการ จำนวน 16 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้ จำนวน 15 ราย • สถานประกอบการติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้ จำนวน 2 ราย <p>1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการจนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค จำนวน 46 หลังคาเรือน ยังไม่ได้รับการตอบกลับแบบสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ

ตารางที่ 3.5.2-1 (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
	<p>- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านบุราสิริ สยามบิณน้ำ จำนวน 17 หลังคาเรือน มีผู้พักอาศัยที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ จำนวน 11 ราย และมีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 2 ราย</p> <p>- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านวิภาวธรรม มีจำนวนที่ต้องสำรวจ 16 หลังคาเรือน มีผู้พักอาศัยที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ จำนวน 10 ราย และมีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 3 หลังคาเรือน</p> <p>- กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีผู้พักอาศัยที่ยินดีตอบแบบสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ จำนวน 87 ราย และมีบ้านพักอาศัยที่ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 หลังคาเรือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้ จำนวน 14 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น จำนวน 1 แห่ง และปิดกิจการ 1 แห่ง ● กลุ่มอาคารพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ จนถึงระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 1 แห่ง <p>2) <u>กลุ่มพื้นที่รอง</u> ประกอบด้วย</p> <p>2.1) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้จำนวน 302 ตัวอย่าง</p> <p>2.2) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้จำนวน 75 ตัวอย่าง</p> <p>3) <u>กลุ่มผู้นำชุมชน</u></p> <p>มีจำนวน 12 ชุมชน ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้จำนวน 11 แห่ง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 แห่ง)</p> <p>4) <u>กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ</u></p> <p>มีจำนวน 10 แห่ง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้ จำนวน 7 แห่ง (ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 แห่ง)</p> <p>5) <u>กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>มีจำนวน 6 แห่ง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ได้ทั้งหมด</p>

ตารางที่ 3.5.2-2 จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 จำแนกตาม
กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบตามแนวทางของ สผ.

กลุ่มเป้าหมาย	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 1	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 2
	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการ ครั้งที่ 2
1) กลุ่มพื้นที่หลัก		
1.1 กลุ่มติดพื้นที่โครงการ		
1) กลุ่มห้องเช่าติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 4 แห่ง	4 ราย	4 ราย
2) กลุ่มบ้านพักอาศัยติดพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง	16 ราย	15 ราย
3) กลุ่มสถานประกอบการติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 แห่ง	3 ราย	2 ราย
1.2 กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ		
1) บ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 181 หลังคาเรือน ประกอบด้วย		
- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค จำนวน 46 หลังคาเรือน	10 ราย	-
- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านบุราสิริ สยามบิณฑ์ จำนวน 17 หลังคาเรือน	11 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 2 ราย	11 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 2 ราย
- กลุ่มบ้านพักอาศัยในหมู่บ้านวิภาวรรณ จำนวน 16 หลังคาเรือน	10 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 ราย	10 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 ราย
- กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 102 หลังคาเรือน	100 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย	87 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย
2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 16 แห่ง	14 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย ปิดกิจการ 1 แห่ง	14 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย ปิดกิจการ 1 แห่ง
3) กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 9 แห่ง	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ราย
4) อาคารพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 1 แห่ง	-	-
2. กลุ่มพื้นที่รอง		
1) กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2,264 แห่ง	302 ราย	302 ราย
2) กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีระหว่าง 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4,265 แห่ง	75 ราย	75 ราย

ตารางที่ 3.5.2-2 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 1	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 2
	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการ ครั้งที่ 2
3. กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 12 ชุมชน		
1) หมู่บ้านอัญชลี (ประธานชุมชน)	1 ราย	1 ราย
2) ชุมชนวัดตำหนักใต้ (ประธานชุมชน)	1 ราย	1 ราย
3) หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2 (ประธานชุมชน)	1 ราย	1 ราย
4) หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนนิเบศร์ 34 (กรรมการหมู่บ้านได้รับมอบหมายจากประธานหมู่บ้าน)	1 ราย	1 ราย
5) หมู่บ้านชวนชื่น แคราย (กรรมการนิติบุคคลหมู่บ้าน)	1 ราย	1 ราย
6) หมู่บ้านตะวันนา (ประธานชุมชน)	1 ราย	1 ราย
7) ชุมชนซอยไทยนาถ 16/1-2 (ประธานชุมชน)	1 ราย	1 ราย
8) หมู่บ้านวิภาวรรณ (ประธานหมู่บ้าน)	1 ราย	1 ราย
9) หมู่บ้านบุราลีสรี สนามบินน้ำ	1 ราย	1 ราย
10) หมู่บ้านพลัส ซิตี พาร์ค	1 ราย	1 ราย
11) หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น
12) หมู่บ้านเดอะ ซิตี รัตนนิเบศร์ แคราย	-	-
4. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ จำนวน 10 แห่ง ประกอบด้วย		
4.1) สถานที่ราชการ จำนวน 5 แห่ง		
1) สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี (ผู้อำนวยการ)	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น
2) กรมพลสิทธิการทหารบก (ผู้บัญชาการกองพลสิทธิการ 12)	1 ราย	1 ราย
3) กระทรวงพาณิชย์ (ข้าราชการชำนาญการ ได้รับมอบหมายจากปลัด)	1 ราย	1 ราย
4) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี (รองสารวัตรฝ่ายอำนวยการ ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับการ)	1 ราย	1 ราย
5) สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล (หัวหน้างานอาคารสถานที่ ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)	1 ราย	1 ราย
4.2) สถานศึกษา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่		
1) โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ (ครู ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)	1 ราย	1 ราย
2) โรงเรียนวัดตำหนักใต้ (หัวหน้างานบริหารทั่วไป ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)	1 ราย	1 ราย
3) โรงเรียนพัฒนวิทย์	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น

ตารางที่ 3.5.2-2 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 1	กิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 2
	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1	จำนวนที่ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการ ครั้งที่ 2
4.3) ศาสนสถาน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่		
1) วัดชมพูเวก (เจ้าอาวาส)	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น
2) วัดตำหนักใต้ (เจ้าอาวาส)	1 ราย	1 ราย
5. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	จำนวน 6 แห่ง ประกอบด้วย	
1) เทศบาลนครนนทบุรี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากนายกเทศมนตรี)	1 ราย	1 ราย
2) สถานีตำรวจภูธรรัตนวิเบศร์ (สารวัตรอำนาจการฯ ได้รับมอบหมายจากผู้กำกับฯ)	1 ราย	1 ราย
3) สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี (เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าสถานีดับเพลิง)	1 ราย	1 ราย
4) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง (พยาบาลวิชาชีพ ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)	1 ราย	1 ราย
5) สำนักงานประชาสัมพันธ์สาขานนทบุรี (วิศวกร ระดับ 5 ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ)	1 ราย	1 ราย
6) การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี (วิศวกรไฟฟ้า ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)	1 ราย	1 ราย
รวม	สำรวจความคิดเห็นได้ 568 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 12 ราย	สำรวจความคิดเห็น 543 ราย ไม่ขอแสดงความคิดเห็น 12 ราย

(3) ขั้นตอนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

1) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ

ก่อนกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ เมื่อวันที่ 1-5 เมษายน 2565 โดยการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ (แสดงเอกสารการประชาสัมพันธ์ ดังรูปที่ 3.5.2-1 และแสดงภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ ดังรูปที่ 3.5.2-2) ซึ่งจะชี้แจงข้อมูลรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ สถานที่ที่จะดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ การกำหนดการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ขอบเขตพื้นที่ศึกษา ผังบริเวณโครงการ ช่องทางการติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมและแสดงความคิดเห็น ตลอดจนร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเบื้องต้นที่สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยสื่อสารสร้างความเข้าใจจากโครงการไปยังกลุ่มเป้าหมายเพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจในรายละเอียดโครงการซึ่งดำเนินการลงพื้นที่โดยพนักงานผู้ชำนาญได้ผ่านการอบรมเบื้องต้นเกี่ยวกับข้อมูลรายละเอียดของโครงการ รวมทั้งทำการติดป้ายไวนิลประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์เทศบาลนครนนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ดังรูปที่ 3.5.2-3) เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ พร้อมช่องทางการติดต่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการผ่านทางโทรศัพท์ และทางไลน์ของโครงการ

2) กิจกรรมการสำรวจการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 (โดยใช้แบบสอบถาม)

วัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของโครงการและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อห่วงกังวลเบื้องต้น และชี้แจงกลุ่มเป้าหมายให้รับทราบแผนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเริ่มดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ในช่วงวันที่ 19-21 เมษายน 2565 เวลา 08.00-19.00 น. (รูปที่ 3.5.2-4) และบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็นกับกลุ่มบ้านพักอาศัย ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่ยังไม่ได้รับการตอบกลับแบบสอบถามอีก 10 ครั้ง ดังนี้

ติดตามครั้งที่ 1 วันอาทิตย์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00-18.30 น.

ติดตามครั้งที่ 2 วันจันทร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 3 วันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30-18.30 น.

ติดตามครั้งที่ 4 วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-19.00 น.

ติดตามครั้งที่ 5 วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 6 วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 7 วันอังคารที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-19.30 น.

ติดตามครั้งที่ 8 วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-18.00 น.

ติดตามครั้งที่ 9 วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-17.00 น.

ติดตามครั้งที่ 10 วันเสาร์ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-18.00 น.

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิเศษ

ดำเนินการโดย : บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้ง : ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



รูปที่ 1 ที่ตั้งโครงการ

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 1 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (เดือนเมษายน 2565)
- 2 ดำเนินการประชาสัมพันธ์ 1 เพื่อสำรวจความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ (ภายหลังการประชาสัมพันธ์โครงการไม่น้อยกว่า 15 วัน)
- 3 ดำเนินการประชาสัมพันธ์ 2 เพื่อสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ภายหลังการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ไม่น้อยกว่า 15 วัน)

หมายเหตุ : ขอบเขตพื้นที่ศึกษาโครงการภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล ใน 1 อำเภอ ได้แก่

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) จะพัฒนาโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโตร์ สูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง ตั้งอยู่บริเวณถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพื่อสร้างทางเลือกให้กับผู้ต้องการพักอาศัยในย่านเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

1. ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (พื้นที่โครงการ)
2. ตำบลบางกระเจ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

รูปที่ 2 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ



รายละเอียดโครงการ

โครงการ : ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนวิเศษ

ที่ตั้ง : ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (ดูรูปที่ 1)

เจ้าของโครงการ : บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ผู้ดำเนินการศึกษา EIA : บริษัท ไอลิอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ประเภทและขนาดโครงการ :

- โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโตร์ สูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง
- เนื้อที่โครงการประมาณ 5-1-22.4 ไร่ (8,489.60 ตร.ม.)

ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ โครงการคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 16 เดือน ตั้งแต่การปรับสภาพพื้นที่โครงการ กิจกรรมการขุดดินถมดิน จนกระทั่งการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ส่วนสนับสนุนการ : ส่วน (พื้นที่สีเขียว) ที่รองรับการจอดรถ และห้องสโตร์ เป็นต้น

พื้นที่ส่วนกลาง : ถนนภายในโครงการและสวน (พื้นที่สีเขียว) เป็นต้น ทางเข้า-ออกโครงการ : มี 1 จุด เชื่อมต่อกับถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี (รูปที่ 4)

รูปที่ 3 แบบจำลองโครงการในปัจจุบัน



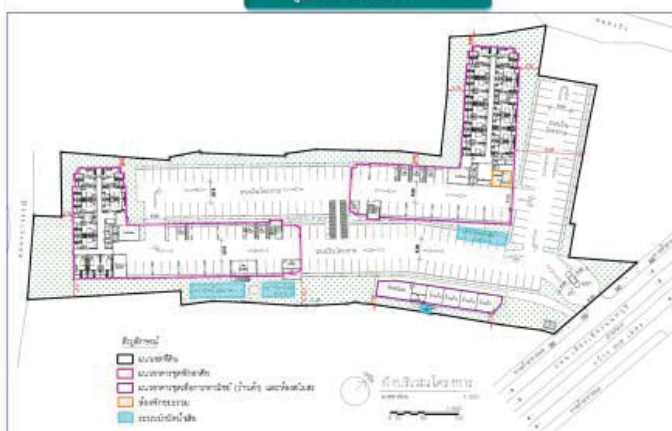
ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการ :

1. ผลกระทบระยะก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน ความปลอดภัย เป็นต้น
2. ผลกระทบระยะเปิดดำเนินการ ได้แก่ ขยะมูลฝอย น้ำเสีย การจราจร เป็นต้น

ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินการโครงการ :

1. เพื่อสร้างทางเลือกด้านที่พักอาศัยในย่านเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง
2. ทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น และทำให้มีการศึกษาเพิ่มขึ้น

รูปที่ 4 ผังบริเวณโครงการ



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65 กรณีมีการเปลี่ยนแปลง บริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบ

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงก่อสร้างโครงการ

มาตรการด้านฝุ่นละออง

- ติดแผ่นผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ติดผ้าใบปิดก่อสร้าง (Mesh Sheet) ครอบคลุมอาคารลดความสูงพื้นที่การก่อสร้าง
- การล้างล้อรถบรรทุกออกจากอาคารที่ก่อสร้าง จะต้องมีบุคลากรคอยป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของดิน ทราย และเศษวัสดุจากก่อสร้างอื่นๆ

มาตรการด้านเสียง

- กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้หยุดทำงานในวันอาทิตย์ เวลา 08.00 น. โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนดทำงานในวันอาทิตย์ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการขุดดินเท่านั้น ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแบบและวิธีที่มีการก่อสร้างเป็นวงกว้างก่อน อย่างน้อย 3 วัน
- หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรกลหนักในพื้นที่ใกล้เคียงกับบ้านเรือนประชาชน
- จัดให้มีเครื่องรับเสียงรบกวนเป็นรูปจากอาคารก่อสร้าง ติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง

มาตรการด้านความปลอดภัย

- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเบื้องต้นของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายภาพอาคารต่างๆ เพื่อเป็นเอกสารในการบันทึกด้วยวิธีการติดป้ายขึ้นที่โครงการกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ
- จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง
- จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงก่อสร้างโครงการ (ต่อ)

มาตรการด้านการจราจร

- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างระมัดระวังและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการขนส่งให้เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบจากการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน
- จัดให้มีการทำความสะอาดและบำรุงรักษาวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางสาธารณะ
- จัดให้มีรถบรรทุกหรือรถบรรทุกขนาดเล็กในการขนถ่ายวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกโครงการเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง
- จัดให้มีการทำความสะอาดถนนและพื้นที่ก่อสร้าง

มาตรการด้านความปลอดภัยและความปลอดภัย

- โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้างหรือจุดเสี่ยงภัยเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในหน้าที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการเข้า-ออกของรถ
- จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในอาคาร (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

มาตรการขอความร่วมมือ

โครงการขอความร่วมมือจากผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงให้แจ้งหากมีเหตุฉุกเฉินหรือเหตุผิดปกติใดๆ ให้แจ้งโครงการทราบโดยทันที

ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในช่วงระยะดำเนินการ

มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย

- จัดให้มีถังขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาพักพิงอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้มูลฝอยย่อยสลายก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง
- จัดให้มีรถขยะมาเก็บขยะในถังขยะทุกวันอย่างน้อย 3 ครั้ง
- จัดให้มีการทำความสะอาดและขนถ่ายขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ
- จัดให้มีการขนถ่ายมูลฝอยจากถังขยะไปยังรถขยะอย่างสม่ำเสมอ

มาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- จัดให้มีการระบายน้ำในโครงการ โดยจะควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตรา
- จัดให้มีการระบายน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีการอุดตันภายในพื้นที่

มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย

- จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีถังหมักน้ำเสีย
- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

มาตรการด้านการจราจร

- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางจราจร การตั้งสัญญาณจราจร การตั้งป้ายสัญญาณจราจร
- จัดให้มีการทำความสะอาดและบำรุงรักษาวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางสาธารณะ
- จัดให้มีการทำความสะอาดและบำรุงรักษาวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางสาธารณะ
- จัดให้มีการทำความสะอาดและบำรุงรักษาวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางสาธารณะ

ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA)

ขอสงวนสิทธิ์
กรณีมีข้อผิดพลาด
ข้อมูล

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
เบอร์โทร : 02-011-1111
E-mail : suhasai@suhasai.com

บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
เบอร์โทร : 02-011-1111
E-mail : suhasai@suhasai.com



รูปที่ 3.5.2-2 ภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในพื้นที่ศึกษา

ป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ที่ตั้ง : ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

รายละเอียดโครงการ : โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักอาศัย จำนวน 558 ห้อง และร้านค้า จำนวน 4 ห้อง

ระยะเวลาก่อสร้าง : ประมาณ 16 เดือน

เจ้าของโครงการ : บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

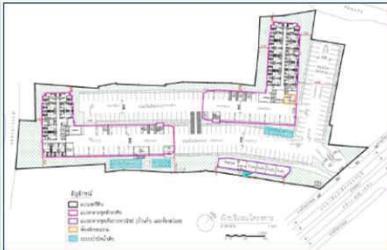
บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด



แบบจำลองโครงการ (ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65)



แผนที่ตั้งโครงการ



ผังบริเวณโครงการ (ข้อมูล ณ เดือน เม.ย. 65)

กรณีมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะติดต่อผ่านช่องทางการติดต่อของโครงการ

ผู้ประสานงานของบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

นางสาวนิภาพร คุณันฟ้า

นางสาววันเพ็ญ ศรีจันทร์



vse.socio@gmail.com



ผู้ประสานงานของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

นายคมสันต์ บรรณศาสตร์



eia@supalai.com



รายละเอียดโครงการและ
ช่องทางการแสดงความคิดเห็น
ต่อการพัฒนาโครงการ

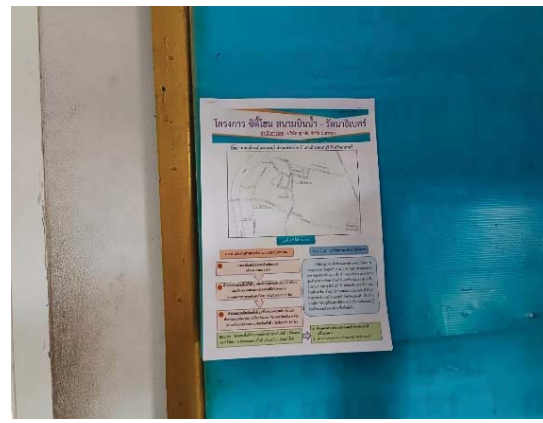


รูปที่ 3.5.2-3 ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ

(เดือนเมษายน 2565)



บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์เทศบาลนครนทบุรี



ชุมชนวัดตำหนักใต้



หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2



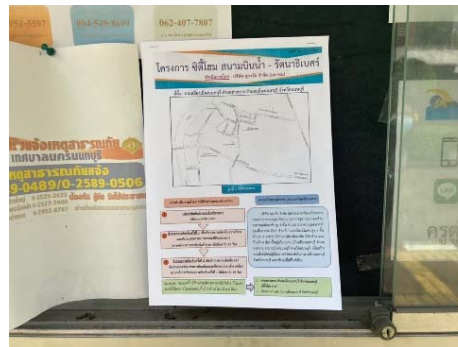
หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนธิเบศร์ 34



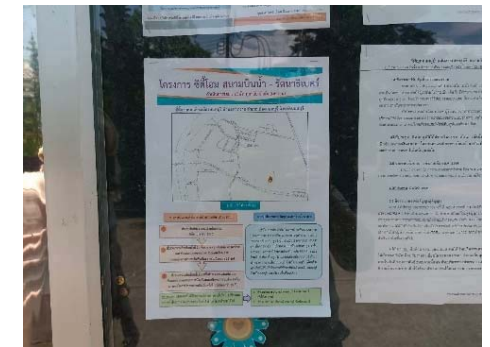
หมู่บ้านวิภาวรรณ



หมู่บ้านชวนชื่น แคราย



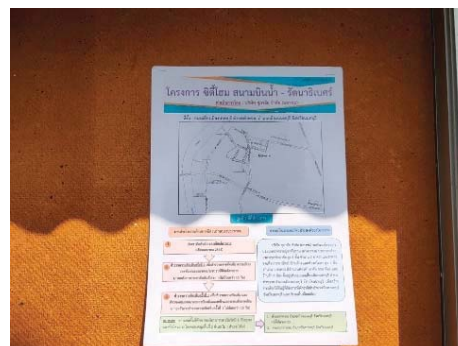
หมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค



หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ



หมู่บ้านอัญชลี



หมู่บ้านตะวันนา



ชุมชนซอยไทยนนท์ 16/1-2

รูปที่ 3.5.2-3 ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ
บริเวณเทศบาลนครนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)



รูปที่ 3.5.2-4 ภาพถ่ายกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 1

3) กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 (โดยใช้แบบสอบถาม)

ก่อนกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการฯ เมื่อวันที่ 5-7 พฤษภาคม 2565 โดยการแจกเอกสารร่างมาตรการฯ (แสดงเอกสารดังภาคผนวก ฉ-15 และแสดงภาพถ่ายการแจกเอกสารร่างมาตรการฯ ดังรูปที่ 3.5.2-5) และติดประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ครั้งที่ 2 และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ เทศบาลนครนนทบุรี และบริเวณชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ดังรูปที่ 3.5.2-6)

การมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 วัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการกิจกรรมในวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2565 (รูปที่ 3.5.2-7) ภายหลังอย่างน้อย 15 วัน จากการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยใช้แบบสอบถามประกอบในการสอบถามรายบุคคล เป็นเครื่องมือหลักในการสำรวจ เพื่อนำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้มาพิจารณาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

(4) การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล

แบบสอบถามที่ได้รับจะถูกตรวจสอบความสมบูรณ์ก่อนนำไปบันทึกข้อมูลและทำการวิเคราะห์ข้อมูลรวมทั้งจัดทำตารางแสดงผลข้อมูลและจัดทำรายงานให้ครอบคลุมหัวข้อหลัก คือ

แบบสอบถาม ครั้งที่ 1

- 1) ข้อมูลด้านความวิตกกังวลผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการในระยะก่อสร้าง
- 2) ข้อมูลด้านความวิตกกังวลต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการในระยะดำเนินการ

แบบสอบถาม ครั้งที่ 2

แบบสอบถาม ครั้งที่ 2

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง
- 2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ
- 3) ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง
- 4) ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

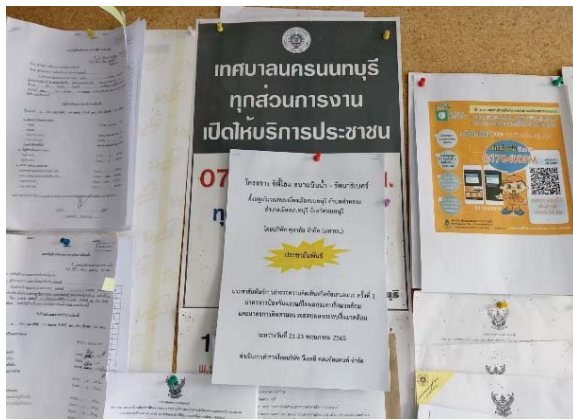


รูปที่ 3.5.2-5 ภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ ก่อนลงรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

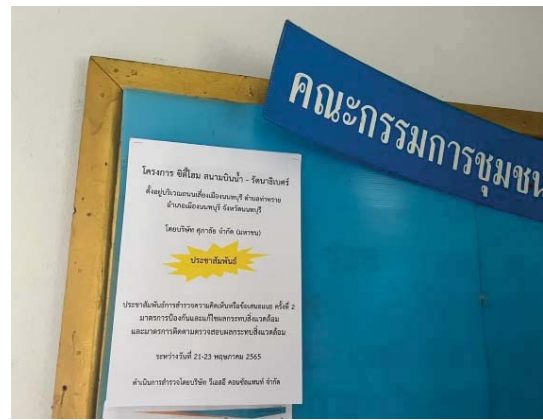


รูปที่ 3.5.2-6 ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการฯ ก่อนลงรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เทศบาลนครนนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา



บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์เทศบาลนครนทบุรี



ชุมชนวัดตำหนักใต้



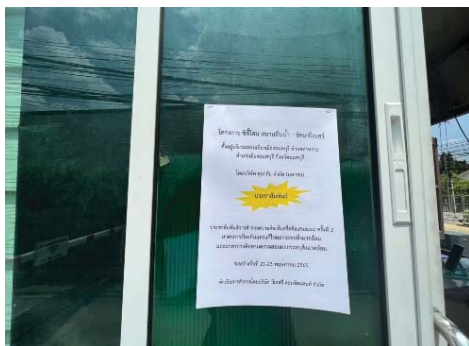
หมู่บ้านสุชนิเวศน์ 2



หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนธิเบศร์ 34



หมู่บ้านวิภาวรรณ



หมู่บ้านชวนชื่น แคราย



หมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค



หมู่บ้านเศรษฐสิริ สนามบินน้ำ



หมู่บ้านอัญชลี



หมู่บ้านตะวันนา



ชุมชนซอยไทยนนท์ 16/1-2

รูปที่ 3.5.2-6 ภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการฯ ก่อนลงรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เทศบาลนครนทบุรี และชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)



รูปที่ 3.5.2-7 ภาพถ่ายกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 2

- ผลการสำรวจความคิดเห็น

สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็น ทางบริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยวิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปร้อยละ ประกอบการอธิบายเชิงพรรณนา เพื่อช่วยให้แสดงถึงผลของจำนวนที่แท้จริงที่สำรวจได้อย่างชัดเจนมากขึ้น

- ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1

การสำรวจครั้งที่ 1 มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชากรกลุ่มตัวอย่าง ทั้ง 5 กลุ่ม คือ ได้แก่ (1) กลุ่มพื้นที่หลัก (2) กลุ่มพื้นที่รอง (3) กลุ่มผู้นำชุมชน (4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ และ (5) กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดดังนี้

- ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ

- 1) กลุ่มพื้นที่หลัก

- 1.1) กลุ่มติดพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ จำนวน 22 ตัวอย่าง ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ ดังตารางที่ 3.5.2-3

- 1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

โครงการ

1.2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 131 ตัวอย่าง ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ดังนี้

- 1.ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.6 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 72.5 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.2 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 76.3 และด้านการศึกษามากกว่าจบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 33.8 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-4

ตารางที่ 3.5.2-3 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้ติดตามที่โครงการ

กลุ่มผู้ติดตามที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่■■■■■■■■■■ (เจ้าของห้องเช่า) ■■■■■■■■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : มากกว่า 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : สูงกว่าปริญญาตรี	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. แร่น้ำที่สะสมที่รอบโครงการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากจราจรในระดับมาก 6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการจราจรในระดับมาก 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. แร่น้ำที่สะสมที่รอบโครงการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากจราจรในระดับมาก 6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการจราจรในระดับมาก 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. ทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 4. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระบายน้ำท่วม 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 6. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก 7. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ที่อาศัยในอาคารในระดับมาก 8. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 9. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขในบริเวณมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับมาก 2. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก 3. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 4. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก 5. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ที่อาศัยในอาคารในระดับมาก 6. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 7. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขในบริเวณมาก	ไม่ขอเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 53 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ใช้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับน้อย 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 3. แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง	8. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก 9. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 10. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก	8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับมาก 9. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก 10. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับมาก
	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 3. แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับน้อย 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
	6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย	6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย			
3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 47 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสันสะพานจากการทำงานเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เขต : ห้วย อายุ : 69 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 2. เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. แร่งสนะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง 5. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 2. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ที่อาศัยในอาคารในระดับปานกลาง 3. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง 4. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง 5. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 6. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย	- ย่อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องการก่อสร้างให้ดีที่สุด

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

ข้อมูลเบื้องต้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [redacted] ที่ตั้ง : เลขที่ [redacted] ถนนเสียดเมือง นมบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : มากกว่า 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับปานกลาง 6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากกองก่อสร้างสำนักงานขายในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 4. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับปานกลาง 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากกองก่อสร้างสำนักงานขายในระดับปานกลาง 6. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 3. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 4. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 5. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 6. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 3. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับมาก 4. อาคารบดบังทิศทางการมองเห็นแสงแดดในระดับมาก 5. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับปานกลาง 6. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง 8. เสียจากการถยนต์และ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่■■					

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
	<p>รกร้านงานขายในระดับมาก</p> <p>5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก</p> <p>6. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p> <p>7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก</p>	<p>ถอนสำนักงานขายในระดับมาก</p> <p>5. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก</p> <p>6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก</p> <p>7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p>	<p>ระดับมาก</p> <p>5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก</p> <p>6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก</p> <p>7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก</p> <p>8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>9. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p>	<p>พักขยะรวมของโครงการในระดับมาก</p> <p>4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก</p> <p>5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก</p> <p>6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขโรคในระดับมาก</p> <p>7. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง</p> <p>8. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง</p>	
<p>8. บ้านพักอาศัย สูง ๒ ชั้น เลขที่ ■■■■■■■■■■ ซอยนนทบุรี 28 ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมื่องนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : ชาย</p>	ไม่มีควมวิตกกังวล	ไม่มีควมวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหามลพิษของจากกิจกรรมการสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก 2. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก	- อยากให้ทางโครงการช่วยวางท่อระบายน้ำให้กับบ้านที่อยู่ข้างเคียงเพื่อให้มีน้ำระบายออกไปยังคลองวั เพื่อช่วยลด

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
อายุ : 71 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี			3. แร่งสันสะเทือนจากการทำ เสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. การระบายน้ำและน้ำท่วม ซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงใน ระดับมาก 5. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินจากคน งานก่อสร้างในระดับมาก 6. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ในระดับมาก 7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ สวยงามในระดับมาก		ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมซึ่ง - ดูแลเรื่องแขนของเครน ไม่ให้ยื่นออกมาภายนอก โครงการ
9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 65 ปี ศาสนา : พุทธ	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจรในระดับมาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้างสำนักงานขายใน ระดับมาก 3. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อ	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/ อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับ มาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม รื้อถอนสำนักงานขายในระดับ มาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการ ก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสันสะเทือนจากการทำ เสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : คู่สมรส ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา			3. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 4. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง		
12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 21 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : บุตร ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก	ไม่ข้อเสนอแนะ
13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นใน	ไม่ข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
อายุ : 29 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ใช้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก	3. แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก	4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระบายน้ำท่วม 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก	ระดับมาก 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับมาก 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับมาก 7. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับมาก 8. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก	
14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการ	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
<p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 61 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p>	<p>2. เสียตั้งแต่จากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับน้อย</p> <p>3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับน้อย</p>		<p>ก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก</p> <p>4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>5. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับปานกลาง</p> <p>6. การระบายน้ำและน้ำท่วมช่วงบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง</p> <p>7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>8. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง</p>	<p>2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง</p> <p>3. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย</p> <p>4. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับน้อย</p> <p>5. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย</p>	

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มที่พักพิงที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เขต : ห้วย อายุ : 60 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช.	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก 2. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก	ไม่มีความวิตกกังวล	- หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง ทางโครงการต้องเข้ามารับผิดชอบต่อดูแลเรื่องการซ่อมแซมและรับผิดชอบต่อความเสียหาย
16. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เขต : ห้วย อายุ : 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียงตั้งจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับน้อย	ไม่ข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดต่อพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
17. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [redacted] [redacted] ถนนเสียงเมือง ที่ตั้ง : เลขที่ [redacted] ถนนเสียงเมือง นนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 53 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช.	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. แร่งสนิมสะท้อนจากการทำรากสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากจราจรในระดับมาก 6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	มีความวิตกกังวล 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสนิมสะท้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	มีความวิตกกังวล ดังนี้	ไม่มีความวิตกกังวล	- ขอให้ทางโครงการช่วยดูแลเรื่องทางเข้า-ออกของบ้านข้างเคียงและชุมชนรอบด้าน ช่วยอำนวยความสะดวกอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้ใช้สัญจรได้ตามปกติ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
<p>18. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 31 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : บุตรที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p>	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 4. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	<p>- ยากให้หาโครงการเข้ามาช่วยดูแลเรื่องทางท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าบ้าน เพื่อช่วยในการระบายน้ำออกไปยังคลองใกล้เคียง</p> <p>- ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการ ยากให้ทางโครงการช่วยอำนวยความสะดวก เรื่องทางเดินเท้า ออกไปยังถนนเลียบเมืองนนทบุรี</p>
	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 4. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แสงสว่างส่องเข้าบ้านในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
	ขายในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับปานกลาง	สำนักงานขายในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับปานกลาง	ก่อสร้าง และกิจกรรมของคณาในในระดับมาก 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	ปานกลาง 6. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง 7. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับปานกลาง 8. อาคารบังคับบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง 9. อาคารบังคับบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง	
19. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 56 ปี ศาสนา : พุทธ	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งกลิ่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียงจาก รถยนต์ และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับมาก 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก	- กังวลเรื่องฝุ่นละอองมาก ๆ ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ - เรื่องเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง ยิ่งทำให้เสียงดังนอกเวลางาน เพราะจะรบกวนการ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ		
สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา			4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก	3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับมาก 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับมาก 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับมาก 9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับมาก 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก	พัก่อนบ้านข้างเคียง - กังวลเรื่องความสันสະเทือน จะทำให้บ้านพังเสียหาย - กังวลเรื่องอาคารพักอาศัยจะบดบังแสงแดดและทิศทางการลม - ทางโครงการต้องรับผิดชอบ หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างทุกกรณี

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
20. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เขต : ห้วย อายุ : 44 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : คู่สมรส ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนต้น	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมการ ก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่สนัสนะเทือนจากการทำ เสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ในระดับมาก 5. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินจาก คนงานก่อสร้างในระดับมาก 6. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ สวยงามในระดับมาก 7. ทำให้การจราจรติดขัด/ อุบัติเหตุจากการจราจรใน ระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการ ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลใน	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียค่าใช้จ่ายระดับและ กิจกรรมจากผู้พักอาศัยใน อาคารในระดับปานกลาง 2. การระบายน้ำและน้ำท่วม ซึ่งพื้นที่โดยรอบเป็นระดับปาน กลาง 3. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ สูญเสียความเป็นส่วนตัวใน ระดับปานกลาง 4. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ และทัศนียภาพในระดับปาน กลาง 5. อาคารบดบังทิศทางลม/ แสงแดดในระดับปานกลาง	- กังวลเรื่องฝุ่นละออง และเสียงดังรบกวน ทาง โครงการต้องมีการ ป้องกันให้ดีที่สุด - กังวลเรื่องการก่อสร้าง โครงการจะทำให้ตัวบ้าน ร้าว เสียหาย ซึ่งทางโครง การต้องเข้ามารับผิดชอบ ต่อความเสียหาย

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพันที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
			ระดับปานกลาง 9. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคมนงานในระดับปานกลาง 10. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง		
21. พื้นที่จอดรถของร้านอาหารตำตอ ที่ตั้ง : พื้นที่จอดรถของร้านอาหารตำตอ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 29 ปี ศาสนา : พุทธ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : เจ้าของสถานประกอบการ	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
22. พื้นที่จอดรถของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) ที่ตั้ง : ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ลักษณะการใช้ประโยชน์ : พื้นที่ให้เช่า ขนาดพื้นที่ว่าง : 1 งาน 69.0 ตารางวา สถานะผู้ให้ข้อมูล : เจ้าของที่ดิน ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อายุ : 52 ปี เพศ : ชาย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียแรงจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในระดับมาก 6. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 2. เสียแรงจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 3. แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก 6. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขายในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียแรงจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนในบริเวณ	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียแรงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับมาก 2. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับมาก 3. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับมาก 4. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก 5. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับปานกลาง 6. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง 8. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรวม	- ปัจจุบันโครงการศุภลัยได้ถูกฟ้องร้องจากชาวบ้านกรณีเรื่องภาระจำยอมในฐานะจำเลยและคดีความยังอยู่ในชั้นศาล ในฐานะเจ้าของแปลงที่ดินข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากกรณีนี้ด้วยเช่นกัน จึงเห็นควรวางชะลอการก่อสร้างโครงการออกไปก่อน - ไม่ควรก่อสร้างจนกว่าคดีพิพาทจะสิ้นสุดลงเนื่องจากพื้นที่โครงการถูกฟ้องเป็นจำเลยอยู่ขณะนี้

ตารางที่ 3.5.2-3 (ต่อ)

กลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม				ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้างสำนักงานขาย	ระยะรื้อถอนสำนักงานขาย	ระยะก่อสร้างโครงการ	ระยะดำเนินการโครงการ	
<p>23. ร้านอาหาร (ป้าน้อย)</p> <p>ที่ตั้ง : ร้านขายอาหาร (ป้าน้อย) ถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เขต : ห้วย</p> <p>อายุ : 64 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : เจ้าของสถานประกอบการ</p>			<p>งานก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>10. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับน้อย</p>	<p>สูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง</p> <p>9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับปานกลาง</p> <p>10. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ เหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	

ตารางที่ 3.5.2-4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ
ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 131 ตัวอย่าง)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	45	34.4
2. หญิง	86	65.6
รวม	131	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	7	5.4
2. 31-40 ปี	11	8.4
3. 41-50 ปี	18	13.7
4. มากกว่า 50 ปี	95	72.5
รวม	131	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	130	99.2
2. อิสลาม	1	0.8
3. คริสต์	0	0.0
รวม	131	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	100	76.3
2. คู่สมรส	23	17.6
3. บุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส)	8	6.1
รวม	131	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	7	5.3
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	43	33.8
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	20	15.3
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	15	11.3
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	6	4.6
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	26	19.8
7. สูงกว่าปริญญาตรี	14	10.7
รวม	131	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ

1) ความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย ร้อยละ 56.5 รองลงมาคือ เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย ร้อยละ 55.0 แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย ร้อยละ 51.1 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ) และทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ร้อยละ 26.0-32.1

2) ความวิตกกังวลในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย ร้อยละ 54.2 รองลงมาคือ เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย ร้อยละ 53.4 แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย ร้อยละ 50.4 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย (การจัดการขยะ) และทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ร้อยละ 28.6-33.6

3) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะก่อสร้างพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 67.9 รองลงมา ได้แก่ เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 66.4 แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก ร้อยละ 63.4 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ ปัญหาทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ปัญหาทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ร้อยละ 29.0-40.5 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านปัญหาฝุ่นละออง แรงสั่นสะเทือน เสียงดัง จราจร และการระบายน้ำ ซึ่งบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นแหล่งชุมชน มีบ้านเรือนหนาแน่น พร้อมทั้งมีสถานประกอบการขนาดเล็ก และขนาดกลางตั้งอยู่ริมถนน จึงกังวลว่าจะมีปัญหาจากการก่อสร้างทั้งปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน แรงสั่นสะเทือน และการจราจรจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง

4) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาที่ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 48.9 รองลงมา คือ ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ และการระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ ร้อยละ 38.2 เท่ากัน เสียงจากรถยนต์และ

กิจกรรมจากผู้ใช้อาคารในอาคาร ร้อยละ 36.6 ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 32.8 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ และการเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ ร้อยละ 30.5-32.1 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างดังกล่าวข้างต้นพบว่าข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านฝุ่นละออง การจราจรติดขัด เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการจราจร และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ซึ่งจะไปรบกวน สร้างความรำคาญกับชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันเนื่องจากในบริเวณดังกล่าวเป็นชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่จำนวนมาก จึงทำให้การจราจรค่อนข้างหนาแน่นและติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน

ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-5 ถึงตารางที่ 3.5.2-8

- ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้
- ควรมีการชดเชยและรับผิดชอบต่อสิ่งที่เกิดขึ้นในเรื่องต่างๆ เช่น บ้านทรุด หรือได้รับความเสียหายอื่นๆ
 - ทางโครงการควรเพิ่มความรับผิดชอบหากฝุ่นจากการก่อสร้างทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบเกิดปัญหาสุขภาพ เช่น ภูมิแพ้ หรือโรคทางเดินหายใจอื่นๆ
 - ดูแลเรื่องการจราจรให้ดี เนื่องจากถนนที่ใช้สัญจรมีความคับแคบ
 - อยากให้ควบคุมเรื่องฝุ่นในช่วงระยะเวลาก่อสร้างให้ดี

1.2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 14 ตัวอย่าง ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในสถานประกอบการ เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 71.4 อยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี และมีอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 35.7 เท่ากัน ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 42.9 และผู้ตอบแบบสอบถามมีสถานภาพเป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 57.1 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-9

ตารางที่ 3.5.2-5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลในระลอกสำรวจสำมะโนงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการในระยะ
รัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
					มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานชาย	57	43.5	74	56.5	54	73.0	15	20.3	5	6.7
2. เสี่ยงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานชาย	59	45.0	72	55.0	51	70.8	16	22.2	5	7.0
3. แร่งสนั่นสะท้อนจากการทำฐานรากสำนักงานชาย	64	48.9	67	51.1	45	67.1	17	25.4	5	7.5
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานชาย	89	67.9	42	32.1	28	66.7	12	28.6	2	4.7
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	91	69.5	40	30.5	33	82.5	7	18.5	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานชาย (การจัดการขยะ)	95	72.5	36	27.5	21	58.3	15	41.7	0	0.0
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	97	74.0	34	26.0	15	44.1	13	38.2	6	17.7

ตารางที่ 3.5.2-6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะ
รัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		มาก			ระดับความวิตกกังวล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย	60	45.8	71	54.2	53	74.6	11	15.5	7	9.9
2. เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย	61	46.6	70	53.4	50	71.4	15	21.4	5	7.2
3. แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย	65	49.6	66	50.4	44	66.7	16	24.2	6	9.1
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย	87	66.4	44	33.6	27	61.4	15	34.1	2	4.5
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	91	69.5	40	30.5	32	80.0	8	20.0	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	91	69.5	40	30.5	24	60.0	15	37.5	1	2.5
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	94	71.8	37	28.2	15	40.5	15	40.5	7	19.0

ตารางที่ 3.5.2-7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ตัวอย่าง)										
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย		
					จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง	42	32.1	89	67.9	68	76.4	17	19.1	4	4.5	
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	44	33.6	87	66.4	64	73.6	19	21.8	4	4.6	
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก	48	36.6	83	63.4	63	75.9	15	18.1	5	6.0	
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	78	59.5	53	40.5	44	83.0	8	15.1	1	1.9	
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	88	67.2	43	32.8	26	60.5	17	39.5	0	0.0	
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	84	64.1	47	35.9	33	70.2	11	23.4	3	6.4	
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	79	60.3	52	39.7	36	69.2	14	26.9	2	3.9	
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	84	64.1	47	35.9	34	72.4	12	25.5	1	2.1	
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	83	63.4	48	36.6	33	68.7	13	27.1	2	4.2	
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	93	71.0	38	29.0	24	63.2	9	23.7	5	13.1	

ตารางที่ 3.5.2-8 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะต้นเป็นภาระของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการที่ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย	
					จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เสียจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ใช้อาคารในอาคาร	83	63.4	48	36.6	30	62.5	15	31.3	3	6.2
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น	67	51.1	64	48.9	52	81.3	10	15.6	2	3.1
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	81	61.8	50	38.2	29	58.0	19	38.0	2	4.0
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	89	67.9	42	32.1	27	64.3	13	30.9	2	4.8
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	81	61.8	50	38.2	35	70.0	12	24.0	3	6.0
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค	88	67.2	43	32.8	32	74.4	10	23.3	1	2.3
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว	89	67.9	42	32.1	27	64.3	12	28.6	3	7.1
8. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและทัศนียภาพ	91	69.5	40	30.5	21	52.5	17	42.5	2	5.0
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์	90	69.3	41	31.3	22	53.7	18	43.9	1	2.4
10. อาคารบดบังทัศนียภาพ/แสงแดด	89	67.9	42	32.1	22	52.4	17	40.5	3	7.1

ตารางที่ 3.5.2-2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	10	71.4
2. หญิง	4	28.6
รวม	14	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	1	7.2
2. 31-40 ปี	3	21.4
3. 41-50 ปี	5	35.7
4. มากกว่า 50 ปี	5	35.7
รวม	14	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	14	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	14	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	1	7.1
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	6	42.9
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	4	28.6
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	0	0.0
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	2	14.3
7. สูงกว่าปริญญาตรี	1	7.1
รวม	14	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	57.1
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	6	42.9
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	33.3
2.2 อื่นๆ (พนักงาน/ผู้ดูแล)	4	66.7
รวม	6	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ

1) ความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย และทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 14.3 เท่ากัน

2) ความวิตกกังวลในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย และทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 14.3 เท่ากัน

3) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะก่อสร้างพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก ร้อยละ 42.9 เท่ากัน รองลงมา ได้แก่ ปัญหาทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร และเสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 35.7 เท่ากัน ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ร้อยละ 14.3 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของโรงงาน การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และปัญหาทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากโรงงานก่อสร้าง ร้อยละ 7.1 เท่ากัน จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านปัญหาฝุ่นละออง แรงสั่นสะเทือน เสียงดัง จราจร และทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ซึ่งบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นแหล่งชุมชน มีบ้านเรือนหนาแน่น พร้อมทั้งมีสถานประกอบการขนาดเล็ก และขนาดกลางตั้งอยู่ริมถนน จึงกังวลว่าจะมีปัญหาจากการก่อสร้างทั้งปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน แรงสั่นสะเทือน และการจราจรจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง

4) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับปัญหาที่ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 21.4 รองลงมา คือ ปัญหาอาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด ร้อยละ 7.1 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะดำเนินการดังกล่าวข้างต้นพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านจราจร และอาคารจะบดบังทิศทางลมและแสงแดด ซึ่งบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการจะใช้ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ในการสัญจรเข้าออกซึ่งในปัจจุบันถนนนี้มีรถสัญจรเป็นจำนวนมากในช่วงเวลาเร่งด่วน เนื่องจากมีสถานที่ราชการตั้งอยู่โดยรอบ จึงมีความกังวลว่าในช่วงเปิดดำเนินการโครงการจะมีรถยนต์จำนวนมาก จะทำให้การจราจรบนถนนโดยรอบโครงการติดขัดมากขึ้น

ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-10 ถึงตารางที่ 3.5.2-13

ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

- ในช่วงก่อสร้างอยากให้ทางโครงการส่งเสริมการค้าขายของร้านที่อยู่โดยรอบ ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหรือพนักงานในโครงการมาซื้ออาหารกับร้านค้าที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ

2) กลุ่มพื้นที่รอง

2.1) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 302 ตัวอย่าง ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพ ในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 60.3 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 42.1 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.7 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 44.8 และสถานภาพในสถานประกอบการเป็นเจ้าของสถานประกอบการ และเป็นพนักงาน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 28.8 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-14

ตารางที่ 3.5.2-10 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถาบันประกอบการศึกษาที่ผู้จัดทำโครงการได้ดำเนินการที่ใน
ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มสถาบันประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย	
					จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย	12	85.7	2	14.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย	12	85.7	2	14.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0
3. แร่ดินสอพองจากการทำฐานรากสำนักงานขาย	12	85.7	2	14.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0
4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	12	85.7	2	14.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-13 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการที่ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ตัวอย่าง)													
	ไม่วิตกกังวล			วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล						น้อย		
	มาก		ปานกลาง		จำนวน		ร้อยละ							
									จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เสียจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้ใช้อาคารในอาคาร	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น	11	78.6	3	21.4	2	66.7	0	0.0	1	33.3				
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด	13	92.9	1	7.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-14 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมี
มากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	120	39.7
2. หญิง	182	60.3
รวม	302	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	36	11.9
2. 31-40 ปี	54	17.9
3. 41-50 ปี	85	28.1
4. มากกว่า 50 ปี	127	42.1
รวม	302	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	298	98.7
2. อิสลาม	4	1.3
3. คริสต์	0	0.0
รวม	302	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน/สถานประกอบการ		
4.1 สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	117	40.6
2. คู่สมรส	129	44.8
3. (บุตร/ผู้อาศัย/ญาติ) ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส	42	14.6
รวม	288	100.0
4.2 สถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	7	50.0
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	7	50.0
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	28.6
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป/พนักงานต้อนรับ/พนักงานขาย/ผู้ช่วยผู้จัดการ)	5	71.4
รวม	7	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	4	1.3
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	56	18.5
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	42	13.9
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	87	28.8
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	42	13.9
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	69	22.9
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	0.7
รวม	302	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะก่อสร้างพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 40.7 รองลงมา ได้แก่ การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 37.1 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 32.1 และแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก ร้อยละ 18.5 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม และน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมของคนงาน ร้อยละ 2.6-8.6 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน การจราจร และแรงสั่นสะเทือนจากการจากการก่อสร้าง ซึ่งในเขตอำเภอเมืองนนทบุรีมีสถานที่ราชการหลายแห่ง จึงมีปัญหาเรื่องการจราจรในช่วงเร่งด่วน โดยจากปัญหาเรื่องการจราจรยังส่งผลกระทบต่อปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และแรงสั่นสะเทือน จากการสัญจรของรถบนท้องถนนด้วย

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรมากขึ้น ร้อยละ 19.5 รองลงมา ได้แก่ เสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร ร้อยละ 8.9 ปัญหาระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 4.6 การจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ ร้อยละ 3.0 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ การจัดการน้ำเสียจากอาคาร การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด และอาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ ร้อยละ 1.0-2.6 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะดำเนินการดังกล่าวข้างต้นพบว่า ข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้เป็นข้อวิตกกังวลด้านปัญหาการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น เนื่องจากเดิมชุมชนมีการจราจรค่อนข้างหนาแน่นจากจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่แล้ว จึงมีความกังวลเพิ่มมากขึ้นเรื่องการจราจรในถนนโครงข่ายติดขัดมากขึ้น

ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-15 ถึงตารางที่ 3.5.2-16

โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

- ให้ทางโครงการดูแลในเรื่องก่อสร้างทุกด้านไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน
- ทางโครงการต้องดูแลและจัดการรถที่เข้าออกโครงการ และจัดสรรที่จอดรถ

ให้เพียงพอ

- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี

ตารางที่ 3.5.2-15 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่มีการในระยรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่มีการในระยรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302 ตัวอย่าง)											
ความวิตกกังวลต่อโครงการ	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย		
					จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง	179	59.3	123	40.7	28	22.8	84	68.3	11	8.9	
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	205	67.9	97	32.1	0	0.0	71	73.2	26	26.8	
3. แร่งสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก	246	81.5	56	18.5	1	1.8	25	44.6	30	53.6	
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	190	62.9	112	37.1	97	86.6	14	12.5	1	0.9	
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	293	97.0	9	3.0	0	0.0	4	44.4	5	55.6	
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	295	97.7	7	2.3	0	0.0	4	57.1	3	42.9	
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	276	91.4	26	8.6	0	0.0	25	96.2	1	3.8	
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	293	97.0	9	3.0	1	11.1	5	55.6	3	33.3	
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	290	96.0	12	4.0	3	25.0	7	58.3	2	16.7	
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	294	97.4	8	2.6	0	0.0	4	50.0	4	50.0	

ตารางที่ 3.5.2-16 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการรอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302 ตัวอย่าง)											
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย		จำนวน	ร้อยละ
					จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1. เสียจากรถยนต์และกิจการมาจากผู้ใช้อาคารในอาคาร	275	91.1	27	8.9	0	0.0	22	81.5	5	18.5		
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น	243	80.5	59	19.5	45	76.3	11	18.6	3	5.1		
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	293	97.0	9	3.0	1	11.1	5	55.6	3	33.3		
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	294	97.4	8	2.6	1	12.5	3	37.5	4	50.0		
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	294	97.4	8	2.6	0	0.0	3	37.5	5	62.5		
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค	288	95.4	14	4.6	1	7.2	10	71.4	3	21.4		
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว	296	98.0	6	2.0	0	0.0	4	66.7	2	33.3		
8. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและทัศนียภาพ	295	97.7	7	2.3	0	0.0	5	71.4	2	28.6		
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์	299	99.0	3	1.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3		
10. อาคารบดบังทัศนียภาพ/แสงแดด	299	99.0	3	1.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7		

- อยากรให้ดูแลเรื่องการจราจรให้ดี
- อยากรให้ดูแลเรื่องท่อระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง
- อยากรให้ทางโครงการดูแลเรื่องรถบรรทุกที่วิ่งขนดินในช่วงก่อสร้าง ให้ระวัง

เศษดินตกหล่นบนถนน เพราะเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ

2.2) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 75 ตัวอย่าง ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความคิดเห็น ความกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 64.0 ส่วนที่เหลือเป็นเพศชาย ร้อยละ 36.0 ผู้ตอบแบบสอบถามอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 44.0 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 32.0 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 47.6 และสถานภาพในสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 66.7 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-17

ตารางที่ 3.5.2-17 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	27	36.0
2. หญิง	48	64.0
รวม	75	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	11	14.7
2. 31-40 ปี	20	26.6
3. 41-50 ปี	11	14.7
4. มากกว่า 50 ปี	33	44.0
รวม	75	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	75	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	75	100.0

ตารางที่ 3.5.2-17 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
4) สถานภาพในครัวเรือน/สถานประกอบการ		
4.1 สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	23	36.5
2. คู่สมรส	30	47.6
3. (บุตร/ผู้อยู่อาศัย/ญาติ) ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส	10	15.9
รวม	63	100.0
4.2 สถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	66.7
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	4	33.3
รวม	12	100.0
2.1 ผู้จัดการ	1	25.0
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป)	3	75.0
รวม	4	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า)	12	16.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	9	12.0
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	24	32.0
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	11	14.7
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	17	22.7
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	2.6
รวม	75	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะก่อสร้างพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 24.0 รองลงมา ได้แก่ การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 22.7 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง ร้อยละ 10.7 และแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็มและฐานราก ร้อยละ 6.7 สำหรับผลกระทบอื่นที่สร้างความกังวลในระดับใกล้เคียงกัน ได้แก่ การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของโรงงาน และการระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ร้อยละ 1.3-2.7 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะก่อสร้างดังกล่าวข้างต้นพบว่าข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ เป็นข้อวิตกกังวลด้านฝุ่นละออง การจราจรติดขัด เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการจราจร และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ซึ่งจะไปรบกวน สร้างความรำคาญกับชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันเนื่องจากในบริเวณดังกล่าวเป็นชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่จำนวนมาก จึงทำให้การจราจรค่อนข้างหนาแน่นและติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน

สำหรับความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากโครงการในระยะดำเนินการพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความวิตกกังวลมากที่สุดเกี่ยวกับการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 8.0 และเสียงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร ร้อยละ 2.7 จากผลการสำรวจความคิดเห็นต่อความวิตกกังวลในระยะดำเนินการดังกล่าวข้างต้นพบว่าข้อวิตกกังวลของกลุ่มนี้อันดับต้นๆ ได้แก่ปัญหาการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร และเสียงจากรถยนต์ เนื่องจากเดิมชุมชนมีการจราจรค่อนข้างหนาแน่นจากจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่แล้ว จึงมีความกังวลเพิ่มมากขึ้นเรื่องการจราจรในถนนโครงข่ายติดขัดมากขึ้น

ทั้งนี้สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-18 ถึงตารางที่ 3.5.2-19

โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละออง
- ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ

และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง

3) กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มผู้นำชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ จำนวน 11 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ตัวอย่าง) โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ดังตารางที่ 3.5.2-20

4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการได้แสดงความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ จำนวน 10 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 ตัวอย่าง) โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ดังตารางที่ 3.5.2-21

5) กลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามของกลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการได้แสดงความคิดเห็น ความวิตกกังวล และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ จำนวน 6 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-22

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สรุปข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลของกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ดังตารางที่ 3.5.2-23

ตารางที่ 3.5.2-18 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างของกลุ่มผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการในระยะนี้มีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการในระยะนี้มีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75 ตัวอย่าง)											
	ไม่วิตกกังวล			วิตกกังวล			ระดับความวิตกกังวล					
	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ	มาก		ปานกลาง		น้อย	
							จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ปัญหฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง	57	76.0		18	24.0		3	16.7	11	61.1	4	22.2
2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	67	89.3		8	10.7		1	12.5	3	37.5	4	50.0
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานราก	70	93.3		5	6.7		0	0.0	0	0.0	5	100.0
4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	58	77.3		17	22.7		14	82.4	3	17.6	0	0.0
5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	73	97.3		2	2.7		0	0.0	2	100.0	0	0.0
6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	74	98.7		1	1.3		0	0.0	1	100.0	0	0.0
7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	74	98.7		1	1.3		0	0.0	1	100.0	0	0.0
8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	75	100.0		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	75	100.0		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0
10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	75	100.0		0	0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-19 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการของกลุ่มผู้พหุอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ความวิตกกังวลต่อโครงการ	กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75 ตัวอย่าง)									
	ไม่วิตกกังวล		วิตกกังวล		ระดับความวิตกกังวล					
					มาก		ปานกลาง		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เสียจากการรบกวนและกิจการมาจากผู้ใช้อาคารในอาคาร	73	97.3	2	2.7	0	0.0	0	0.0	2	100.0
2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น	69	92.0	6	8.0	1	16.7	5	83.3	0	0.0
3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-20 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>1. ชุมชนวัดคำพันใต้ ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ ■■■ ถนนนันทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนันทบุรี จังหวัดนันทบุรี ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศ : ชาย อายุ : 56 ปี ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : มากกว่า 500 ครัวเรือน</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 3. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 4. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับปานกลาง 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง 6. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 7. แร่งสันสะพานจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับน้อย 8. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับน้อย 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย 10. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับน้อย 	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ เหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. เสียจากการกีดขวางและกิจกรรมจากผู้ก่อภัยในอาคารในระดับปานกลาง 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้อง พักขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขในระดั้น้อย 7. ทำให้ผู้ก่อภัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับน้อย 9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับน้อย 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย 	<p>- ทางโครงการต้องดูแลปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทุกด้านให้ดีที่สุด และจัดการปัญหาด้านการจราจรให้</p>

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
2. หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ █ ซอยนนทบุรี 20 แขวง 3/2 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศ : ชาย อายุ : 58 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 32 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 400 ครัวเรือน	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนานิเบศร์ 34 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ █ ซอยรัตนานิเบศร์ 38 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : กรรมการหมู่บ้าน เพศ : หญิง อายุ : 50 ปี ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 7 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 300 ครัวเรือน	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>4. หมู่บ้านชวนชื่น แคราย</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : กรรมการนิติบุคคลหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 54 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 143 ครัวเรือน</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <p>1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก</p> <p>3. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก</p> <p>4. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>5. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>6. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับปานกลาง</p> <p>7. การระบายน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง</p> <p>8. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับน้อย</p> <p>9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย</p> <p>10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <p>1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก</p> <p>2. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก</p> <p>3. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับปานกลาง</p> <p>4. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย</p>	<p>- ทางโครงการต้องมีการจัดการรถเข้าออกในช่วงเวลาเร่งด่วนจะสร้างปัญหาจราจรติดขัด</p> <p>- ทางโครงการมีการจัดเตรียมที่จอดรถไม่สอดคล้องกับพฤติกรรมการใช้รถของผู้พักอาศัย อาจมีการนำรถมาจอดริมถนนซึ่งจะสร้างปัญหาเรื่องจราจร ทางโครงการต้องดูแลให้ดี</p> <p>- ปริมาณผู้อยู่อาศัยในโครงการจะสร้างขยะสร้างผลกระทบต่อความสามารถในการจัดเก็บขยะของเทศบาลซึ่งเดิมเดิมกำลังการจัดเก็บอยู่แล้วทางโครงการต้องมีการจัดการให้ดี</p>

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>5. หมู่บ้านวิภาวรรณ</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ ■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : กรรมการหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : เพศหญิง</p> <p>อายุ : 61 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 53 ครัวเรือน</p>	<p>ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับปานกลาง</p> <p>2. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย</p> <p>3. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย</p> <p>4. แร่งสันสละเทื้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับน้อย</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <p>1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง</p> <p>2. เสียงการยกระดับและกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับน้อย</p> <p>3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักรวมของโครงการในระดับน้อย</p> <p>4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย</p> <p>5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย</p> <p>6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขโรคในระดับน้อย</p> <p>7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย</p> <p>8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับน้อย</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
6. หมู่บ้านอัญชลี ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ █████ ซอยรมลสิทธิพิชัย 4 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : 69 ปี ระดับการศึกษา : อนุปริญญา/ปส. ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 12 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 1,200 ครัวเรือน	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
7. หมู่บ้านตะวันนา ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ █████ ถนนนนทบุรี ตำบล บางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : 63 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 20 ปี	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ เหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้อง พักขยะรวมของโครงการในระดับมาก 3. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก 4. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับมาก	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 487 ครัวเรือน</p> <p>8. ชุมชนซอยไทยนาถ 16/1-2 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ ■ ซอยไทยนาถ 16/2 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 76 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 30 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 200 ครัวเรือน</p>	<p>ปฏิภูมในระดับมาก</p> <p>6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก</p> <p>7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก</p> <p>8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p> <p>ไม่มีความวิตกกังวล</p>	<p>5. อาคารบดบึงทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก</p> <p>ไม่มีความวิตกกังวล</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
9. หมู่บ้านพลัส ซิตี้ พาร์ค ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ ████████ ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : 55 ปี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 200 ครัวเรือน	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
10. หมู่บ้านบุราสิริ สยามเป็นน้ำ ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ ████████ ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : มากกว่า 50 ปี ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 297 ครัวเรือน	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรม	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง 2. เสียจากการยนต์และกิจกรรมจากผู้ก่อภัยในอาคารในระดับปานกลาง 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับปานกลาง 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-20 (ต่อ)

กลุ่มผู้ชุมชน	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
	<p>ของคณงานในระดับมาก</p> <p>7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก</p> <p>8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p>	<p>6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับปานกลาง</p> <p>7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง</p> <p>8. การเปลี่ยนแปลงสูญเสียทรัพยากรและทัศนียภาพในระดับปานกลาง</p> <p>9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง</p> <p>10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง</p>	
11. หมู่บ้านเศรษฐสิริ สยามเป็นน้ำ	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	-

ตารางที่ 3.5.2-21 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
1. กรมพลธิการทหารบก ที่ตั้ง : เลขที่ 3 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 34 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : ผู้บัญชาการกองพลการ 12 ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 12 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ จำนวนบุคลากร : ประมาณ 3,000 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2435	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 2. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 3. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 4. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับน้อย 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับน้อย 6. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย 7. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับน้อย	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียจากการยนต์และกิจกรรมจากผู้ที่อาศัยในอาคารในระดับน้อย 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับน้อย 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้อง พักขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>2. สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ 359 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : ชาย อายุ : 46 ปี</p> <p>ตำแหน่งในหน่วยงาน : หัวหน้างานอาคารสถานที่ (ได้รับมอบหมายจากผู้ช่วยนายการ)</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 28 ปี</p> <p>ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 3. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 4. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก 5. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง 6. แร่งสันสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง 7. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับปานกลาง 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ เหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขในโรคในระดับมาก 3. เสียจากการก่อกองและกิจการจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับปานกลาง 4. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักรวมของโครงการในระดับปานกลาง 5. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 6. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับปานกลาง 9. อาคารบังคับสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง 10. อาคารบังคับทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง 	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>3. กระพรวงพาณิชย์</p> <p>ที่ตั้ง : ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : ชาย อายุ : 55 ปี</p> <p>ตำแหน่งในหน่วยงาน : ข้าราชการชำนาญการ (ได้รับมอบหมายจากปลัด)</p> <p>ระดับการศึกษา :ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 30 ปี</p> <p>ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ</p> <p>จำนวนบุคลากร : 4,000 คน</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง ทำให้เกิดการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับปานกลาง น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับปานกลาง การระบายน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับปานกลาง ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับปานกลาง 	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ เหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับมาก อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก เสียงจากรถยนต์และกิจการจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับปานกลาง ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง การระบายน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขป้โรคในระดับปานกลาง อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง 	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>4. สถานีตำรวจจรจัดจังหวัดนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 2/1 หมู่ 5 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : หญิง อายุ : 48 ปี</p> <p>ตำแหน่งในหน่วยงาน : รองสารวัตรฝ่ายอำนวยความสะดวก (ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับการ)</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 27 ปี</p> <p>ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ</p> <p>จำนวนบุคลากร : ประมาณ 300 คน</p> <p>ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2550</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แร่งเส้นสะท้อนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคณาในระดั้มาก 7. การระบายน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับปานกลาง 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคณาในระดั้มาก 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับปานกลาง 	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักรวมของโครงการในระดับมาก 3. เสียจากการยกระดับและกิจการจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับปานกลาง 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดับปานกลาง 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับปานกลาง 9. อาคารตบแต่งสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง 	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
5. วัดตำหนักใต้ ที่ตั้ง : เลขที่ 17 ซอยนนทบุรี 27 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 70 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : เจ้าอาวาส ระดับการศึกษา : นักรธรรม ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่จำพรรษา : 40 ปี ประเภทของหน่วยงาน : ศาสนสถาน/วัด จำนวนพระ : 22 รูป ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2367	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6. โรงเรียนวัดตำหนักใต้ ที่ตั้ง : เลขที่ 19 ซอยนนทบุรี 27 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 41 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ได้รับ มอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงาน : 14 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานศึกษา จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู : 38 คน	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 3. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 4. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 5. เสียตั้งจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียจากการยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับปานกลาง 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับปานกลาง 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
จำนวนนักเรียน : 480 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2476 เปิดการเรียนการสอนระดับ : อนุบาล 1 – มัธยมศึกษาปีที่ 3	6. แร่งสันสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดัปปานกลาง 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดัปปานกลาง 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดัปปานกลาง 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดัปปานกลาง 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดัปปานกลาง	5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบเป็นระดัปปานกลาง 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภคในระดัปปานกลาง 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดัปปานกลาง 8. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดัปปานกลาง 9. อาคารบดบังสัญญาณโทรศัพท์ในระดับมาก 10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง	
7. โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ ที่ตั้ง : เลขที่ 1/92 ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 36 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงาน : 6 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานศึกษา จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู : 291 คน	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-21 (ต่อ)

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
จำนวนนักเรียน : 3,592 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2529 เปิดการเรียนการสอนระดับ : อนุบาล 1 – มัธยมศึกษาปีที่ 6			
8. วัดชมพูเวก	เจ้าอาวาสไม่ขอแสดงความคิดเห็น	เจ้าอาวาสไม่ขอแสดงความคิดเห็น	-
9. สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	-
10. โรงเรียนพัฒนวิทย์	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ผู้อำนวยการไม่ขอแสดงความคิดเห็น	-

ตารางที่ 3.5.2-22 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>1. เทศบาลนครนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 1,3 ซอยรัตนนิเวศร์ 6 ถนนรัตนนิเวศร์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 27 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ได้รับมอบหมายจากนายกเทศมนตรี) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 4 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร : 1,400 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2479</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับปานกลาง 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับปานกลาง 6. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับปานกลาง 7. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับน้อย 8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย 9. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย 10. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับน้อย</p>	<p>มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 2. การจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับน้อย 3. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับน้อย 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับน้อย 5. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับน้อย 6. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-22 (ต่อ)

กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
2. สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 144/2 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย ตำแหน่งในหน่วยงาน : เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าสถานีดับเพลิง) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 15 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. สถานีตำรวจภูธรรัตนธิเบศร์ ที่ตั้ง : เลขที่ 65 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 52 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : สารวัตรอำเภอยกรฯ (ได้รับมอบหมายจากผู้กำกับการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 34 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร : 156 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2559	ไม่มีความวิตกกังวล	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง 2. การจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการในระดับปานกลาง 3. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบในระดับปานกลาง 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับปานกลาง 5. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขใกล้เคียงระดับปานกลาง	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-22 (ต่อ)

กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
4. ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง ที่ตั้ง : เลขที่ 4 ซอยทรายทอง 14 ตำบลท่าทราย อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 50 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : พยาบาลวิชาชีพ (ได้รับมอบหมาย จากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 29 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร/เจ้าหน้าที่ : 10 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2553	มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับมาก 3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับมาก 4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับมาก 5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับมาก 6. น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับมาก 7. การระบายน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับมาก	6. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับปานกลาง 7. การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับปานกลาง 8. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับปานกลาง 9. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับปานกลาง มีความวิตกกังวล ดังนี้ 1. เสียจากการย่นตและกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคารในระดับมาก 2. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก 3. ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้อง พักขยะรวมของโครงการในระดับมาก 4. ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคารในระดับมาก 5. การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบในระดับมาก 6. ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณสุขในบริเวณมาก 7. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับมาก	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-22 (ต่อ)

กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ	
<p>5. สำนักงานประชาสัมพันธ์ที่โครงการ</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ 282 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : ชาย อายุ : 32 ปี</p> <p>ตำแหน่งในหน่วยงาน : วิศวกร ระดับ 5 (ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ)</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 10 ปี</p> <p>ประเภทของหน่วยงาน : รัฐวิสาหกิจ</p> <p>จำนวนบุคลากร : 170 คน</p> <p>ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2535</p>	<p>8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับมาก</p> <p>10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับมาก</p>	<p>8. การเปลี่ยนแปลงสูญเสียสภาพและทัศนียภาพในระดับมาก</p> <p>9. อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์ในระดับมาก</p> <p>10. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับมาก</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p>มีความวิตกกังวลดังนี้</p> <p>1. ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>2. เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม ฐานรากในระดับปานกลาง</p> <p>4. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรในระดับน้อย</p> <p>5. ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในระดับน้อย</p> <p>6. นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานในระดับน้อย</p> <p>7. การระบายน้ำและน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงในระดับน้อย</p>	<p>มีความวิตกกังวลดังนี้</p> <p>1. ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้นในระดับมาก</p> <p>2. ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัวในระดับน้อย</p> <p>3. การเปลี่ยนแปลงสูญเสียสภาพและทัศนียภาพในระดับน้อย</p> <p>4. อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดดในระดับน้อย</p>	

ตารางที่ 3.5.2-22 (ต่อ)

กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ		
	8. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างในระดับน้อย 9. ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างในระดับน้อย 10. ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในระดับน้อย			
6. การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 32 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : วิศวกรไฟฟ้า (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 9 ปี ประเภทของหน่วยงาน : รัฐวิสาหกิจ จำนวนบุคลากร : 216 คน	ไม่มีความวิตกกังวล	ไม่มีความวิตกกังวล		ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-23 สรุปข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลของกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้หวังกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อหวังกังวล
1. ช่วงระยะก่อสร้างสำนักงานขาย		
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้างสำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>9. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>11. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 74 ราย ร้อยละ 56.5</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่าง เป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างสำนักงานขายอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มี อากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง</p> <p>- การกองวัสดุที่ฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้ง ด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิว เปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุง เพิ่มเติม</p> <p>- จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมือง นนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- จัดหาเครื่องสูบน้ำหรือรถฉีดน้ำสำหรับฉีดน้ำลดฝุ่นละอองขณะ ทำงานทุกชั้นตอน</p> <p>- การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมด้วยน้ำก่อนการขนย้าย</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกลุ่มประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3	
1.2 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง สำนักงานขาย	1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 11. พื้นที่ให้จอดรถของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) 2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)	ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในกร สำรวจความคิดเห็น - กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนก่อนเริ่มดำเนินงาน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.3 แรงสั่นสะเทือนจากการทำฐาน รากลำนันทนาการ	<p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 72 ราย ร้อยละ 55.0</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p> <p>1. <u>กลุ่มที่ดินที่โครงการ</u> (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 11. พื้นที่ให้เจ้าจอร์จของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) 	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p><u>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขยายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขยายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบล่วงหน้า - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขยายที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปรายการต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง - จัดให้มีการประเมินความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 67 ราย ร้อยละ 51.1</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p>	<p>จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่สำนักงานโครงการ 1 คน กรณีเกิดปัญหาเร่งด่วนกับบ้านข้างเคียงต้องสามารถเข้าประสานงานได้อย่างรวดเร็ว เพื่อรับทราบปัญหาโดยฉับพลัน และทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการทำงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>
<p>1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงาน</p> <p>ชาย</p>	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 34.8 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 8. พื้นที่ให้เช่าจอร์จของร้าน อาหารต๋อต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <p>- ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างสำนักงาน</p> <p>ชาย</p> <p>- ติดกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้างสำนักงาน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่มีเกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างสำนักงานชายเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่เกิดขึ้น</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 42 ราย ร้อยละ 32.1</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p>	
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 39.1 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 9. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และช้บรรดวยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงาน ขาย ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อให้ก่อผลกระทบต่อการจราจร <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่จะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการ วัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 40 ราย ร้อยละ 30.5</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p>	<p>มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็นฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อลดการขนย้ายและไม่เกิดขวางการทำงาน - คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการก่อสร้างสำนักงานขายที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกก็นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อบริษัทเทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป - ติดต่อบริษัทเทศบาลนครนนทบุรีให้เข้ามาเก็บขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการ วัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. พื้นที่เช่าจอดรถของร้าน อาหารค้าปลีก (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 36 ราย ร้อยละ 27.5</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. พื้นที่ให้เช่าจ่อตรอกของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 34 ราย ร้อยละ 26.0</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่างเป็นส่วน - ไม่ตั้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายให้เป็นสัดส่วน <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ติดด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
2. ช่วงระยะรื้อถอนสำนักงานขาย		
2.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 39.1 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 9. พื้นที่ให้เช่าจordanของร้าน อาหารต่อไป (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 71 ราย ร้อยละ 54.2 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในภา สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอนอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่หากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง - การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุต่างๆ

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
		<ul style="list-style-type: none">- ดูแลรักษาบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยการทำความสะอาดเศษดิน เศษหิน และเศษวัสดุจากการรื้อถอนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการทุกวัน- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการประสานงานชุมชนข้างเคียงพื้นที่โครงการก่อนเริ่มดำเนินการ แนะนำตัวแจ้งข้อพร้อมเบอร์โทรเพื่อสามารถติดต่อได้
ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านงานขาย	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 39.1 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none">1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)9. พื้นที่ให้เช่าจordanของร้าน อาหารดังต่อไปนี้ (เจ้าของพื้นที่เช่า)	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none">- กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา กลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า- เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากกลุ่มผู้มีส่วนรวมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
2.3 แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอน สำนักงานขาย	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มผู้มีส่วนรวมของประชาชน ครั้งที่ 1 รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มผู้มีส่วนรวมของประชาชน ครั้งที่ 1 รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 70 ราย ร้อยละ 53.4</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มผู้มีส่วนรวมของประชาชน ครั้งที่ 1 รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการรื้อถอนชั้น 1 โครงการกำหนดให้จัดทำรั้วชั่วคราว (รั้ว Metal Sheet) ความหนาประมาณ 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนก่อนเริ่มดำเนินงาน เพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 66 ราย ร้อยละ 50.4</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานชาย ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือติดต่อดังกล่าว 24 ชั่วโมงโดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอน พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นขออย่างเคร่งครัด
<p>2.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานชาย</p>	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. พื้นที่ให้เช่าจอร์จธรณาราม อาคารตัดต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอน - ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตามแนวทางที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 3 การรื้อถอนอาคารของกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด - ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลารื้อถอน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้เกี่ยวข้องจากกลุ่มผู้มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 44 ราย ร้อยละ 33.6</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบสภาพของอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร รวมทั้งถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการรื้อถอน - ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อยู่อาศัยติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบก่อนรื้อถอนอาคาร โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ และโครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันทีที่ได้รับแจ้งจากงานคอยรักษาความสะอาดและความปลอดภัยเรียบร้อยในพื้นที่กำลังรื้อถอน รวมถึงการเก็บกองเศษสิ่งก่อสร้างที่รื้อถอนให้ได้อีกที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ
2.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามกฎหมายจราจรเป็นพิเศษ - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากโครงการรื้อถอน ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อให้ก่อนผลกระทบต่อการจราจร

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. พื้นที่ให้เข้าจอดรถของร้าน อาหารต้อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 40 ราย ร้อยละ 30.5</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่จอดรถส่วนบุคคลที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ และห้ามจอดบริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรีโดยเด็ดขาด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรตลอดเวลาในช่วงรื้อถอนโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก
2.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการ วัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 26.1 ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 6. พื้นที่ให้เข้าจอดรถของร้าน อาหารต้อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการรื้อถอนในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่ที่เหมาะสม เพื่อการขนย้ายและไม่เกิดขวางกั้นการทำงาน - คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้หวังกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อหวังกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 40 ราย ร้อยละ 30.5</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ติดต่อให้เทศบาลนครนทบุรีเข้ามาเก็บขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>
2.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 26.1 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารติดต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <p>- ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้วางภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนให้เป็นสัดส่วน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ติดด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมื่อนอนทปรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ปิดคลุมอาคารที่รื้อถอนด้วยผ้าใบตลอดแนวความสูงของอาคาร</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 37 ราย ร้อยละ 28.2</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p>	
3. ช่วงระยะก่อสร้าง		
3.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้าง	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 18 ราย ร้อยละ 78.3 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็นฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นจากการก่อสร้างโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป - ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง - การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้าง จะต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ความเร็วเครื่องรถที่วิ่งภายในโครงการให้มี ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นสู่เส้นทางที่ขนส่งและเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>15. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>16. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>17. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ ■■■ (คู่สมรส)</p> <p>18. พื้นที่ให้เช่าจอรถของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากรให้ทางโครงการดูแลเรื่องการก่อสร้างให้ดีที่สุด - กังวลเรื่องฝุ่นละอองมาก ๆ ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ <p><u>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 89 ราย ร้อยละ 67.9</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากรให้ควบคุมเรื่องฝุ่นในช่วงระยะเวลาก่อสร้างให้ - ทางโครงการควรเพิ่มความรับผิดชอบหากฝุ่นจากการก่อสร้างทำให้ผู้พักอาศัย โดยรอบเกิดปัญหาสุขภาพ เช่น ภูมิแพ้ หรือโรคทางเดินหายใจอื่นๆ <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 42.9</p>	<p>มาตรการรองรับข้อจำกัด / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมรอบรั้วทุกขงส่วนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดินหิน หวาย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ - ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน - ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อื่นใน 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลราษฎร์ โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละ

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 123 ราย ร้อยละ 40.7</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี</p> <p>- ใ้ทางโครงการดูแลในเรื่องก่อสร้างทุกด้านไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 18 ราย ร้อยละ 24.0</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละออง</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 70.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 123 ราย ร้อยละ 40.7</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี</p> <p>- ใ้ทางโครงการดูแลในเรื่องก่อสร้างทุกด้านไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 18 ราย ร้อยละ 24.0</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละออง</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 70.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>ครั้งที่ 3 วันที่ 30 กรกฎาคม 2563</p> <p>และรายงานผลทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาะหามาตรฐานการ ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลต่อทุกเดือน - งานโครงการ งานสถาปัตย์กรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลต่อทุกเดือน - โครงการจะจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด - โครงการจัดให้มีมาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
3.2 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 19 ราย ร้อยละ 82.6 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 16. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 17. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 18. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 19. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารดื่ม (เจ้าของพื้นที่เช่า) 	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็นฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง พร้อมๆ กัน - กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่ภายในได้ไม่เกินเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาจะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเทปูน เท่านั้น ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละครั้งที่มีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว อย่างน้อย 3 วัน - ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - จัดให้มีกล่องรับเสียงร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านระดับเสียงของอาคารโครงการ ดังนี้ - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1 ได้แก่ งานฐานรากและงานขึ้นโครงสร้าง โครงการกำหนดให้จัดทำรั้วชั่วคราว (รั้ว Metal Sheet) ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง อย่างทำเสียงดังนอกเวลางาน เพราะจะรบกวนการพักผ่อนบ้านข้างเคียง - กังวลเรื่องเสียงดังรบกวน ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ดีที่สุด <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 87 ราย ร้อยละ 66.4 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 35.7 <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 97 ราย ร้อยละ 32.1 <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 10.7 	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง อย่างทำเสียงดังนอกเวลางาน เพราะจะรบกวนการพักผ่อนบ้านข้างเคียง - กังวลเรื่องเสียงดังรบกวน ทางโครงการต้องมีการป้องกันให้ดีที่สุด <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 87 ราย ร้อยละ 66.4 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 35.7 <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 97 ราย ร้อยละ 32.1 <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 10.7 	<p>มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 2-8 ได้แก่ งานขึ้นโครงสร้าง โครงการกำหนดให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่น Metal Sheet ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ - ทั้งนี้ แผ่น Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 32 dB(A) (อ้างอิงจาก Beranek, L.L. 1971 Noise and Vibration Control. McGraw-Hill, New York, N.Y.) (หรือเลือกวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้) - กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งบริเวณชั้น 1 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่น Metal Sheet ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร ปิดทับ ซึ่งมีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 32 dB(A) หรือเลือกวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอน ค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้ ส่วนบริเวณชั้น 2-8 จะต้องดำเนินการก่อสร้างผนังคอนกรีต (Light Concrete) และติดตั้งกระจกครอบด้านตัวอาคารก่อนทำการตกแต่งอาคาร โดยใช้ผนังคอนกรีต (Light Concrete) ความหนาประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 36 dB(A) และกระจก ที่มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 30 dB(A) เมื่อคิดค่าระดับเสียงที่ผ่านวัสดุกันเสียง (Transmission Loss) ของวัสดุ 2

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกลุ่มผู้มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 60.0 <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1 <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0 	<p>ชนิดดังกล่าวตามสัดส่วนของพื้นที่อาคารพบว่ามีความเท่ากับ 34.7 dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไคที่ 90 (L90) โดยตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ ● บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน ● บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 - งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
		<p>3 วันต่อเนื่องครบถ้วนวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน</p> <p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การกวดเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเพนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>
3.3 แร่งส่น สะเทือนจากการทำ เสาเข็ม ฐานราก	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 19 ราย ร้อยละ 82.6 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็นฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เสาเข็มกด - จัดลำดับการกดเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา - ก่อสร้างงานเสาเข็มไม่เกินเวลา 17.00 น. - จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>8. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ (คู่สมรส)</p> <p>9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>16. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>17. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>18. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ (คู่สมรส)</p> <p>19. พื้นที่ให้จอดรถของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการต้องดูแลเรื่องแรงสั่นสะเทือนให้ดี ไม่ให้เกิดปัญหากับบ้านข้างเคียง ซึ่งหากเกิดปัญหา ควรเข้ามาดูแลรับผิดชอบ - กังวลเรื่องความสั่นสะเทือน จะทำให้บ้านพังเสียหาย - กังวลเรื่องการก่อสร้างโครงการจะทำให้ตัวบ้านร้าวเสียหาย ซึ่งทางโครงการต้องเข้ามารับผิดชอบต่อความเสียหาย 	<p>ทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง <p>ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนและพิจารณาเลือกใช้เสาเข็มเพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนพื้นที่ข้างเคียง - ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมายกใต้การกำกับดูแลของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิด

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 83 ราย ร้อยละ 63.4</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ควรมีการชดเชยและรับผิดชอบต่อสิ่งที่จะเกิดขึ้นในเรื่องต่างๆ เช่น บ้านทรุด หรือได้รับความเสียหายอื่นๆ</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 42.9</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 56 ราย ร้อยละ 18.5</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 6.7</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>การแทรกแซงขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ที่ชุมชนได้รับ ความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p> <p>- จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียังเงินครอบคลุมความรับผิดชอบ หมายความว่าต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
3.4 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจร	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลผลกระทบที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง - การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน - ให้คนขับด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. - จัดให้มีการทำความสะอาดถนนทุกจุดก่อสร้างก่อนออกสู่ถนน หรือเส้นทางจราจรภายนอก - ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียงหากพบว่าชำรุด - จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง
	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 10 ราย ร้อยละ 43.5 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 10. พื้นที่ให้เจ้าอาครองเรือน อาหารตำตอ (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 53 ราย ร้อยละ 40.5</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ดูแลเรื่องการจราจรให้ดี เนื่องจากถนนที่ใช้สัญจรมีความคับแคบ</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 35.7</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 112 ราย ร้อยละ 37.1</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องการจราจรให้ดี</p> <p>- อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องรถบรรทุกที่วิ่งชนดินในช่วงก่อสร้าง ให้ระวังเศษดินตกหล่นบนถนน เพราะเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 17 ราย ร้อยละ 22.7</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างรอบคอบทั้งจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>- จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนเลียบเมืองนนทบุรี เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันกรณีเกิดการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ระมัดระวังเรื่องความสะดวกของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้มีเส้นทางพิเศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ</p> <p>- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่ว่งหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 60.0 <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4 <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความสำคัญเรื่องการจัดจราจร และอุบัติเหตุการจราจรในทุกระยะการดำเนินงาน <p>มาก ๆ</p>	
3.5 ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 10 ราย ร้อยละ 43.5 ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในภา</p> <p>สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บกองขยะ - มูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ติดตั้งให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1</p> <p>10. พื้นที่เข้าจอดรถของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 43 ราย ร้อยละ 32.8</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 3.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 2.7</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
3.6 นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	<p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p> <p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (เจ้าของห้องเช่า) 2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (คู่สมรส) 11. พื้นที่เช่าจากรอของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 47 ราย ร้อยละ 35.9</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงรางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ - กำจัดกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 2.3</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 1.3</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
3.7 การระบายน้ำและน้ำท่วมขัง บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 13 ราย ร้อยละ 56.5 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 12. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 13. พื้นที่ให้เช่าจอร์จอร์จร้าน อาหารตัดต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ทางโครงการช่วยวางท่อระบายน้ำให้กับบ้านที่อยู่ข้างเคียง เพื่อให้มีระบายออกไปยังคลองวัง เพื่อช่วยลดผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง - อยากให้ทางโครงการเข้ามาช่วยเหลือเรื่องการวางท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าบ้าน เพื่อช่วยในการระบายน้ำออกไปยังคลองใกล้เคียง 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางระบายนํ้าฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินหลุดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้นํ้าฝนไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง - จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน - โครงการจะควบคุมการระบายน้ำของโครงการไม่ให้กระทบกับพื้นที่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหากในอนาคต ผู้ที่อยู่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบด้านการระบายนํ้า อันเนื่องมาจากพื้นที่โครงการสามารถแจ้งผ่านทางช่องทางการร้องเรียนของโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาพร้อมกัน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 52 ราย ร้อยละ 39.7</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 26 ราย ร้อยละ 8.6</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ยากให้ดูแลเรื่องท่อระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 1.3</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ - จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน - กำหนดกฎระเบียบและความปลอดภัยกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง
3.8 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 14 ราย ร้อยละ 60.9 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของหอเช่า) 2. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 13. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 14. พื้นที่ให้เช่าอาคารของร้าน อาหารดื่ม (เจ้าของพื้นที่เช่า) 	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 47 ราย ร้อยละ 35.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 3.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
3.9 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	<p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- รมัตรระวังเรื่องปัญหาอาชญากรรมที่อาจเกิดขึ้นในทุกระยะ</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง</p> <p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่งและต้องก่อสร้างรั้วกันหรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ - จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ - ตั้งกองรับเรื่องร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง - ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสี่ยงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบทาง
	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 14 ราย ร้อยละ 60.9 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของหอเช่า) 2. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 13. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 14. พื้นที่ให้เช่าจาดรของร้าน อาหารดื่ม (เจ้าของพื้นที่เช่า) 	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลเรื่องแผนของโครงการ ไม่ให้ยื่นออกมาภายนอกโครงการ - หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง ทางโครงการต้องเข้ามารับผิดชอบต่อความเสียหาย และรับผิดชอบต่อความเสียหาย - ทางโครงการต้องรับผิดชอบต่อ หากบ้านข้างเคียงเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างทุกกรณี <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 48 ราย ร้อยละ 36.6 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1 <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 12 ราย ร้อยละ 4.0 <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p>	<p>สุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงานและผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีมาตรการควบคุมการกวาดแชน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ และจะควบคุมให้การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรการดังกล่าว - โครงการจัดให้มีการจัดการในการรับผิดชอบต่อความเสียหาย และจะควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบต่อค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแทรกซ้อนขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง - จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด - จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ใน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมาย พ.ศ. 2564</p>
3.10 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>8. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>10. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส)</p> <p>11. พื้นที่ให้จอดรถของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันสิ่งรบกวน - จัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันสิ่งที่ไม่สวยงาม - จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 38 ราย ร้อยละ 29.0</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 14.3</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 2.6</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4. ช่วงระยะดำเนินการ		
4.1 เสียงจาการย่นต์และกิจการ จากผู้ใช้อาคารในโครงการ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 11. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 48 ราย ร้อยละ 36.6 	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรถ - กำหนดให้ใช้บริเวณภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากที่มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 27 ราย ร้อยละ 8.9</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 2.7</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 30.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 16.7</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4.2 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจรเพิ่มขึ้น	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 12 ราย ร้อยละ 52.2 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 12. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารต่อไป (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ขอให้ทางโครงการช่วยเหลือเรื่องทางเข้า-ออกของบ้านข้างเคียงและชุมชนรอบด้าน ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนใช้สัญจรได้ตามปกติ</p> <p>- ในช่วงเปิดดำเนินการโยกย้ายโครงการขอให้ทางโครงการช่วยอำนวยความสะดวกเรื่องทางเดินเท้า ออกไปยังถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี</p>	<p>มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในมาตรการบรรเทาผลกระทบ</p> <p>- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางจราจรเดินรถ การขีดเส้นแบ่งแวนอนพร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อาศัยภายในโครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- ทางเดินเท้าไปสู่ทางสาธารณะ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรีผ่านที่ดินส่วนบุคคลทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ เป็นที่ดินที่มีข้อพิพาทเรื่องทางเดิน และมีรั้วสังกะสีปิดกั้นทางอยู่ ซึ่งสำนักงานเทศบาลนครนนทบุรี ได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์ให้บริษัทเปิดช่องทางชั่วคราวให้ประชาชนชุมชนบ้านดอนที่ได้รับความสะดวก 2 เดือน สัญจรเข้า-ออกสู่ทางสาธารณะเป็นการชั่วคราวประมาณ 2 เดือน (ถึงสิ้นเดือนเมษายน 2565) โดยเทศบาลนครนนทบุรี และประชาชนชุมชนบ้านดอนอยู่ระหว่างการฟ้องศาลให้รื้อถอนรั้ว</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกลุ่มผู้มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 64 ราย ร้อยละ 48.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 21.4</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 59 ราย ร้อยละ 19.5</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ทางโครงการต้องดูแลและจัดการรถที่เข้าออกโครงการ และจัดสรรที่จอดรถให้เพียงพอ</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 8.0</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 50.0</p>	<p>สิ่งกีดขวางที่ปิดกั้นทางดังกล่าว ซึ่ง บริษัท ศุภกลัย จำกัด (มหาชน) ยังคงเปิดช่องทางชั่วคราวให้ผู้พักอาศัยเดิมที่อยู่ทางด้านข้างโครงการทางด้านทิศใต้ได้ใช้เส้นทางที่ของ บริษัท ศุภกลัย จำกัด (มหาชน) ไปยังทางสาธารณะถนนเลียบเมืองนนทบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกและบรรเทาความเดือดร้อนระหว่างที่ข้อพิพาทยังไม่เป็นที่สิ้นสุดและระหว่างที่ยังไม่ได้รับการก่อสร้างโครงการ</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4.3 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย และกลิ่นเหม็นจากอาคารพักขยะ รวมของโครงการ	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 66.7</p>	มาตรการรองรับข้อจำกัด/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 34.8 ได้แก่</p> <p>1. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. หอเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>8. พื้นที่เช่าจ่อตรอกของร้าน อาหารต้อ (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 50 ราย ร้อยละ 38.2</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวมที่มีระยะเวลาพักกายน้อย 3 วัน เพื่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บไปกำจัดอย่าง ถูกต้อง</p> <p>- จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ</p> <p>- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่เสมอหากพบว่าแตก ชำรุด หรือรั่วซึมจะต้องซ่อมแซมหรือ แก้ไขให้พร้อมที่จะใช้งานได อยู่เสมอ</p> <p>- จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 9 ราย ร้อยละ 3.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
4.4 ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความวิตกกังวล จำนวน 10 ราย ร้อยละ 43.5 ได้แก่ 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 10. พื้นที่ให้เช่าจ่อตรอกของร้าน อาหารค้าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 42 ราย ร้อยละ 32.1 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย) - ไม่มีความวิตกกังวล 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีการสูบลบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ - ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซม บำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชีวতিকังวล	กลุ่มผู้ทังกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครังที่ 1	มาตรการรองรับชีวতিকังวล /การชี้แจงประเด็นชีวতিকังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 2.6</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	
4.5 การระบายน้ำและน้ำท่วมขัง พื้นที่โดยรอบ	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 11 ราย ร้อยละ 47.8 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดให้มีการทวงน้ำฝนน้ำไว้ในภายในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราภาระระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำในของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นทาง</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>10. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ ■■■ (คู่สมรส)</p> <p>11. พื้นที่ให้จอดรถของร้าน อาหารต่อไป (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 50 ราย ร้อยละ 38.2</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 2.6</p>	<p>มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>- จัดให้มีการทำความเข้าใจของโครงการของบ่อพักขยะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไม่ให้เกิดการกีดขวางการระบายน้ำจากโครงการสู่รางระบายน้ำสาธารณะ</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 5 ราย ร้อยละ 71.4</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	
4.6 ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบ สาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย ถิ่นดิน	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 34.8 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>8. พื้นที่ให้เช่าจอดรถของร้าน อาหารต่าต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดให้มีถึงสำรวจน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอสำหรับการ อุปโภค-บริโภคภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ซึ่งมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของ โครงการมีความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารตาม กฎหมายฯ</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 43 ราย ร้อยละ 32.8</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 14 ราย ร้อยละ 4.6</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4.7 ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสีย ความเป็นส่วนตัว	<p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 33.3</p> <p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 8 ราย ร้อยละ 34.8 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส) 8. พื้นที่ให้เช่าจอยตรของร้าน อาหารต่อ (เจ้าของพื้นที่เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 42 ราย ร้อยละ 32.1 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย) - ไม่มีความวิตกกังวล 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการ สำรวจความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและความเป็นส่วนตัว

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชีวতিকังวล	กลุ่มผู้ท้วงท้วงจากกรที่มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับชีวতিকังวล /การชี้แจงประเด็นชีวতিকังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 6 ราย ร้อยละ 2.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	
4.8 การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในกร สำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p> <p>- ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>6. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (คูสมรส)</p> <p>7. พื้นที่เข้าจอดรถของร้าน อาหารต่าตอ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า)</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 40 ราย ร้อยละ 30.5</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 2.3</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 40.0</p>	

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ท้วงติงจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อท้วงติง
	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง) - มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	
4.9 อาคารบำบัดน้ำเสียโรงงานโทรตัน	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย) - มีความวิตกกังวล จำนวน 7 ราย ร้อยละ 30.4 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (เจ้าของห้องเช่า) 2. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 3. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 4. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 5. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว) 6. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว) 7. พื้นที่ให้เช่าจอร์จของร้าน อาหารตัดต่อ (เจ้าของพื้นที่ให้เช่า) <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 41 ราย ร้อยละ 31.3</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในการสำรวจความคิดเห็น</p> <p>- โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง หากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับการผลกระทบด้านการบดบังทัศนียภาพจากวิทยุ โทรทัศน์จากการพัฒนาโครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการให้ทำการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ได้แจ้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผลกระทบ และความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อวิตกกังวล / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 1.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 20.0</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	
4.10 อาคารบดบังทัศนทิวทัศน์/แสงแดด	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 23 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 13 ราย ร้อยละ 56.5 ได้แก่</p> <p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>4. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หัวหน้าครอบครัว)</p>	<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในกรณีสำรวจความคิดเห็น</p> <p>- จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ</p> <p>- จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียน และเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ห่วงกังวลจากกรณีร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>6. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส)</p> <p>8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (หัวหน้าครอบครัว)</p> <p>11. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [] (บุตรของหัวหน้าครอบครัว)</p> <p>12. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [] (คู่สมรส)</p> <p>13. พื้นที่ให้เข้าจอดรถของร้าน อาหารต่อไป (เจ้าของพื้นที่เช่า)</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- กังวลเรื่องอาคารพักอาศัยจะบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (131 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 42 ราย ร้อยละ 32.1</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 1 ราย ร้อยละ 7.1</p>	<p>มาตรการรองรับข้อจำกัดกังวล /การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>- โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการเดินทางลมหรือแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p> <p>- การบดบังแสงแดด จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่มีบ้าน/อาคาร/พื้นที่ รอบโครงการในระยะ 100 เมตร ที่ได้รับผลกระทบในระดับที่มาก (บ้านที่ไม่ได้รับแสงอาทิตย์ตลอดวัน) และไม่มีบ้าน/อาคาร/พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (บ้านที่ได้รับแสงอาทิตย์น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน) แต่พบว่ามีบ้าน/อาคาร/พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบต่ำ (บ้านที่ได้รับแสงอาทิตย์มากกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน) จำนวน 119 แห่ง (พื้นที่ติดโครงการ 24 พื้นที่, บ้าน/อาคาร/พื้นที่ในระยะ 100 เมตร 95 พื้นที่) ส่วนการบดบังทิศทางลมจะพัฒนาเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล</p>

ตารางที่ 3.5.2-23 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อจำกัด	กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องจากที่มีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1	มาตรการรองรับข้อจำกัด / การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p><u>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 1.0</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ไม่มีความวิตกกังวล</p> <p><u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (10 แห่ง)</u></p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 2 ราย ร้อยละ 20.0</p> <p><u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (7 แห่ง)</u></p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 4 ราย ร้อยละ 57.1</p> <p><u>6. กลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (6 แห่ง)</u></p> <p>- มีความวิตกกังวล จำนวน 3 ราย ร้อยละ 50.0</p>	

● ผลการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่หลัก กลุ่มพื้นที่รอง กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่ราชการ และกลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้นำความคิดเห็น และข้อห่วงกังวลของผู้ตอบแบบสอบถามมารวบรวมและจัดทำเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ทางโครงการนำไปปฏิบัติเพื่อมิให้การ ดำเนินงานของโครงการเกิดผลกระทบต่อครัวเรือนหรือชุมชนที่พังกาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยผู้ตอบ แบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็นต่อมาตรการของโครงการว่ามาตรการดังกล่าวมีความเพียงพอหรือไม่เพียงพอ ผ่านแบบสอบถาม ซึ่งมีวิธีการศึกษา การคัดเลือกและจำนวนกลุ่มตัวอย่าง ดังรายละเอียดในการสำรวจความ คิดเห็นดังกล่าวข้างต้น บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

● ผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม

1) กลุ่มพื้นที่หลัก

1.1) กลุ่มติดพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการที่มีต่อโครงการ จำนวน 21 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.2-24

1.2) กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

1.2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่ เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและ ระยะดำเนินการที่มีต่อโครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง (แสดงผลดังภาคผนวก ฉ-16) ดังนี้

1.ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และ สถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.7 อยู่ในช่วงอายุ มากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 76.9 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 76.8 และด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 36.1 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-25

ตารางที่ 3.5.2-24 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มที่ดินที่โครงการ

ข้อมูลกลุ่มที่ดินที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>1. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (เจ้าของห้องเช่า)</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : มากกว่า 50 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว</p> <p>ระดับการศึกษา : สูงกว่าปริญญาตรี</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในบางด้าน และระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1. ด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>- ควรบอกรายละเอียดของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างสำนักงานขาย เนื่องจากเป็นบ้านพักเก่า</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในบางด้าน และระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1. ด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>- ควรบอกรายละเอียดของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และแจ้งมาตรการเยียวยา ร้องเรียน ถ้าเกิดปัญหา</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในบางด้าน และระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>- ความสูงของพื้นที่ ก่อสร้างและข้างเคียงต่างกัน จึงกังวลว่าน้ำในโครงการจะไหลมายังข้างเคียง</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในบางด้าน และระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>- ขยะชิ้นใหญ่ จะมีการจัดการอย่างไร</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	2. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - ไม่เห็นการระบายน้ำเสียจากที่พักอาศัยและ ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 3. ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม - ห้องเช่าจะไม่ได้รับแสงเพียงพอ	
2. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบล ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 53 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบล ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 47 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
4. ห้องเช่า สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (ผู้เช่า) ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบล ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 69 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
5. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : มากกว่า 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6. บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ซอยนนทบุรี 28 ถนนเลี้ยว เมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 59 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : อนุปริญญา/ปวส.	ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
7. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ซอยนนทบุรี 28 ถนนเลี้ยวเมือง นนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 59 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
8. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ซอยนนทบุรี 28 ถนนเลี้ยวเมือง นนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 71 ปี ศาสนา : พุทธ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง มาตรการไม่เพียงพอในบางด้าน และระบุ มาตรการที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้ 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) - ควรลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างโดยใช้ปล่อง ลำเลียง เพื่อไม่ให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย	- ทางโครงการต้องกำหนดไม่ให้ แขนของเครนยื่นล้ำออกมา ภายนอกโครงการ - ทางโครงการต้องกำหนดเครื่อง จักรกลลำเลียงวัสดุอย่าให้ออก นอกแนวก่อสร้าง

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	- ควรระบุว่าจะทำบ่อล้างล้อรถออกโครงการตรงจุดใด 2. ด้านความสันเสเทือน - ควรมีการขุดคุ้มน้ำก่อนที่จะกดสาเข็ม เพื่อลดแรงสันเสเทือน 3. ด้านการคมนาคมขนส่ง (จราจร) - ควรระบุระยะทางที่ติดป้ายเขตการก่อสร้างก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	
9. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 65 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
10. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 66 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	- ทางโครงการต้องดูแล อย่าให้คนงานก่อสร้าง หรือ รถป.ก. ปีนออกมาด้านนอกพื้นที่โครงการ
11. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 60 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : คู่สมรส ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	- ทางโครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
12. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 21 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : บุตร ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
13. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 29 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช.	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	- ทางโครงการต้องควบคุมดูแลการก่อสร้างให้ดี ให้เป็นไปตามมาตรการที่ได้กำหนดมา
14. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 61 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
15. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 60 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย/ ปวช.	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องการก่อสร้างให้เรียบร้อย อย่าให้เศษหินปูน ตกหล่นเข้ามายังพื้นที่บ้านข้างเคียง

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
16. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 50 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
17. พื้นที่จอดรถของร้านอาหารค้าต่อ ที่ตั้ง : พื้นที่จอดรถของร้านอาหารค้าต่อ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 29 ปี ศาสนา : พุทธ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : เจ้าของสถานประกอบการ	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
18. ร้านขายอาหาร (บ้าน้อย) ที่ตั้ง : ร้านขายอาหาร (บ้าน้อย) ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 64 ปี ศาสนา : พุทธ ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : เจ้าของสถานประกอบการ	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	- ขอให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯที่ได้กำหนดมาอย่างเคร่งครัด
19. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] ที่ตั้ง : เลขที่ [REDACTED] ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 56 ปี ศาสนา : พุทธ สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : หัวหน้าครอบครัว ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-24 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มติดพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>20. บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 31 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : บุตรที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u></p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระวางอย่าให้ขยะเน่าเสีย - ควบคุมเรื่องเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง เพราะที่บ้านมีเด็กเล็ก - ทางโครงการควรมีการทำทางระบายน้ำให้กับข้างเคียงก่อนปิดกำแพง เพราะทำให้น้ำท่วมขังเวลามีฝนตก เพราะไม่มีทางระบายน้ำออก - อยากให้ทางโครงการเปิดช่องทางเข้า-ออกของชุมชนด้านหลังโครงการให้มากกว่านี้ เพราะที่บ้านมีเด็กเล็ก และผู้สูงอายุต้องใช้เส้นทางไปยังถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี
<p>21. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่ ■■■</p> <p>ที่ตั้ง : เลขที่ ■■■ ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 44 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>สถานภาพผู้ให้ข้อมูล : คู่สมรส</p> <p>ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนต้น</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u></p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 3.5.2-25 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ
ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108 ตัวอย่าง)

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	37	34.3
2. หญิง	71	65.7
รวม	108	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	5	4.6
2. 31-40 ปี	9	8.3
3. 41-50 ปี	11	10.2
4. มากกว่า 50 ปี	83	76.9
รวม	108	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	108	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	108	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	83	76.8
2. คู่สมรส	18	16.7
3. บุตร/ญาติ/ผู้อยู่อาศัย (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส)	7	6.5
รวม	108	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	7	6.5
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	39	36.1
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	18	16.7
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	12	11.1
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	6	5.5
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	16	14.8
7. สูงกว่าปริญญาตรี	10	9.3
รวม	108	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ

ระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 94.4-98.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 1.9-5.6 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านคุณภาพอากาศ ร้อยละ 5.6 (ตารางที่ 3.5.2-26) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ ดังนี้

- ควรมีการตรวจวัดและแสดงระดับฝุ่นละอองบริเวณหน้าโครงการ
- ควรมีการกำหนดปริมาณฝุ่นละอองให้ชัดเจน
- ควรมีการทำการกำบังรอบโครงการ ความสูงเกิน 6 เมตร

ระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 97.2-99.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 0.9-2.8 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านเสียงดังรบกวน ด้านความสั่นสะเทือน และด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) ร้อยละ 2.8 เท่ากัน (ตารางที่ 3.5.2-27) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ คือ ควรกำหนดให้มีการทำงานในวันจันทร์-ศุกร์ และควรกำหนดเวลาขนส่งให้ชัดเจน

ระยะก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 97.2-99.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 0.9-2.8 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) ด้านการบำบัดน้ำเสีย และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง ร้อยละ 2.8 เท่ากัน (ตารางที่ 3.5.2-28) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ ดังนี้

- ติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ
- ควรมีการบำบัดน้ำเสียด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ

ระยะดำเนินการ ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 97.2-99.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 0.9-2.8 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ร้อยละ 2.8 (ตารางที่ 3.5.2-29) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ คือ ต้องมีการลอกคลองอยู่เสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตัน และกีดขวางทางน้ำ

สำหรับความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 97.2-99.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 0.9-2.8 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านระดับเสียง และด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ร้อยละ 2.8 เท่ากัน (ตารางที่ 3.5.2-30) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ ดังนี้

- ควรมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 3-6 ครั้ง/ปี
- ควรมีการแจ้งผลตรวจวัดเสียงให้ทราบด้านหน้าโครงการ

ส่วนความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 97.2-99.1 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว โดยมีผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 0.9-2.8 ที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอ โดยมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการที่เห็นว่ายังไม่เพียงพอมากที่สุด คือ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร้อยละ 2.8 (ตารางที่ 3.5.2-31) โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ คือควรมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่มากกว่า 1 ครั้ง/ปี

ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ ดังนี้

- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี
- ทางโครงการควรมีการดูแลเรื่องเสียงดังรบกวนให้ดี
- ต้องดูแลเรื่องการจราจรของรถที่เข้าออกโครงการ อย่าให้ส่งผลกระทบ

ต่อการจราจรด้านนอก

- ควรมีการทำป้ายเตือนผู้ขับขี่ด้านหน้าและรอบๆ อาคารให้มีระยะ

ที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัย

- ขอให้ทางโครงการดูแลและควบคุมผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตาม

ตามมาตรการที่กำหนดมาอย่างเคร่งครัด

- ทางโครงการต้องมีการควบคุมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- กังวลว่าจะได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง

ทางโครงการต้องควบคุมให้ดี

- ทางโครงการต้องระมัดระวังเรื่องการระบายน้ำในช่วงก่อสร้างให้ดี
- ควรมีการป้องกันสิ่งของที่เป็นอันตรายหล่นจากที่สูง
- ไม่ควรก่อสร้างหลังเวลา 19.00 น. และก่อน 09.00 น.
- ควรกำหนดความถี่ในการตรวจสอบ ซึ่งควรระบุให้ชัดเจน หาก

กระทบต่อชุมชนต้องรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุง

- กังวลเรื่องการจราจรติดขัดจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และ
รถบรรทุกที่จะเข้าออกโครงการ

ตารางที่ 3.5.2-26 ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก
กลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการใน ระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	102	94.4	6	5.6
2. ด้านเสียงดังรบกวน	104	96.3	4	3.7
3. ด้านความสั่นสะเทือน	104	96.3	4	3.7
4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	106	98.1	2	1.9
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	105	97.2	3	2.8
6. ด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	105	97.2	3	2.8
7. ด้านทัศนียภาพ	105	97.2	3	2.8

ตารางที่ 3.5.2-27 ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจาก
กลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการใน ระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	106	98.1	2	1.9
2. ด้านเสียงดังรบกวน	105	97.2	3	2.8
3. ด้านความสั่นสะเทือน	105	97.2	3	2.8
4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	106	98.1	2	1.9
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	105	97.2	3	2.8
6. ด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	107	99.1	1	0.9
7. ด้านทัศนียภาพ	106	98.1	2	1.9

ตารางที่ 3.5.2-28 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	106	98.1	2	1.9
2. ด้านเสียงดังรบกวน	106	98.1	2	1.9
3. ด้านความสั่นสะเทือน	106	98.1	2	1.9
4. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	105	97.2	3	2.8
5. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	107	99.1	1	0.9
6. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	105	97.2	3	2.8
7. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	107	99.1	1	0.9
8. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	105	97.2	3	2.8
9. ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	106	98.1	2	1.9
10. ด้านทัศนียภาพ	106	98.1	2	1.9

ตารางที่ 3.5.2-29 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการโครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านระดับเสียง	106	98.1	2	1.9
2. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	106	98.1	2	1.9
3. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวม ของโครงการ	106	98.1	2	1.9
4. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	106	98.1	2	1.9
5. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	105	97.2	3	2.8
6. ด้านระบบสาธารณูปโภค	107	99.1	1	0.9
7. ด้านความเป็นส่วนตัว	106	98.1	2	1.9
8. ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	106	98.1	2	1.9
9. ด้านการบังคับสัญญาอนุญาต	106	98.1	2	1.9
10. ด้านการบังคับแสงแดดและทิศทางลม	106	98.1	2	1.9

ตารางที่ 3.5.2-30 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะ รัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านสภาพภูมิประเทศ	107	99.1	1	0.9
2. ด้านคุณภาพอากาศ	106	98.1	2	1.9
3. ด้านระดับเสียง	105	97.2	3	2.8
4. ด้านความสั่นสะเทือน	106	98.1	2	1.9
5. ด้านทรัพยากรดิน	106	98.1	2	1.9
6. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	105	97.2	3	2.8
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	106	98.1	2	1.9
8. ด้านน้ำเสีย	107	99.1	1	0.9

ตารางที่ 3.5.2-31 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะ รัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 108)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	107	99.1	1	0.9
2. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	106	98.1	2	1.9
3. ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	105	97.2	3	2.8
4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	107	99.1	1	0.9
5. ด้านระบบระบายน้ำ	106	98.1	2	1.9
6. ด้านการใช้น้ำ	106	98.1	2	1.9
7. ด้านการใช้ไฟฟ้า	106	98.1	2	1.9

1.2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามที่ยินดีตอบแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีจำนวน 14 ตัวอย่าง (แสดงผลดังภาคผนวก ฉ-17) ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในสถานประกอบการ เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 71.4 อยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี และมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 35.7 เท่ากัน ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า) ร้อยละ 42.9 สถานภาพในสถานประกอบการเป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ 57.1 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-32

ตารางที่ 3.5.2-32 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	10	71.4
2. หญิง	4	28.6
รวม	14	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	1	7.2
2. 31-40 ปี	3	21.4
3. 41-50 ปี	5	35.7
4. มากกว่า 50 ปี	5	35.7
รวม	14	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	14	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	14	100.0
4) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	1	7.1
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	6	42.9
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	4	28.6
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	0	0.0
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	2	14.3
7. สูงกว่าปริญญาตรี	1	7.1
รวม	14	100.0
5) ตำแหน่งสถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	57.1
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	6	42.9
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	33.3
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป)	4	66.7
รวม	6	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ

ระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-33)

ระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-34)

ระยะก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-35)

ระยะดำเนินการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-36)

สำหรับความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-37)

ส่วนความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-38)

ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ ดังนี้

- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี
- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องเสียงดังรบกวนให้ดี
- ทางโครงการต้องจัดสรรที่จอดรถช่วงก่อสร้างให้ดี อย่าให้รถของ

โครงการจอดริมถนน หรือนำมาจอดบังหน้าร้าน

ตารางที่ 3.5.2-33 ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	14	100.0	0	0.0
2. ด้านเสียงดังรบกวน	14	100.0	0	0.0
3. ด้านความสั่นสะเทือน	14	100.0	0	0.0
4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	14	100.0	0	0.0
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	14	100.0	0	0.0
6. ด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	14	100.0	0	0.0
7. ด้านทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-34 ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	14	100.0	0	0.0
2. ด้านเสียงดังรบกวน	14	100.0	0	0.0
3. ด้านความสั่นสะเทือน	14	100.0	0	0.0
4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	14	100.0	0	0.0
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	14	100.0	0	0.0
6. ด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)	14	100.0	0	0.0
7. ด้านทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-35 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	14	100.0	0	0.0
2. ด้านเสียงดังรบกวน	14	100.0	0	0.0
3. ด้านความสั่นสะเทือน	14	100.0	0	0.0
4. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	14	100.0	0	0.0
5. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	14	100.0	0	0.0
6. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0
7. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	14	100.0	0	0.0
8. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	14	100.0	0	0.0
9. ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	14	100.0	0	0.0
10. ด้านทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-36 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการโครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านระดับเสียง	14	100.0	0	0.0
2. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	14	100.0	0	0.0
3. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวม ของโครงการ	14	100.0	0	0.0
4. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0
5. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	14	100.0	0	0.0
6. ด้านระบบสาธารณูปโภค	14	100.0	0	0.0
7. ด้านความเป็นส่วนตัว	14	100.0	0	0.0
8. ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0
9. ด้านการบดบังสัญญาณโทรทัศน์	14	100.0	0	0.0
10. ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	14	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-37 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ ของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านสภาพภูมิประเทศ	14	100.0	0	0.0
2. ด้านคุณภาพอากาศ	14	100.0	0	0.0
3. ด้านระดับเสียง	14	100.0	0	0.0
4. ด้านความสั่นสะเทือน	14	100.0	0	0.0
5. ด้านทรัพยากรดิน	14	100.0	0	0.0
6. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	14	100.0	0	0.0
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	14	100.0	0	0.0
8. ด้านน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-38 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการของกลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ	กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการใน ระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 14)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	14	100.0	0	0.0
2. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0
3. ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	14	100.0	0	0.0
4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	14	100.0	0	0.0
5. ด้านระบบระบายน้ำ	14	100.0	0	0.0
6. ด้านการใช้น้ำ	14	100.0	0	0.0
7. ด้านการใช้ไฟฟ้า	14	100.0	0	0.0

2) กลุ่มพื้นที่รอง

2.1) กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจำนวน 302 ตัวอย่าง ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และสถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 60.3 อยู่ในช่วงอายุมากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 42.1 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.7 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 44.8 และสถานภาพในสถานประกอบการเป็นเจ้าของสถานประกอบการ และเป็นพนักงาน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 28.8 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-39

ตารางที่ 3.5.2-39 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมี
มากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	120	39.7
2. หญิง	182	60.3
รวม	302	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	36	11.9
2. 31-40 ปี	54	17.9
3. 41-50 ปี	85	28.1
4. มากกว่า 50 ปี	127	42.1
รวม	302	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	298	98.7
2. อิสลาม	4	1.3
3. คริสต์	0	0.0
รวม	302	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน/สถานประกอบการ		
4.1 สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	117	40.6
2. คู่สมรส	129	44.8
3. (บุตร/ผู้อยู่อาศัย/ญาติ) ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส	42	14.6
รวม	288	100.0
4.2 สถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	7	50.0
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	7	50.0
รวม	14	100.0
2.1 ผู้จัดการ	2	28.6
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป/พนักงานต้อนรับ/พนักงานขาย/ผู้ช่วยผู้จัดการ)	5	71.4
รวม	7	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	4	1.3
2. ชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า)	56	18.5
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	42	13.9
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	87	28.8
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	42	13.9
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	69	22.9
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	0.7
รวม	302	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ (แสดงผลดังภาคผนวก ฉ-16)

ระยะก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-40)

ระยะดำเนินการ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-41) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ แต่อย่างใด

สำหรับความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-42)

สำหรับความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-43)

ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการในภาพรวม ดังนี้

- อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องการระบายน้ำในช่วงการก่อสร้างให้ดี
- ดูแลเรื่องระบบน้ำให้ดีและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องกลิ่นของขยะในช่วงก่อสร้างให้ดี อย่าให้มี

ขยะตกค้างนาน เพราะจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนบ้านข้างเคียง

- ทางโครงการต้องมีการป้องกันเรื่องน้ำเสียให้เข้มงวด
- ให้มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งให้ละเอียด
- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองในช่วงก่อสร้างให้ดี
- ให้ดูแลที่อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ดีในกรณีที่เขาต้องการอะไรให้ทำตามที่เขา

บอกให้ดีเพื่อดูแลให้เขาไม่ได้รับผลกระทบ

- ให้ดูแลเกี่ยวกับมาตรการให้เข้มงวด
- ให้ดูว่าข้างเคียงโครงการมีผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยอยู่ในพื้นที่การดูแลสุขภาพ

หรือไม่

- กังวลเรื่องการจราจรที่ติดขัดเพิ่มขึ้น ซึ่งอยากให้ทางโครงการดูแลจัดการให้ดี
- ให้มีการจัดการการจราจรให้ดีและระบุเวลาวิธีการที่ชัดเจน
- อยากให้ดูแลเรื่องการจราจรติดขัดในช่วงก่อสร้างและหลังก่อสร้างเพราะ

มีคนมาอาศัยเพิ่มมากขึ้น

- ไม่ให้รถบรรทุกน้ำหนักเกินควรมีกำหนดว่าไม่ควรบรรทุกเกินกีดัน และ
กังวลเรื่องที่เกิดรถไม่เพียงพอ
- อยากให้ดูแลเรื่องการจราจรติดขัดในช่วงการก่อสร้างให้ดีเพราะถนนแคบ

ตารางที่ 3.5.2-40 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง
ของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง	กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302)				กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2. ด้านเสียงดังรบกวน	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3. ด้านความสั่นสะเทือน	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จากคนงานก่อสร้าง	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
9. ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้าง	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
10. ด้านทัศนียภาพ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-41 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ
ของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302)				กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านระดับเสียง	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็น จากห้องพักขยะรวมของโครงการ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6. ด้านระบบสาธารณสุขโรค	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7. ด้านความเป็นส่วนตัว	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8. ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
9. ด้านการบังคับสัญญาบัตรที่ดิน	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
10. ด้านการบังคับแสงแดดและทิศทางลม	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-42 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ
ของกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง	กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302)				กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านสภาพภูมิประเทศ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2. ด้านคุณภาพอากาศ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3. ด้านระดับเสียง	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4. ด้านความสั่นสะเทือน	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5. ด้านทรัพยากรดิน	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8. ด้านน้ำเสีย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

ตารางที่ 3.5.2-43 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ
กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 302)				กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (n = 75)			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ	ตัวอย่าง	ร้อยละ
1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2. ด้านการบำบัดน้ำเสีย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3. ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5. ด้านระบบระบายน้ำ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6. ด้านการใช้น้ำ	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7. ด้านการใช้ไฟฟ้า	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

2.2) กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

รอบพื้นที่โครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจำนวน จำนวน
75 ตัวอย่าง ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา และ
สถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 64.0 อยู่ในช่วงอายุ
มากกว่า 50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 44.0 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0 ด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบ
การศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า) ร้อยละ 32.0 สถานภาพในครัวเรือนส่วนใหญ่
เป็นคู่สมรส ร้อยละ 47.6 และสถานภาพในสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นเจ้าของสถานประกอบการ ร้อยละ
66.7 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.2-44

ตารางที่ 3.5.2-44 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มบ้านพักอาศัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการในระยะรัศมี
มากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	จำนวน	(ร้อยละ)
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1) เพศ		
1. ชาย	27	36.0
2. หญิง	48	64.0
รวม	75	100.0
2) อายุ		
1. 21-30 ปี	11	14.7
2. 31-40 ปี	20	26.6
3. 41-50 ปี	11	14.7
4. มากกว่า 50 ปี	33	44.0
รวม	75	100.0
3) ศาสนา		
1. พุทธ	75	100.0
2. อิสลาม	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0
รวม	75	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน/สถานประกอบการ		
4.1 สถานภาพในครัวเรือน		
1. หัวหน้าครอบครัว	23	36.5
2. คู่สมรส	30	47.6
3. (บุตร/ผู้อยู่อาศัย/ญาติ) ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส	10	15.9
รวม	63	100.0
4.2 สถานภาพในสถานประกอบการ		
1. เจ้าของสถานประกอบการ	8	66.7
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	4	33.3
รวม	12	100.0
2.1 ผู้จัดการ	1	25.0
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป/พนักงานต้อนรับ/พนักงานขาย/ผู้ช่วยผู้จัดการ)	3	75.0
รวม	4	100.0
5) ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป1-ป.6/เทียบเท่า)	12	16.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	9	12.0
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	24	32.0
5. อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	11	14.7
6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	17	22.7
7. สูงกว่าปริญญาตรี	2	2.6
รวม	75	100.0

2. ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ (แสดงผลดังภาคผนวก ฉ-16)

ระยะก่อสร้าง ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-40) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ แต่อย่างใด

ระยะดำเนินการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-41) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ แต่อย่างใด

สำหรับความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างมีดังนี้

ระยะก่อสร้าง ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-42) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ แต่อย่างใด

ระยะดำเนินการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 มีความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในด้านต่างๆ ว่ามีความเพียงพอแล้ว (ตารางที่ 3.5.2-43) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ แต่อย่างใด

ทั้งนี้ ผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการในภาพรวม ดังนี้

- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองในช่วงที่มีการก่อสร้างเป็นพิเศษ เพราะทิศทางลมไม่แน่นอน

- กังวลเรื่องการจราจรเพิ่มขึ้นอยากให้ดูแลเรื่องนี้ให้ดี

3) กลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชนได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำนวน 11 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 1 ตัวอย่าง) โดยแสดงผลสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังตารางที่ 3.5.2-45

4) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ที่ยินดีแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ จำนวน 10 ตัวอย่าง (รวมไม่ขอแสดงความคิดเห็น 3 ตัวอย่าง) โดยแสดงผลความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 3.5.2-46

ตารางที่ 3.5.2-45 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของกลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
1. ชุมชนวัดตำหนักใต้ ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED] ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศ : ชาย อายุ : 56 ปี ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : มากกว่า 500 ครัวเรือน	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้ 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) - ช่วงก่อสร้างอาจจะมีผลกระทบมากกว่า ที่จัดเตรียมมาตรการ <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้ 1. ด้านระดับเสียง	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2. หมู่บ้านสุขนิเวศน์ 2 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED] ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : ประธานชุมชน เพศ : ชาย อายุ : 58 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 32 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 400 ครัวเรือน	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. หมู่บ้านเปี่ยมสุข รัตนธิเบศร์ 34 ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED] ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : กรรมการหมู่บ้าน เพศ : หญิง อายุ : 50 ปี ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 7 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 300 ครัวเรือน	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-45 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>4. หมู่บ้านชวนชื่น แคราย ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตำแหน่ง : กรรมการนิติบุคคลหมู่บ้าน เพศ : ชาย อายุ : 54 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 143 ครัวเรือน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล - ศักยภาพการเก็บขยะของเทศบาลยังไม่เพียงพอ ถ้าหากมีโครงการเพิ่มขึ้น จะทำให้มีผลกระทบต่อผู้พักอาศัยเดิม 2. ด้านการบำบัดน้ำเสีย - ต้องมีการจ้างบริษัทตรวจสอบน้ำทิ้งและแสดงผังหน้าโครงการทุก 15 วัน 3. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง - แคมป์คนงานต้องมีความสะอาด และสะดวกสบายเพื่อให้คนงานมีคุณภาพชีวิตที่ดี ซึ่งจะทำให้คนที่อยู่รอบๆข้างสะดวก และปลอดภัย <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านระดับเสียง - การเตือนไม่ใช้บทลงโทษ ไม่เกิดผลบังคับใช้ 2. ด้านความเป็นส่วนตัว - ไม่เข้าใจว่ามาตรการที่ได้กำหนดมาช่วยลดผลกระทบอย่างไร 3. ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม - มาตรการแก้ไขไม่ชัดเจน และไม่เป็นธรรมกับผู้ได้รับผลกระทบ <p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านระดับเสียง - โปรดยืนยันว่าจัดเก็บข้อมูล และแสดงไว้ที่ใด 	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>5. หมู่บ้านวิภาวรรณ</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [] ถนนเลี้ยว เมืองนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : กรรมการหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : เพศหญิง</p> <p>อายุ : 61 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 53 ครัวเรือน</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u></p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
<p>6. หมู่บ้านอัญชลี</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [] [] ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 69 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : อนุปริญญา/ปวส.</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 12 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 1,200 ครัวเรือน</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u></p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>- ควรมีการป้องกันด้านฝุ่น ละอองให้ดี</p> <p>- มีความห่วงกังวลเรื่อง การระบายน้ำ ว่าน้ำจะมี การท่วมขังในหมู่บ้าน ข้างเคียง</p>
<p>7. หมู่บ้านตะวันตก</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [] ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 63 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 20 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 487 ครัวเรือน</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u></p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>- ป้องกันเรื่องฝุ่นละออง จากการก่อสร้างให้ดี</p> <p>- ป้องกันเรื่องเสียงดัง รบกวนจากการก่อสร้างให้ ดี ให้บ้านข้างเคียงได้รับ ผลกระทบน้อยที่สุด</p>

ตารางที่ 3.5.2-45 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>8. ชุมชนซอยไทยานนท์ 16/1-2</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED]</p> <p>[REDACTED] ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานชุมชน</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>อายุ : 76 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 30 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 200 ครัวเรือน</p>	<p>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>9. หมู่บ้านพลัส ชีตไฮ่ม พาร์ค</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED] ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : 55 ปี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 170 ครัวเรือน</p>	<p>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>มีความเพียงพอแล้ว</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>10. หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ</p> <p>ที่อยู่ของผู้ตอบแบบสอบถาม : เลขที่ [REDACTED] ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>ตำแหน่ง : ประธานหมู่บ้าน</p> <p>เพศ : ชาย</p> <p>อายุ : มากกว่า 50 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p>ศาสนา : พุทธ</p> <p>จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 2 ปี</p> <p>จำนวนครัวเรือนในชุมชน : 297 ครัวเรือน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง</p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในทุกด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) 2. ด้านเสียงดังรบกวน 3. ด้านความสั่นสะเทือน 4. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) 5. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 6. ด้านการบำบัดน้ำเสีย 7. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 8. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง 	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-45 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<p>9. ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง</p> <p>10. ด้านทัศนียภาพ</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในทุกด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านระดับเสียง 2. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) 3. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักรวมของโครงการ 4. ด้านการบำบัดน้ำเสีย 5. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 6. ด้านระบบสาธารณสุขโรค 7. ด้านความเป็นส่วนตัว 8. ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ 9. ด้านการบดบังสัญญาณโทรทัศน์ 10. ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม <p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในทุกด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านสภาพภูมิประเทศ 2. ด้านคุณภาพอากาศ 3. ด้านระดับเสียง 4. ด้านความสั่นสะเทือน 5. ด้านทรัพยากรดิน 6. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 8. ด้านน้ำเสีย <p><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ</u></p> <p>มาตรการไม่เพียงพอในทุกด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ 2. ด้านการบำบัดน้ำเสีย 	

ตารางที่ 3.5.2-45 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	3. ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ การสาธารณสุข 5. ด้านระบบระบายน้ำ 6. ด้านน้ำใช้ 7. ด้านการใช้ไฟฟ้า	
11. หมู่บ้านเศรษฐสิริ สยามบิณน้ำ	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	

ตารางที่ 3.5.2-46 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

ข้อมูลกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
1. กรมพลาธิการทหารบก ที่ตั้ง : เลขที่ 3 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 34 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : ผู้บัญชาการกองพลาธิการ 12 ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 12 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ จำนวนบุคลากร : ประมาณ 3,000 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2435	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2. สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ที่ตั้ง : เลขที่ 359 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 46 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : หัวหน้างานอาคารสถานที่ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 28 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> ในระยะก่อสร้าง มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้ 1. ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง) - ควรมีการวัดค่าฝุ่น และประชาสัมพันธ์ค่าฝุ่น ละอองในแต่ละวัน 2. ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล - เตรียมถังขยะ และแยกถังขยะให้ชัดเจน 3. ด้านการบำบัดน้ำเสีย - ควรมีการรายงานน้ำเสียที่ทิ้งออกนอกโครงการ และมีการตรวจสอบค่าน้ำเสียประจำ 4. ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายรายงานให้ชัดเจน <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> ในระยะดำเนินการ มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้ 1. ด้านการบำบัดน้ำเสีย - ควรมีการรายงานน้ำเสียที่บำบัดให้กับทาง เทศบาลนครนนทบุรีรับทราบ	- ในการก่อสร้างอาคาร ควรหามาตรการป้องกัน ผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ที่ จะส่งผลกระทบต่อ ชุมชนบริเวณข้างเคียง อย่างดีที่สุด และต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้าง - บริหารจัดการงาน ก่อสร้างในด้านการจราจร ไม่ให้ส่งผลกระทบโดยตรง กับชุมชน เพราะบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอยู่ใกล้ชุมชน โรงเรียน และสถานที่ ราชการ

ตารางที่ 3.5.2-46 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. กระทรวงพาณิชย์ ที่ตั้ง : ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 55 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : ข้าราชการชำนาญการ (ได้รับมอบหมายจากปลัด) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 30 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ จำนวนบุคลากร : 4,000 คน	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
4. สถานีตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 2/1 หมู่ 5 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 48 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : รองสารวัตรฝ่ายอำนวยการ (ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงานในหน่วยงาน : 27 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานที่ราชการ จำนวนบุคลากร : ประมาณ 300 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2550	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
5. วัดตำหนักใต้ ที่ตั้ง : เลขที่ 17 ซอยนนทบุรี 27 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 70 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : เจ้าอาวาส ระดับการศึกษา : นักธรรม ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่จำพรรษา : 40 ปี ประเภทของหน่วยงาน : ศาสนสถาน/วัด จำนวนพระ : 22 รูป ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2367	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-46 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6. โรงเรียนวัดตำหนักใต้ ที่ตั้ง : เลขที่ 19 ซอยนนทบุรี 27 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 41 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงาน : 14 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานศึกษา จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู : 38 คน จำนวนนักเรียน : 480 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2476 เปิดการเรียนการสอนระดับ : อนุบาล 1 – มัธยมศึกษาปีที่ 3	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
7. โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ ที่ตั้ง : เลขที่ 1/92 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 36 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : ครู (ได้รับมอบหมายจาก ผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ทำงาน : 6 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานศึกษา จำนวนเจ้าหน้าที่/ครู : 291 คน จำนวนนักเรียน : 3,592 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2529 เปิดการเรียนการสอนระดับ : อนุบาล 1 – มัธยมศึกษาปีที่ 6	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
8. วัดชมพูเวก	ไม่ขอแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	-
9. สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี	ไม่ขอแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	-
10. โรงเรียนพัฒนวิทย์	ไม่ขอแสดงความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	-

5) กลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ

กลุ่มหน่วยงานราชการรับผิดชอบพื้นที่โครงการ ที่ยินดีแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ จำนวน 6 ตัวอย่าง โดยแสดงผลความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.5.2-47

ทางบริษัทที่ปรึกษาได้สรุปข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับจากกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบของโครงการที่เข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม แสดงไว้ในตารางที่ 3.5.2-48

ตารางที่ 3.5.2-47 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ

ข้อมูลกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
1. เทศบาลนครนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 1,3 ซอยรัตนานิเบศร์ 6 ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 27 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (ได้รับมอบหมายจากนายกเทศมนตรี) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 4 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร : 1,400 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2479	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2. สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 144/2 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย ตำแหน่งในหน่วยงาน : เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน (ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าสถานีดับเพลิง) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 15 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. สถานีตำรวจรัตนานิเบศร์ ที่ตั้ง : เลขที่ 65 ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 52 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : สารวัตรอำนวยการฯ (ได้รับมอบหมายจากผู้กำกับการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 34 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร : 156 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2559	<u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-47 (ต่อ)

ข้อมูลกลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>4. ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง ที่ตั้ง : เลขที่ 4 ซอยทรายทอง 14 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 50 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : พยาบาลวิชาชีพ (ได้รับ มอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 29 ปี ประเภทของหน่วยงาน : สถานีราชการ จำนวนบุคลากร/เจ้าหน้าที่ : 10 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2553</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง</u> มาตรการที่ไม่เพียงพอ ดังนี้ 1. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร) - กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ควร มีการขนส่งช่วงเวลาการจราจรคับคั่ง</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>5. สำนักงานประชาสัมพันธ์นนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 282 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : ชาย อายุ : 32 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : วิศวกร ระดับ 5 (ได้รับ มอบหมาย จากผู้จัดการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 10 ปี ประเภทของหน่วยงาน : รัฐวิสาหกิจ จำนวนบุคลากร : 170 คน ก่อตั้งปี/พ.ศ. : 2535</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>6. การไฟฟ้านครหลวง เขตนนทบุรี ที่ตั้ง : เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพศ : หญิง อายุ : 32 ปี ตำแหน่งในหน่วยงาน : วิศวกรไฟฟ้า (ได้รับ มอบหมายจากผู้อำนวยการ) ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ศาสนา : พุทธ จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง : 9 ปี ประเภทของหน่วยงาน : รัฐวิสาหกิจ จำนวนบุคลากร : 216 คน</p>	<p><u>ร่างมาตรการในระยะก่อสร้างและระยะ</u> <u>ดำเนินการ</u> มีความเพียงพอแล้ว</p>	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3.5.2-48 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อรองรับข้อวิตกกังวล/การชี้แจงที่
รองรับข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของกลุ่มเป้าหมายในบริเวณพื้นที่ศึกษา จากการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างสถานที่	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงาน	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าง่ายมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 102 ราย ร้อยละ 94.4 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 6 ราย ร้อยละ 5.6 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการตรวจวัดและแสดงระดับฝุ่นละอองบริเวณหน้าโครงการ - ควรมีการกำหนดปริมาณฝุ่นละอองให้ชัดเจน - ควรมีการทำกำแพงรอบโครงการ ความสูงเกิน 6 เมตร <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าง่ายมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - จัดหาเครื่องสูบน้ำหรือรถน้ำสำหรับฉีดน้ำลดฝุ่นละอองขณะทำงานทุกขั้นตอน - การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมด้วยน้ำก่อนการขนย้าย

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.2 เลี่ยงตั้งจากกิจกรรมการ ก่อสร้างสำนักงานชาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 104 ราย ร้อยละ 96.4 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 4 ราย ร้อยละ 3.7 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรแก้ไขเสียก่อน 09.00 น. - ควรกำหนดให้มีการทำงานในวันจันทร์-ศุกร์ <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานชายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานชายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า - เลือกลูกเครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานชายที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนก่อนเริ่มดำเนินงานเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างรวดเร็ว

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
1.3 แร่งสันสะเทือนจากการทำงาน ฐานรากลำานงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรบอกรายละเอียดของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างลำานงานขาย เนื่องจากเป็นบ้านพักเก่า <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 104 ราย ร้อยละ 96.4 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 4 ราย ร้อยละ 3.7 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรกำหนดค่าการสั่นสะเทือนให้ชัดเจน - ควรกำหนดให้มีการทำงานในเวลากลางคืน <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างลำานงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างลำานงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้า - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างลำานงานขายที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด - จัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันของอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งถ่ายรูปรูปอาคารต่างๆ โดยละเอียดก่อนทำการก่อสร้าง - จัดให้มีประกันความเสียหายที่ครอบคลุมชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่ลำานงานโครงการ 1 คน กรณีเกิดปัญหาเร่งด่วนกับบ้านข้างเคียงต้องสามารถเข้าประสานงานได้อย่างรวดเร็ว - เพื่อรับทราบปัญหาโดยฉับพลัน และจัดทำเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการทำงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงาน ขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างสำนักงานขาย - ตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชี้แจงและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้างสำนักงานขาย - ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่ใช่ผู้เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างสำนักงานขายเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจร	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามความระมัดระวังเป็นพิเศษ - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากจากการก่อสร้างสำนักงานขาย ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามเวลาที่สำนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อให้ไม่ก่อผลกระทบต่อการจราจร - การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่จะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- กำหนดเวลาวิ่งของรถขนส่งวัสดุให้ชัดเจน</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการ วัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้ายและไม่เกิดขวางการทำงาน</p> <p>- คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการก่อสร้างสำนักงานขายที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อนำไปเทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ติดต่อนำเทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลียยเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน - ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายให้เป็นสัดส่วน
2. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำนักงานขาย		
2.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลียยเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปิดคลุมรถบรรทุกทุกขนส่งวัสดุที่ได้จากการรื้อถอนอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุต่างๆ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยการทำความสะอาดที่ดิน เศษหิน และเศษวัสดุจากการรื้อถอนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการทุกวัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการประสานงานชุมชนข้างเคียงพื้นที่โครงการก่อนเริ่มดำเนินการ แนะนำตัวแจ้งชื่อพร้อมเบอร์โทรเพื่อสามารถติดต่อได้
2.2 เสียตั้งจากกิจกรรมการรื้อถอน สำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรกำหนดให้มีการทำงานในวันจันทร์-ศุกร์ 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการรื้อถอนชั้น 1 โครงการกำหนดให้จัดทำรั้วชั่วคราว (รั้ว Metal Sheet) ความหนาประมาณ 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะกับชุมชนก่อนเริ่มดำเนินงานเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการและชี้แจงความก้าวหน้าในการดำเนินงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาด่วนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
2.3 แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอน สำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรบอกรายละเอียดของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และแจ้งมาตรการเยียวยา ร้องเรียน ถ้าเกิดปัญหา <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า - เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรอบกวนน้อยที่สุด - จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงหรือติดต่อได้ 24 ชั่วโมงโดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอน พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้จัดทำไว้ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
2.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงาน ขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอน - ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตามแนวทางที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 3 การรื้อถอนอาคารของกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด - ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลารื้อถอน - จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบสภาพของอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าหน้าเจ้าของอาคาร รวมทั้งถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการรื้อถอน - ให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่ย้ายอาศัยติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบก่อนรื้อถอนอาคาร โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการ และโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที - ให้ผู้รับเหมาจัดคนงานคอยรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ที่กำลังรื้อถอน รวมถึงการเก็บกองเศษสิ่งก่อสร้างที่รื้อถอนให้ได้มากที่สุด เพื่อลดความเสียหายในการเกิดอุบัติเหตุ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การซึ่งแจ้งประเด็นข้อกังวล
2.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ จากการจราจร	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรกำหนดเวลาขนส่งให้ชัดเจน <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามความระมัดระวังเป็นพิเศษ - กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อให้ก่อผลกระทบต่อการจราจร - จัดให้มีพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุที่รื้อถอนภายในพื้นที่โครงการ และห้ามจอดบริเวณถนนเสี่ยงเมืองนนทบุรีโดยเด็ดขาด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตลอดเวลาในช่วงรื้อถอนโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก
2.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการ วัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการรื้อถอนในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อการขนย้ายและไม่เกิดขวางการทำงาน - คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อนให้เทศบาลนครนนทบุรีรับเข้าไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดต่อนให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ
2.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 14 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรื้อรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน - ปิดคลุมอาคารที่รื้อถอนด้วยผ้าใบตลอดแนวความสูงของอาคาร

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
3. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง		
3.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรม การก่อสร้าง	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none">- ควรหลีกเลี่ยงเศษวัสดุก่อสร้างโดยใช้ปล่อยลำเลียง เพื่อไม่ให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย- ควรระบุว่าจะทำบ่อล้างล้อรถออกโครงการตรงจุดใด <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none">- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ติดด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง- ผิดพรหมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นจากการก่อสร้างโครงการ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความเร็วในการรื้อถอนหน้าหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง- การก่อกองวัสดุที่มีฝุ่น ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด- จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ทางเท้าและถนนบริเวณทางเข้าออกโครงการทุกวัน- ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองให้ดี</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องฝุ่นละอองในช่วงก่อสร้างให้ดี</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- อยากให้ดูแลเรื่องฝุ่นละอองในช่วงที่มีการก่อสร้างเป็นพิเศษ เพราะทิศทางลมไม่แน่นอน</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ ชุมชนวัดตำหนักใต้ และหมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ช่วงก่อสร้างอาจจะมีผลกระทบมากกว่าที่จัดเตรียมมาตรการ</p>	<p>- จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และการระงับผลกระทบจากการแก้ไขที่มาตรการตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อวัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>- ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นสู่เส้นทางที่ใช้งานและส่งผลกระทบต่อการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p> <p>- ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดินหิน หวาย และเศษวัสดุจากการก่อสร้างอื่นๆ</p> <p>- ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>- การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>- การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p>- ผงซีเมนต์ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุงต้องคลุมผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>- โครงการมีวิธีหลีกเลี่ยงวัสดุก่อสร้างจากอาคารไปยังจุดที่ขยะด้านล่างของอาคาร โดยการนำเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษ</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>- ป้องกันเรื่องฝุ่นละอองจากการก่อสร้างให้</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 6 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ควรมีการวัดค่าฝุ่น และประชาสัมพันธ์ค่าฝุ่นละอองในแต่ละวัน</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>คอนกรีต เศษดิน บรรจุใส่ถุงปุ๋ย มัดปิดถุงเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย แล้วล้างล้อรถโดยการใช้คอน</p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราช ประสิทธิ์ โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ทุกวันและ รายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน ● บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
3.2 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมเรื่องเสียงดังรับทราบจากโครงการก่อสร้าง เพราะที่บ้านมีเด็กเล็ก <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการควรมีการดูแลเรื่องเสียงดังรับทราบให้ได้ - ขอให้ทางโครงการดูแลและควบคุมผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดมาอย่างเคร่งครัด - ทางโครงการต้องมีการควบคุมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน - ไม่ควรก่อสร้างหลังเวลา 19:00 น. และก่อน 09:00 น. <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การกดเสาเข็ม การก่อสร้างราก งานโครงสร้าง เป็นต้น โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง จะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเพนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเวลาสำหรับกิจกรรมก่อสร้างให้เหมาะสมโดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน - ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - กำหนดมาตรการปิดเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ไม่ใช้งานหรือในช่วงพักและดัดป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์ - ในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ด้วยความระมัดระวังไม่โยนลงบนพื้นซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนการพักผ่อนของชุมชน - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการต้องดูแลเรื่องเสียงดังรบกวนให้ <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ดูแลเกี่ยวกับมาตรการให้เข้มงวด <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันเรื่องเสียงดังรบกวนจากการก่อสร้างให้ดี ให้บ้านข้างเคียงได้รับผลกระทบน้อยที่สุด 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านระดับเสียงของอาคารโครงการ ดังนี้ - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 1 ได้แก่ งานฐานรากและงานขึ้นโครงสร้างโครงการกำหนดให้จัดทำรั้วชั่วคราว (รั้ว Metal Sheet) ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน - กิจกรรมการก่อสร้างชั้น 2-8 ได้แก่ งานขึ้นโครงสร้างโครงการกำหนดให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นแผ่น Metal Sheet ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ติดตั้งตามแนวอาคารโครงการ <p>ทั้งนี้ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร มีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 32 dB(A) (อ้างอิงจาก Beranek, L.L. 1971 Noise and Vibration Control. McGraw-Hill, New York, N.Y.) (หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้การก่อสร้างในขั้นตอนการเก็บงานและตกแต่งบริเวณชั้น 1 ให้ติดตั้งวัสดุกันเสียงเป็นแผ่น Metal Sheet ความหนาประมาณ 1.27 มิลลิเมตร ปิดทับ ซึ่งมีคุณสมบัติในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 32 dB(A) หรือเลือกใช้วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ 5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง) - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล ลดทอนค่าระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ไม่น้อยกว่านี้ ส่วนบริเวณชั้น 2-8 จะต้องดำเนินการก่อสร้างผนังคอนกรีตและติดตั้งกระจกครอบด้านตัว อาคารก่อนทำการตกแต่งอาคาร โดยใช้ผนังคอนกรีต (Dense Concrete) ความหนาไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ที่มีคุณสมบัติในการลดทอน ระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 40 dB(A) และกระจก ที่มีคุณสมบัติ ในการลดทอนระดับเสียงที่ทะลุผ่านลงได้เท่ากับ 30 dB(A) เมื่อคิดค่า ระดับเสียงที่ผ่านวัสดุกันเสียง (Transmission Loss) ของวัสดุ 2 ชนิด ดังกล่าวตามสัดส่วนของพื้นที่ผิวอาคารพบว่ามีค่าเท่ากับ 34.7 dB(A) - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อื่นใด 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราช ประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) โดย ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้
		<ul style="list-style-type: none"> ● <u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
		<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 -งานเสริมและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และ งานตกแต่ง ตระหววัด 1 ครึ่ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครบถ้วนหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน
3.3 แรงสั่นสะเทือนจากการทำ เสาเข็ม ฐานราก	<p>1. กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการขุดคูน้ำก่อนที่จะกดเสาเข็ม เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการต้องมีการควบคุมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน 	<p>จากการประเมินค่าระดับความสั่นสะเทือนจากการใช้เสาเข็มกดต่อพื้นที่ติดต่อโครงการ พบว่า ด้านทิศเหนือ ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น (เลขที่ 43, เลขที่ 55 และ 57, เลขที่ 7 และ 7/1) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือน 0.94 มิลลิเมตร/วินาที และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ 11 และ 11/1) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือน 1.30 มิลลิเมตร/วินาที ด้านทิศใต้ ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น (เลขที่ 15, 15/1, 17) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือน 0.27 มิลลิเมตร/วินาที และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ 29 และเลขที่ 37) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือน 1.25 มิลลิเมตร/วินาที และด้านทิศตะวันตก ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (เลขที่ 29/1) จะได้รับค่าความสั่นสะเทือน 1.52 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า อาคารดังกล่าวจะได้รับค่าความสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด (ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) จึงไม่จัดให้มีการขุดคูน้ำ อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- กังวลว่าจะได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทางโครงการต้องควบคุมให้</p> <p>- ขอให้ทางโครงการดูแลและควบคุมผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สมนบินน้ำ</p>	<p>และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการเลือกใช้เสาเข็มกุดเพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา - ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้นหรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง - จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด - จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบของบุคคลที่สาม จากต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p><u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ</u> (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p><u>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ</u> (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. และควบคุมระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนการทำงานที่วางไว้ - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างพร้อมแสดงป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี ในช่วงกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง
3.4 การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร	<p><u>1. กลุ่มพื้นที่บุคคลอื่นติดพื้นที่โครงการ</u> (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรระบุระยะห่างที่ติดป้ายเขตการก่อสร้างก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถส่งคนงานที่เข้า-ออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องใช้ไฟฟ้าเปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ <u>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</u>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p><u>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กังวลเรื่องการจราจรที่ติดขัดเพิ่มขึ้น ซึ่งอยากให้ทางโครงการดูแลจัดการให้ได้ - ให้มีการจัดการจราจรให้ดีและระบุเวลาวิธีการที่ชัดเจน - กังวลเรื่องการจราจรติดขัดจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถบรรทุกที่จะเข้าออกโครงการ <p><u>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการต้องจัดสรรที่จอดรถช่วงก่อสร้างให้ได้ อย่างให้รถของโครงการ จอดริมถนน หรือว่านำมาจอดบึงหน้าร้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่ก่อสร้างให้รถยนต์ส่วนบุคคลสามารถถอยรถที่ด้านในของพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้รถบรรทุกถอยรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากจะเป็นการกีดขวางการจราจร - ในกรณีที่ต้องขนส่งวัสดุที่มีความยาวมากและต้องใช้รถขนาดใหญ่ในการขนส่งต้องจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกแก่รถขนส่งในการเข้าออกโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนหน้าโครงการ - ระมัดระวังเรื่องความปลอดภัยของรถส่วนบุคคลก่อสร้างที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้าง หรือดินตกหล่นบนถนนบริเวณหน้าโครงการ - จัดระเบียบการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และห้ามเป็นเบรคหรือเหยียบคันเร่งทำให้เกิดเสียงดังเมื่อเข้าเขตชุมชน - โครงการต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกที่ติดของรถบรรทุกขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม พร้อมทั้งจัดให้มีการซ่อมแซมผิวจราจรหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ดูแลเรื่องการจราจรติดขัดในช่วงก่อสร้างและหลังก่อสร้างเพราะมีคนมาอาศัยเพิ่มมากขึ้น - ไม่ให้รถบรรทุกน้ำหนักเกินควรมีกำหนดว่าไม่ควรบรรทุกเกินกีดัน กังวลเรื่องท่ออุดตันไม่เพียงพอ - อยากให้ดูแลเรื่องการจราจรติดขัดในช่วงการก่อสร้างให้ตีเพราะถนนแคบ <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กังวลเรื่องการจราจรเพิ่มขึ้นอยากให้ดูแลเรื่องนี้ให้ <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบีนน้ำ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามจอดรถบรรทุกทุกตลอดแนวบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดขวางเส้นทางจราจร - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกที่สุดก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางจราจร - จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานตีไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ 5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - บริหารจัดการงานก่อสร้างในด้านการจราจร ไม่ให้ส่งผลกระทบโดยตรงกับ ชุมชน เพราะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่ใกล้ชุมชน โรงเรียน และสถานที่ราชการ 6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง) - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 5 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - กำหนดเวลาขนส่งขยะมูลฝอยก่อสร้าง ไม่ควรมีการขนส่งช่วงเวลาการจราจร คับคั่ง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
3.5 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	<p><u>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ</u> (จำนวน 21 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u> 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย) - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</u> - จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร สำหรับขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย จำนวน 3, 1, 2 และ 1 ถึงตามลำดับ ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หรือจัดให้เพียงพอ และสอดคล้องกับจำนวนคนงานในแต่ละช่วง เพื่อเป็นที่ทิ้งขยะของคนงานก่อสร้าง - กำชับให้คนงานทิ้งขยะในที่รองรับขยะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นและห้ามโยนหรือทิ้งขยะในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องกลิ่นของขยะในช่วงก่อสร้างให้ดี อย่ายาให้มีขยะตกค้างนาน เพราะจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนบ้านข้างเคียง</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังขยะลอย พื้นที่พักมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหารและกำจัดให้คนงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปจำหน่าย ได้แก่ เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษกระดาษ ผู้รับเหมานำไปใช้งานอื่นที่เหมาะสมหรือนำไปจำหน่ายต่อไป</p> <p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนี้ โดยจะกำหนดมาตรการให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ต้องขนย้ายเศษวัสดุ และขยะ ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 2 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปราย</p> <p>- ติดตั้งให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างที่ก่อมลพิษทางสิ่งแวดล้อมก่อนสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิม</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศักยภาพการเก็บขยะของเทศบาลยังไม่เพียงพอ ถ้าหากมีโครงการเพิ่มขึ้นจะทำให้ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยเดิม <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 6 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ สำนักงานสภากินแบ่งรัฐบาล <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมถังขยะ และแยกถังขยะให้ชัดเจน <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	
3.6 นำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานก่อสร้าง ด้วยระบบบำบัดสำเร็จรูปเพื่อลดค่าความสกปรกใน น้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลนครนนทบุรี/บริษัทเอกชน มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ทางโครงการต้องมีการป้องกันเรื่องน้ำเสียให้เข้มงวด</p> <p>- ให้มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งให้ละเอียด</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- ต้องมีการจ้างบริษัทตรวจสภาพน้ำทิ้งและแสดงผังน้ำโครงการทุก 15 วัน</p>	<p>- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>- หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปลักภายในถังบำบัดน้ำเสียเสร็จรูปออก โดยให้เทศบาลนครนนทบุรี/บริษัทเอกชน นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนำมาวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 ได้แก่</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 6 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการรายงานน้ำเสียที่ทิ้งออกนอกโครงการและมีการตรวจสอบค่าน้ำเสียประจำ <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	
3.7 การระบายน้ำและน้ำท่วมขัง บริเวณพื้นที่ใกล้เสียง	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงของพื้นที่ก่อสร้างและข้างเคียงต่างกัน จึงกังวลว่าน้ำในโครงการจะไหลมายังข้างเคียง - ทางโครงการควรมีการทำทางระบายน้ำให้กับข้างเคียงก่อนปิดกำแพง เพราะทำให้ท่วมขังเวลาฝนตก เพราะไม่มีทางระบายน้ำออก 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้วระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/ตุ้มกักน้ำ เพื่อไม่ให้เศษดิน หิน เศษหิน กรวด หินทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและ บริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที - ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อตกกักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ <u>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</u> 2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย) - มีความเห็นว่าร่าร้างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1 - มีความเห็นว่าร่าร้างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9 <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ทางโครงการต้องระมัดระวังเรื่องการระบายน้ำในช่วงก่อสร้างให้ดี 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี ไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่าร้างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u> 3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่ โครงการ (302 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่าร้างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u> - ยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องการระบายน้ำในช่วงการก่อสร้างให้ - ดูแลเรื่องระบบน้ำให้ดีและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง <th>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล - จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ - โครงการจะควบคุมการระบายน้ำของโครงการไม่ให้กระทบกับพื้นที่ ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหากในอนาคต ผู้ที่อยู่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบ ด้านการระบายน้ำ อันเนื่องมาจากพื้นที่โครงการ สามารถแจ้งผ่านทาง ช่องทางรับเรื่องโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาร่วมกัน</th>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล - จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุม อย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ - โครงการจะควบคุมการระบายน้ำของโครงการไม่ให้กระทบกับพื้นที่ ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหากในอนาคต ผู้ที่อยู่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบ ด้านการระบายน้ำ อันเนื่องมาจากพื้นที่โครงการ สามารถแจ้งผ่านทาง ช่องทางรับเรื่องโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาร่วมกัน
---	---	--

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน</u> (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สมนามินน้ำ</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>- มีความห่วงกังวลเรื่องการระบายน้ำ ว่าน่าจะมีการท่วมน้ำในหมู่บ้านข้างเคียง</p> <p><u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ</u> (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ</u> (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
3.8 ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	<p><u>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ</u> (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>- ทางโครงการต้องดูแล อย่ายกคนงานก่อสร้าง หรือ รถป.ก. ปีนออกมาด้านนอกพื้นที่โครงการ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</u></p> <p>- ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- จัดทำรั้วชั่วคราวตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อจำกัดขอบเขตและกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้ง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำกับให้คนงานก่อสร้างไม่รุกล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ <u>2. กลุ่มที่อยู่ใกล้จากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</u>	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p><u>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p><u>2.2) กลุ่มสถานที่ประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p><u>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p><u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการไว้อย่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้สิ่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ - เข้มงวดในการดูแลความปลอดภัยของคนงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ - เลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน รวมทั้งบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างไว้หลังรับเข้าทำงาน - จัดทำแผนประวัติพร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนคนงานก่อสร้างทุกคนกรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนที่สามารถเข้า-ออกของคณงานบริเวณกฎหมายเท่านั้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคณงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติงานมาติดไว้ที่บ้านพักคนงานในสถานที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย - กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุรณศิริ สนมบินน้ำ</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- แคมป์คนงานต้องมีความสะอาด และสะดวกสบายเพื่อให้คนงานมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี ซึ่งจะทำให้คนที่อยู่รอบๆข้างสะดวก และปลอดภัย</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล</p> <p>ชี้แจง เพื่อตรวจสอบความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง- จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่ โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ- ติดตั้งกล้อง CCTV ตลอดแนวรั้วก่อสร้างของโครงการ- กำหนดให้มีช่องทางรับเสียงรบกวนได้แก่ ตั๊งกลองรับเสียงรบกวน บริเวณหน้าโครงการ แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งทาง โทรศัพท์หรืออีเมลถึงผู้ประสานงานโครงการ- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควบคุมความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลและรักษาความปลอดภัยใน บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง- โครงการจัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อ ด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อจำกัดขอบเขต และกีดกันการก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และควบคุมการเข้า-ออกของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเข้มงวดใน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
3.9 ความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุ จากการก่อสร้าง	<p>1. <u>กลุ่มติดพื้นที่โครงการ</u> (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>- ทางโครงการต้องกำหนดไม่ให้แขนของเครนยื่นล้ำออกมาภายนอกโครงการ</p> <p>- ทางโครงการต้องกำหนดเครื่องจักรกลลำเลียงวัสดุอย่าให้ออกนอกแนวก่อสร้าง</p> <p>- ทางโครงการต้องดูแลเรื่องการก่อสร้างให้เรียบร้อย อย่าให้เศษหิน ปูน ตกหล่นเข้ามายังพื้นที่บ้านข้างเคียง</p> <p>2. <u>กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9</p> <p><u>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>- ควรมีการป้องกันสิ่งของที่เป็นอันตรายหล่นจากที่สูง</p>	<p>การดูแลความปลอดภัยของคนงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆ ต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเสี่ยงเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร - ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตก่อสร้างโปรดใช้ความระมัดระวัง” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น - ทำแผงตาข่ายกั้นรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กชิงด้วยตาข่ายถักทอขึ้น - จัดให้มีคู่มือในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง - ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 6 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรม เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความรู้ ความเข้าใจ ข้อห้าม ข้อควรระวัง และขั้นตอนวิธีการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้างต่างๆ - จัดให้มีแผนงานตรวจสอบการติดตั้งเครน โดยมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง - จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้งานที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก อยู่ควบคุมการใช้งาน รวมทั้งจัดทำแผนงานก่อนการทำงานยก - มีป้ายห้าม ป้ายเตือนให้ระวังห้ามผ่านเข้าเขตที่อาจทำให้เกิดอันตราย - โครงการจัดให้มีมาตรการควบคุมการกวาดเขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ และจะควบคุมให้การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรการดังกล่าว - โครงการจัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร - ติดด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลี้ยวเมือง - นนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อจำกัดขอบเขตและกั้นกิจกรรมก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีมาตรการควบคุมการกวาดเขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ และจะควบคุมให้การก่อสร้างเป็นไปตามมาตรการดังกล่าว - จัดให้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) กลุ่มตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้างและจัดให้มีรั้วรั้วและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องจัดให้มีผ้าใบ/สังกะสี/ไม้แผ่น ปิดรอบนอกผนังร้าน เพื่อ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์จัดตั้งป้ายรายงานให้ชัดเจน <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>ป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น และจะควบคุมให้มีการปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด</p>
3.10 ทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดทำไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบไว้ - จัดรั้วรอบโครงการเป็นรั้วคอนกรีต สูงประมาณ 2.4 เมตร ต่อด้วย Metal Sheet ให้สูง 6 เมตร ยกเว้นด้านถนนเลียบเมืองนนทบุรี (ด้านหน้าโครงการ) เป็นรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร - จัดพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน - จัดวัสดุปิดคลุมอาคารเป็นผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารที่มีการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการในช่วงการก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลริ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4. ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ		
4.1 เสียงการถยนต์และกัจกรร จากผูัพักอาศัยในโครงการ	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none">- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรถ- กำหนดให้ใช้รถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.- กำหนดกฎระเบียบการอยู่อาศัยในอาคารชุด สำหรับให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามการอยู่ร่วมกันโดยสงบสุข

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 7 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ได้แก่ ชุมชนวัดตำหนักใต้ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราสิริ สนามเป็นน้ำ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- การเตือนไม่ไปทะเลงไทย ไม่เกิดผลบังคับใช้</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
4.2 การพิจารณาจัดซื้อ/อุบัตินเหตุจาก การพิจารณาเพิ่มขึ้น	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น กำหนดทิศทางทาง เดินรถ การขีดเส้นแบ่งแนวถนนพร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณ จราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น</p> <p>- ติดตั้งป้ายชี้โครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทาง พอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัยและ ลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหา จราจรและอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องดูแลเรื่องการจราจรรถที่เข้าออกโครงการ อย่างให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรด้านนอก - ควรมีการทำป้ายเตือนผู้ขับขี่ด้านหน้าและรอบๆ อาคารให้มีระยะที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัย - 2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย) <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีศรี สมนบิณน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลและคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรรถยนต์ภายในโครงการ - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการจราจรรถและลดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิดความไม่พอใจต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนใกล้เคียง - มีมาตรการบริหารจัดการรถที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเวลารุ่งเช้า-เย็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ติดป้ายชะลอความเร็วรถหรือหยุดรถก่อนที่จะออกโครงการ บริเวณใกล้เคียงกับทางเข้า-ออกโครงการ และจัดทำเครื่องหมายจราจรเส้นชะลอความเร็วบนพื้นทางตลอดแนวทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อชะลอความเร็วรถที่จะออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้การจราจรที่วิ่งสัญจรผ่านไป-มาบนถนนมีการจ่ายอม

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชี้โครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะมองเห็นได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย • ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ
4.3 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย และกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะ รวมของโครงการ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 19 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะชิ้นใหญ่ จะมีการจัดการอย่างไร - ระวังอย่าให้ขยะเน่าเสีย <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งถังรองรับขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ได้แก่ ถังสีเขียว สำหรับขยะเปียก ถังสีน้ำเงินสำหรับขยะทั่วไป ถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล และถังสีส้มสำหรับขยะอันตราย นอกจากนี้จัดตั้งถังรองรับขยะขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง ได้แก่ ถังสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อประเภท surgical mask ไว้ภายในห้องพักขยะที่โครงการจัดไว้ภายในชั้นพักอาศัยทุกชั้น - จัดให้มีห้องพักขยะรวม แบ่งเป็น 4 ห้อง คือห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย โดยมีปริมาตรความจุ 11.16, 1.16, 10.92 และ 5.64 ลบ.ม. ตามลำดับ โดยสามารถรองรับปริมาณขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ส่วนห้องพักขยะอันตรายสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน และ ภายในห้องพักขยะอันตรายจะจัดตั้งถังรองรับขยะติดเชื้อประเภท Surgical mask ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลลิตร์ สนมจินนี้</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการคัดแยกขยะเปียกขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อประเภท surgical mask ก่อนทิ้งลงถังรองรับขยะ - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดของโครงการคอยรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละชั้นของอาคารไปยังห้องพักขยะรวม - ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่เสมอหากพบว่าแตก ชำรุด หรือรั่วซึมจะต้องซ่อมแซมหรือ แก้ไขให้พร้อมที่จะใช้งานได้อย่างเสมอ - รวบรวมขยะใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่นก่อนนำมาทิ้งยังห้องพักขยะรวม - จัดทำป้ายติดบริเวณประตูห้องพักขยะรวมในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า “ปิดประตูให้สนิท” - ประสานให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาจัดเก็บขยะ และกรณีขยะตกค้างจะติดต่อให้เอกชนมาเก็บขนไปกำจัดเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ - รวบรวมนำถังห้องพักขยะรวมไปบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานฯ นำทิ้งก่อนปล่อยระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ - ทำความสะอาดถังขยะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งและทำความสะอาดห้องพักขยะรวมรวมทุกครั้งที่ภายหลังจากที่เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขยะเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4.4 ปัญหาการจัดการน้ำเสียจาก อาคาร	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน (1) อาคาร A และอาคาร B ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเสียตะกอนเวียนกลับ (2) ร้านค้า ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-เติมอากาศผ่านผิวตัวกลางโดยออกแบบให้รับน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการได้ทั้งหมด - จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดิน ด้วยการต่อท่อระบายก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังพื้นที่บำบัดก๊าซมีเทนสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A มีพื้นที่บำบัดก๊าซมีเทน ขนาด 3.39 ตารางเมตร ระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B มีพื้นที่บำบัดก๊าซมีเทนรวมกับพื้นที่บำบัดอากาศจากห้องพักขยะเปียกขนาดรวม 9.13 ตารางเมตร ทั้งนี้จะมีการปลูกต้นไม้ไว้ด้านบนของพื้นที่บำบัดก๊าซมีเทน - จัดให้มีการกำจัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินโดยการก่อตะกอนน้ำเสีย (Aerosol) โดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในน้ำเสียอาคาร A และอาคาร B ไปยังพื้นที่บำบัดละอองน้ำเสียขนาด 3 ตารางเมตร และมีการปลูกต้นไม้ไว้ด้านบนของพื้นที่บำบัดละอองน้ำเสีย - ประสานให้เทศบาลนครนนทบุรี/บริษัทเอกชน เข้ามาสูบกากตะกอนจากถังกรองไปกำจัด 6 เดือน/ครั้ง หรือตามสภาพการใช้งานจริง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีศรี สวมบินน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 6 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการรายงานน้ำเสียที่บำบัดให้กับทางเทศบาลนครนนทบุรีรับทราบ <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพในกรณีที่เกิดปัญหาบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เนื่องจากมีผู้ใช้บริการสัญจรน้อย เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้บริการภายในโครงการ - จัดตั้งป้ายเตือนและกันขอบเขตบริเวณบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ก่อภัยสัญจรพื้นที่ดังกล่าวได้ความอย่างระมัดระวัง - ประสานให้เทศบาลนครนนทบุรี/บริษัทเอกชน เข้ามาสุ่มตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัด 1 ครั้ง/เดือน หรือตามสภาพการใช้งานจริง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
4.5 การระบายน้ำและน้ำท่วมขัง พื้นที่โดยรอบ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการควรมีการทำทางระบายน้ำให้กับข้างเคียงก่อนปีงบประมาณ เพราะทำให้พื้นที่ท่วมขังเวลาฝนตก เพราะไม่มีทางระบายน้ำออก <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการชะลอน้ำไว้ในบ่อหน้าของโครงการ จำนวน 2 บ่อ มีความจุรวม 1,150.29 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดความจุบ่อหน้าอาคาร A เท่ากับ 440.42 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน้าอาคาร B เท่ากับ 709.87 ลูกบาศก์เมตร) มากกว่าปริมาณน้ำที่ต้องชะลอน้ำภายในโครงการในช่วงที่เกิดฝนตกจากการคำนวณ (327.94 ลูกบาศก์เมตร) - กำหนดอัตราการระบายน้ำออกโครงการด้วยอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.074 ลบ.ม./วินาที เท่ากับอัตราการระบายเดิมก่อนพัฒนาโครงการ - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตก ของท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำของโครงการทุกๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หากพบการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำทุกๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หากพบการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะ และขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำทันที

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลือ สยามบึงน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>- โครงการจะควบคุมการระบายน้ำของโครงการไม่ให้เกิดกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหากในอนาคต ผู้ที่อยู่ข้างเคียง ได้รับผลกระทบด้านการระบายน้ำ อันเนื่องมาจากพื้นที่โครงการ สามารถแจ้งผ่านทางช่องทางรับเรื่องโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาร่วมกัน</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
4.6 ปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย เป็นต้น	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังสำหรับน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค ให้มีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ - โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ซึ่งมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของโครงการมีความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารตามกฎหมายกระทรวงฯ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	
4.7 ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความ เป็นส่วนตัว	<p>1. กลุ่มที่ดินพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานที่ประกอบกิจการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้วการโดยรอบเขตที่ดินของโครงการและปลูกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพ และความเป็นส่วนตัวต่อพื้นที่ที่มีเขตที่ดินติดต่อกับโครงการ - แนะนำให้ผู้พักอาศัยติดตั้งม่านบังสายตาหรือวัสดุกันแสง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณห้องพักอาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ของโครงการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p><u>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u></p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</u></p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราลีร์ สนมเป็นน้ำ</p> <p><u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</u></p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</u></p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
4.8 การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ - ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลาเพื่อเพิ่มทัศนียภาพให้ผู้ที่อาศัยภายในและภายนอกโครงการ - จัดให้มีรั้วถาวรโดยรอบเขตที่ดินของโครงการและเป็นแนวป้องกันผลกระทบบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่ที่มีเขตที่ดินติดต่อกับโครงการ - ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น - กำหนดกฎระเบียบไม่ให้ผู้พักอาศัยต่อเติมส่วนของอาคารที่อยู่ด้านนอกห้องพักอาศัยอันอาจจะมีผลต่อสุนทรียภาพ - จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวที่มีความสดชื่น ร่มรื่น และหากพบว่าต้นไม้ตายหรือพื้นที่สีเขียวลดน้อยลงจะไม่เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ จะนำต้นไม้มาปลูกใหม่ทดแทนและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลธิ์ สมนามินน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	
4.9 อาคารบดบึงสัญญาณโทรทัศน์	<p>1. กลุ่มติดพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานที่ประกอบกิจการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง หากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบด้านการบดบึงสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ จากการพัฒนาโครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับผู้พักอาศัยของโครงการให้ทำการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้แจ้งได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผลกระทบ และความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ ความคืบหน้าโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลรี สนมบึงน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
4.10 อาคารบดบังทิศทางลม/ แสงแดด	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 20 ราย ร้อยละ 95.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 4.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หอประชุมไม่ได้รับแสงเพียงพอ <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและจัดวางอาคารไม่เต็มพื้นที่โดยจัดให้มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมถึง ร้อยละ 66.94 ของพื้นที่ดิน แนวอาคารของโครงการมีระยะร่นจากเขตที่ดินประมาณ แนวอาคารชุดพักอาศัยของโครงการมีระยะร่นจากเขตที่ดินประมาณ 3.17-32.22 เมตร และมีการจัดสวนสำหรับปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างที่เหลือช่วยให้อากาศถ่ายเทได้ดีขึ้น - ปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศเกิดการหมุนเวียนและช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมหรือแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน</u> (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p><u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ</u> (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p><u>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ</u> (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
5. ความคิดเห็นต่อมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระลอกสร้าง		
5.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้เพื่อไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
5.2 ด้านคุณภาพอากาศ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อ่อนไหว 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ โดยตรวจวัดตลอดระยะเวลาก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้</p> <p>● บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- งานเสาะเข็มและฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์</p> <p>- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แจ้งหมู่บ้านบวรสิริ สานบ่มน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p>3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ - งานเสาะหามลพิษฐานราก ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด TSP, PM₁₀, SO₂, NO₂, CO และ HC 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน - ตรวจสอบให้มีการจัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้างทุกวันในระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบให้รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
5.3 ด้านระดับเสียง	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการแจ้งผลตรวจวัดเสียงให้ทราบด้านหน้าโครงการ <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียงบริเวณด้านหน้าโครงการให้ได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี และบริเวณพื้นที่อื่นใด 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L90) โดยตรวจวัด 3 วันต่อเมือง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างในช่วงกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ ● บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครบกลุ่มวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน ● บริเวณพื้นที่อื่นใด ได้แก่ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ อาคารเรียน 8 <ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่องครบกลุ่มวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน และรายงานผลทุกเดือน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 8 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ได้แก่ หมู่บ้านชวนชื่น แคราย และหมู่บ้านบุราสิริ สมน้ำมัน</p> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <p>- โปรดระบุว่าจัดเก็บข้อมูล และแสดงไว้ที่ใด</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
5.4 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1 สถานี ในช่วงกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ ดังนี้ - ช่วงเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลทุกสัปดาห์ - ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีศรี สยามบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ ความคืบหน้าการดำเนินงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
5.5 ด้านทรัพยากรดิน	<p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายหลังจัดทำระบบป้องกันผลกระทบหลายของดินแล้วเสร็จจะกำหนดให้มีการทดสอบระบบป้องกันผลกระทบหลายของดินดังกล่าวก่อนก่อสร้าง - ตรวจสอบระดับพื้นดินที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ เพื่อให้กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
5.6 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอและทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>- ตรวจสอบให้รถถอน ตู้สิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้างออกและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยตามเดิมในช่วงระหว่างการทำงานก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลธิ์ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
5.7 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 3-6 ครั้ง/ปี <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานที่ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี - ตรวจสอบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการทำงานก่อสร้างระบบความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง ความเสี่ยงระบบความปลอดภัยที่ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดพื้นที่คนงานก่อสร้างระบบสาธารณสุขโรค/สุขภาพและจำนวนผู้เจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะก่อสร้าง - ให้โครงการมีการฉีดวัคซีนป้องกันการป้องกันโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานกลุ่มเสี่ยง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
5.8 ด้านน้ำเสีย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อหาจุดแนวแตก รั่วหรือซึม และรีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดด้วยความถี่ 1 ครั้ง/เดือน</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 1 ครั้ง/เดือน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนำมาวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 ได้แก่</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลธิ์ สมน้ำมัน</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	<p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <p>ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease) ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)</p> <p><u>จุดเก็บตัวอย่าง</u></p> <p>บ่อน้ำที่กักเก็บระบายออกสู่ระบบ น้ำที่ตักบนหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด</p> <p><u>ความถี่</u></p> <p>1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
6. ความคิดเห็นต่อมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนดำเนินการ		
6.1 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบ พื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี ไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่ โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่ โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม่เพียงพอต่อค่าจ้างในห้องพักยรรวมและทำความสะอาด ห้องพักยรรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ประสานให้เทศบาลนครนนทบุรี/บริษัทเอกชน เข้ามาดูแลบะกอนจาก บ่อเกรอะไปกำจัด 1 ครั้ง/เดือน หรือตามสภาพการใช้งานจริง

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อขัดแย้ง
	<p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนามบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
6.2 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9</p> <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Fat, Oil and Grease) และไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)</p> <p>- โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการจะต้องมีหน้าที่ดำเนินการดังนี้</p>

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</u> 3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย) - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</u> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลรี สนมบิณน้ำ <u>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</u> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <u>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</u> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล 1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บโรงงานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี 2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือนตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
---	--	--

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล มาตรการที่ปรับปรุงเพิ่มเติม
6.3 ด้านการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 105 ราย ร้อยละ 97.2 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 3 ราย ร้อยละ 2.8 <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่มากกว่า 1 ครั้ง/ปี <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <p>มาตรการที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ในตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและแบบเตือนภัยในอาคารทุกชั้นตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่ 3 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงทุกตำแหน่งและอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	
6.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การสาธารณสุข	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 107 ราย ร้อยละ 99.1</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ร้อยละ 0.9</p>	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ - จัดให้มีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและการสาธารณสุข

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อวิตกกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงที่ดินโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราลี สนมบินน้ำ</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อขัดแย้ง	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดไว้เพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
6.5 ด้านระบบระบายน้ำ	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ติดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตก ของท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำของโครงการทุกๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หากพบการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำทุกๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หากพบการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะ และขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำทันที

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
6.6 ด่านน้ำใช้	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลริ สนามบินน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการหาสภาพเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อกังวล	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ ความคืบหน้าโครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อกังวล
	<p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย</p> <p>- มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุรีลรี สนมบิโน</p> <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p> <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <p>- ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว</p>	

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
6.7 ด้านการใช้ไฟฟ้า	<p>1. กลุ่มที่ดินที่โครงการ (จำนวน 21 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>2. กลุ่มที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2.1) กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 108 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 106 ราย ร้อยละ 98.1 - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ไม่เพียงพอ จำนวน 2 ราย ร้อยละ 1.9 <p>2.2) กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่อาศัยจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (14 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3. กลุ่มที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3.1) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (302 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>3.2) กลุ่มบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 75 ราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	<p>มาตรการฯ ที่ปรับปรุงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการและรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วยความถี่ 1 ครั้ง/เดือน

ตารางที่ 3.5.2-48 (ต่อ)

ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อสังเกต	ผลการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2/ ความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบที่จัดทำเพิ่มเติม/การชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล
	<p>4. กลุ่มผู้นำชุมชน (จำนวน 10 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว จำนวน 9 ราย - มีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้ยังไม่เพียงพอ จำนวน 1 ราย ได้แก่ หมู่บ้านบุราสิริ สมนบินน้ำ <p>5. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ (จำนวน 7 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว <p>6. กลุ่มหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ (จำนวน 6 แห่ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการฯ ที่จัดไว้มีความเพียงพอแล้ว 	
ข้อเสนอแนะ/มาตรการที่ต้องการให้โครงการระมัดระวังเป็นพิเศษ		
- ทางโครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีมาตรการในการติดตามตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่กล่าวถึงในแต่ละหัวข้ออย่างเคร่งครัดโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	
- อยากให้ทางโครงการเปิดช่องทางเข้า-ออกของชุมชนด้านหลักโครงการให้มากกว่านี้ เพราะที่บ้านมีเด็กเล็กและผู้สูงอายุต้องใช้เส้นทางไปยังถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรี	ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือ สามารถใช้เส้นทางสัญจรชอยนถนนพริ 28 เป็นทางสาธารณะกว้างประมาณ 1 เมตร โดยการเดินเท้า รถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน เพื่อใช้สัญจรไปยังถนนเลี่ยงเมืองนนทบุรีได้	

3.5.3 สาธารณสุข

1. สถานพยาบาลของประชาชนโดยรอบโครงการ

เทศบาลนครนนทบุรีมีสถานบริการด้านสาธารณสุขประกอบด้วย สถาบัน/โรงพยาบาลจำนวน 5 แห่ง และศูนย์บริการสาธารณสุขจำนวน 6 แห่ง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจำนวน 4 แห่ง ดังนี้

(ก) สถาบัน/โรงพยาบาล

(1) โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ตั้งอยู่เลขที่ 91 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลศูนย์ขนาด 515 เตียง ให้บริการตรวจรักษาโรคทั่วไป และบริการคลินิกเฉพาะ เป็นศูนย์เชี่ยวชาญรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด อุบัติเหตุ ทารกแรกเกิด โรคหลอดเลือดสมอง ด้านมะเร็ง ด้านจักษุ ด้านโรคหลอดเลือดสมอง ด้านสุขภาพช่องปากในผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ และศูนย์ปลูกถ่ายอวัยวะ เป็นต้น รองรับในทุกๆ สิทธิการรักษา ทั้งประกันสังคม ประกันสุขภาพถ้วนหน้า

(2) โรงพยาบาลศรีธัญญา ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ 4 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 6.3 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลรัฐเฉพาะด้านโรคทางจิตเวชขนาด 750 เตียง สังกัดกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เปิดให้บริการเฉพาะทางสำหรับ 5 กลุ่มโรค ได้แก่ โรคซึมเศร้า โรคไบโพลาร์ โรคจิตเภท โรคจิตเภทสารเสพติดแอลกอฮอล์ และโรคสมองเสื่อม ส่วนบริการบำบัดรักษาแพทย์ทางเลือก ได้แก่ การฝังเข็มรักษาโรค การให้คำปรึกษา และการกระตุ้นระบบการทรงตัว การจัดบริการเพิ่มเติม ได้แก่ การทดสอบทางจิตวิทยา การฟื้นฟูสภาพทางจิตสังคม โรคระบบประสาท และโรค จิตเภทสารเสพติด/แอมเฟตามีน โรควิตกกังวล โรคซึมเศร้า และโรคไบโพลาร์

(3) สถาบันบำราศนราดูร ตั้งอยู่เลขที่ 38 หมู่ 4 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 5.6 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลรัฐเฉพาะทางขนาด 300 เตียง สังกัดกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ให้บริการให้คำปรึกษาหรือต้องการตรวจเลือดหาการติดเชื้อเอชไอวี ให้บริการคลินิกนิรนาม โดยมีแพทย์เฉพาะทางด้านโรคติดเชื้อ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร โรคภูมิแพ้ โรคผิวหนัง โรคไต

(4) สถาบันโรคทรวงอก ตั้งอยู่เลขที่ 74 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 4.5 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิเฉพาะด้านโรคหัวใจ หลอดเลือด และปอดขนาด 350 เตียง สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ให้บริการตรวจและรักษาโรคโดยแบ่งเป็นคลินิกโรคหัวใจ คลินิกโรคปอด คลินิกบุหรี คลินิกศัลยกรรม คลินิกผู้ป่วยนอกโรคทั่วไป และคลินิกทันตกรรม

(5) โรงพยาบาลนนทเวช ตั้งอยู่เลขที่ 432 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 6.9 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลเอกชนแห่งแรกของจังหวัดนนทบุรี เป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิ ให้บริการด้านการรักษาพยาบาลทั้งผู้ป่วยใน และผู้ป่วยนอก (Out Patient) ตลอดถึงผู้ป่วยฉุกเฉิน ปัจจุบันมีเตียงสำหรับผู้ป่วยใน 208 เตียง ห้องตรวจผู้ป่วย

นอก 90 ห้อง สามารถให้บริการผู้ป่วยนอกได้ประมาณ 2,200 รายต่อวัน ได้ขยายเวลาให้บริการคลินิกผู้ป่วยนอกจนถึงเวลา 24.00 น.

(ข) ศูนย์บริการสาธารณสุข

เป็นหน่วยบริการสาธารณสุขระดับปฐมภูมิในสังกัดเทศบาลนครนนทบุรี ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครนนทบุรี เปิดบริการทุกวันจันทร์-ศุกร์ ในเวลาราชการ 8.30 – 16.30 น. บริการตรวจรักษาโรค ทำแผล ฉีดยา บริการทางทันตกรรม บริการวางแผนครอบครัว บริการให้ภูมิคุ้มกันโรค ฉีดวัคซีน ปัจจุบันมีทั้งหมด 6 แห่ง ได้แก่

(1) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 รัตนานิเบศร์ ตั้งอยู่เลขที่ 1 ซอยรัตนานิเบศร์ 6 ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกฝังเข็ม คลินิกกายภาพบำบัด คลินิกสุขภาพเด็กดี (สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค) และคลินิกวางแผนครอบครัว

(2) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 2 สวนใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 203 ซอย ประชาราษฎร์ 13 ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี นนทบุรี ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกฝังเข็ม คลินิกกายภาพบำบัด คลินิกสุขภาพเด็กดี (สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค) และคลินิกวางแผนครอบครัว

(3) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 3 ท่าทราย ตั้งอยู่เลขที่ 212 ถนนสามัคคี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เปิดให้บริการ 5 วัน/สัปดาห์ เวลา 8.30–16.30 น. ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกฝังเข็ม คลินิกสุขภาพเด็กดี (อายุ 2 เดือน - 4 ปี) คลินิกเพื่อนใจ และตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก/มะเร็งเต้านม มีบุคลากรแพทย์ 5 คน พยาบาล 2 คน และเจ้าหน้าที่ 7 คน จำนวนคนไข้เฉลี่ย 20 คน/วัน

(4) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 4 สมรโกฏิ ตั้งอยู่เลขที่ 20/6 หมู่ 8 ซอยรัตนานิเบศร์ 17 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกฝังเข็ม คลินิกแผนไทย คลินิกสุขภาพเด็กดี (สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค) และคลินิกวางแผนครอบครัว

(5) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง ตั้งอยู่เลขที่ 4 ซอยทรายทอง 15 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี นนทบุรี ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกแผนไทย คลินิกสุขภาพเด็กดี (0-5 ปี) และคลินิกตรวจมะเร็งปากมดลูก และตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

(6) ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 6 สนามบินน้ำ ตั้งอยู่เลขที่ 144/3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกฝังเข็ม คลินิกกายภาพบำบัด คลินิกสุขภาพเด็กดี (สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค) คลินิกโรคกระดูกและข้อ คลินิกกายภาพบำบัด คลินิกแพทย์แผนไทย คลินิกทันตกรรม คลินิกไต่เตียม (บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม)

(ค) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเป็นสถานพยาบาลประจำตำบลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีขีดความสามารถระดับปฐมภูมิ ได้รับการยกฐานะจากสถานีอนามัย หรือศูนย์สุขภาพชุมชน ปัจจุบันมีทั้งหมด 4 แห่ง ได้แก่

(1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดขัว ตั้งอยู่เลขที่ 44/1 หมู่ 2 ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลลาดขัว อำเภอนนทบุรี จ.นนทบุรี

(2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเขน ตั้งอยู่เลขที่ 2/1 หมู่ 7 ซอยศิริชัย 1/30 ตำบลบางเขน อำเภอนนทบุรี จ.นนทบุรี

(3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าทราย ตั้งอยู่เลขที่ 30/19 หมู่ 1 ตำบลท่าทราย อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

(4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทานสัมฤทธิ์ ตั้งอยู่เลขที่ 43/173 หมู่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

(ง) สาธารณสุขที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ

ไม่พบสถานพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ แต่มีสถานพยาบาลในเขตรับผิดชอบของเทศบาลนครนนทบุรีที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง และโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แสดงดังรูปที่ 3.5.3-1 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 5 ซอยทรายทอง ตั้งอยู่เลขที่ 4 ซอยทรายทอง 15 ตำบลท่าทราย อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือเป็นระยะทางประมาณ 1.30 กิโลเมตร ให้บริการคลินิกโรคทั่วไป คลินิกแผนไทย คลินิกสุขภาพเด็กดี (0-5 ปี) และคลินิกตรวจมะเร็งปากมดลูก และตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

2. โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ตั้งอยู่เลขที่ 91 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลบางกระสอ อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลศูนย์ขนาด 515 เตียง ให้บริการตรวจรักษาโรคทั่วไป และบริการคลินิกเฉพาะ เป็นศูนย์เชี่ยวชาญรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด อุบัติเหตุ ทารกแรกเกิด โรคหลอดเลือดสมอง ด้านมะเร็ง ด้านจักษุ ด้านโรคหลอดเลือดสมอง ด้านสุขภาพช่องปากในผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่ และศูนย์ปลูกถ่ายอวัยวะ เป็นต้นรองรับในทุกๆ สิทธิการรักษา ทั้งประกันสังคม ประกันสุขภาพถ้วนหน้า

จากข้อมูลสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ในช่วงเวลา 5 ปี ระหว่างปี 2560-2564 ของโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แสดงดังตารางที่ 3.5.3-1 โดยโรคที่ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาส่งสุด 5 ลำดับแรก มีดังนี้

1. โรคเกี่ยวกับต่อมไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม (มีทั้งหมด 460,220 คน) ร้อยละ 21.34
2. โรคระบบไหลเวียนเลือด (มีทั้งหมด 352,719 คน) ร้อยละ 16.35
3. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม (มีทั้งหมด 274,995 คน) ร้อยละ 12.75
4. โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ (มีทั้งหมด 154,297 คน) ร้อยละ 7.15
5. โรคตา รวมส่วนประกอบของตา (มีทั้งหมด 132,929 คน) ร้อยละ 6.16



รูปที่ 3.5.3-1 สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 3.5.3-1 แสดงผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาโรคตามกลุ่มสาเหตุของโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ปี พ.ศ. 2560-2564

กลุ่มโรค	จำนวนผู้ป่วย (คน)					ร้อยละ
	พ.ศ. 2560	พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	
1. โรคติดเชื้อและปรสิต	7,862	34,045	28,071	0	22,687	4.30
2. เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	3,706	15,699	15,479	0	17,034	2.41
3. โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2,098	9,112	8,458	0	9,075	1.33
4. โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	36,849	152,329	139,236	0	131,806	21.34
5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	4,799	20,433	17,332	0	15,981	2.71
6. โรคระบบประสาท	5,243	18,701	14,148	0	13,891	2.41
7. โรคตารวมส่วนประกอบของตา	11,921	47,684	39,863	0	33,461	6.16
8. โรคหูและปุ่มกกหู	2,010	7,211	4,972	0	3,358	0.81
9. โรคระบบไหลเวียนเลือด	29,983	124,199	103,225	0	95,312	16.35
10. โรคระบบหายใจ	13,177	43,277	30,580	0	17,531	4.85
11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	13,785	53,373	40,441	0	24,766	6.14
12. โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	5,142	19,256	14,284	0	10,729	2.29
13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	26,166	98,547	86,811	0	63,471	12.75
14. โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	12,411	49,452	43,196	0	49,238	7.15
15. ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	1,480	6,249	4,686	0	5,655	0.84
16. ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วัน หลังคลอด)	144	602	484	0	270	0.07
17. รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิด และโครโมโซมผิดปกติ	530	2,046	1,543	0	1,005	0.24
18. อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	10,014	38,062	31,994	0	32,540	5.22
19. การเป็นพิษ และผลที่ตามมา	137	568	383	0	445	0.07
20. อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา	1,273	5,284	3,838	0	3,252	0.63
21. สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตายได้	3,944	16,178	11,361	0	9,960	1.92
รวม	192,674	762,307	640,385	0	561,467	100.00

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี, 2565

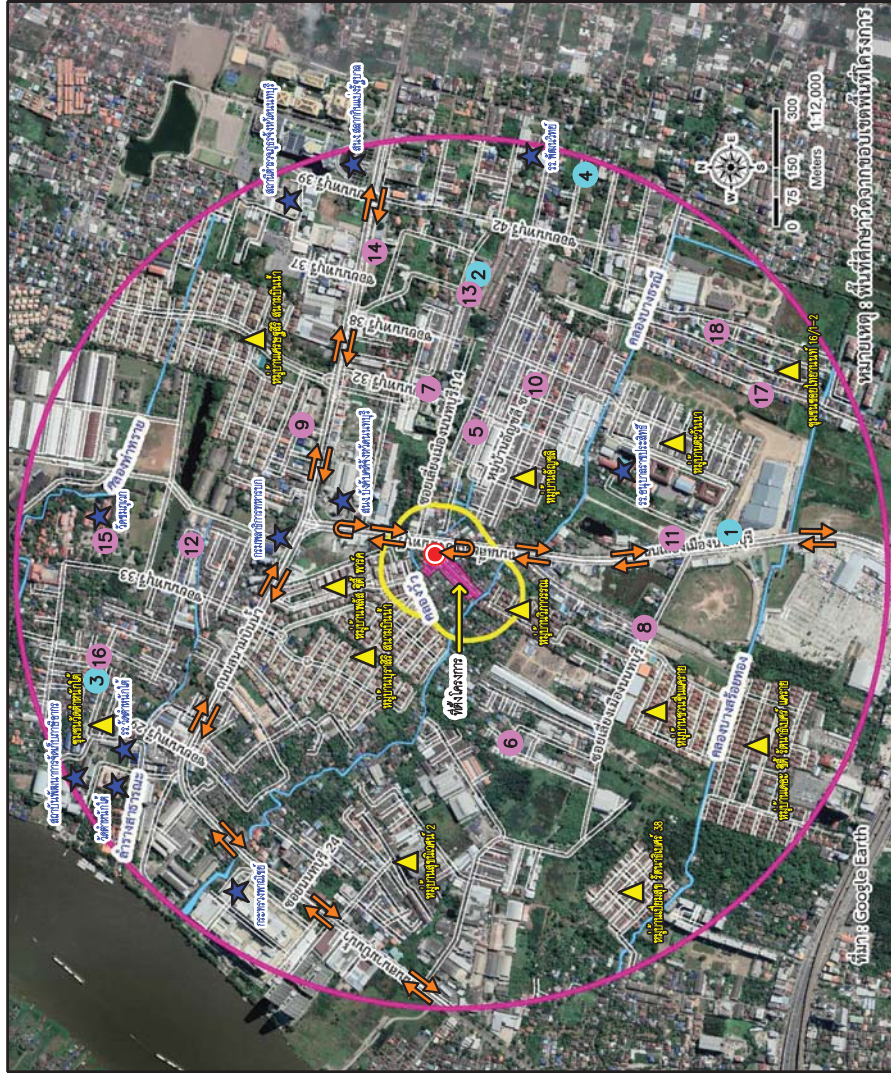
จากการสำรวจพื้นที่ที่กำลังดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2562-2564) พบว่ามีพื้นที่ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 4 แห่ง และพื้นที่กำลังดำเนินการก่อสร้างจำนวน 14 แห่ง โดยระบุจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียง คือ โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ และพื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 3.5.3-2) มีรายละเอียดดังนี้

พื้นที่ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จจำนวน 4 แห่ง ได้แก่

1. ตลาดฐานเพชรนนท์ สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 630 เมตร
2. อาคารตึก สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 680 เมตร
3. อาคารพักอาศัย สูง 3 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 855 เมตร
4. บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 995 เมตร

พื้นที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 18 แห่ง ได้แก่

5. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 300 เมตร
6. ปรับปรุง/ต่อเติมบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 365 เมตร
7. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 3 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 390 เมตร
8. ก่อสร้างร้านค้าโครงเหล็ก สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 415 เมตร
9. ปรับปรุงอาคารพักอาศัย สูง 3 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 455 เมตร
10. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 475 เมตร
11. ก่อสร้างร้าน ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 490 เมตร
12. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 585 เมตร
13. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 3 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 645 เมตร
14. ก่อสร้างอาคารสำนักงาน สูง 6 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 750 เมตร
15. ก่อสร้างศาลาการเปรียญวัดชมพูเวก สูง 1 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร
16. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 840 เมตร
17. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 865 เมตร
18. ก่อสร้างบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ห่างจากโครงการประมาณ 885 เมตร



รูปที่ 3.5.3-2 สถานที่ก่อสร้างภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ และจุดติดตั้งตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

จากข้อมูลสถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานของสำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน ในปี 2563 ของสำนักงานประกันสังคมจังหวัดนนทบุรี ซึ่งรวมข้อมูลสถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน พบว่ามีผู้ประสบอันตรายและเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานทั้งสิ้น 1,731 ราย โดยมีผู้ที่ทำงานไม่ได้ชั่วคราวแต่หยุดงานไม่เกิน 3 วันมากที่สุด เท่ากับ 1,172 ราย ดังแสดงในตารางที่ 3.5.3-2 โดยพบว่ามีสาเหตุดังนี้

1) วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่มแทง	464	ราย	คิดเป็นร้อยละ 26.81
2) วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน	263	ราย	คิดเป็นร้อยละ 15.19
3) วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	211	ราย	คิดเป็นร้อยละ 12.19
4) ตกจากที่สูง	190	ราย	คิดเป็นร้อยละ 10.98

3.5.4 การศึกษา

สถานศึกษาในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี สามารถจำแนกตามสังกัดของสถานศึกษาได้ดังนี้

1. โรงเรียนสังกัดเทศบาลนครนนทบุรี จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนนครนนท์วิทยา 1 (วัดท้ายเมือง) โรงเรียนนครนนท์วิทยา 2 (วัดทินกรนิมิต) โรงเรียนนครนนท์วิทยา 3 (วัดนครอินทร์) โรงเรียนนครนนท์วิทยา 4 (วัดบางแพรกเหนือ) โรงเรียนนครนนท์วิทยา 5 (ทานสัมฤทธิ์) และโรงเรียนกีฬานครนนท์วิทยา 6
 2. โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 ระดับประถมศึกษา (เฉพาะเขตเทศบาลนครนนทบุรี) มีจำนวน 14 แห่ง
 3. โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี ระดับมัธยมศึกษา (เฉพาะเขตเทศบาลนครนนทบุรี) มีจำนวน 6 แห่ง
 4. โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 ระดับอาชีวศึกษา (เฉพาะเขตเทศบาลนครนนทบุรี) มีจำนวน 6 แห่ง
 5. โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 1 การศึกษาเอกชน (เฉพาะเขตเทศบาลนครนนทบุรี) มีจำนวน 24 แห่ง
 6. สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา จำนวน 1 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิวิทยาเขตนนทบุรี
- ทั้งนี้ สถานศึกษาที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 3 แห่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. โรงเรียนวัดตำหนักใต้ ตั้งอยู่เลขที่ 19 ซอยนนทบุรี 27 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 860 เมตร เป็นโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานนทบุรี เขต 1 ตั้งอยู่ที่ดินของวัดตำหนักใต้ จำนวนเนื้อที่ดิน 7 ไร่เศษ เปิดทำการสอน เปิดสอนระดับชั้นอนุบาล ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2476

ตารางที่ 3.5.3-2 สถิติการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน จำแนกตามความรุนแรง และสาเหตุที่ประสบอันตราย และเพศ ในปี 2564 ของสำนักงานประกันสังคมจังหวัดนนทบุรี

สาเหตุที่ประสบอันตราย	ความร้ายแรง					
	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	ทำงานไม่ได้ชั่วคราว		รวม
				หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	
1. ตกจากที่สูง	1	-	-	91	98	190
2. หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	37	67	104
3. อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-			0
4. วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ		-		88	123	211
5. วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน		-		64	199	263
6. วัตถุหรือสิ่งของหนีบ/ดิ่ง	-	-	1	54	43	98
7. วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่มแทง	-	-	3	131	330	464
8. วัตถุหรือสิ่งของหรือสารเคมีกระเด็นเข้าตา	-	-	1	16	171	188
9. ประสบอันตรายจากการยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	1	6	7
10. ประสบอันตรายจากท่าทางการทำงาน	-	-	-		1	1
11. อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	1	-	-	37	29	67
12. วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	1	2	3
13. ไฟฟ้าช็อต	1	-	-	6	12	19
14. ผลจากความร้อนสูง/สัมผัสของร้อน	-	-	-	10	18	28
15. ผลจากความเย็นจัด/สัมผัสของเย็น	-	-	-			0
16. สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	6	5	11
17. อันตรายจากรังสี	-	-	-			0
18. อันตรายจากแสง	-	-	-		19	19
19. ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	1	2	3
20. ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	3	26	29
21. โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	5	17	22
22. ภัยพิบัติ	-	-	-	-		0
23. การก่อวินาศกรรม	-	-	-	-		0
24. อื่นๆ	-	-	-		4	4
รวมทั้งหมด	3	0	5	551	1,172	1,731

ที่มา : สำนักงานกองทุนเงินทดแทน, ธันวาคม 2564

2. **โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์** ตั้งอยู่เลขที่ 1/92 ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 505 เมตร เป็นโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1 เปิดทำการเรียนการสอนตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล 2 ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ก่อตั้งเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2534

3. **โรงเรียนพัฒนวิทย์** ตั้งอยู่เลขที่ 114 ซอยนนทบุรี 46 ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออก ประมาณ 990 เมตร เปิดสอนอนุบาล 1 ถึงระดับชั้นประถมศึกษา ปีที่ 6 (ป.6) ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2502

3.5.5 การนับถือศาสนา

ศาสนสถานในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี มีดังนี้

- **วัด** จำนวน 24 แห่ง ได้แก่ วัดกลางบางซื่อ วัดแจ้งศิริสัมพันธ์ วัดสมรโกฏิ วัดบางแพรกเหนือ วัดบางแพรกใต้ วัดนครอินทร์ วัดกำแพง วัดทินกรนิมิต วัดชมภูเวก วัดแคนอก วัดบัวขวัญ วัดกล้วย วัดบางขวาง วัดลานนาบุญ วัดพลับพลา วัดทางหลวง วัดผาง วัดท้ายเมือง วัดตำหนักใต้ วัดน้อยนอก วัดพุทธปัญญา วัดปากน้ำ วัดเขมาภิรตาราม และวัดโพธิ์ทองล่าง

- **โบสถ์คริสต์** จำนวน 7 แห่ง คือ คริสตจักรพระกิตติคุณสมบุญนนทบุรี คริสตจักรน้ำพระทัย 2 คริสตจักรชีวิตนิรันดร์ คริสตจักรสัมพันธ์ประชานิเวศน์ คริสตจักรแบปติสตันนนทบุรี คริสตจักรกระแสน และ คริสตจักรพักพิงในพระเจ้า

- **สุเหร่า** จำนวน 5 แห่ง คือ มัสยิดรียาดิสสุนัน มัสยิดดารุลมุตตากีน มัสยิดดารุลอิสลาม มูลนิธิ ม.สงเคราะห์ มัสยิดอิตายาตุลอุมมะห์

- **ศาลเจ้า** จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ศาลเจ้าแม่ทับทิม ศาลเจ้าตลาดขวัญ และศาลเจ้าโรงเจเก๋งเต็กตั้ง

ทั้งนี้ ศาสนสถานที่อยู่ในระยะรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ มีจำนวน 2 แห่ง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

1. **วัดชมภูเวก** ตั้งอยู่ที่ซอยนนทบุรี 33 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 825 เมตร ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2300

2. **วัดตำหนักใต้** ตั้งอยู่เลขที่ 17 ซอยนนทบุรี 27 ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 905 เมตร ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2367

3.5.6 การป้องกันอัคคีภัย

เทศบาลนครนนทบุรีมีสถานดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 3 สถานี ดังรูปที่ 3.5.6-1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) สถานีดับเพลิงสนามบินน้ำ เทศบาลนครนนทบุรี

ตั้งอยู่ที่แยกสนามบินน้ำ เลขที่ 144/2 ถนนติวานนท์ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการทางทิศตะวันออกประมาณ 4.30 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบในพื้นที่ตำบลบางกระสอ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลบางเขน ตำบลตลาดขวัญ และตำบลท่าทราย ใช้เวลาในการเดินทางถึงพื้นที่ตั้งโครงการภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที (ข้อมูลจากสถานีดับเพลิงสนามบินน้ำ) มีจำนวนพนักงาน/เจ้าหน้าที่ดับเพลิง 59 คน มียานพาหนะ/อุปกรณ์/เครื่องมือในการดับเพลิง ดังนี้

- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 12,000 ลิตร จำนวน 2 คัน
- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 10,000 ลิตร จำนวน 2 คัน
- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 3 คัน
- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 2,000 ลิตร จำนวน 2 คัน
- รถยนต์ดับเพลิงชนิดโฟมและสารเคมี จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ดับเพลิงชนิดมีบันไดเลื่อน ขนาดความสูง 53 เมตร จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ดับเพลิงชนิดมีบันไดเลื่อน ขนาดความสูง 30 เมตร จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำดับเพลิง ขนาดความสูง 72 เมตร จำนวน 1 คัน
- รถยนต์บรรทุกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและแสงส่องสว่าง จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ตรวจการณ์บรรทุกเครื่องดับเพลิงชนิดหาลบหม จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมี จำนวน 1 คัน
- รถยนต์เก็บอุปกรณ์กู้ภัยภายในอาคาร จำนวน 1 คัน
- รถยนต์ตรวจการณ์ช่วยดับเพลิง จำนวน 4 คัน

2) สถานีดับเพลิงสวนใหญ่

ตั้งอยู่ที่ทำนายนนทบุรี ถนนนนทบุรี 1 ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการทางทิศใต้ ประมาณ 4.80 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาในการเดินทางจากสถานีดับเพลิงมายังพื้นที่โครงการประมาณ 8 นาที ครอบคลุมพื้นที่ตำบลสวนใหญ่ และตำบลตลาดขวัญ มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ 6 คน มียานพาหนะ/อุปกรณ์/เครื่องมือในการดับเพลิง คือ รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน

3) สถานีดับเพลิงท่าทราย

ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านประชานิเวศน์ 3 ถนนประชานิเวศน์ 3 ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการทางทิศตะวันออกประมาณ 5.70 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาในการเดินทางจากสถานีดับเพลิงมายังพื้นที่โครงการประมาณ 8 นาที ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าทราย และตำบลบางเขน มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ 7 คน มียานพาหนะ/อุปกรณ์/เครื่องมือในการดับเพลิง ดังนี้



รูปที่ 3.5.6-1 สถานีต้นเพลิงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน
- รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุน้ำ 2,000 ลิตร จำนวน 1 คัน

นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ตรวจสอบตำแหน่งหัวดับเพลิง (FIRE HYDRANT) บริเวณใกล้เคียงที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ พร้อมแสดงระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 3.5.6-2 ซึ่งตำแหน่งหัวดับเพลิงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีอยู่จำนวน 5 จุด ได้แก่

จุดที่ 1 บริเวณทางเท้า กลางหมู่บ้าน พลัส ซิटी พาร์ค มีระยะห่างจากด้านข้างพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศเหนือ ประมาณ 110 เมตร

จุดที่ 2 บริเวณทางเท้า ด้านท้ายหมู่บ้านอัญชลี มีระยะห่างจากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันออก ประมาณ 225 เมตร

จุดที่ 3 บริเวณทางเท้า ในซอยโรงน้ำแข็ง มีระยะห่างจากด้านหลังพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 230 เมตร

จุดที่ 4 บริเวณทางเท้า ในหมู่บ้านวิภาวรรณ มีระยะห่างจากด้านหลังพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศใต้ ประมาณ 250 เมตร

จุดที่ 5 บริเวณทางเท้า ด้านหน้าปากซอยนนทบุรี 35/1 มีระยะห่างจากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 360 เมตร

3.5.7 ความปลอดภัยสาธารณะ

สถานีตำรวจที่ทำหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยภายในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี มีจำนวน 2 สถานี ได้แก่

- สถานีตำรวจภูธรเมืองนนทบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 1 ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พื้นที่รับผิดชอบ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลสวนใหญ่ ตำบลตลาดขวัญ และตำบลบางเขน (บางส่วน ตั้งแต่ทางเข้าด้านทิศใต้ของถนนงามวงศ์วานลงไปจนสุดเขตตำบล) พื้นที่รับผิดชอบ 19.7 ตารางกิโลเมตร มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศใต้ ประมาณ 4.6 กิโลเมตร

- สถานีตำรวจรัตนนิเบศร์ ตั้งอยู่เลขที่ 57 ถนนรัตนนิเบศร์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พื้นที่รับผิดชอบ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางกระสอ ตำบลท่าทราย และตำบลบางเขน (บางส่วนตั้งแต่พื้นที่ทางของถนนงามวงศ์วานขึ้นไปทางด้านทิศเหนือจนสุดเขตตำบลเป็นแนวแบ่งเขตพื้นที่) มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 5.3 กิโลเมตร

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรรัตนนิเบศร์



สัญลักษณ์

- ตำแหน่งหัวดับเพลิงน้ำดับเพลิง



รูปที่ 3.5.6-2 ตำแหน่งหัวดับเพลิงใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

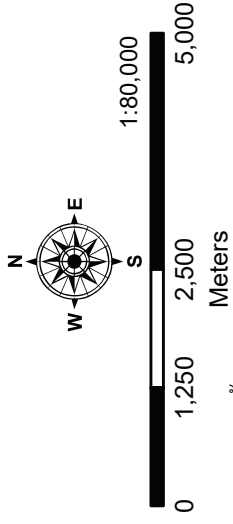
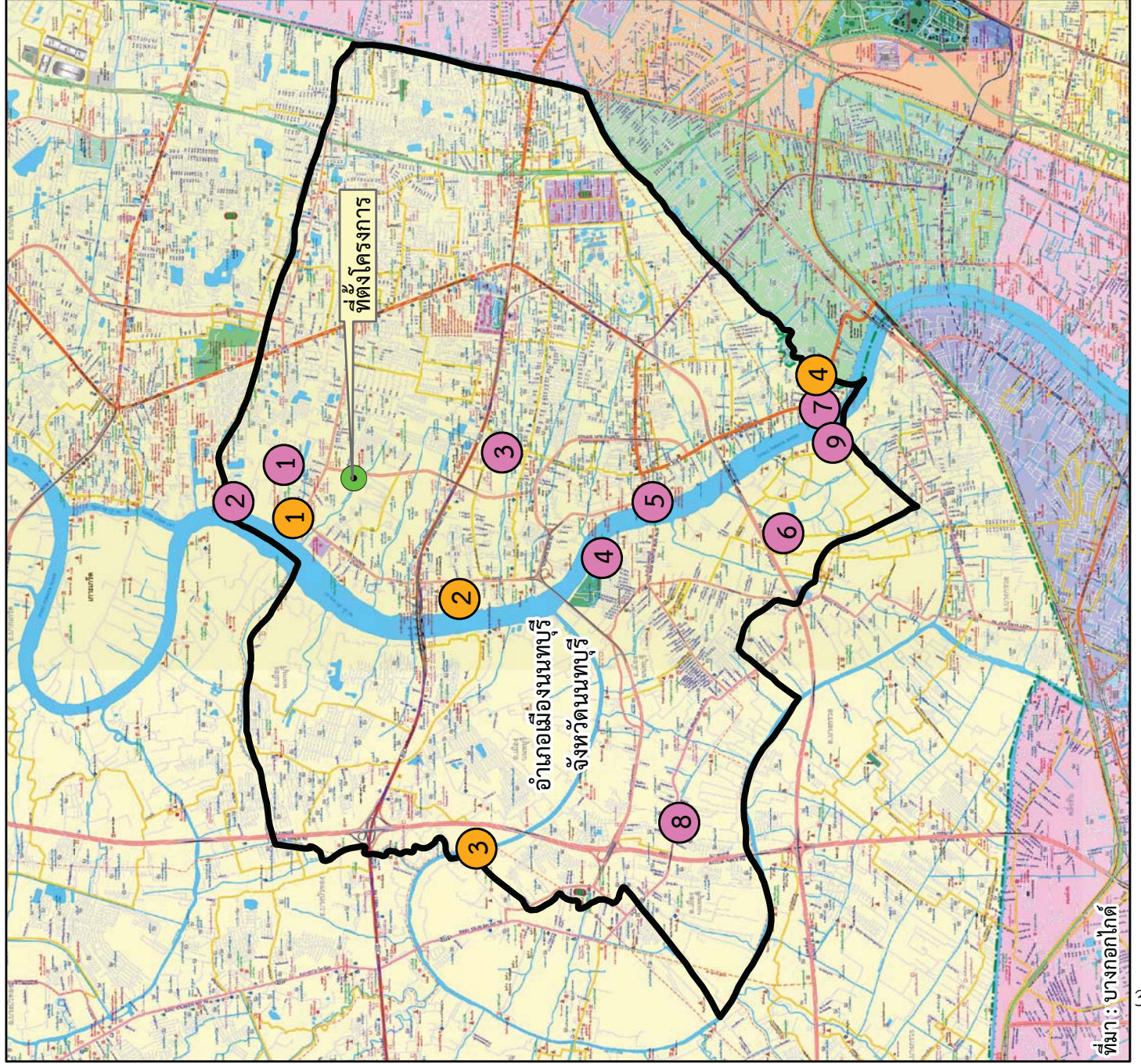
3.5.8 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลโบราณสถานในอำเภอเมืองนนทบุรีที่รวบรวมไว้โดยกรมศิลปากร พบว่า มีโบราณสถานรวมทั้งหมด 13 แห่ง โดยแบ่งออกเป็นโบราณสถานที่กรมศิลปากรขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติ จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ พระอุโบสถวัดปรางสาธิต เจดีย์ย่อมุมไม้สิบสอง วัดสมรโกฏิ พระอุโบสถและพระวิหารวัดชมภูเวก วัดเขมาภิรตาราม ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี (หลังเก่า) วัดค้างคาว วัดโชติการาม วัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร และวัดเชิงท่า (ร้าง) และโบราณสถานที่รอพิจารณาขึ้นทะเบียน จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ มัสยิดอิตายาตุลอมมะฮ์ ตึกแดง วัดประหารรังสรรค์ วัดปากน้ำ และวัดตำหนักใต้ แสดงระยะห่างดังรูปที่ 3.5.8-1 โดยมีรายละเอียดดังนี้ โบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 9 แห่ง ได้แก่

1. **พระอุโบสถวัดปรางสาธิต** ตั้งอยู่เลขที่ 18 ที่หมู่ 4 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี สันนิษฐานว่าวัดปรางสาธิตสร้างขึ้นในสมัยกรุงศรีอยุธยาตอนปลาย โดยดูจากอุโบสถแบบมหาอุด ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อ พ.ศ. 2310 แต่สันนิษฐานกันว่าสร้างมาตั้งแต่สมัยอยุธยาตอนกลางประมาณสมัยสมเด็จพระเจ้าทรงธรรม สร้างโดยเจ้าพระยาตากสิน (องค์ไค) ผู้ซึ่งต่อมาขึ้นครองราชย์ในพระนาม พระเจ้าปรางสาธิตทอง เป็นพระราชบิดาของสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ปัจจุบันอุโบสถของวัดนี้ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานแห่งชาติ ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2505

2. **เจดีย์ย่อมุมไม้สิบสองวัดสมรโกฏิ** ตั้งอยู่บริเวณโรงเรียนชุมชนวัดสมรโกฏิ เลขที่ 26 หมู่ 8 ซอยเรวัติ 60 ถนนเรวัติ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์ฝ่ายมหานิกาย วัดสมรโกฏิตั้งเป็นวัดเมื่อ พ.ศ. 2384 ไม่ทราบนามและประวัติผู้สร้าง การสร้างวัดแต่เดิมนั้นเริ่มมาจากสมัยอยุธยาโดยพระเจ้าอยู่หัวพร้อมด้วยราชบริพารและประชาชนทั่วไปอพยพหนีโรคภัยมาพำนักอาศัยแถวบริเวณนี้ เมื่อนานเข้าแม่โรคระบาดระงับไปแล้วผู้ที่ยังพำนักอยู่ก็ทิ้งหรือผู้ที่ทิ้งบ้านเรือนไว้ก็ได้สร้างเป็นวัดขึ้นมา วัดได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2513 พื้นที่บางส่วนของวัดได้ใช้เป็นโรงเรียนชุมชนวัดสมรโกฏิ (อยู่พูนราษฎร์บำรุง) ในอุโบสถมีพระพุทธรูปที่ทำจากทองคำแท้ และภาพเขียนจิตรกรรมฝาผนังที่งดงามมาก ในวิหารมีพระพุทธรูปทำจากหินอ่อนแท้ เป็นพระพุทธรูปปางแสดงปฐมเทศนาและรูปจำลองหลวงปู่เสือ เจดีย์ย่อมุมไม้สิบสองมีฐานสิงห์ 4 ชั้น เหนือฐานสิงห์เป็นฐานบัวองค์ระฆังย่อมุมไม้สิบสอง เหนือขึ้นไปเป็นฐานสี่เหลี่ยมย่อมุมและฐานบัวหางาย 1 องค์ ส่วนยอดเหนือปล้องไฉนหักหาย กรมศิลปากรได้ขึ้นทะเบียนเจดีย์องค์นี้เป็นโบราณสถานเมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2542

3. **พระอุโบสถและพระวิหารวัดชมภูเวก** บริเวณวัดชมภูเวก ซอยนนทบุรี 33 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ประวัติของวัดชมภูเวกสันนิษฐานว่าชาวมอญที่ลี้ภัยจากพม่าในสมัยกรุงศรีอยุธยาตอนปลายประมาณ พ.ศ. 2300 โบราณสถานแห่งแรกคือ พระมูเตา (เจดีย์แบบมอญ) สร้างราว พ.ศ. 2225 ถัดมาใน พ.ศ. 2460 ได้ทำการบูรณะสร้างพระมูเตาให้สูงใหญ่กว่าเดิมและสร้างเจดีย์ราย



โบราณสถานที่กรมศิลปากรขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติ
จำนวน 9 แห่ง ได้แก่

- 1 พระอุโบสถและพระวิหารวัดสมญานวาท ห้างจากโครงการประมาณ 0.90 กิโลเมตร
- 2 วัดเชิงท่า (ร้าง) ห้างจากโครงการประมาณ 1.63 กิโลเมตร
- 3 เจดีย์อุโมงค์ไม่สลับสองวัดสมญานวาท ห้างจากโครงการประมาณ 1.96 กิโลเมตร
- 4 วัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร ห้างจากโครงการประมาณ 3.41 กิโลเมตร
- 5 ศาลากลาง จ.นนทบุรี หลังเก่า ห้างจากโครงการประมาณ 3.93 กิโลเมตร
- 6 วัดโชติการาม ห้างจากโครงการประมาณ 5.78 กิโลเมตร
- 7 วัดเขมาภิรตาราม ห้างจากโครงการประมาณ 6.26 กิโลเมตร
- 8 พระอุโบสถวัดปราสาท ห้างจากโครงการประมาณ 6.29 กิโลเมตร
- 9 วัดค้างคาว ห้างจากโครงการประมาณ 6.39 กิโลเมตร

โบราณสถานที่กรมศิลปากรขึ้นทะเบียนจำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- 1 วัดตำหนักใต้ ห้างจากโครงการประมาณ 0.92 กิโลเมตร
- 2 มัสยิดอียิปต์สุลต่านมูฮัมหมัดที่ 2 ห้างจากโครงการประมาณ 2.05 กิโลเมตร
- 3 วัดประหารรังสรรค์ ห้างจากโครงการประมาณ 5.28 กิโลเมตร
- 4 วัดปากน้ำ ห้างจากโครงการประมาณ 6.37 กิโลเมตร

รูปที่ 3.5.8-1 โบราณสถานในอำเภอเมืองนนทบุรี

ที่มมพระมูเตาทั้งสี่ของฐาน ต่อมาได้มีการสร้างวัดขึ้นในชื่อ วัดชมพูเวก อันหมายถึง ขอสรรเสริญเนินสูงที่มีความวิเวก (เงียบสงบ) วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2517

อุโบสถหลังเดิมทรงมหาอุด จัดเป็นรูปแบบสถาปัตยกรรมแบบวิไลนดา อยู่หลังเจดีย์ที่มีรูปแบบเดียวกับเจดีย์ที่เมืองหงสาวดี ปลายผนังสอบเข้าเพื่อรับน้ำหนักแทนเสา ด้านหน้ามีพาไลหน้าบันประดับปูนปั้นลายดอกพุดตานกลางดอกเป็นเครื่องถ้วยลายครามและเบญจรงค์ ชุ่มประตู่และหน้าต่างเป็นปูนปั้นลายพุกกษาบนผนังทั้งสี่ด้านมีภาพจิตรกรรมสีฝุ่นผสมกาวตามแบบอยุธยาตอนกลาง ฝีมือช่างสกุลนนทบุรีในยุคนั้นแสดงเรื่องราวทศชาติชาดกและพุทธประวัติโดยมีรูปพระแม่ธรณีบีบมวยผมในท่วงท่าที่อ่อนช้อยงดงามอยู่ในชุ่มเรือนแก้วยอดแหลม กรมศิลปากรยกย่องและรับรองว่าเป็นแบบอย่างภาพเขียนแม่พระธรณีที่งดงามที่สุดในโลก

อุโบสถหลังใหม่ลักษณะเป็นทรงไทย สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2520 เป็นลักษณะทรงไทยใต้ถุนสูง 2 ชั้น หลังคาลดหลั่น 3 ชั้น มีช่อฟ้า ใบระกา และหางหงส์ หน้าบัน ชุ่มหน้าต่าง และประตูประดับด้วยกระฉกจิตรกรรมฝาผนังภายในอุโบสถหลังใหม่นี้ เป็นภาพเขียนเกี่ยวกับเรื่องราวพุทธประวัติ ตามบานประตูหน้าต่างเขียนลายเทพพนมเป็นที่ประดิษฐานพระประธานศิลปะสุโขทัยและพระพุทธรูปยืนอีก 2 องค์

พระมูเตา หรือเจดีย์ทรงมอญ มีเจดีย์รายที่มมพระมูเตาทั้งสี่ของฐาน มีสร้างเจดีย์อีกสององค์ด้านหลังพระมูเตาเพื่อบรรจุอัฐธาตุอดีตเจ้าอาวาส ส่วนพระมูเตาสันนิษฐานว่าสร้างเพื่อบรรจุพระบรมธาตุ

วิหาร ตั้งอยู่หลังอุโบสถเก่ามีลักษณะคล้ายอุโบสถหลังเก่ามีขนาดไล่เลี่ยกัน แต่ผนังวิหารเป็นแนวตั้งตรง หลังคาไม่มีกั้นสาด ไม่มีพาไล มีประตูทางด้านหน้าและหลัง หน้าบันและชุ่มประตู่หน้าต่างประดับด้วยลวดลายปูนปั้นพันธุ์พุกกษาแบบลายฝรั่ง ลายดอกพุดตานหรือดอกโบตั๋น วัดมีเสาสองอันเป็นเอกลักษณ์ของวัดมอญ

4. วัดเขมาภิตาราม ตั้งอยู่เลขที่ 74 หมู่ 8 ซอยพิบูลสงคราม 3 ถนนพิบูลสงคราม ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นวัดโบราณสร้างสมัยอยุธยาหรือก่อนสมัยอยุธยา พระเจ้าอยู่หัวทรงบูรณปฏิสังขรณ์เป็นวัดหลวงในสมัยอยุธยา ในสมัยรัตนโกสินทร์วัดเขมาภิตารามเป็นวัดที่อยู่ในสังกัดบัญชีถิ่นหลวงของสมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาเสนานุรักษ์ เดิมเรียกว่า วัดเขมา บางครั้งเรียกว่า "วัดเขินมา" (คำว่า เขมา มีความหมายว่า ความเกษมสุข ความพ้นจากเครื่องห่วงใย ความปลอดจากกังวลทั้งหลาย) ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย สมเด็จพระศรีสุริเยนทราบรมราชินีโปรดให้สมเด็จพระเจ้าฟ้ามงกุฎพระราชโอรส (ซึ่งต่อมาได้เสด็จขึ้นครองราชสมบัติเป็นพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว) เสด็จไปเฝ้าสมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาเสนานุรักษ์ เพื่อกกราบทูลขอวัดเขมาเป็นวัดสำหรับภักชีในสมเด็จพระศรีสุริเยนทราบรมราชินี จากนั้นได้ทรงบริจาคพระราชทรัพย์บูรณปฏิสังขรณ์วัดเขมาพร้อมกับอัญเชิญพระพุทธรูปหล่อเก่าแก่จากพระราชวังจันทร์เกษมที่อยุธยามาประดิษฐานเป็นพระประธานในพระอุโบสถ และมีการฉลองใน พ.ศ. 2371 ต่อมาในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระองค์ทรงบูรณปฏิสังขรณ์เพื่อฉลองพระคุณสมเด็จพระบรมราชชนนี แล้วพระราชทานนามเพิ่มว่า วัดเขมาภิตาราม วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2478

5. ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี (หลังเก่า) ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 ถนนประชากรราษฎร์ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี (หลังเก่า) บริเวณท่าน้ำนนทบุรี ใกล้กับหอ นาฬิกา เป็นอาคารไม้สักเก่าแก่ที่เปี่ยมไปด้วยคุณค่าทางประวัติศาสตร์ สร้างขึ้นในสมัยรัชกาลที่ 5 ลักษณะ อาคารสร้างด้วยไม้สัก เป็นสถาปัตยกรรมแบบตะวันตกที่ประยุกต์ให้เข้ากับภูมิอากาศเขตร้อนชื้นหน้าออกสู่ แม่น้ำ เป็นอาคาร 2 ชั้นก่ออิฐถือปูนมี 7 หลัง วางผังเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ล้อมรอบลานกว้าง เชื่อมต่อกับด้วย ระเบียงทางเดินทำด้วยไม้ที่ยื่นออกมารอบอาคารด้วยคุณค่าทางสถาปัตยกรรม และความสำคัญทาง ประวัติศาสตร์ กรมศิลปากรจึงขึ้นทะเบียนอาคารหลังนี้เป็นโบราณสถานเมื่อวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2524

6. วัดคางคาว ตั้งอยู่บริเวณตำบลบางไผ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี สันนิษฐานจากรูปแบบทางศิลปกรรมได้ว่าสร้างขึ้นในสมัยอยุธยาตอนกลาง เริ่มแรกแรกบริเวณนี้มีคางคามากมายจึงเรียกว่า "วัดคางคาว" ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2339 ได้รับการบูรณะครั้งใหญ่ในสมัย พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว วัดได้เปิดสอนพระปริยัติธรรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 อาคารเสนาสนะในวัด ได้แก่ พระอุโบสถกว้าง 10.35 เมตร ยาว 26 เมตร ปัจจุบันไม่มีช่อฟ้า ใบระกา และหางหงส์เนื่องจากการ บูรณปฏิสังขรณ์ หน้าบันเป็นลวดลายไม้จำหลักรูปเทวดาประทับในปราสาท เครื่องประกอบมีเครื่องลำยอง ช่อฟ้า ใบระกา หางหงส์ นาคสะดุ้ง คันทวยรับเชิงชาย บานประตูหน้าต่างเป็นลายจำหลักไม้ ชุ่มจะระนำประดิษฐาน พระพุทธรูปทรงเครื่องศิลปกรรมสมัยอยุธยาตอนกลาง เรียกว่า หลวงพ่อเก่า พระพุทธรูปในอุโบสถจำนวน 28 องค์ ศิลปกรรมสมัยกรุงศรีอยุธยา ภายนอกมีกำแพงแก้วเป็นแบบกำแพงแก้วบัวหลังเจียด ช่องประตูหัวเสาเม็ด ทรงมณฑป ใบเสมาทำจากหินทรายแดง เป็นใบเสมาคู่ตั้งอยู่บนฐานขาสิงห์โหยง อยู่รอบพระอุโบสถจำนวน จำนวน 16 ใบ มีลวดลายจำหลักหลายแบบ อายุเก่าแก่สุดมาจากสมัยอยุธยาตอนต้นหรือก่อนสมัยอยุธยา ลายพันธุ์ พุกกษา ลายเครือเถา อายุถัดลงมาเป็นลายกระหนก เจดีย์ตั้งรอบพระอุโบสถมี 2 แบบคือ เจดีย์ทรงระฆังฐานแปด เหลี่ยมทรงสูง ศิลปกรรมสมัยอยุธยา และเจดีย์ย่อมุมไม้สิบสอง ศิลปกรรมสมัยรัตนโกสินทร์ ภูมิจึงจำนวน 5 หลัง หอสวดมนต์ ศาลาการเปรียญ เดิมวัดมีธรรมมาสน์และตู้พระธรรมที่ถูกเคลื่อนย้ายไปยังพิพิธภัณฑสถาน แห่งชาติพระนคร วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2536

7. วัดโชติการาม ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ 3 ซอยบางไผ่ ซอย 4 ถนนบางไผ่พัฒนา-แยกวัดรวก ตำบลบางไผ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เดิมมีชื่อว่า วัดสามจีน สร้างเมื่อประมาณ พ.ศ. 2350 สันนิษฐานว่าอาจเป็นพี่น้องชาวจีน 3 คน เป็นผู้สร้าง ต่อมาเจ้าพระยาโชฎิกกราชเศรษฐี (ไม่ปรากฏหลักฐานว่าเป็น เจ้าพระยาโชฎิกฯ คนใด) เป็นผู้ดำเนินการบูรณะและก่อสร้างเพิ่มเติม วัดได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2460 ต่อมาใน พ.ศ. 2483 ได้เปลี่ยนนามวัดใหม่เป็น "วัดโชติการาม" ตามราชทินนามของ เจ้าพระยาโชฎิกฯ ในด้านการศึกษา วัดได้จัดให้มีการสอนพระปริยัติธรรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2480 นอกจากนั้นยังให้ ราชการเปิดโรงเรียนและสถานีนอนามัยในวัด พระอุโบสถของวัดมีฐานอ่อนโค้งทรงสำเภา ไม่มีช่อฟ้าใบระกา ด้านหน้ามีพาไล หน้าบันเป็นรูปบุรุษที่ทักทายท่ามกลางลายปูนปั้น ไม้ดอกไม้ประดับ เครื่องถ้วยชาม ชุ่มจะระนำ ประดับถ้วยชามด้วยเช่นกัน วิหารทรงโรงก่ออิฐถือปูน 3 ห้อง ภายในมีพระประธานปางมารวิชัยประดิษฐานอยู่ บนฐานชุกชี นามว่า หลวงพ่อสุโขทัย มีภาพจิตรกรรมฝาผนังเป็นภาพพุทธประวัติตอนต่าง ๆ ประตูด้านหน้าวิหาร

สลักเป็นภาพทวารบาลอย่างจีน วัดยังมีธรรมาสน์ คาดว่าน่าจะอยู่ในช่วงอยุธยาตอนต้น สันนิษฐานว่าเก่าแก่ที่สุดในย่านนี้ นอกวิหารมีกำแพงแก้วโดยปรางค์ขนาดเล็กประดับกระเบื้องเหลืองอยู่ที่มุมกำแพงทั้งสี่ มีเจดีย์ย่อมุมไม้ยี่สิบอยู่ระหว่างโบสถ์กับวิหารกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนพระอุโบสถ วิหาร เจดีย์ และศาลาการเปรียญหลังเก่า วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2541

8. วัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร ตั้งอยู่เลขที่ 86 หมู่ที่ 3 ซอยบางศรีเมือง-วัดโบสถ์ฯ 4 ถนนบางศรีเมือง-วัดโบสถ์ฯ ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่3) เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติในปี พ.ศ. 2367 นั้น พระองค์ทรงสถาปนาสมเด็จพระราชชนนีแห่งพระองค์ขึ้นเป็นกรมสมเด็จพระศรีสุลาไลยด้วย ต่อมาทรงพระราชดำริว่าบริเวณป้อมปราการ (ชื่อว่าป้อมทับทิม) ตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาใต้ตลาดขวัญ เมืองนนทบุรี เป็นนิวาสถานเดิมแห่งพระอัยกา(ตา) พระอัยกี(ยาย) ของพระองค์ และยังเป็นสถานที่ประสูติของสมเด็จพระศรีสุลาไลยพระราชชนนีพันปีหลวง สมควรที่จะสถาปนาขึ้นเป็นพระอารามหลวงสักแห่งหนึ่ง เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติแด่พระอัยกา พระอัยกี และสมเด็จพระราชชนนีพันปีหลวงแห่งพระองค์ ด้วยเหตุนี้โปรดให้พระยาคลัง (ดิศ บุนนาค) ตำแหน่งที่สมุหพระกลาโหมเป็นแม่กองสร้างวัดขึ้นในบริเวณนั้น และโปรดให้สร้างป้อมปราการ ก่ออิฐถือปูน มีใบเสมาเป็นทำนองเดียวกันกับพระบรมมหาราชวังรอบวัดไว้เป็นอนุสรณ์ด้วย พระราชทานนามวัดแห่งนี้ว่าวัดเฉลิมพระเกียรติ เมื่อปี พ.ศ. 2390 วัดเฉลิมพระเกียรติเป็นวัดที่พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงสร้างขึ้นเป็นวัดสุดท้ายในรัชกาลก่อนที่พระองค์จะเสด็จสวรรคตในปี พ.ศ.2394 การสร้างวัดเฉลิมพระเกียรติน่าจะยังไม่แล้วเสร็จในรัชกาลของ พระองค์ เพราะเมื่อพระองค์ใกล้จะเสด็จสวรรคต พระองค์ก็ยังตรัสถึงวัดต่างๆ ที่ยังสร้างและบูรณปฏิสังขรณ์ค้างไว้ว่า " ...ทุกวันนี้คิดสละห่วงใหญ่ให้หมด อาลัยอยู่แต่วัด สร้างไว้ใหญ่โตหลายวัด ที่ยังค้างอยู่ก็ดี ถ้าชำรุดทรุดโทรมไปจะไม่มีผู้ช่วยหนุนบำรุง เงินในพระคลังที่เหลือจ่ายใช้ราชการแผ่นดิน มีอยู่ 40,000 ชั่ง ขอสัก 1,000 ชั่งเถิด ถ้าผู้ใดเป็นเจ้าของแผ่นดินแล้วให้ช่วยบอกแก่เขาขอเงินรายนี้ให้ช่วยหนุนบำรุงวัดที่ชำรุดและการวัดที่ยังค้างอยู่นั้น เสียให้แล้วด้วย..." เมื่อเป็นเช่นนี้ วัดเฉลิมพระเกียรติที่ยังสร้างค้างอยู่ น่าจะเป็นวัดหนึ่งที่พระองค์ทรง ห่วงใยด้วย ต่อมาเมื่อพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่4) เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติแล้ว พระองค์ก็ทรงรับเป็นพระราชภาระในการสร้างวัดเฉลิมพระเกียรติจนเสร็จเรียบร้อย โดยโปรดให้พระยาทิพากรวงศ์ (ข้า บุนนาค) เป็นแม่กองการบูรณะจนแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2401 วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2541

9. วัดเชิงท่า (ร้าง) ตั้งอยู่บริเวณตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เป็นศาสนสถานที่เทศบาลนครนนทบุรีร่วมกับกรมศิลปากรพัฒนาขึ้นใหม่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวโดยรวมวัดหน้าโบสถ์ และวัดเชิงท่า ซึ่งเป็นวัดเก่าแก่ที่สร้างขึ้นตั้งแต่สมัยกรุงศรีอยุธยาตอนกลางมารวมกัน เรียกว่า พุทธสถานเชิงท่า-หน้าโบสถ์ แต่เดิมวัดหน้าโบสถ์และวัดเชิงท่าเป็นวัดร้างตั้งอยู่ในเขตกรมชลประทาน ตำบลบางตลาด และอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก เนื่องจากกรมชลประทานต้องการเวนคืนที่ดินในท้องที่ตำบลบางตลาด เพื่อสร้างท่าเรือซึ่งครอบคลุมบริเวณวัดหน้าโบสถ์และวัดเชิงท่า โดยทางกรมชลประทานได้สร้างวัดชลประทานรังสฤษดิ์ให้ใหม่เมื่อปี พ.ศ. 2499-2502 วัดหน้าโบสถ์และวัดเชิงท่าจึงกลายเป็นวัดร้าง

โบราณสถานของวัดหน้าโบสถ์ยังมีพระอุโบสถเก่าซึ่งมีร่องรอยจิตรกรรมฝาผนังด้วย ในพระอุโบสถมีพระประธานค่อนข้างสมบูรณ์ชาวบ้านเรียกว่า “หลวงพ่อโต” กำแพงแก้วบางส่วนชำรุดมาก เจดีย์เหลี่ยมย่อมุมไม้สิบสอง 4 องค์อยู่ตรงมุมกำแพงแก้วแต่ชำรุดทรุดโทรมมาก บางองค์เหลือแต่ฐานของเจดีย์ ใกล้ๆพระอุโบสถมีซากพระพุทธรูปหลายชิ้นกองอยู่ ส่วนวัดเชิงท้ายยังมีซากเจดีย์และซากพระอุโบสถเหลืออยู่ ปัจจุบันทางกรมชลประทานได้ร่วมกับกรมศิลปากรจะบูรณะวัดหน้าโบสถ์ขึ้นใหม่ วัดแห่งนี้ได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานของชาติเมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2542

โบราณสถานที่กรมศิลปากรพิจารณาขึ้นทะเบียน จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

1. **มัสยิดอิตาย่าตุลอมมะฮ์** ตั้งอยู่ที่หมู่ 6 ซอยถนนบุรี 11 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มัสยิดอิตาย่าตุลอมมะฮ์สร้างในสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 3 โดยทรงสร้างมัสยิดพระราชทานแก่พระพี่เลี้ยงตั้งอยู่ในบริเวณบ้านตลาดขวัญซึ่งเป็นเขตชุมชนนนทบุรีเดิม จึงเรียกชื่อว่า มัสยิดบ้านตลาดขวัญ ต่อมาในปี พ.ศ. 2423 พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ทรงโปรดให้คุณยายหย้า (อัลมรฐุมะฮ์) พระนมพระพี่เลี้ยงในพระองค์สร้างมัสยิดขึ้นใหม่แทนที่มัสยิดบ้านตลาดขวัญเดิม โดยพระสยามนิธิการภักดี (เดิมชื่อ ท่านมุฮัมมัดออลอะลี หรือคนทั่วไปเรียกท่านสะหยา) ชาวเมืองขาม ประเทศซีเรีย ซึ่งเป็นสามีของคุณยายหย้า ได้มีส่วนสำคัญในการกำหนดแบบแปลนการก่อสร้างมัสยิดให้มีลักษณะส่วนใหญ่คล้ายไบตุลละฮ์ (แห่งหิณคักดีลีตี) นครเมกกะห์ ประเทศซาอุดีอาระเบีย ลวดลายทั้งภายในและภายนอกเป็นแบบความนิยมของคนเมืองขาม มีนิมบ์ (ธรรมาสน์) หออะซาน (หอคอย) ตัวอาคารเป็นตึก 2 ชั้น ฐานมัสยิดใช้ไม้ซุงวางเรียงซ้อนกันแทนการตอกเสาเข็ม จดทะเบียนเป็นมัสยิดครั้งแรก เมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2492 ครั้งที่ 2 วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2510 ได้มีการเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น มัสยิดที่ให้แสงสว่างนำทางแก่บรรดาสาวกของท่านนบีมุฮัมมัด เป็นมัสยิดที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดในจังหวัดนนทบุรี บ้านพักคุณยายหย้าตั้งอยู่ด้านหลังมัสยิดอิตาย่าตุลอมมะฮ์ (ตลาดขวัญ) คุณยายหย้า (อัลมรฐุมะฮ์) เป็นพระนมและพระพี่เลี้ยงในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 มีเชื้อสายชาวไทยมุสลิมบ้านตลาดขวัญ รัชกาลที่ 5 ทรงโปรดฯให้สร้างบ้านพักแก่คุณยายหย้าบริเวณหลังมัสยิดบ้านตลาดขวัญ ซึ่งสันนิษฐานว่าสร้างก่อนมัสยิด ลักษณะบ้านเป็นเรือนไทยยกพื้นสูง พื้นไม้กระดานเป็นขานยกระดับ กันฝาเป็นห้องนอน

2. **ตึกแดงวัดประชารังสรรค์** ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 10 ซอยบางกร่าง 37 ถนนราชพฤกษ์ ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี วัดประชารังสรรค์เดิมมีชื่อว่า วัดหญ้าไทร เนื่องจากพื้นที่บริเวณรอบวัดเดิมเป็นทุ่งนา จากนั้นได้ขุดแปลงนาเป็นสวน สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2404 ไม่ทราบนามและประวัติผู้สร้าง นานวันเข้าวัดมีสภาพทรุดโทรม ชาวบ้านจึงช่วยกันบูรณะแล้วเปลี่ยนชื่อเป็น "วัดประชารังสรรค์" เมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2499 อาคารเสนาสนะได้แก่ อุโบสถ สร้างเมื่อ พ.ศ. 2520 แทนหลังเดิมที่ชำรุด ศาลาการเปรียญ สร้างเมื่อ พ.ศ. 2495 เป็นอาคารไม้ ภูมิสงฆ์ ส่วนมากเป็นอาคารไม้ชั้นเดียว ส่วนปูชนียวัตถุ มีพระประธานประจำอุโบสถ นามว่า หลวงพ่อหิน หน้าตักกว้าง 1 เมตร 67 เซนติเมตร

โบราณสถานสำคัญภายในวัดได้แก่ ตึกแดง เป็นอาคารตึก 3 ชั้น ทรงยุโรป มีจำนวนหลายสิบห้องสร้างขึ้นจากอิฐมอญสีแดงที่เรียกอิฐ บ.บ.ท. (อิฐบางบัวทอง) มีบันไดขึ้นอยู่ทางด้านหน้าตึกและยังมีสภาพสมบูรณ์ดี ได้ใช้เป็นกุฏิพระภิกษุสามเณรของวัดสืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

3. วัดปากน้ำ ตั้งอยู่เลขที่ 109 หมู่ 9 ถนนพิบูลสงคราม ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี วัดปากน้ำ เป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์มหานิกาย สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2125 ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2540 อุโบสถหลังเก่ามีลักษณะเป็นทรงไทยสมัยอยุธยาก่ออิฐตันที่สวยงาม ต่อมาปี พ.ศ. 2483 อุโบสถได้รับการบูรณะโดยเปลี่ยนลวดลายหน้าบันจากลายดอกไม้เป็นรูปธรรมจักร และเพดานที่พื้นในอุโบสถแทนกระเบื้องดินเผา มีบันทึกไว้ที่หน้าบันว่าบูรณะโดยคณะสามัคคีธรรม ต่อมาในช่วงสงครามโลกครั้งที่สองมีการทิ้งระเบิดบริเวณสะพานพระราม 6 ทำให้อุโบสถร้าว จึงได้รับการปฏิสังขรณ์อีกครั้งในปี พ.ศ. 2496 อุโบสถหลังเก่ามีขนาดกว้างประมาณ 10.2 เมตร ยาว 23.4 เมตร มีซุ้มประตูทางเข้าออกด้านหน้า 2 ประตู ด้านหลัง 2 ซุ้มเป็นซุ้มหน้าต่าง ซุ้มประตูหน้าต่างเป็นทรงบันแถลง ส่วนหลังคาเป็นทรงจั่วแบบกระแทะคลุมตัวอาคารหลัก มีปีกหลังคาขนาดเล็กครอบและมีฟาไลหน้าคลุมเฉลียงหลังคามี 2 ตับ ส่วนหน้าบันเป็นแบบไทยประเพณียุคหลังการเปลี่ยนแปลงการปกครอง และเครื่องบนเป็นแบบบ้านลม

4. วัดตำหนักใต้ ตั้งอยู่ที่ซอยนนทบุรี 27 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี วัดตำหนักใต้ เป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์มหานิกายในตำบลท่าทราย ก่อนที่จะสร้างวัด สถานที่ตั้งเคยเป็นที่สร้างพลับพลาที่ประทับชั่วคราวของสมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี และสันนิษฐานว่าวิหารและหอรบั้งสร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2367 (รัชกาลที่ 3) เดิมวัดนี้เรียกกันว่า วัดตำหนัก ต่อมาสมเด็จพระมหาสมณเจ้ากรมพระยาวชิรญาณวโรรสเสด็จตรวจราชการคณะสงฆ์เมื่อปี พ.ศ. 2464 ทรงเห็นว่ามีชื่อวัดซ้ำ จึงได้ต่อคำว่าใต้ท้ายชื่อจากทิศที่ตั้ง พระอุโบสถหลังใหม่ สร้างขึ้นจากนํ้าบานประตูหน้าต่าง เพดานของอุโบสถหลังเก่ามาใช้ ซึ่งหน้าบัน นั้นเป็นไม้สักแกะสลักเป็นรูปนกประดับด้วยพุดตานเทศ มีรูปช้างทรงเครื่อง ยืนอยู่เหนือเมฆตรงกลางลายกระหนก พระประธานเป็นปางมารวิชัยสมัยสุโขทัย วิหารเก่าแก่ซึ่งมีหน้าบันเป็นไม้สักแกะสลักเป็นรูปกระหนกดอกจอก มีรูปม้าทรงเครื่องอยู่ในกระหนก ซุ้มบานประตู ซุ้มหน้าต่าง เป็นลายดอกไม้ปูนปั้นยังคงเหลืออยู่บ้าง บานประตูหน้าต่าง เขียนลายทองรดน้ำ หอรบั้ง 2 ชั้นที่หลังคาทำเป็นรูปรางค์ลิ้นเข้าไป และมีต้นโพธิ์พุทศยาจากอินเดียมาปลูกโดยอดีตเจ้าอาวาสวัดตำหนักใต้ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2514 มีบันทึกว่า วัดตำหนักใต้เป็นจุดที่พระเจ้าตากสินเสด็จพระราชดำเนินมารับพระแก้วมรกตเข้าสู่พระนคร เพื่อประดิษฐานที่วัดอรุณราชวรารามราชวรมหาวิหาร

ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ทำหนังสือถึงกรมศิลปากรเพื่อขอตรวจสอบข้อมูลโบราณสถานในระยะรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งกรมศิลปากรได้ทำการตรวจสอบแล้ว พบว่า ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการพบโบราณสถาน จำนวน 2 แห่ง (ดังรูปที่ 3.5.8-2) คือ วัดชมภูเวก ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือเป็นระยะทางประมาณ 825 เมตร และวัดตำหนักใต้ ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเป็นระยะทางประมาณ 905 เมตร ซึ่งทั้งสองแห่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดีที่น่าสนใจของเทศบาลนครนนทบุรีด้วย โดยได้เขียนรายละเอียดไว้แล้วในข้างต้น

บ้านเรือน แหล่งศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น

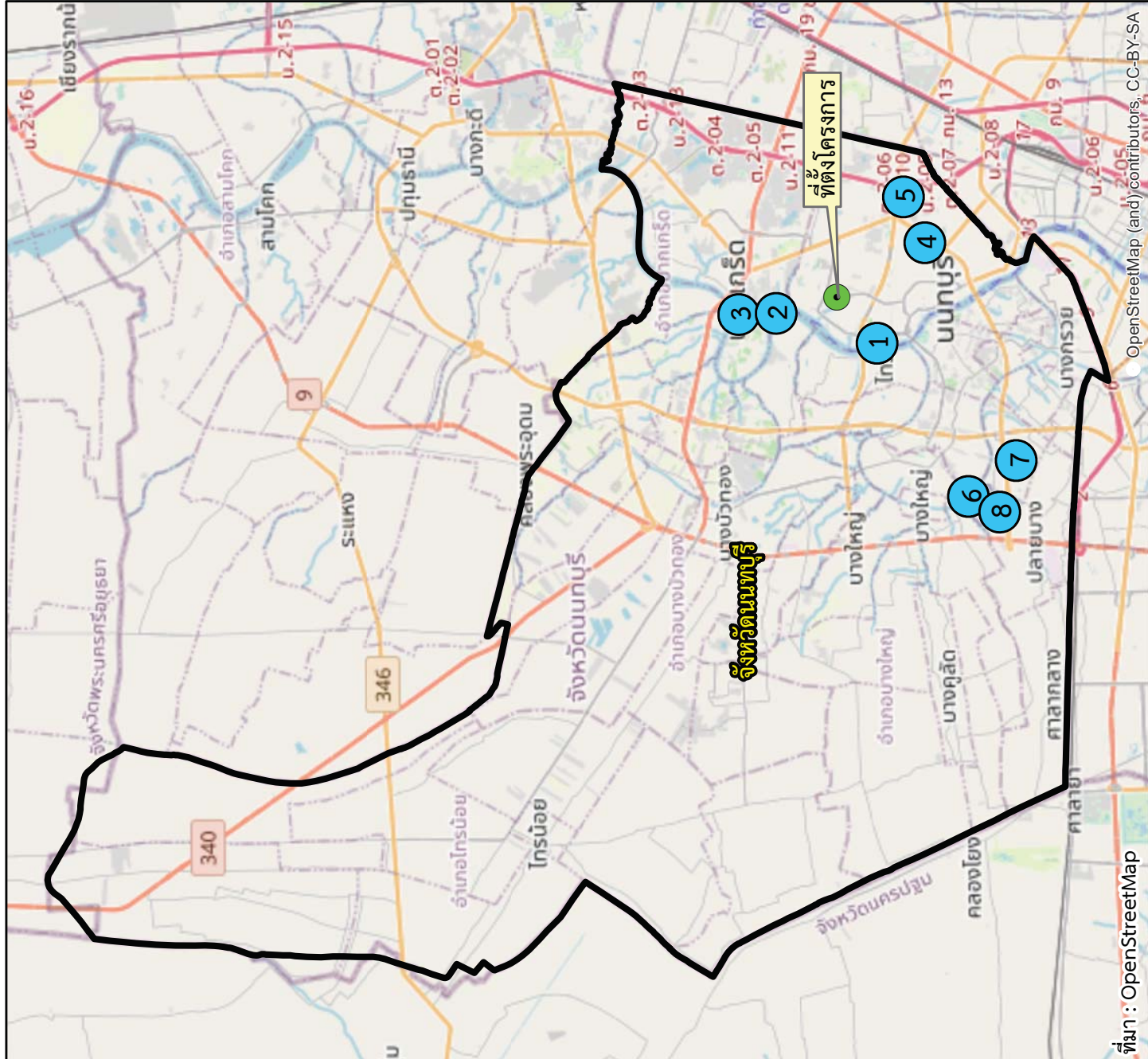
สถาปัตยกรรมพื้นถิ่นนนทบุรี เป็นสถาปัตยกรรมแห่งชีวิต ทั้งที่มีอยู่แต่เดิม ทั้งความเป็นชาวสวนผลไม้ สะท้อนออกมาเป็นบ้านเรือนที่สร้างกันเรียบง่ายอยู่ในสวนผลไม้ จากอดีตจนถึงปัจจุบันก็ยังหลงเหลือให้เห็นอยู่ แต่มีการปรับปรุงเพิ่มเติมเพื่อประโยชน์การใช้สอย และตามวิถีชีวิตที่มีการพัฒนาเพิ่มเติมและความเกี่ยวเนื่องของชุมชนที่ต้องมีการพึ่งพาอาศัยกัน ความเกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม (จรศักดิ์ เจ้ากรมทอง, 2557)

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลบ้านเรือน แหล่งศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นของจังหวัดนนทบุรี (รูปที่ 3.5.8-3) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. **ชุมชนตลาดขวัญ** ตั้งอยู่ที่ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 2.16 กิโลเมตร ถือเป็นย่านชุมชนเก่า โดยเป็นชุมชนย่านตลาดการค้า ตั้งอยู่ในริมฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทางทิศใต้ของวัดท้ายเมือง ในอดีตเรียกว่า “บ้านตลาดขวัญ” ซึ่งมีการตั้งถิ่นฐานมาตั้งแต่สมัยกรุงศรีอยุธยา ต่อมาในรัชสมัยสมเด็จพระมหาจักรพรรดิ ได้ทรงยกฐานะบ้านตลาดขวัญเป็นเมืองนนทบุรี ในปี พ.ศ. 2092 โดยเป็นเมืองท่าและหน้าด่านทางทิศใต้ของกรุงศรีอยุธยา ปัจจุบันชุมชนตลาดขวัญ โดยมีหอคอยเขื่อนดินเก่า หอนาฬิกาและศาลากลางจังหวัดนนทบุรีหลังเก่า (บริเวณถนนนนทบุรี 1 และถนนประชาราษฎร์) เป็นสิ่งยืนยันความเก่าแก่ของชุมชนแห่งนี้

2. **ชุมชนเกาะเกร็ด** ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 2.82 กิโลเมตร ถือเป็นย่านชุมชนเก่า โดยเป็นชุมชนชาวมอญเก่า “เกาะเกร็ด” ซึ่งเป็นเกาะขนาดใหญ่ที่อยู่กลางลำน้ำเจ้าพระยา เกาะแห่งนี้เกิดขึ้นจากการขุดคลองลัดลำน้ำเจ้าพระยา ในสมัยสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวท้ายสระแห่งกรุงศรีอยุธยา ในปี พ.ศ. 2265 จึงเรียกคลองนี้ว่า “คลองลัดเกร็ดน้อย” ต่อมากลายเป็น “แม่น้ำลัดเกร็ด” จนมีสภาพเป็นเกาะเช่นทุกวันนี้ บ้านเรือนบนเกาะเกร็ดมีลักษณะเป็นบ้านเดี่ยวแบบบ้านในสวนและบ้านไม้ริมน้ำที่เป็นบ้านยกพื้นอยู่ติดกันหลายหลัง พื้นที่บนเกาะมีทั้งที่เป็นพื้นที่ป่าและพื้นที่สวนผลไม้ โดยมีเครื่องปั้นดินเผาและขนมไทยเป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อ

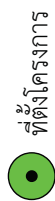
3. **หมู่บ้านช่างปั้น เกาะเกร็ด (บ้านกวนอาม่าน)** เป็นพิพิธภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา ซึ่งหมายถึง หมู่บ้านช่างปั้นอยู่เกาะเกร็ดในท้องที่หมู่ 1,5,6,7 ตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 3.27 กิโลเมตร มีช่างปั้นอาศัยอยู่นับสิบราย เป็นศูนย์วัฒนธรรมพื้นบ้านชาวมอญ จัดแสดงเครื่องปั้นดินเผามอญ ลายโบราณ การปั้นเครื่องปั้นดินเผานั้นเป็นอาชีพชาวมอญ มาตั้งแต่ครั้งตั้งถิ่น



บ้านเรือน แหล่งศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นของจังหวัดนนทบุรี

1. ชุมชนตลาดขวัญ ห่างจากโครงการประมาณ 2.16 กิโลเมตร
2. ชุมชนเกาะเกร็ด ห่างจากโครงการประมาณ 2.82 กิโลเมตร
3. หมู่บ้านช่างปั้น เกาะเกร็ด ห่างจากโครงการประมาณ 3.27 กิโลเมตร
4. บ้านโสมส่องแสง ห่างจากโครงการประมาณ 3.71 กิโลเมตร
5. ด่านกักประณม-นนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 4.30 กิโลเมตร
6. ชุมชนริมคลองอ้อมนนท์ (วัดโสมสั่น) ห่างจากโครงการประมาณ 8.85 กิโลเมตร
7. ชุมชนบ้านขุนกอง (วัดบางไกรใน) ห่างจากโครงการประมาณ 8.88 กิโลเมตร
8. ชุมชนตลาดน้ำบางคูเวียง (วัดตะเคียน) ห่างจากโครงการประมาณ 9.59 กิโลเมตร

สัญลักษณ์



ที่ตั้งโครงการ

ฐานแถบลุ่มแม่น้ำอรวดี เอกลักษณ์ของศิลปะสกุลช่าง เกาะเกร็ด ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะคือ โองสลัก หรือหม้อสลัก หรือที่เรียกในปัจจุบัน ว่า "หม้อลายวิจิตร" ที่มีสัดส่วนและการตกแต่งงดงาม และมีมาตั้งแต่สมัยกรุงธนบุรี นับเป็นหัตถกรรมพื้นบ้านที่เก่าแก่ที่สุดในจังหวัดนนทบุรี ลวดลาย ประณีตสวยงามเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ และยังเป็นสัญลักษณ์ตราประจำ จังหวัดนนทบุรี พิพิธภัณฑ์แห่งนี้ริเริ่มโดยคุณพิศาล บุญผูก เครื่องปั้นดินเผา ต่างๆ สะท้อนให้เห็นวิถีชีวิต และภูมิปัญญาความศรัทธาในพุทธศาสนา ของชาวมอญได้อย่างชัดเจน อาทิ เจียม (กะละมัง) หม้อสกรานต์ซึ่งใช้ใส่ข้าวแช่ นำไปถวาย พระในวันสงกรานต์ ฯลฯ นอกจากนี้ระหว่างสองข้างทางเดิน บนเกาะมีบางบ้านที่ทำเครื่องปั้นดินเผา ภาชนะของใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น กระถาง ครก โองน้ำ ฯลฯ

4. บ้านโสมส่องแสง ตั้งอยู่ที่ถนนติวานนท์ 3 ซอยพิชยพันธ์ 2 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 3.71 กิโลเมตร เป็นบ้านของครูมนตรี ตราโมท คีตกวี 5 แผ่นดิน มีชีวิตอยู่ตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ถึงรัชกาลที่ 9 เป็นผู้ได้รับการยกย่องให้เป็นศิลปินแห่งชาติ สาขาศิลปะการแสดง ดนตรีไทย ประจำปี พ.ศ. 2528 ท่านได้รังสรรค์ผลงานประพันธ์ทำนองเพลงไทยไว้มากกว่า 200 เพลง รวมทั้งบทร้องอีกจำนวนมาก เช่น เพลงโสมส่องแสง ทายาทได้อนุรักษ์บ้านหลังนี้ไว้เพื่อเป็นแหล่งศึกษาชีวิตของศิลปินไทยที่มีคุณความดีและนำสัจธรรมทางพุทธศาสนาใช้ในการดำเนินชีวิต อยู่อย่างเรียบง่าย สมถะ โดยยึดมั่นในคุณธรรมมากกว่าวัตถุ บ้านหลังนี้ถือเป็นบ้านหลังแรกที่ครูมนตรี เป็นเจ้าของและเกิดจากน้ำพักน้ำแรงของท่าน บรรยาภาศบ้านอบอุ่น ภายในบ้านจัดแสดงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ที่เรียบง่าย สมถะ แสดงชีวประวัติของครูมนตรี รวมทั้งผลงานเพลงที่เป็นลายมือต้นฉบับนับตั้งแต่เพลงแรกเมื่อมีอายุ 20 ปี ถึงเพลงสุดท้ายเมื่อมีอายุ 91 ปี รวมทั้งข้าวของเครื่องใช้ตั้งแต่ครั้งสมัยยังมีชีวิตอยู่และลูกหลานของท่านก็ยังอยู่อาศัยในบ้านหลังนี้ ปัจจุบันมีการจัดสอนดนตรีไทยให้กับผู้สนใจทั่วไป ทุกวันเสาร์-อาทิตย์ และในช่วงอาทิตย์ที่สองของเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปีจะมีจัดพิธีไหว้ครูดนตรีไทย เข้าชมได้ฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

5. ตำหนักประมณ-นนทบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 45/5 ซอยอัคนี (งามวงศ์งาน 2) ห่างจากโครงการประมาณ 4.30 กิโลเมตร เป็นตำหนักหนึ่งในวังเพชรบูรณ์ของสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฑาธุชธราดิลก กรมขุนเพ็ชรบูรณ์อินทราชัย พระราชโอรสองค์ที่ 72 ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 และสมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ ผู้ทรงก่อตั้งโรงเรียนเพาะช่าง ตำหนักนี้สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2462 เดิมอยู่ที่สี่แยกราชประสงค์ ที่ตั้งของเซ็นทรัลเวิลด์พลาซ่าในปัจจุบัน แต่ได้รื้อถอนออกมาเพื่อชะลอมาไว้ที่นนทบุรี พ.ศ. 2527 เป็นตำหนักหลักแรกที่สร้างในวังเพชรบูรณ์หลังจากที่สมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฑาธุชฯ เสด็จจากประเทศอังกฤษกลับมาประเทศไทย แล้วทรงตั้งชื่อตำหนักตามเพลงไทยว่า “โหมโรงปฐมดุสิต” อาคารเป็นไม้สักได้ถนุสูง ผสมผสาน รูปแบบสถาปัตยกรรมโดเมสตริกไว้แล้ว ด้านหน้าหลังคาจั่ว ด้านข้างเป็นจั่วปาดมุงมุงกระเบื้องว่าว และมีอาคารหลังเล็กรูปแบบเดียวกัน สร้างอยู่ริมน้ำ ประกอบด้วยห้องนอน ห้องรับแขก ห้องน้ำ ห้องใต้หลังคาชั้นสามซึ่งเดิมเป็นห้องเก็บของ การตกแต่งภายในตำหนักประมณในปัจจุบันเป็นไปตามจินตนาการถึงวิถีชีวิตของสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฑาธุชฯ ศิลปินไทยพระองค์แรกที่ทรงเรียนเล่นพิณฝรั่งหรือฮาร์พ

6. ชุมชนริมคลองอ้อมนนท์ (วัดโบสถ์บน) ตั้งอยู่ที่ตำบลบางสีทอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 8.85 กิโลเมตร ถือเป็นย่านชุมชนเก่า โดยเป็นย่านชุมชนที่พักอาศัยริมน้ำที่มีวิถีแบบเกษตรกรรมหรือแบบชนบท โดยมีลักษณะเป็นกลุ่มอาคารบ้านเรือนและร้านค้าทั้งบ้านทรงไทยบ้านไม้ชั้นเดียว บ้านไม้สองชั้น และอาคารที่พักอาศัยสมัยใหม่ โดดเด่นด้วยบ้านทรงไทยที่มีเอกลักษณ์จำนวนมากบริเวณสองฝั่งคลอง และมีจุดการค้า (ตลาดน้ำ) ในลำคลองหลายจุด ปัจจุบันชุมชนมีการจัดทำโครงการ “การอนุรักษ์บ้านทรงไทยริมน้ำ: พื้นที่ลุ่มคลองอ้อมนนท์” เพื่อสนับสนุนการบูรณะซ่อมแซมบ้านไทยริมน้ำ

7. ชุมชนบ้านขุนทอง (วัดบางไกรใน) ตั้งอยู่ที่ตำบลบางขุนทอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 8.88 กิโลเมตร ถือเป็นย่านชุมชนเก่า โดยเป็นชุมชนวิถีเกษตรกรรมบริเวณริมคลองบางนายไกร ซึ่งเชื่อว่าเป็นชุมชนบ้านเกิดของ “ไกรทอง” ซึ่งปรากฏตัวเจ้าพ่อไกรทองอยู่ในพื้นที่ โดยสภาพทั่วไปของพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเหมาะแก่การเพาะปลูก มีคลองแยกจากคลองแม่น้ำอ้อมทางฝั่งตะวันตก เรียกว่า “คลองบางนายไกร” ซึ่งภายในลำคลองจะมีเคหสถานบ้านเรือนเป็นหลักฐานหนาแน่นมากชาวบ้านส่วนมากทำสวนผลไม้และไม้ดอกไม้ประดับ โดยมีการค้าขายและการรวมกลุ่มผลิตอาหารแปรรูปเป็นอาชีพเสริม ชาวบ้านภายในชุมชนมีลักษณะความสัมพันธ์เกี่ยวข้องเป็นเครือญาติกัน

8. ชุมชนตลาดน้ำบางคูเวียง (วัดตะเคียน) ตั้งอยู่ที่ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ห่างจากโครงการประมาณ 9.59 กิโลเมตร ถือเป็นย่านชุมชนเก่า โดยเป็นชุมชนย่านตลาดริมน้ำ ที่มีพื้นที่อยู่ทางฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางคูเวียงกับปากคลองบางราวก (หน้าวัดตะเคียน) โดยชาวบ้านที่ทำสวนและปลูกไม้ดอกไม้ประดับในละแวกตลาดน้ำ จะนำพืชผัก ดอกไม้และผลไม้ตามฤดูกาลบรรทุกใส่เรือออกมาจำหน่ายที่ตลาดน้ำแห่งนี้ในช่วงเช้า โดยมีอาหารและสินค้าพื้นบ้านอื่น ๆ นำออกมาจำหน่ายด้วย ซึ่งในทุก ๆ เช้าจะได้เห็นภาพพระภิกษุจากวัดบริเวณใกล้เคียงออกบิณฑบาตโดยใช้เรือลำเล็ก ๆ เป็นพาหนะ โดยบริเวณใกล้เคียงจะพบเห็นบ้านไม้ยกพื้นทรงไทยปลูกอยู่ริมน้ำหลายหลัง