

ภาคผนวก ฉ

การดำเนินงานด้านสังคม

ภาคผนวก ฉ-1

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ให้กับเจ้าของพื้นที่บุคคลอื่น
ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
เซ็นทรัลพลาซ่า 2
สาขาที่ 1196
126 ม.6 ก.พระราม2 แสมดำ เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพฯ 10152
Tel. 02-872-4249
TAX ID. 0105546095724
ใบรับเงิน

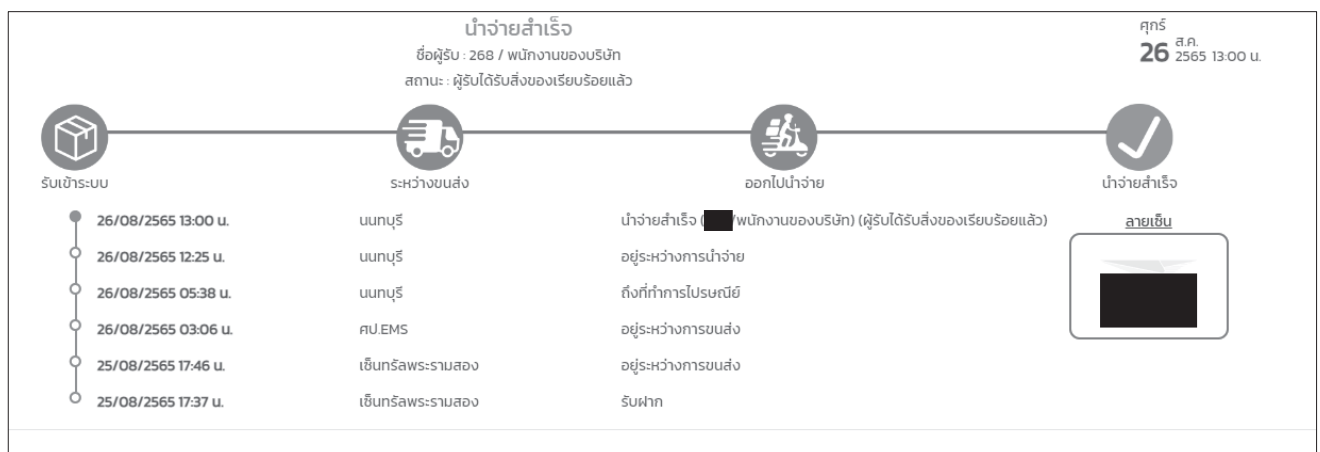
POS B03027000203939 RCPT# 21827
25/08/2022 17:37:10 USER#tanakrit.kn
RC#401928 W7 TR# 4885964

Refer ABB Rcpt#1281813
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115561012826
สำนักงานใหญ่
บริษัท ริโอสตี คอนซิลแทนท์ จำกัด
68/1 หมู่ 3 ตำบล สำโรงกลาง อำเภอพระประแดง จ.
สมุทรปราการ 10130

1. ผู้รับ: [REDACTED] ED 8995 7060 3 TH
น้ำหนัก 0.162 Kg. TH 11000 นนทบุรี
N EMS ในประเทศ B42.00
ส่วนลดส่งเสริมการขาย B-12.00
คอมรับ EMS ใน [REDACTED] ED 8995 7061 7 TH
N คอมรับ EMS ในประเทศ B12.00

รวมทั้งสิ้น B42.00
เงินสด B100.00
เงินทอน -B58.00

ลงมือ [REDACTED] ผู้รับเงิน



ภาคผนวก ฉ-2

รูปถ่ายลักษณะบ้านพักอาศัยที่ปัจจุบันไม่มีผู้พักอาศัย
และบ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย



บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่■■ (หมายเลข 29)



บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่■■ (หมายเลข 108)



บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ไม่ทราบบ้านเลขที่ (หมายเลข 117)



บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่■■ (หมายเลข 108)



บ้านพักอาศัย สูง 1 ชั้น เลขที่■■ (หมายเลข 116)




บ้านพักอาศัยที่ปัจจุบันไม่มีผู้พักอาศัย จำนวน 5 แห่ง

	
<p>บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 70)</p>	<p>บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 111)</p>
<p>บ้านพักอาศัยที่ปิดประกาศขาย จำนวน 2 แห่ง</p>	

ภาคผนวก ฉ-3

การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ
กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ
ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ


ภาคผนวก ฉ-3 การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
1	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ 52 (หมายเลข■■■)	5 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รณรงคโครงการ ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียบเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ใต้ ประตูหน้าบ้าน	
		19 เมษายน 2565	ดำเนินการกิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบผู้พัก อาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียบแบบสอบถามความ คิดเห็นไว้ใต้ประตูหน้าบ้าน	
		25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น โดยไม่พบผู้พัก อาศัยภายในบ้าน	

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
1	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [redacted] (หมายเลข 57) (ต่อ)	5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลง สำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบผู้พักอาศัยใน บ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารร่างมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ ไปรษณีย์หน้าบ้าน	
		22 พฤษภาคม 2565	ดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทาง บริษัทที่ปรึกษาได้เสียแบบสอบถามมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ หน้าบ้าน	
		24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตรการฯ ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด	-
		29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัย หลังดังกล่าว โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด	

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
1	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 57) (ต่อ)	26 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด	
2	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 63)	5 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยฝากเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ให้เจ้าของบ้านพักอาศัย โดยได้ฝากไว้กับแม่บ้าน	
		19 เมษายน 2565	ดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียบบแบบสอบถามความคิดเห็นไว้ที่ตู้ประชาสัมพันธ์หน้าบ้าน	



ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
2	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■■■ (หมายเลข 63) (ต่อ)	25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น แต่ไม่พบผู้พักอาศัยภายในบ้านแต่อย่างใด	
		5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารร่างมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	
		22 พฤษภาคม 2565	ดำเนินการกิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทางบริษัทที่ปรึกษาได้ฝากแบบสอบถามมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	-
		24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรการฯ โดยฝากแบบสอบถามทั้งหมดไว้กับแม่บ้าน	




ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
2	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 63) (ต่อ)	29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัย หลังดังกล่าว โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด	 
		26 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตราบการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด จึงได้เสียแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความ คิดเห็นมาตราบการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	
3	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 66)	5 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่รั้วหน้า บ้าน	



ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
3	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 66) (ต่อ)	19 เมษายน 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียแบบสอบถามความคิดเห็นในเวทีหมู่บ้าน	
		25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น แต่ไม่พบผู้พักอาศัยภายในบ้านแต่อย่างใด	
		5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรฐานการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรฐานการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียแบบเอกสารร่างมาตรฐานการฯ ไว้ที่หมู่บ้าน	

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
3	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ █████ (หมายเลข 66) (ต่อ)	22 พฤษภาคม 2565	ดำเนินกิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทางบริษัทที่ปรึกษาได้ฝากแบบสอบถามมาตรางการฯ ไว้ที่รวิวหน้าบ้าน	
		24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรางการฯ ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด	
		29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัยหลังดังกล่าว โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด	




ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
3	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 66) (ต่อ)	26 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด จึงได้เสียแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความ คิดเห็นมาตการฯ ไว้หน้าบ้าน	
4	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 69)	5 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รับรายละเอียดโครงการ ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่ตู้ ไปรษณีย์หน้าบ้าน	
		19 เมษายน 2565	ดำเนินการกิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบผู้พัก อาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียแบบสอบถามความ คิดเห็นไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
4	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 69) (ต่อ)	25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น โดยไม่พบผู้พักอาศัยภายในบ้าน	
		5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารร่างมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	-
		22 พฤษภาคม 2565	ดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทางบริษัทที่ปรึกษาได้ฝากแบบสอบถามมาตรการฯ ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์หน้าบ้าน	
		24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรการฯ ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด	-

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
4	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 69) (ต่อ)	29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัย หลังดังกล่าว โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด	 
5	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 120)	4 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตราบการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด จึงได้เสียแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความ คิดเห็นมาตราบการฯ ไว้ที่ไปรษณีย์หน้าบ้าน	

ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
5	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ ■■■ (หมายเลข 120) (ต่อ)	20 เมษายน 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้สอบถามสอบถามความคิดเห็นไว้ที่ประตูหน้าบ้าน	
		7 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรฐานการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรฐานการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบผู้พักอาศัยในบ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารร่างมาตรฐานการฯ ไว้ที่ประตูหน้าบ้าน	
		22 พฤษภาคม 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยทางบริษัทที่ปรึกษาได้ฝากแบบสอบถามมาตรฐานการฯ ไว้ที่ญาติของเจ้าของบ้านพักอาศัยหลังดังกล่าว	


ภาคผนวก ฉ-3 (ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะกลุ่มเป้าหมาย	วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
5	บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ [REDACTED] (หมายเลข 120) (ต่อ)	24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตการฯ ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด ทางบริษัท ที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารฯ ไว้ที่ประตูหน้าบ้าน	 
		29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังบ้านพักอาศัย หลังดังกล่าว โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายมีผู้เซ็นรับ แต่ปัจจุบันยังไม่ได้รับการตอบกลับแต่อย่างใด	
		26 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถาม ความคิดเห็นมาตการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้พักอาศัยแต่อย่างใด จึงได้ฝากแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความ คิดเห็นมาตการฯ ไว้กับเพื่อนบ้าน	

ภาคผนวก ฉ-4

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ให้กับบ้านพักอาศัย
ที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565


ไปรษณีย์ไทย
 THAILAND POST

ใบรับฝากรวม

ได้ฝากส่งของส่งทางไปรษณีย์โดยชำระค่าบริการเป็นเงินซึ่งมีรายการดังต่อไปนี้ -

☐ ไปรษณีย์พิเศษ EMS
 ☒ ลงทะเบียน R
 ☐ พัสดุ P
 ☐ ธรรมดา
 ☐ อื่นๆ

จาก/From ตราประทับวัน
 ที่/Address บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด
 68/1 หมู่ 3 ตำบลลำไทรกลาง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง (รหัสไปรษณีย์)	เลขที่ Number	น้ำหนัก	ค่าบริการ	หมายเหตุ
1	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	59241	ก.		
2	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1185	ก.		
3	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1199	ก.		
4	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1108	ก.		
5	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1111	ก.		
6	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1115	ก.		
7	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1109	ก.		
8	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1112	ก.		
9	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1151	ก.		
10	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1110	ก.		
11	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1149	ก.		
12	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1184	ก.		
13	ท่านเจ้าของกิจการร้านจันทระเพรา 89 บ้านเลขที่	11000	1190	ก.		
14	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1100	ก.		
15	ท่านเจ้าของบ้านเลขที่	11000	1119	ก.		
รวมทั้งสิ้น						

ฉบับ/ต่อ เงิน

พนักงานรับฝาก @

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
 เขตคลองเตย 2
 สาขา 1156
 126 ม.6 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
 เขตคลองเตย 10151
 Tel: 02-872-4249
 TAX ID: 0105546095724

ใบรับฝาก
 POS 803027000203939
 29/06/2022 17:58:16
 RC: 401928 W7

RCPT# 21269
 USER: raphisara.ru
 TR: 4864802

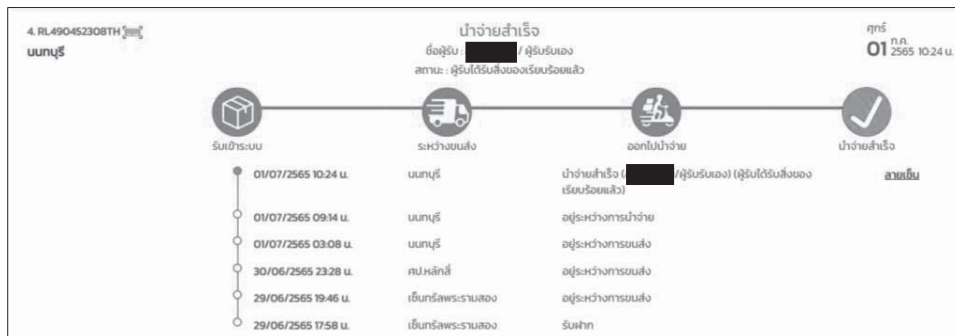
Refer ABB Rcpt# 1277593
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0115561012616
 ลำดับงานไปรษณีย์
 บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด
 68/1 หมู่ 3 ตำบลลำไทรกลาง อำเภอพระประแดง จ.
 สมุทรปราการ 10130

1. จดหมายไปรษณีย์ลงทะเบียน	SL 4904 5227 1 TH - RL 4904 5241 3 TH	
2. จดหมายไปรษณีย์ลงทะเบียน	1509.00	8135.00
3. ลงทะเบียนใบรับ - บอ	15013.00	8195.00
4. ลงทะเบียนใบรับ -	1503.00	845.00
รวมทั้งสิ้น		8375.00
เงินสด		81,000.00
เงินโอน		8625.00

วันที่ 29 มิถุนายน 2565

TRAVEL RMA 2

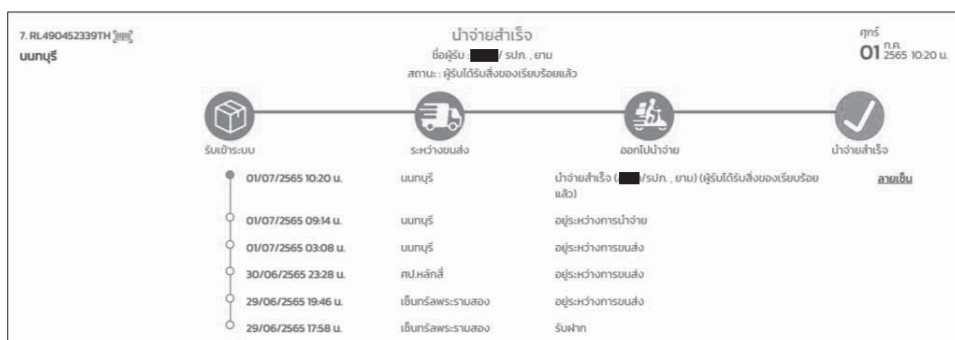
ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ ■■■■■



ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ ■■■■■



ท่านเจ้าของบ้านเลขที่ ■■■■■



ท่านเจ้าของบ้านเลขที่



ท่านเจ้าของบ้านเลขที่






ภาคผนวก ฉ-5

การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ
ร้านกะเพราปู 89



ภาคผนวก ข-5 การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของร้านกระเพราปู 89

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
3 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รับทราบรายละเอียดโครงการ ไม่พบเจ้าของกิจการ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ที่อยู่ด้านหน้าของร้าน	
20 เมษายน 2565	ดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบเจ้าของกิจการ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียแบบสอบถามความคิดเห็นไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ที่อยู่ด้านหน้าของร้าน	-
25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น โดยไม่พบเจ้าของกิจการ	

ภาคผนวก ข-5 (ต่อ)

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรฐานการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรฐานการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบเจ้าของกิจการ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเบอกร่างมาตรฐานการฯ ไว้ที่ตู้ประชาสัมพันธ์อยู่ด้านหน้าของร้าน	
21 พฤษภาคม 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 ไม่พบเจ้าของกิจการ ทางบริษัทที่ปรึกษาได้เสียแบบสอบถามมาตรฐานการฯ ไว้ที่ตู้ประชาสัมพันธ์อยู่ด้านหน้าของร้าน	
24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรฐานการฯ ไม่พบเจ้าของกิจการแต่อย่างใด ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเบอกร่างมาตรฐานการฯ ไว้ที่ตู้ประชาสัมพันธ์อยู่ด้านหน้าของร้าน	

ภาคผนวก ข-5 (ต่อ)

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังร้านกระเพราปู 89 โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายนำจ่ายไม่สำเร็จ ออกไปแจ้ง และจดหมายดีก็กลับมายังผู้ส่ง	
26 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบเจ้าของกิจการแต่อย่างใด และได้สอบถามกับทางร้านเสริมสวยที่อยู่ติดกัน ซึ่งทางเจ้าของร้านเสริมสวยแจ้งว่า ปัจจุบันร้านกะเพราปู 89 ไม่ได้เปิดขายอาหารแล้ว และอยู่ระหว่างการย้ายของออกจากอาคาร	

ภาคผนวก ฉ-6

หลักฐานการไม่ขอแสดงความคิดเห็น
เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการของกลุ่มพื้นที่บุคคลอื่น
ที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

กรณีที่ท่านไม่ต้องการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามกรุณากรอกข้อมูลในแบบฟอร์มดังนี้

แบบกรอกข้อมูลกรณีไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการ จิตโสม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

=====

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

สถานภาพการเป็นเจ้าของที่ดิน *ตจก*

ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานโครงการ จิตโสม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการรวมถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะจัดให้มีขึ้น จากผู้แทนของบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวแล้ว และยินดีให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลไว้ดังนี้

☒ ไม่ขอแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงการ จิตโสม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ลงชื่อ
ให้ไว้ ณ วันที่ 25 2565

ภาคผนวก ฉ-7

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ให้กับของกลุ่มพื้นที่บุคคลอื่น
ที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ส่งไปรษณีย์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565

บริษัท ปาริหิต จำกัด
 126 ม.6 ก.พ.ราม2 แล่นสา เขตบางขุนเทียน
 กรุงเทพฯ 10152
 Tel. 02-872-4249
 TAX ID. 0105546095724
 ใบเสร็จรับเงิน

POS 80302700020999 RCPT# 21101
 10/06/2022 17:37:19 USER//aphisara.ru
 RC#401928 W7 TR# 4857965

Refer ABB Rcpt#1276257
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0115561012826
 สำนักงานใหญ่
 บริษัท วิวัฒนา คอมพิวเตอร์ จำกัด
 68/1 หมู่ 3 ตำบล ลำไทรกลาง อำเภอพรหมบุรี จ. สิงห์บุรี 10130

1. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1171 4 TH
น้ำหนัก 0.110 Kg. TH 11140	นางใหญ่
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

2. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1172 9 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11110	นางสาวทอง
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

3. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1173 1 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

4. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1174 5 TH
น้ำหนัก 0.092 Kg. TH 11120	นางสาว
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

5. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1175 9 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

6. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1176 2 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 25140	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

7. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1177 6 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

8. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1178 0 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 40180	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

9. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1179 3 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 10900	นางสาว
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

10. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1180 2 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 10700	นางสาวทอง
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

11. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1181 6 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

12. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1182 0 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

13. ผู้รับ: [REDACTED]	RL 4904 1183 3 TH
น้ำหนัก 0.100 Kg. TH 11000	นายสุ
N จอหน้าในประตูของ	85.00
N ลงทะเบียนใบ - ของ	813.00
N คอมพิวเตอร์	83.00

รวมทั้งสิ้น 8277.00
 เงินสด 8500.00
 เงินตอบ -8223.00

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับเงิน

เลขโน้ตที่ติด [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



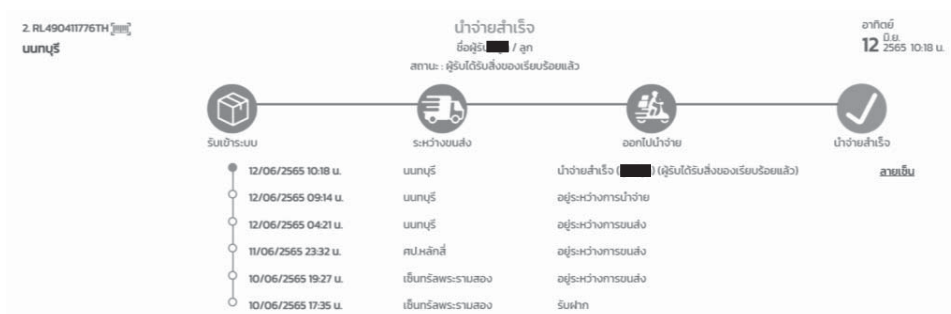
เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] และ [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



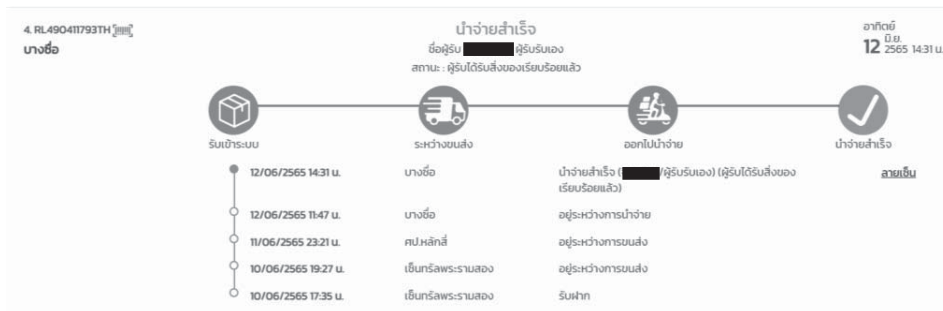
เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



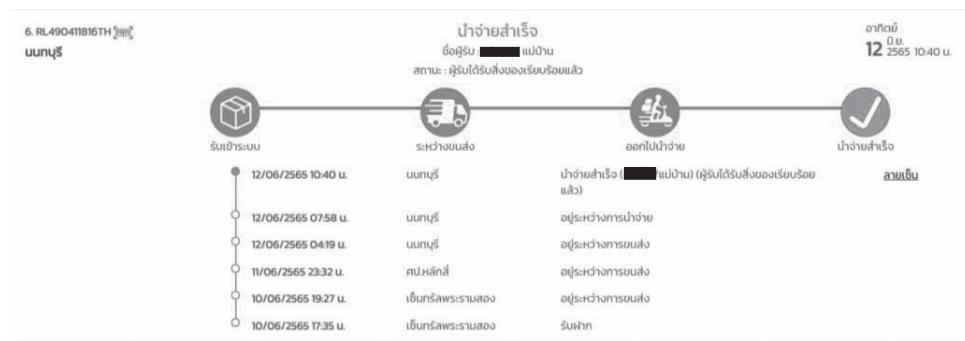
เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



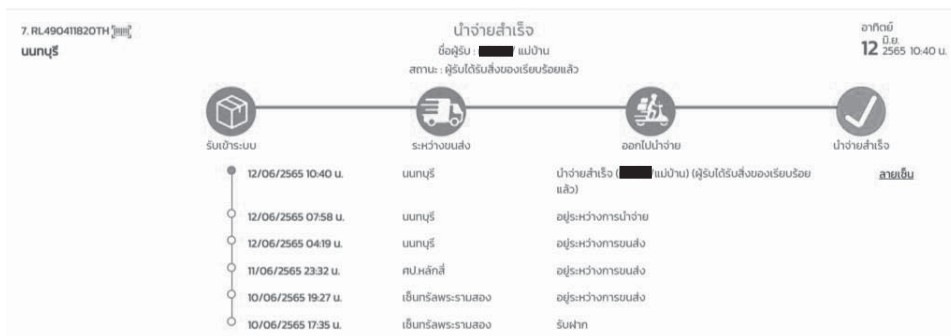
เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]



เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED]





เลขโฉนดที่ดิน [REDACTED] และ [REDACTED]






ภาคผนวก ฉ-8

การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ
อพาร์ทเมนต์ SK PLACE

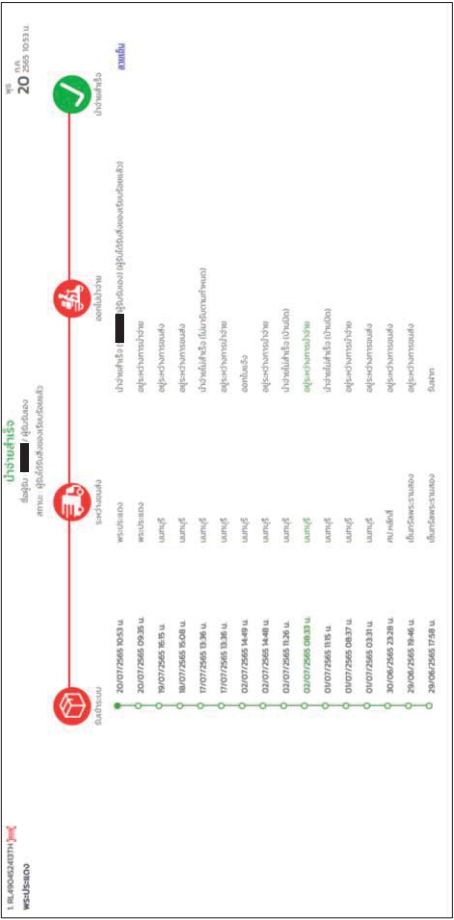

ภาคผนวก ฉ-8 การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของพาร์ทเนอร์ SK PLACE

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
3 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รายละเอียดยุติโครงการ ไม่พบเจ้าของพาร์ทเนอร์/ผู้ดูแล ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ที่อยู่ด้านหน้าพาร์ทเนอร์	
20 เมษายน 2565	ดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 ไม่พบเจ้าของพาร์ทเนอร์/ผู้ดูแล ทางบริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์ติดต่อไปยังผู้ดูแลพาร์ทเนอร์เพื่อขออนุญาตเข้าพบ และขออนุญาตสำรวจความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยในพาร์ทเนอร์ ซึ่งทางผู้ดูแลไม่อนุญาตให้บริษัทที่ปรึกษาเข้าสำรวจความคิดเห็น และไม่อนุญาตให้นำเอกสารสำรวจความคิดเห็นไปฝากไว้ด้านหน้าพาร์ทเนอร์	-
25 เมษายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น ไม่พบเจ้าของพาร์ทเนอร์/ผู้ดูแลแต่อย่างใด ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้โทรศัพท์ติดต่อไปยังผู้ดูแลพาร์ทเนอร์เพื่อสอบถามความคิดเห็น แต่ทางผู้ดูแลพาร์ทเนอร์นั้นแจ้งว่าไม่สะดวกในการตอบแบบสอบถามความคิดเห็น	

ภาคผนวก ฅ-8 (ต่อ)

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
5 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรฐานการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการฯ ครั้งที่ 2 ไม่พบเจ้าของอพาร์ทเมนท์/ผู้ดูแล ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ที่อยู่ด้านหน้าอพาร์ทเมนท์	
21 พฤษภาคม 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 ไม่พบเจ้าของอพาร์ทเมนท์/ผู้ดูแล ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสียเอกสารประชาสัมพันธ์ไว้ที่ตู้ไปรษณีย์ที่อยู่ด้านหน้าอพาร์ทเมนท์	
24 มิถุนายน 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นที่มาตราการฯ ไม่พบเจ้าของอพาร์ทเมนท์/ผู้ดูแลแต่อย่างใด ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้โทรศัพท์ติดต่อไปยังผู้ดูแลอพาร์ทเมนท์เพื่อติดตามสอบถามความคิดเห็น แต่ทางผู้ดูแลอพาร์ทเมนท์แจ้งว่าไม่สะดวกในการตอบแบบสอบถามความคิดเห็น	

ภาคผนวก ฅ-8 (ต่อ)

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
29 มิถุนายน 2565	บริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังอพาร์ทเมนต์ SK PLACE โดยหลังจากส่งไปรษณีย์พบว่า จดหมายนำจ่ายไม่สำเร็จ ออกไปแจ้ง และจดหมายที่กลับมายังผู้ส่ง	
27 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบสอบถามความคิดเห็นมาตรการฯ อีกครั้ง แต่ไม่พบผู้ดูแลอพาร์ทเมนต์แต่อย่างใด ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้โทรศัพท์ติดต่อไปยังผู้ดูแลอพาร์ทเมนต์เพื่อติดตามแบบสอบถามความคิดเห็นอีกครั้ง แต่ทางผู้ดูแลอพาร์ทเมนต์แจ้งว่าไม่สะดวกในการตอบแบบสอบถามความคิดเห็นฯ	

ภาคผนวก ฉ-9

แสดงตำแหน่งบ้าน/อาคาร และบ้านเลขที่ กลุ่มตัวอย่าง
ที่สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่
อยู่ในระยะรัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร รอบพื้นที่
โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
A1	
A2	
A3	
A4	
A5	
A6	
A7	
A8	
A9	
A10	
A11	
A12	
A13	
A14	
A15	
A16	
A17	
A18	
A19	
A20	
A21	
A22	

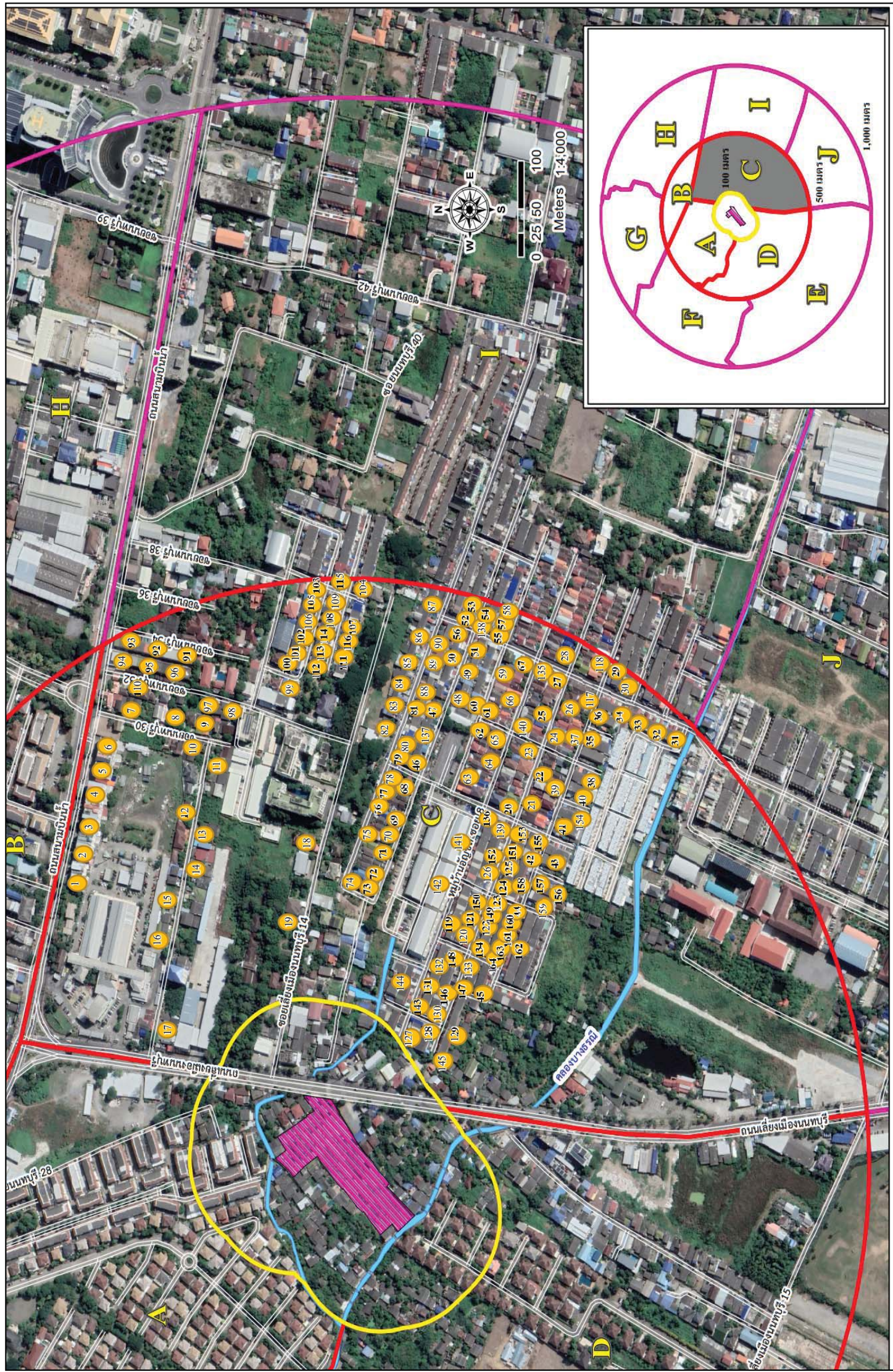


รูปที่ 1 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม A ที่อยู่ในรัศมี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	
B18	
B19	
B20	
B21	
B22	
B23	
B24	
B25	
B26	
B27	
B28	
B29	
B30	
B31	
B32	
B33	
B34	
B35	
B36	
B37	
B38	
B39	



รูปที่ 2 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม B ที่อยู่ในรัศมี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3 ตารางรายละเอียดแสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม C ที่อยู่รัศมี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่
C1		C31		C61		C91		C121		C151	
C2		C32		C62		C92		C122		C152	
C3		C33		C63		C93		C123		C153	
C4		C34		C64		C94		C124		C154	
C5		C35		C65		C95		C125		C155	
C6		C36		C66		C96		C126		C156	
C7		C37		C67		C97		C127		C157	
C8		C38		C68		C98		C128		C158	
C9		C39		C69		C99		C129		C159	
C10		C40		C70		C100		C130		C160	
C11		C41		C71		C101		C131		C161	
C12		C42		C72		C102		C132		C162	
C13		C43		C73		C103		C133		C163	
C14		C44		C74		C104		C134		C164	
C15		C45		C75		C105		C135			
C16		C46		C76		C106		C136			
C17		C47		C77		C107		C137			
C18		C48		C78		C108		C138			
C19		C49		C79		C109		C139			
C20		C50		C80		C110		C140			
C21		C51		C81		C111		C141			
C22		C52		C82		C112		C142			
C23		C53		C83		C113		C143			
C24		C54		C84		C114		C144			
C25		C55		C85		C115		C145			
C26		C56		C86		C116		C146			
C27		C57		C87		C117		C147			
C28		C58		C88		C118		C148			
C29		C59		C89		C119		C149			
C30		C60		C90		C120		C150			

รูปที่ 3 ตารางรายละเอียดเลขที่บ้านของกลุ่ม C ที่อยู่ใกล้มี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

หมายเลข	บ้านเลขที่	หมายเลข	บ้านเลขที่
D1		D40	
D2		D41	
D3		D42	
D4		D43	
D5		D44	
D6		D45	
D7		D46	
D8		D47	
D9		D48	
D10		D49	
D11		D50	
D12		D51	
D13		D52	
D14		D53	
D15		D54	
D16		D55	
D17		D56	
D18		D57	
D19		D58	
D20		D59	
D21		D60	
D22		D61	
D23		D62	
D24		D63	
D25		D64	
D26		D65	
D27		D66	
D28		D67	
D29		D68	
D30		D69	
D31		D70	
D32		D71	
D33		D72	
D34		D73	
D35		D74	
D36		D75	
D37		D76	
D38		D77	
D39			



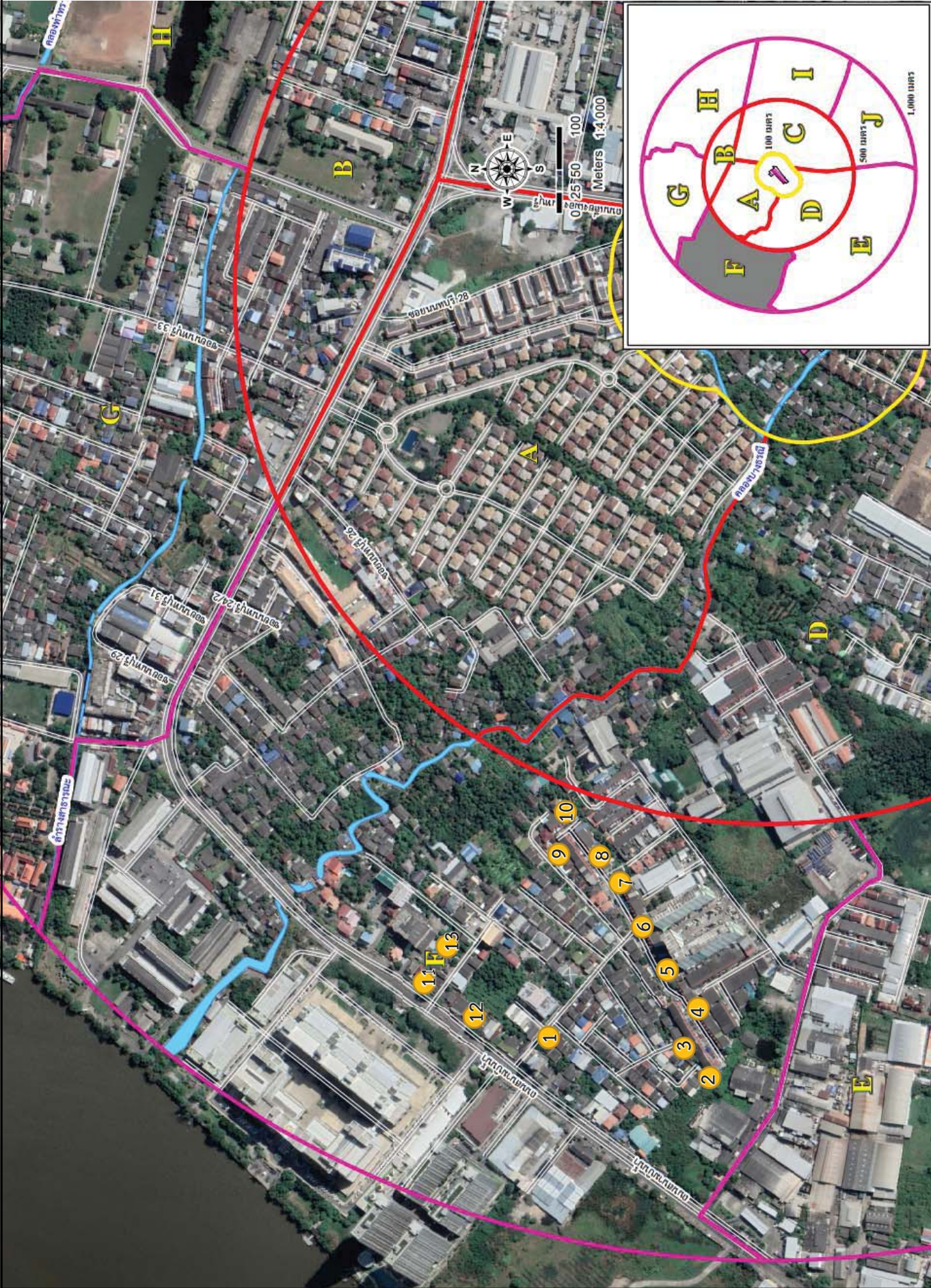
รูปที่ 4 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม D ที่อยู่รัศมี 100-500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
E1	
E2	
E3	
E4	
E5	
E6	
E7	
E8	
E9	
E10	
E11	
E12	
E13	



รูปที่ 5 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม E ที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
F1	
F2	
F3	
F4	
F5	
F6	
F7	
F8	
F9	
F10	
F11	
F12	
F13	



รูปที่ 6 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม F ที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
G1	
G2	
G3	
G4	
G5	
G6	
G7	
G8	
G9	
G10	
G11	
G12	
G13	
G14	
G15	



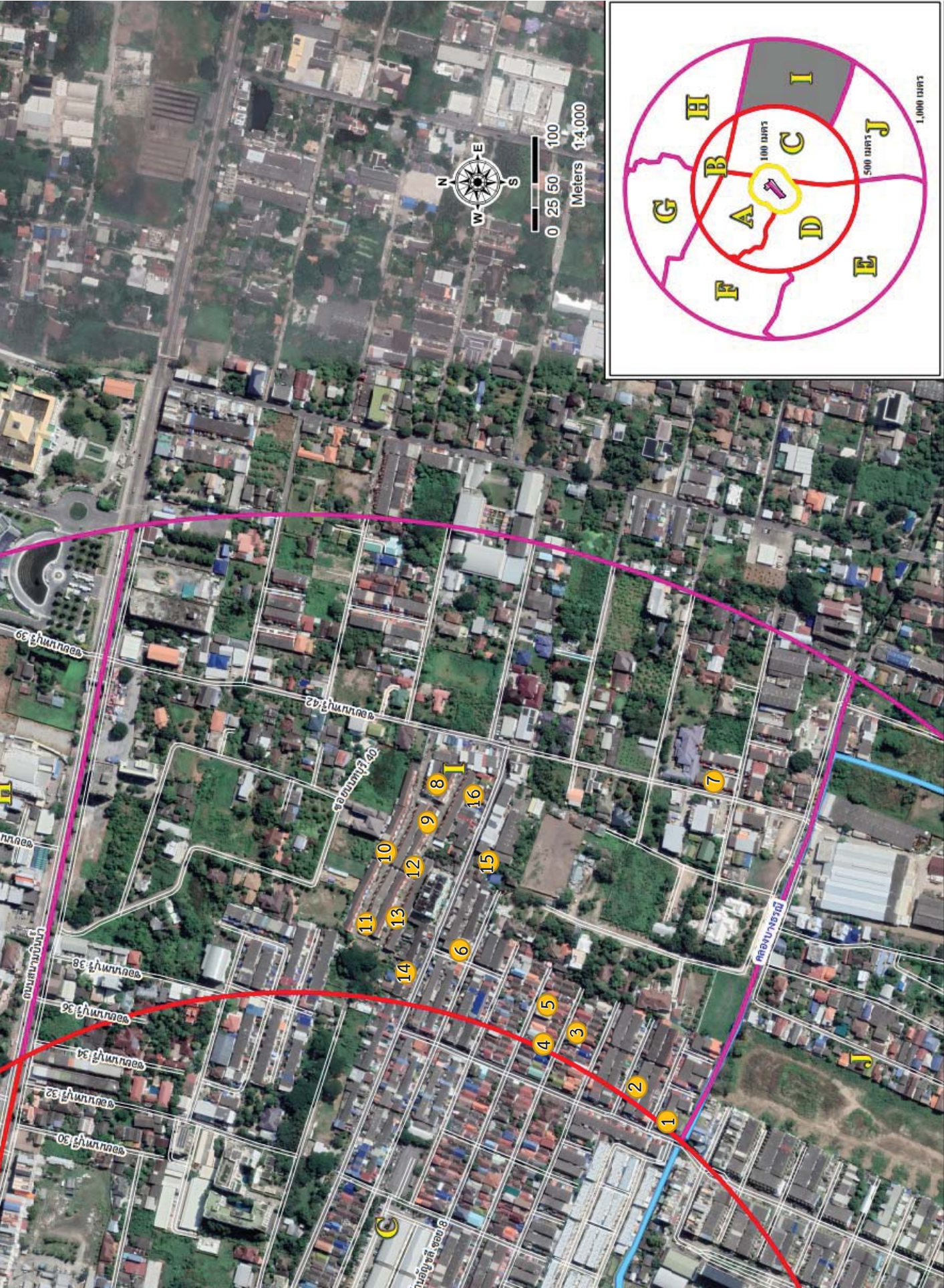
รูปที่ 7 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม G ที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
H1	
H2	
H3	
H4	
H5	
H6	
H7	



รูปที่ 8 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม H ที่อยู่รัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

หมายเลข	บ้านเลขที่
I1	
I2	
I3	
I4	
I5	
I6	
I7	
I8	
I9	
I10	
I11	
I12	
I13	
I14	
I15	
I16	



รูปที่ 9 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม I ที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ



หมายเลข	บ้านเลขที่
J1	
J2	
J3	
J4	
J5	
J6	
J7	
J8	
J9	
J10	
J11	
J12	

รูปที่ 10 แผนที่แสดงเลขที่บ้านของกลุ่ม J ที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ฉ-10

หลักฐานการไม่ขอแสดงความคิดเห็น
เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการของกลุ่มผู้นำชุมชน

กรณีที่หน่วยงานของท่านไม่ต้องการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม
ดังนี้

แบบกรอกข้อมูลกรณีไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการ ชิตโฆม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

===== ชิตโฆม สนามบินน้ำ =====
ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....
หมายเลขโทรศัพท์..... 0-2158-5013
ชุมชน/หมู่บ้าน/อาคารพักอาศัย..... 16/มจ.ศิริ ศุภาลย์ 1987
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการ 9/มจ. 9/86
วุฒิการศึกษาระดับ..... 9/ มจ. ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงาน..... 1 ปี

ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานโครงการ
ชิตโฆม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี
ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการรวมถึงมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะจัดให้มีขึ้น จากผู้แทนของบริษัท วิเอสอี คอนซัลแทนท์
จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวแล้ว
และยินดีให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลไว้ดังนี้




☒ ไม่ขอแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงการ ชิตโฆม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ลงชื่อ
ให้ไว้ ณ วันที่ 26 - 8 - 2565



ภาคผนวก ฉ-11

การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของ
หมู่บ้านเดอะ ซิตี้ รัตนาธิเบศร์ แคราย

ภาคผนวก ฉ-11 การดำเนินงานติดตามการสำรวจความคิดเห็นของหมู่บ้านเดอะ ชิตี่ รัตนวิเบศร์ แคราย

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
1 เมษายน 2565	ประชาสัมพันธ์รายละเอียดยโครงการ ให้กับผู้จัดการนิติบุคคลหมู่บ้านฯ	
20 เมษายน 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยได้ฝากแบบสอบถามให้กับผู้จัดการนิติบุคคลหมู่บ้านฯ	
7 พฤษภาคม 2565	แจกเอกสารร่างมาตรฐานการฯ และประชาสัมพันธ์แจ้งวันในการลงสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรฐานการฯ ครั้งที่ 2 โดยฝากเอกสารร่างมาตรฐานการฯ ไว้ให้กับผู้จัดการนิติบุคคลหมู่บ้านฯ	

ภาคผนวก ฉ-11 (ต่อ)

วันที่ดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานเชิงประจักษ์/รูปถ่าย
29 พฤษภาคม 2565	ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยได้ ฝึกแบบสอบถามมาตรการฯ ให้กับผู้จัดการนิติบุคคลหมู่บ้านฯ	
27 สิงหาคม 2565	ดำเนินการติดตามแบบสอบถามความคิดเห็น และแบบ สอบถามความคิดเห็นเห็นมาตรการฯ โดยได้ฝากเอกสารทั้งหมดไว้ ที่ผู้จัดการนิติบุคคลอีกครั้ง ซึ่งทางผู้จัดการนิติบุคคลแจ้งว่าจะ นำเอกสารทั้งหมดส่งให้ทางประธานหมู่บ้านดำเนินการตอบ แบบสอบถามให้ และจะแจ้งกลับมาในภายหลัง	

ภาคผนวก ฉ-12

หลักฐานการไม่ขอแสดงความคิดเห็น
เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการของ
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ

กรณีที่หน่วยงานของท่านไม่ต้องการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม
ดังนี้

แบบกรอกข้อมูลกรณีไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการ จิตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

หมายเลขโทรศัพท์

หน่วยงาน โรงเรียนโพธิ์พนาลัย

ตำแหน่ง หัวหน้างานสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

วุฒิการศึกษาระดับ ปริญญาตรี ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงาน 46 ปี

ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานโครงการ จิตโฮม
สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบล
ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการรวมถึงมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะจัดให้มีขึ้น จากผู้แทนของบริษัท วิเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่ง
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวแล้ว และยินดี
ให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลไว้ดังนี้

☒ ไม่ขอแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงการ จิตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

ลงชื่อ

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 / 8 / 65

กรณีที่หน่วยงานของท่านไม่ต้องการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม
ดังนี้

แบบกรอกข้อมูลกรณีไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ – รัตนานิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

หมายเลขโทรศัพท์ 02-5269000

หน่วยงาน สังกัดแผนกวิศวกรรม

ตำแหน่ง ผู้จัดการ

วุฒิการศึกษาระดับ ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงาน 30 ปี

ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานโครงการ ชิตีโฮม
สนามบินน้ำ – รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียบเมืองนนทบุรี ตำบล
ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการรวมถึงมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะจัดให้มีขึ้น จากผู้แทนของบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่ง
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวแล้ว และยินดี
ให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลไว้ดังนี้



ไม่ขอแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ – รัตนานิเบศร์

ลงชื่อ

ให้ไว้ ณ วันที่

กรณีที่หน่วยงานของท่านไม่ต้องการแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม
ดังนี้

แบบกรอกข้อมูลกรณีไม่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

โครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

หมายเลขโทรศัพท์

หน่วยงาน *ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขตเมืองนนทบุรี*

ตำแหน่ง *เจ้าหน้าที่งานอาคารช่างควบคุม*

วุฒิการศึกษาระดับ *ป.ตรี* ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงาน *15* ปี

ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานโครงการ ชิตีโฮม
สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์ ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณถนนเลียงเมืองนนทบุรี ตำบล
ท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการรวมถึงมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจะจัดให้มีขึ้น จากผู้แทนของบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่ง
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวแล้ว และยินดี
ให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลไว้ดังนี้

☒ ไม่ขอแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงการ ชิตีโฮม สนามบินน้ำ - รัตนานิเบศร์

ลงชื่อ

ให้ไว้ ณ วันที่ *10 พ.ค. 2565*

ภาคผนวก ฉ-13

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประชากรทั่วไป

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม						
1) เพศ						
1. ชาย	45	34.4	120	39.7	27	36.0
2. หญิง	86	65.6	182	60.3	48	64.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
2) อายุ						
1. 21-30 ปี	7	5.4	36	11.9	11	14.7
2. 31-40 ปี	11	8.4	54	17.9	20	26.6
3. 41-50 ปี	18	13.7	85	28.1	11	14.7
4. มากกว่า 50 ปี	95	72.5	127	42.1	33	44.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
3) ศาสนา						
1. พุทธ	130	99.2	298	98.7	75	100.0
2. อิสลาม	1	0.8	4	1.3	0	0.0
3. คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
4) สถานภาพในครัวเรือน						
1. หัวหน้าครอบครัว	100	76.3	117	40.6	23	36.5
2. คู่สมรส	23	17.6	129	44.8	30	47.6
3. (บุตร/ผู้สูงอายุ) ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครอบครัว/คู่สมรส	8	6.1	42	14.6	10	15.9
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5) สถานภาพในสถานประกอบการ						
1. เจ้าของสถานประกอบการ	-	-	7	50.0	8	66.7
2. พนักงาน (ระบุตำแหน่ง)	-	-	7	50.0	4	33.3
รวม	-	-	14	100.0	12	100.0
2.1 ผู้จัดการ	-	-	2	28.6	1	25.0
2.2 อื่นๆ (พนักงานทั่วไป/ผู้ดูแล)	-	-	5	71.4	3	75.0
รวม	-	-	7	100.0	4	100.0
6) ระดับการศึกษาสูงสุด						
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	7	5.3	4	1.3	0	0.0
2. ชั้นประถมศึกษา (ป.1-ป.6/เทียบเท่า)	43	32.8	56	18.5	12	16.0
3. ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3/เทียบเท่า)	20	15.3	42	13.9	9	12.0
4. ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6/เทียบเท่า)	15	11.5	87	28.8	24	32.0
5. อนุปริญญา/ปวส.	6	4.6	42	13.9	11	14.7
6. ปริญญาตรี	26	19.8	69	22.9	17	22.7
7. สูงกว่าปริญญาตรี	14	10.7	2	0.7	2	2.6
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
7) สถานภาพการสมรส						
1. โสด	24	18.3	37	12.8	9	14.3
2. สมรส	95	72.5	241	83.7	54	85.7
3. หย่าร้าง	4	3.1	1	0.4	0	0.0
4. หมาย	8	6.1	9	3.1	0	0.0
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8) ภูมิสำเนา						
1. อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 4)	82	62.6	212	73.6	47	74.6
2. ย้ายมาจากที่อื่น	49	37.4	76	26.4	16	25.4
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
สาเหตุการย้าย	n=49		N=76		n=16	
1. ย้ายตามครอบครัว/ญาติ/แต่งงาน	19	38.8	7	9.2	4	25.0
2. ย้ายเพื่อการศึกษา	5	10.2	1	1.3	0	0.0
3. ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ	18	36.7	57	75.0	9	56.2
4. อื่นๆ (ย้ายที่อยู่)	7	14.3	11	14.5	3	18.8
รวม	49	100.0	76	100.0	16	100.0
3. กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง	n=49		N=76		n=16	
1. 1-5 ปี	5	10.2	7	9.2	0	0.0
2. 6-10 ปี	7	14.3	11	14.5	2	12.4
3. 11-15 ปี	9	18.4	24	31.6	7	43.8
4. มากกว่า 15 ปี	28	57.1	34	44.7	7	43.8
รวม	49	100.0	76	100.0	16	100.0
4. คิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่						
1. ไม่คิดจะย้าย	120	91.6	259	89.9	58	92.1
2. ไม่แน่ใจ	9	6.9	28	9.7	4	6.3
3. คิดจะย้าย	2	1.5	1	0.4	1	1.6
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนานิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม						
1) จำนวนสมาชิกในครอบครัว						
1. 1-3 คน	70	53.4	85	29.5	25	39.7
2. 4-6 คน	48	36.6	192	66.7	36	57.1
3. 7-9 คน	7	5.4	9	3.1	2	3.2
4. มากกว่า 9 คน	6	4.6	2	0.7	0	0.0
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
การทำงานของสมาชิกในครัวเรือน						
- ทำงานมีรายได้ (คน)	77	38.7	288	49.3	62	50.4
- เรียนหนังสือ (คน)	55	27.6	140	24.0	28	22.8
- ไม่ได้ทำงาน (คน)	67	33.7	156	26.7	33	26.8
รวมสมาชิกในครัวเรือน (คน)	199	100.0	584	100.0	123	100.0
2) อาชีพที่เป็นรายได้หลักของครอบครัว						
1. เกษตรกรรม	1	0.8	3	1.0	1	1.6
2. การค้า/ธุรกิจส่วนตัว	42	32.1	124	43.1	24	38.1
3. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	18	13.7	33	11.5	5	7.9
4. รับจ้างทั่วไป	26	19.8	36	12.5	12	19.1
5. รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	1	0.3	0	0.0
6. ลูกจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน	36	27.5	91	31.6	21	33.3
7. การขนส่ง/บริการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. อื่นๆ (ข้าราชการบำนาญ, แม่บ้าน, นักศึกษา)	8	6.1	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3) อาชีพเสริม						
1. ไม่มี	124	94.7	244	84.7	52	82.5
2. มี ได้แก่	7	5.3	44	15.3	11	17.5
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
- ค้าขาย	2	28.6	27	61.4	6	54.5
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	14	31.8	1	9.1
- ธุรกิจส่วนตัว	1	14.3	1	2.3	2	18.2
- เล่นหุ้น	1	14.3	0	0.0	2	18.2
- ไม่ระบุ	3	42.8	2	4.5	0	0.0
รวม	7	100.0	44	100.0	11	100.0
4) สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนเพียงพอหรือไม่						
1. เพียงพอและเหลือเก็บ	97	74.0	135	46.9	27	42.9
2. เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	30	22.9	152	52.8	36	57.1
3. ไม่เพียงพอ	4	3.1	1	0.3	0	0.0
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
5) ลักษณะของอาคาร/บ้านที่อยู่อาศัย/ร้านค้า						
1. บ้านไม่คงทนถาวร เช่น เhing	2	1.5	3	1.0	0	0.0
2. บ้านเดี่ยว	112	85.5	118	39.1	29	38.7
3. ทาวน์เฮาส์/บ้านแถว	11	8.4	154	51.0	30	40.0
4. ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	2	1.5	11	3.6	4	5.3
5. อพาร์ทเมนต์/หอพัก/อาคารชุด	4	3.1	2	0.7	0	0.0
6. สถานประกอบการ	0	0.0	14	4.6	12	16.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6) การเป็นเจ้าของที่อยู่อาศัย						
1. ของตนเอง	115	87.8	270	93.8	55	87.3
2. เช่าทั้งหมด	12	9.1	15	5.2	7	11.1
3. เช่าบางส่วน	1	0.8	3	1.0	0	0.0
4. อาศัยทำประโยชน์	3	2.3	0	0.0	1	1.6
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และสาธารณูปโภค						
1) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหรือไม่						
1. ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4)	81	61.8	142	49.3	36	57.1
2. เคย	50	38.2	146	50.7	27	42.9
รวม	131	100	288	100	63	100.0
2) กรณีเคยเจ็บป่วย ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยป่วยด้วยโรคใดบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)	n=64		n=189		n=40	
1. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	5	7.8	19	10.0	9	22.5
2. โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด	19	29.7	74	39.2	11	27.5
3. โรคเกี่ยวกับกระดูก ตา หู ฟัน	1	1.6	5	2.6	3	7.5
4. โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้	9	14.1	27	14.3	5	12.5
5. โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	5	7.8	9	4.8	2	5.0
6. อื่นๆ	2	3.1	0	0.0	0	0.0
7. อื่นๆ (เบาหวาน, ความดัน, ไขมัน, เก๊าท์, ไต, เส้นเลือดในสมองตีบ)	23	35.9	55	29.1	10	25.0
รวม	64	100.0	189	100.0	40	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3) เมื่อมีการเจ็บป่วยในครอบครัว ส่วนใหญ่ไปรักษาพยาบาลที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=58		n=173		n=32	
1. โรงพยาบาลของรัฐ	36	62.1	92	53.2	16	50.0
2. ศูนย์บริการสาธารณสุข	0	0.0	0	0.0	1	3.1
3. โรงพยาบาลเอกชน	13	22.4	7	4.0	0	0.0
4. ซื้อยารับประทานเอง	4	6.9	19	11.0	4	12.5
5. คลินิก	5	8.6	55	31.8	11	34.4
รวม	58	100.0	173	100.0	32	100.0
4) แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=131		n=288		n=63	
1. น้ำประปา	4	3.0	7	2.4	1	1.6
2. น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. น้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้	66	50.4	212	73.6	49	77.8
5. น้ำกรอง	61	46.6	69	24.0	13	20.6
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0
5) แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=131		n=288		n=63	
1. น้ำประปา	130	99.2	288	100.0	63	100.0
2. น้ำบาดาล	1	0.8	0	0.0	0	0.0
3. น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ซื้อน้ำจากรถบรรทุกน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	288	100.0	63	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6) ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค						
(1) น้ำประปา						
1. ไม่มีปัญหา	98	74.8	298	98.7	75	100.0
2. มีปัญหา	33	25.2	4	1.3	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=33		n=4		n=0	
- น้อย	21	63.7	2	50.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	3.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับปรุง	10	30.3	2	50.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	1	3.0	0	0.0	0	0.0
รวม	33	100.0	4	100.0	0	0.0
(2) ระบบไฟฟ้า						
1. ไม่มีปัญหา	99	75.6	295	97.7	74	98.7
2. มีปัญหา	32	24.4	7	2.3	1	1.3
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=32		n=7		n=1	
- น้อย	26	81.3	5	71.4	0	0.0
- ปานกลาง	1	3.1	2	28.6	1	100.0
- ปรับปรุง	5	15.6	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	32	100.0	7	100.0	1	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(3) การจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งขยะ						
1. ไม่มีปัญหา	124	94.7	287	95.0	75	100.0
2. มีปัญหา	7	5.3	15	5.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขโรค	n=7		n=15		n=0	
- น้อย	3	42.8	2	13.3	0	0.0
- ปานกลาง	2	28.6	4	26.7	0	0.0
- ปรับปรุง	2	28.6	9	60.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	15	100.0	0	0.0
(4) ท่อระบายน้ำ						
1. ไม่มีปัญหา	117	89.3	270	89.4	67	89.3
2. มีปัญหา	14	10.7	32	10.6	8	10.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขโรค	n=14		n=32		n=8	
- น้อย	5	35.7	4	12.5	5	62.5
- ปานกลาง	3	21.4	17	53.1	0	0.0
- ปรับปรุง	5	35.7	11	34.4	3	37.5
- ไม่มีความคิดเห็น	1	7.2	0	0.0	0	0.0
รวม	14	100.0	32	100.0	8	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(5) ระบบโทรศัพท์สาธารณะ						
1. ไม่มีปัญหา	127	96.9	302	100.0	75	100.0
2. มีปัญหา	4	3.1	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=4		n=0		n=0	
- น้อย	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	3	75.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0
(6) ถนน						
1. ไม่มีปัญหา	125	95.4	302	99.3	75	100.0
2. มีปัญหา	6	4.6	2	0.7	0	0.0
รวม	131	100.0	304	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=6		n=2		n=0	
- น้อย	1	16.7	1	50.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	33.3	1	50.0	0	0.0
- ปรับปรุง	2	33.3	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	1	16.7	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	2	100.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(7) การบริการสาธารณสุข						
1. ไม่มีปัญหา	128	97.7	302	100.0	75	100.0
2. มีปัญหา	3	2.3	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขปโค	n=3		n=0		n=0	
- น้อย	1	33.3	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	66.7	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	0	0.0	0	0.0
(8) การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย						
1. ไม่มีปัญหา	129	98.5	302	100.0	75	100.0
2. มีปัญหา	2	1.5	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขปโค	n=2		n=0		n=0	
- น้อย	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับปรุง	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน						
1) ปัญหาที่พบในชุมชนของท่าน รอบ 1 ปีที่ผ่านมา						
1. ไม่เคย	74	56.5	282	93.4	73	97.3
2. เคย	57	43.5	20	6.6	2	2.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=57		n=20		n=2	
- ฝนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน	46	80.7	16	80.0	1	50.0
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	5	8.8	4	20.0	1	50.0
- ท่อ/รางระบายน้ำมีขนาดเล็ก	4	7.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	2	3.5	0	0.0	0	0.0
รวม	57	100.0	20	100.0	2	100.0
ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ	n=57		n=20		n=2	
- ฤดูร้อน	1	1.7	0	0.0	0	0.0
- ฤดูฝน	47	82.5	9	45.0	1	50.0
- ฤดูหนาว	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แน่นอน	9	15.8	11	55.0	1	50.0
รวม	57	100.0	20	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ	n=57		n=20		n=2	
- มาก	21	36.8	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	26	45.6	20	100.0	2	100.0
- น้อย	10	17.6	0	0.0	0	0.0
รวม	57	100.0	20	100.0	2	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีตโฮม สยามบินน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2) ท่านได้รับผลกระทบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน/บริเวณที่พักอาศัยด้านใดบ้าง						
1. ปัญหาฝุ่นละออง						
- ไม่มี	85	64.9	109	36.1	24	32.0
- มี	46	35.1	193	63.9	51	68.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=46		n=193		n=51	
- การจราจรบนถนน	36	78.3	167	86.5	48	94.1
- การก่อสร้าง	2	4.3	5	2.6	0	0.0
- จากบรรยากาศทั่วไป	5	10.9	20	10.4	3	5.9
- ไม่ระบุ	3	6.5	1	0.5	0	0.0
รวม	46	100.0	193	100.0	51	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=46		n=193		n=51	
- มาก	17	37.0	23	11.9	8	15.7
- ปานกลาง	23	50.0	168	87.1	43	84.3
- น้อย	6	13.0	2	1.0	0	0.0
รวม	46	100.0	193	100.0	51	100.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
- ไม่มี	92	70.2	225	74.5	50	66.7
- มี	39	29.8	77	25.5	25	33.3
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สาเหตุจาก	n=39		n=77		n=25	
- การจราจร/รถวิ่ง	35	89.7	67	87.0	25	100.0
- การก่อสร้าง/รื้อถอน	3	7.7	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	1	2.6	10	13.0	0	0.0
รวม	39	100.0	77	100.0	25	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=39		n=77		n=25	
- มาก	18	46.1	1	1.3	0	0.0
- ปานกลาง	17	43.6	66	85.7	23	92.0
- น้อย	4	10.3	10	13.0	2	8.0
รวม	39	100.0	77	100.0	25	100.0
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน						
- ไม่มี	107	81.7	293	97.0	72	96.0
- มี	24	18.3	9	3.0	3	4.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=24		n=9		n=3	
- การก่อสร้าง	1	25.0	0	0.0	0	#DIV/0!
- ไม่ระบุ	3	75.0	1	100.0	0	#DIV/0!
รวม	4	100.0	1	100.0	0	#DIV/0!
ระดับของผลกระทบ	n=24		n=9		n=3	
- มาก	10	41.7	1	11.1	0	0.0
- ปานกลาง	11	45.8	6	66.7	0	0.0
- น้อย	3	12.5	2	22.2	3	100.0
รวม	24	100.0	9	100.0	3	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ปัญหาที่ดิน						
- ไม่มี	87	66.4	280	92.7	71	94.7
- มี	44	33.6	22	7.3	4	5.3
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=44		n=22		n=4	
- น้ำเสียในท่อระบายน้ำ	41	93.2	2	9.1	0	0.0
- ขยะเน่าเหม็น	2	4.5	4	18.2	4	100.0
- สภาพแวดล้อมในชุมชน	1	2.3	13	59.1	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	3	13.6	0	0.0
รวม	44	100.0	22	100.0	4	0.0
ระดับของผลกระทบ	n=44		n=22		n=4	
- มาก	7	15.9	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	20	45.5	21	95.5	2	50.0
- น้อย	17	38.6	1	4.5	2	50.0
รวม	44	100.0	22	100.0	4	100.0
5. ปัญหาน้ำเสีย						
- ไม่มี	85	64.9	302	100.0	75	100.0
- มี	46	35.1	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=46		n=0		n=0	
- น้ำคั่ง	41	89.1	0	0.0	0	0.0
- น้ำไม่ระบาย	5	10.9	0	0.0	0	0.0
รวม	46	100.0	0	0.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ	n=46		n=0		n=0	
- มาก	9	19.6	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	20	43.5	0	0.0	0	0.0
- น้อย	17	36.9	0	0.0	0	0.0
รวม	46	100.0	0	0.0	0	0.0
6. ปัญหาหนี้ท่วมซัง						
- ไม่มี	90	68.7	276	91.4	66	88.0
- มี	41	31.3	26	8.6	9	12.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=41		n=26		n=9	
- ผนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน	37	90.2	20	76.9	6	66.7
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	4	9.8	6	23.1	3	33.3
- ไม่มีท่อ/รางระบายน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	41	100.0	26	100.0	9	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=41		n=26		n=9	
- มาก	14	34.1	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	18	43.9	23	88.5	9	100.0
- น้อย	9	22.0	3	11.5	0	0.0
รวม	41	100.0	26	100.0	9	100.0
7. ปัญหาขยะมูลฝอย						
- ไม่มี	124	94.7	293	97.0	75	100.0
- มี	7	5.3	9	3.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สาเหตุจาก	n=7		n=9		n=0	
- ระเบิดชนขยะมูลฝอยไม่หมด / ขยะตกค้าง	7	100.0	9	100.0	0	0.0
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	9	100.0	0	0.0
ระดับของผลกระทบ	n=7		n=9		n=0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	3	42.9	9	100.0	0	0.0
- น้อย	4	57.1	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	9	100.0	0	0.0
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
- ไม่มี	84	64.1	124	41.1	30	40.0
- มี	47	35.9	178	58.9	45	60.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=47		n=178		n=45	
- ปริมาณรถยนต์หนาแน่น/ชั่วโมงเร่งด่วน	28	59.6	169	94.9	40	88.9
- ถนน/ซอย คับแคบ	16	34.0	4	2.3	5	11.1
- ไม่ระบุ	3	6.4	5	2.8	0	0.0
รวม	47	100.0	178	100.0	45	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=47		n=178		n=45	
- มาก	31	66.0	145	81.4	40	88.9
- ปานกลาง	14	29.8	32	18.0	2	4.4
- น้อย	2	4.2	1	0.6	3	6.7
รวม	47	100.0	178	100.0	45	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ						
- ไม่มี	127	96.9	301	99.7	75	100.0
- มี	4	3.1	1	0.3	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=4		n=1		n=0	
- ผุพังของเยื่อ	4	100.0	1	100.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	1	100.0	0	0.0
ระดับของผลกระทบ	n=4		n=1		n=0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	25.0	1	100.0	0	0.0
- น้อย	3	75.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	1	100.0	0	0.0
10. ปัญหาอาชญากรรม						
- ไม่มี	120	91.6	302	100.0	75	100.0
- มี	11	8.4	0	0.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
สาเหตุจาก	n=11		n=0		n=0	
- แรงงานต่างด้าว/ต่างถิ่นในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โจรลักขโมย ชิงทรัพย์เพิ่มขึ้น	11	100.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	0	0.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนานิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ	n=11		n=0		n=0	
- มาก	1	9.1	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	10	90.9	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	0	0.0	0	0.0
ตอนที่ 5 การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ						
1) การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ						
1. ไม่ทราบ	9	6.9	4	1.3	3	4.0
2. ทราบ จาก	122	93.1	298	98.7	72	96.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	n=187		n=403		n=94	
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	5	2.7	0	0.0	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	3	1.6	3	0.8	1	1.1
- เจ้าหน้าที่ในชุมชน	5	2.7	2	0.5	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	98	52.4	281	69.7	65	69.1
- เอกสารประชาสัมพันธ์	76	40.6	117	29.0	28	29.8
รวม	187	100.0	403	100.0	94	100.0
2) ผลติจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง						
1. ไม่มี	48	36.6	132	43.7	34	45.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	50	38.2	73	24.2	21	28.0
3. มี	33	25.2	97	32.1	20	26.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(1) ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	n=33		n=97		n=20	
- น้อย	2	6.1	60	61.9	11	55.0
- ปานกลาง	15	45.4	36	37.1	9	45.0
- มาก	16	48.5	1	1.0	0	0.0
รวม	33	100.0	97	100.0	20	100.0
(2) ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	n=33		n=96		n=20	
- น้อย	0	0.0	26	26.8	4	20.0
- ปานกลาง	17	51.5	65	67.0	16	80.0
- มาก	16	48.5	5	5.2	0	0.0
รวม	33	100.0	96	99.0	20	100.0
3) ผลจากการดำเนินการโครงการในระยะดำเนินการ						
1. ไม่มี	40	30.5	116	38.4	34	45.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	46	35.1	73	24.2	21	28.0
3. มี	45	34.4	113	37.4	20	26.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
(1) ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	n=44		n=106		n=20	
- น้อย	4	8.9	73	64.6	11	55.0
- ปานกลาง	17	37.8	31	27.4	9	45.0
- มาก	23	51.1	2	1.8	0	0.0
รวม	44	97.8	106	93.8	20	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	n=44		n=112		n=20	
- น้อย	2	4.4	30	26.5	4	20.0
- ปานกลาง	19	42.2	74	65.5	16	80.0
- มาก	23	51.1	8	7.1	0	0.0
รวม	44	97.8	112	99.1	20	100.0
(3) ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น	n=44		n=113		n=20	
- น้อย	1	2.2	42	37.2	7	35.0
- ปานกลาง	21	46.7	64	56.6	13	65.0
- มาก	22	48.9	7	6.2	0	0.0
รวม	44	97.8	113	100.0	20	100.0
(4) ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนาดีกว่าเดิม	n=40		n=102		n=20	
- น้อย	1	2.2	44	38.9	8	40.0
- ปานกลาง	17	37.8	50	44.2	9	45.0
- มาก	22	48.9	8	7.1	3	15.0
รวม	40	88.9	102	90.3	20	100.0
4) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ						
1.1 ปัญหาเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย						
1. ไม้ดีกักังวล	57	43.5	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	74	56.5	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=74					
- มาก	54	73.0	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	20.3	-	-	-	-
- น้อย	5	6.7	-	-	-	-
รวม	74	100.0	-	-	-	-
1.2 เสียตั้งจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	59	45.0	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	72	55.0	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=72					
- มาก	51	70.8	-	-	-	-
- ปานกลาง	16	22.2	-	-	-	-
- น้อย	5	7.0	-	-	-	-
รวม	72	100.0	-	-	-	-
1.3 แร่งสิ้นสะท้อนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	64	48.9	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	67	51.1	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=67					
- มาก	45	67.1	-	-	-	-
- ปานกลาง	17	25.4	-	-	-	-
- น้อย	5	7.5	-	-	-	-
รวม	67	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	89	67.9	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	42	32.1	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=42					
- มาก	28	66.7	-	-	-	-
- ปานกลาง	12	28.6	-	-	-	-
- น้อย	2	4.7	-	-	-	-
รวม	42	100.0	-	-	-	-
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร						
1. ไม่วิตกกังวล	91	69.5	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	40	30.5	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=40					
- มาก	33	82.5	-	-	-	-
- ปานกลาง	7	17.5	-	-	-	-
- น้อย	0	0.0	-	-	-	-
รวม	40	100.0	-	-	-	-
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	95	72.5	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	36	27.5	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=36					
- มาก	21	58.3	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	41.7	-	-	-	-
- น้อย	0	0.0	-	-	-	-
รวม	36	100.0	-	-	-	-
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม						
1. ไม่วิตกกังวล	97	74.0	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	34	26.0	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=34					
- มาก	15	44.1	-	-	-	-
- ปานกลาง	13	38.2	-	-	-	-
- น้อย	6	17.7	-	-	-	-
รวม	34	100.0	-	-	-	-
5) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ						
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	60	45.8	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	71	54.2	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=71					
- มาก	53	74.6	-	-	-	-
- ปานกลาง	11	15.5	-	-	-	-
- น้อย	7	9.9	-	-	-	-
รวม	71	100.0	-	-	-	-
1.2 เสียตั้งจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	61	46.6	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	70	53.4	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=70					
- มาก	50	71.4	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	21.4	-	-	-	-
- น้อย	5	7.2	-	-	-	-
รวม	70	100.0	-	-	-	-
1.3 แร่งสิ้นสะท้อนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	65	49.6	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	66	50.4	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=66					
- มาก	44	66.7	-	-	-	-
- ปานกลาง	16	24.2	-	-	-	-
- น้อย	6	9.1	-	-	-	-
รวม	66	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	87	66.4	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	44	33.6	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=44					
- มาก	27	61.4	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	34.1	-	-	-	-
- น้อย	2	4.5	-	-	-	-
รวม	44	100.0	-	-	-	-
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร						
1. ไม่วิตกกังวล	91	69.5	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	40	30.5	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=40					
- มาก	32	80.0	-	-	-	-
- ปานกลาง	8	20.0	-	-	-	-
- น้อย	0	0.0	-	-	-	-
รวม	40	100.0	-	-	-	-
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย						
1. ไม่วิตกกังวล	91	69.5	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	40	30.5	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=40					
- มาก	24	60.0	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	37.5	-	-	-	-
- น้อย	1	2.5	-	-	-	-
รวม	40	100.0	-	-	-	-
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม						
1. ไม่วิตกกังวล	94	71.8	-	-	-	-
2. วิตกกังวล	37	28.2	-	-	-	-
รวม	131	100.0	-	-	-	-
ระดับของความวิตกกังวล	n=37					
- มาก	15	40.5	-	-	-	-
- ปานกลาง	15	40.5	-	-	-	-
- น้อย	7	19.0	-	-	-	-
รวม	37	100.0	-	-	-	-
6) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง						
1.1 ปัญหาและองจากกิจกรรมการก่อสร้าง						
1. ไม่วิตกกังวล	42	32.1	179	59.3	57	76.0
2. วิตกกังวล	89	67.9	123	40.7	18	24.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาพผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=89		n=123		n=18	
- มาก	68	76.4	28	22.8	3	16.7
- ปานกลาง	17	19.1	84	68.3	11	61.1
- น้อย	4	4.5	11	8.9	4	22.2
รวม	89	100.0	123	100.0	18	100.0
1.2 เสียตั้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง						
1. ไม่วิตกกังวล	44	33.6	205	67.9	67	89.3
2. วิตกกังวล	87	66.4	97	32.1	8	10.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=87		n=97		n=8	
- มาก	64	73.6	0	0.0	1	12.5
- ปานกลาง	19	21.8	71	73.2	3	37.5
- น้อย	4	4.6	26	26.8	4	50.0
รวม	87	100.0	97	100.0	8	100.0
1.3 แร่งสิ้นสะท้อนจากการทำฐานราก และการคมนาคม						
1. ไม่วิตกกังวล	48	36.6	246	81.5	70	93.3
2. วิตกกังวล	83	63.4	56	18.5	5	6.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=83		n=56		n=5	
- มาก	63	75.9	1	1.8	0	0.0
- ปานกลาง	15	18.1	25	44.6	0	0.0
- น้อย	5	6.0	30	53.6	5	100.0
รวม	83	100.0	56	100.0	5	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเศษ

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร						
1. ไม่ติดกังวล	78	59.5	190	62.9	58	77.3
2. ติดกังวล	53	40.5	112	37.1	17	22.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=53		n=112		n=17	
- มาก	44	83.0	97	86.6	14	82.4
- ปานกลาง	8	15.1	14	12.5	3	17.6
- น้อย	1	1.9	1	0.9	0	0.0
รวม	53	100.0	112	100.0	17	100.0
1.5 ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล						
1. ไม่ติดกังวล	88	67.2	293	97.0	73	97.3
2. ติดกังวล	43	32.8	9	3.0	2	2.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=43		n=9		n=2	
- มาก	26	60.5	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	17	39.5	4	44.4	2	100.0
- น้อย	0	0.0	5	55.6	0	0.0
รวม	43	100.0	9	100.0	2	100.0
1.6 น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน						
1. ไม่ติดกังวล	84	64.1	295	97.7	74	98.7
2. ติดกังวล	47	35.9	7	2.3	1	1.3
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนานิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=47		n=7		n=1	
- มาก	33	70.2	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	11	23.4	4	57.1	1	100.0
- น้อย	3	6.4	3	42.9	0	0.0
รวม	47	100.0	7	100.0	1	100.0
1.7 การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง						
1. ไม่วิตกกังวล	79	60.3	276	91.4	74	98.7
2. วิตกกังวล	52	39.7	26	8.6	1	1.3
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=52		n=26		n=1	
- มาก	36	69.2	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	14	26.9	25	96.2	1	100.0
- น้อย	2	3.9	1	3.8	0	0.0
รวม	52	100.0	26	100.0	1	100.0
1.8 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
1. ไม่วิตกกังวล	84	64.6	293	97.0	75	100.0
2. วิตกกังวล	47	35.4	9	3.0	0	0.0
รวม	127	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=47		n=9		n=0	
- มาก	34	72.4	1	11.1	0	0.0
- ปานกลาง	12	25.5	5	55.6	0	0.0
- น้อย	1	2.1	3	33.3	0	0.0
รวม	47	100.0	9	100.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิบูลย์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.9 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง						
1. ไม่วิตกกังวล	83	63.4	290	96.0	75	100.0
2. วิตกกังวล	48	36.6	12	4.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=48		n=12		n=0	
- มาก	33	68.7	3	25.0	0	0.0
- ปานกลาง	13	27.1	7	58.3	0	0.0
- น้อย	2	4.2	2	16.7	0	0.0
รวม	48	100.0	12	100.0	0	0.0
1.10 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม						
1. ไม่วิตกกังวล	93	71.0	294	97.4	75	100.0
2. วิตกกังวล	38	29.0	8	2.6	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=38		n=8		n=0	
- มาก	24	63.2	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	9	23.7	4	50.0	0	0.0
- น้อย	5	13.1	4	50.0	0	0.0
รวม	38	100.0	8	100.0	0	0.0
7) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ						
1.1 เสียการถยนต์และกิจการจากผู้ประกอบการในโครงการ						
1. ไม่วิตกกังวล	83	63.4	275	91.1	73	97.3
2. วิตกกังวล	48	36.6	27	8.9	2	2.7
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=48		n=27		n=2	
- มาก	30	62.5	0	0.0	5	71.4
- ปานกลาง	15	31.3	22	81.5	0	0.0
- น้อย	3	6.2	5	18.5	2	28.6
รวม	48	100.0	27	100.0	7	100.0
1.2 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรเพิ่มขึ้น						
1. ไม่วิตกกังวล	67	51.1	243	80.5	69	92.0
2. วิตกกังวล	64	48.9	59	19.5	6	8.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=64		n=59		n=6	
- มาก	52	81.3	45	76.3	1	16.7
- ปานกลาง	10	15.6	11	18.6	5	83.3
- น้อย	2	3.1	3	5.1	0	0.0
รวม	64	100.0	59	100.0	6	100.0
1.3 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพัก ขยะรวมของโครงการ						
1. ไม่วิตกกังวล	81	61.8	293	97.0	75	100.0
2. วิตกกังวล	50	38.2	9	3.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=50		n=9		n=0	
- มาก	29	58.0	1	11.1	0	0.0
- ปานกลาง	19	38.0	5	55.6	0	0.0
- น้อย	2	4.0	3	33.3	0	0.0
รวม	50	100.0	9	100.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร						
1. ไม่วิตกกังวล	89	67.9	294	97.4	75	100.0
2. วิตกกังวล	42	32.1	8	2.6	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=42		n=8		n=0	
- มาก	27	64.3	1	12.5	0	0.0
- ปานกลาง	13	30.9	3	37.5	0	0.0
- น้อย	2	4.8	4	50.0	0	0.0
รวม	42	100.0	8	100.0	0	0.0
1.5 การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งพื้นที่โดยรอบ						
1. ไม่วิตกกังวล	81	61.8	294	97.4	75	100.0
2. วิตกกังวล	50	38.2	8	2.6	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=50		n=8		n=0	
- มาก	35	70.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	12	24.0	3	37.5	0	0.0
- น้อย	3	6.0	5	62.5	0	0.0
รวม	50	100.0	8	100.0	0	0.0
1.6 ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย						
1. ไม่วิตกกังวล	88	67.2	288	95.4	75	100.0
2. วิตกกังวล	43	32.8	14	4.6	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน
โครงการ ชีตโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนวิเชียร

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของความวิตกกังวล	n=43		n=14		n=0	
- มาก	32	74.4	1	7.2	0	0.0
- ปานกลาง	10	23.3	10	71.4	0	0.0
- น้อย	1	2.3	3	21.4	0	0.0
รวม	43	100.0	14	100.0	0	0.0
1.7 ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรวมสูญเสียความเป็นส่วนตัว						
1. ไม่วิตกกังวล	89	67.9	296	98.0	75	100.0
2. วิตกกังวล	42	32.1	6	2.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=42		n=6		n=0	
- มาก	27	64.3	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	12	28.6	4	66.7	0	0.0
- น้อย	3	7.1	2	33.3	0	0.0
รวม	42	100.0	6	100.0	0	0.0
1.8 การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ						
1. ไม่วิตกกังวล	91	69.5	295	97.7	75	100.0
2. วิตกกังวล	40	30.5	7	2.3	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=40		n=7		n=0	
- มาก	21	52.5	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	17	42.5	5	71.4	0	0.0
- น้อย	2	5.0	2	28.6	0	0.0
รวม	40	100.0	7	100.0	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-13 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

โครงการ ชีติโฮม สยามบิณน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	กลุ่มที่ 1		กลุ่มที่ 2		กลุ่มที่ 3	
	บ้านพักอาศัยในรัศมี 100 เมตร 131 ตัวอย่าง		รัศมี 100-500 เมตร 302 ตัวอย่าง		รัศมี 500-1,000 เมตร 75 ตัวอย่าง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.9 อาคารบดบั้งสัญญาณโทรทัศน์						
1. ไม่ติดกังวล	90	68.7	299	99.0	75	100.0
2. ติดกังวล	41	31.3	3	1.0	0	0.0
รวม	131	100.0	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=41		n=30		n=0	
- มาก	22	53.7	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	18	43.9	2	6.7	0	0.0
- น้อย	1	2.4	1	3.3	0	0.0
รวม	41	100.0	3	100.0	0	0.0
1.10 อาคารบดบั้งทิศทางลม/แสงแดด						
1. ไม่ติดกังวล	89	70.1	299	99.0	75	100.0
2. ติดกังวล	42	33.1	3	1.0	0	0.0
รวม	131	103.1	302	100.0	75	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=42		n=3		n=0	
- มาก	22	52.4	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	17	40.5	1	33.3	0	0.0
- น้อย	3	7.1	2	66.7	0	0.0
รวม	42	100.0	3	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มเดิมพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 131 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ภาคผนวก ฉ-14

ผลการสำรวจความคิดเห็นของ
กลุ่มสถานประกอบการ

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	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

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
· ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ		
6) 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
8) 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
· ข้อมูลด้านการสาธารณสุขโรคและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน		
9) ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโรค		
1. น้ำประปา		
1. ไม่มีปัญหา	12	85.7
2. มีปัญหา	2	14.3
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขโรค	n=2	
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	2	100.0
2. ระบบไฟฟ้า		
1. ไม่มีปัญหา	12	85.7
2. มีปัญหา	2	14.3
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณสุขโรค	n=2	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	2	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตัสไฮม์ สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
3. การจัดการขยะมูลฝอย/ถังขยะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=0	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	0	0.0
4. ท่อระบายน้ำ		
1. ไม่มีปัญหา	13	92.9
2. มีปัญหา	1	7.1
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=1	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	1	100.0
5. ระบบโทรศัพท์สาธารณะ		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=0	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	0	0.0
6. ถนน		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=0	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	0	0.0
7. การบริการสาธารณสุข		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=0	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	0	0.0
8. การบรรเทาสาธารณภัย/อัคคีภัย		
1. ไม่มีปัญหา	14	100.0
2. มีปัญหา	0	0.0
รวม	14	100.0
สภาพปัญหาของระบบสาธารณูปโภค	n=0	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- ปรับปรุง	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
รวม	0	0.0
10) ท่านได้รับผลกระทบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน/บริเวณที่พักอาศัยด้านใดบ้าง		
1. ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่มี	7	53.8
- มี	6	46.2
รวม	13	100.0
สาเหตุจาก	n=6	
- การจราจรของรถตามท้องถนน	6	100.0
- ทั่วๆ ไป	0	0.0
รวม	6	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร 14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
ระดับของผลกระทบ	n=6	
- มาก	6	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	6	100.0
2. ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ไม่มี	8	57.1
- มี	6	42.9
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=6	
- การจราจรของรถตามท้องถนน	6	120.0
- ทั่วไป	0	0.0
รวม	6	120.0
ระดับของผลกระทบ	n=6	
- มาก	2	33.3
- ปานกลาง	4	66.7
- น้อย	0	0.0
รวม	6	100.0
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน		
- ไม่มี	10	71.4
- มี	4	28.6
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=4	
- การจราจรของรถตามท้องถนน	3	75.0
- รถบรรทุก	1	25.0
รวม	4	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=4	
- มาก	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- น้อย	1	25.0
รวม	4	100.0
4. ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ไม่มี	13	92.9
- มี	1	7.1
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
สาเหตุจาก	n=1	
- กลิ่นจากท่อระบายน้ำ	1	100.0
รวม	1	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=1	
- มาก	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
5. ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=0	
- น้ำไม่ระบาย	0	0.0
- ไม่ระบาย	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
6. ปัญหาน้ำท่วมขัง		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=0	
- ฝนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน	0	0.0
- ไม่ระบาย	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตัสไฮม์ สนามบินน้ำ - รัตนาริเบศรี

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
7. ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
8. ปัญหาการจราจรติดขัด		
- ไม่มี	6	42.9
- มี	8	57.1
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=8	
- ปริมาณรถยนต์หนาแน่น/ชั่วโมงเร่งด่วน	6	75.0
- ถนน/ซอย แคบแคบ	2	25.0
รวม	8	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=8	
- มาก	8	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	8	100.0
9. ปัญหาด้านทัศนียภาพ		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
10. ปัญหาอาชญากรรม		
- ไม่มี	13	92.9
- มี	1	7.1
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตัสไฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
สาเหตุจาก	n=1	
- โจรลักขโมย ชิงทรัพย์เพิ่มขึ้น	1	100.0
- ยาเสพติด	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับของผลกระทบ	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	1	100.0
รวม	1	100.0
11) ปัญหาน้ำท่วมในชุมชนของท่าน รอบ 1 ปีที่ผ่านมา		
1. ไม่เคย	14	100.0
2. เคย	0	0.0
รวม	14	100.0
สาเหตุจาก	n=0	
- ฝนตกหนัก น้ำระบายไม่ทัน	0	0.0
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
ช่วงฤดูที่ได้รับผลกระทบ	n=0	
- ฤดูร้อน	0	0.0
- ฤดูฝน	0	0.0
- ฤดูหนาว	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
ระดับผลกระทบ	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ		
12) การรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ		
1. ไม่ทราบ	0	0.0
2. ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	14	100.0
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
- ทราบด้วยตนเองจากป้ายหน้าโครงการ/พื้นที่ตั้งโครงการ	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	0	0.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	14	58.3
- เอกสารประชาสัมพันธ์	10	41.7
รวม	24	100.0
13) ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1. ไม่มี	2	14.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	3	21.4
3. มี	9	64.3
รวม	14	100.0
1.1 ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	n=9	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	22.2
- มาก	7	77.8
รวม	9	100.0
1.2 ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	n=9	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	22.2
- มาก	7	77.8
รวม	9	100.0
14) ผลดีจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1. ไม่มี	1	7.2
2. ไม่แสดงความคิดเห็น/ไม่แน่ใจ	3	21.4
3. มี	10	83.4
รวม	14	100.0
1.1 ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น	n=10	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	20.0
- มาก	8	80.0
รวม	10	100.0
1.2 ทำให้การค้าขายในละแวกใกล้เคียงดีขึ้น	n=10	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	20.0
- มาก	8	80.0
รวม	10	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตัสไฮม์ สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.3 ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้น	n=10	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	20.0
- มาก	8	80.0
รวม	10	100.0
1.4 ทำให้ชุมชนมีความเจริญและพัฒนามากกว่าเดิม	n=10	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	20.0
- มาก	8	80.0
รวม	10	100.0
15) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ		
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.2 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.3 แร่งสั่นสะเทือนจากการทำฐานรากสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร 14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตัสไฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
16) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบในระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ		
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.2 เสียงดังจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.3 แรงสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.4 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.5 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
1.6 ทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอนสำนักงานขาย		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.7 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
17) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง		
1.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง		
1. ไม่วิตกกังวล	8	57.1
2. วิตกกังวล	6	42.9
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=6	
- มาก	4	66.7
- ปานกลาง	2	33.3
- น้อย	0	0.0
รวม	6	100.0
1.2 เสียงดังจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง		
1. ไม่วิตกกังวล	9	64.3
2. วิตกกังวล	5	35.7
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=5	
- มาก	3	60.0
- ปานกลาง	2	40.0
- น้อย	0	0.0
รวม	5	100.0
1.3 แร้งสันสะท้อนจากการทำฐานราก และการคมนาคม		
1. ไม่วิตกกังวล	8	57.1
2. วิตกกังวล	6	42.9
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
ระดับของความวิตกกังวล	n=6	
- มาก	3	50.0
- ปานกลาง	3	50.0
- น้อย	0	0.0
รวม	6	100.0
1.4 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจร		
1. ไม่วิตกกังวล	9	64.3
2. วิตกกังวล	5	35.7
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=5	
- มาก	4	80.0
- ปานกลาง	1	20.0
- น้อย	0	0.0
รวม	5	100.0
1.5 ทำให้เกิดปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
1.6 น้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงาน		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.7 การระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
1.8 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
1.9 ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
1.10 ทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม		
1. ไม่วิตกกังวล	12	85.7
2. วิตกกังวล	2	14.3
รวม	14	100.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร 14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
ระดับของความวิตกกังวล	n=2	
- มาก	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- น้อย	0	0.0
รวม	2	100.0
18) ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ		
1.1 เสี่ยงจากรถยนต์และกิจกรรมจากผู้พักอาศัยในอาคาร		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.2 ทำให้การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุจากการจราจรมากขึ้น		
1. ไม่วิตกกังวล	11	78.6
2. วิตกกังวล	3	21.4
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=3	
- มาก	2	66.7
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	1	33.3
รวม	3	100.0
1.3 ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.4 ปัญหาการจัดการน้ำเสียจากอาคาร		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.5 การระบายน้ำและน้ำท่วมขังพื้นที่โดยรอบ		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.6 ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.7 ทำให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสูญเสียความเป็นส่วนตัว		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางภาคผนวก ฉ-14 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มสถานประกอบการ

โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

รายละเอียด	สถานประกอบการในรัศมี 100 เมตร	
	14 ตัวอย่าง	
	จำนวน	(ร้อยละ)
1.8 การเปลี่ยนแปลงสุนทรียภาพและทัศนียภาพ		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.9 อาคารบดบังสัญญาณโทรทัศน์		
1. ไม่วิตกกังวล	14	100.0
2. วิตกกังวล	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=0	
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
1.10 อาคารบดบังทิศทางลม/แสงแดด		
1. ไม่วิตกกังวล	13	92.9
2. วิตกกังวล	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของความวิตกกังวล	n=1	
- มาก	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

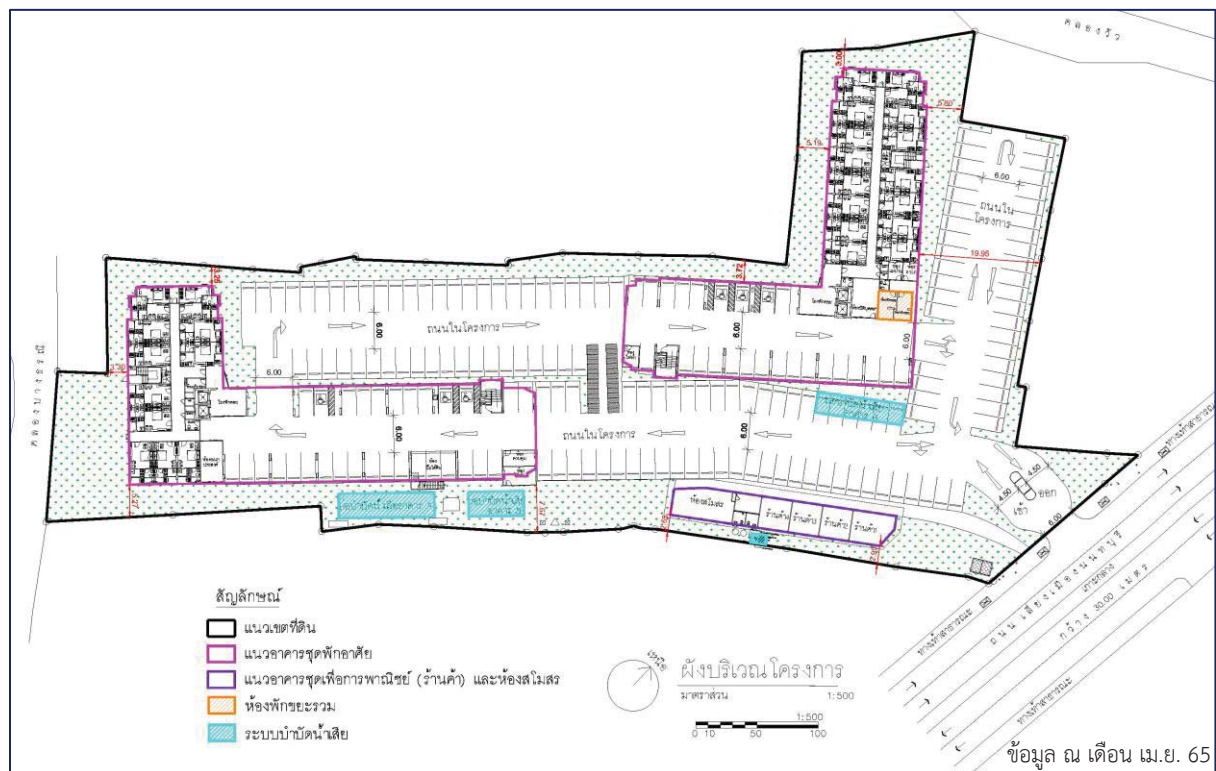
ภาคผนวก ฉ-15

เอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ชีตโฮม สนามบินน้ำ - รัตนธิเบศร์

1. **วัตถุประสงค์ในการสอบถามความคิดเห็น :** เพื่อเป็นการนำเสนอร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กำหนดขึ้นจากผลการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบในการร่างมาตรการฯ โดยให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นด้านความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ประกอบการศึกษาการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และการจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน
2. **ขอบเขตพื้นที่ศึกษา :** กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ โดยครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 1 อำเภอ ได้แก่ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี (ที่ตั้งโครงการ) และตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
3. **ขอบเขตการศึกษา :** การประเมินผลกระทบของโครงการนี้จะทำการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นในระหว่างช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ทั้งนี้พิจารณาจากกิจกรรมของโครงการที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในแต่ละประเด็น ซึ่งจะครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
4. **สรุปรายละเอียดของโครงการ :**
 - 4.1 เจ้าของโครงการ : บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
 - 4.2 บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ : บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด
 - 4.3 ที่ตั้งโครงการ : ถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
 - 4.4 ขนาดพื้นที่โครงการ : ประมาณ 5-1-22.4 ไร่ (8,489.60 ตร.ม.)
 - 4.5 ประเภท และขนาดของโครงการ : เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) และห้องสโมสร สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 558 ห้อง และร้านค้า 4 ห้อง มีส่วนนันทนาการ ได้แก่ สวน (พื้นที่สีเขียว) ห้องอเนกประสงค์ และห้องสโมสร เป็นต้น
 - 4.6 ทางเข้า-ออก โครงการ : มี 1 จุด เชื่อมต่อกับถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรี
 - 4.7 การทำฐานราก : ใช้เสาเข็มกด
 - 4.8 ระยะเวลาก่อสร้าง : 16 เดือน

- 4.9 ระบบบำบัดน้ำเสีย : โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคาร
- 4.10 การระบายน้ำ : โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากโครงการในอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อป้องกันน้ำท่วมต่อชุมชนข้างเคียง
- 4.11 การจัดการขยะมูลฝอย : โครงการจัดให้มีห้องพักขยะในแต่ละชั้นพักอาศัย และจัดให้มีห้องพักขยะรวมอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น (อาคาร B) สามารถรองรับขยะได้อย่างพอเพียงอย่างน้อย 3 วัน และจัดให้มีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการส่งกลิ่นเหม็นรบกวน
- 4.12 พื้นที่สีเขียว : โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงานในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/คน



รูปที่ 1 ผังบริเวณโครงการ

5. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

● มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

1) ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)

1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ทำการก่อสร้างสำนักงานขายอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง
3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

2) ด้านเสียง

1. กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า
2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด

3) ด้านความสั่นสะเทือน

1. กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า
2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด

4) ด้านความสั่นสะเทือน

1. กิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างสำนักงานขายที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า
2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างสำนักงานขายที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด

5) ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างสำนักงานขาย
2. ตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้างสำนักงานขาย

6) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านการจราจร)

1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้างสำนักงานขาย
2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ให้ก่อผลกระทบต่อการจราจร

7) ด้านการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขาย (การจัดการขยะ)

1. ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้ายและไม่กีดขวางการทำงาน
2. คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการก่อสร้างสำนักงานขายที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป
3. ติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ

8) ด้านทัศนียภาพ

1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานขายอย่างเป็นสัดส่วน
2. ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด
3. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการก่อสร้างสำนักงานขายให้เป็นสัดส่วน

● **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในช่วงรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ**

1) ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)

1. จัดให้มีรั้วชั่วคราวเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอนอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นตามความเหมาะสมในกรณีที่มีอากาศแห้งหรือมีปริมาณฝุ่นละอองสูง
3. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 2 ด้าน หรือฉีดพรมน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

2) ด้านเสียง

1. กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า
2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด

3) ด้านความสั่นสะเทือน

1. กิจกรรมการรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนให้มีการดำเนินการเฉพาะในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาตและต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า

2. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด

4) ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอน
2. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร ตามแนวทางที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 3 การรื้อถอนอาคารของกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด
3. ตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาการรื้อถอน

5) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านการจราจร)

1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจรทางบก และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ
2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องถิ่นอนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ให้ก่อผลกระทบต่อการจราจร

6) ด้านการจัดการวัสดุจากการรื้อถอน (การจัดการขยะ)

1. ไม่ทิ้งกองวัสดุจากการรื้อถอนในที่สาธารณะ แต่จะจัดเก็บรวมกองไว้ในที่เหมาะสม เพื่อรอการขนย้ายและไม่กีดขวางการทำงาน
2. คัดแยกวัสดุหรือของเสียจากการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เช่น เศษเหล็ก ลวด หรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น นำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกให้นำไปทิ้งลงถังรองรับขยะ และติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีมารับไปกำจัดต่อไป
3. ติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ

7) ด้านทัศนียภาพ

1. ไม่ทิ้งกองวัสดุไว้ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด
2. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนให้เป็นสัดส่วน

● มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง

1) ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)

1. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นจากการก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป
2. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคารตลอดแนวความสูงที่มีการก่อสร้าง
3. การลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารที่ก่อสร้างจะต้องมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจากดินฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ขนส่ง และเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชน ผู้ร่วมใช้เส้นทาง
5. ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินหิน ทราย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ
6. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อมิให้มีเศษดิน เศษหินติดล้อรถ ซึ่งจะทำให้มีการปนเปื้อนถนนสาธารณะและถนนสาธารณะที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง
7. จัดให้มีพนักงานของโครงการล้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน
8. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง

2) ด้านเสียงดังรบกวน

1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อมๆ กัน
2. กำหนดให้มีการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกินเวลา 18.00 น. โดยหากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลาจะสามารถทำงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะการเทปูน เท่านั้น ทั้งนี้โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละครั้งที่มีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว อย่างน้อย 3 วัน
3. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ
4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างติดไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

3) ด้านความสั่นสะเทือน

1. ใช้เสาเข็มกด
2. จัดลำดับการกดเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา
3. ก่อสร้างงานเสาเข็มไม่เกินเวลา 17.00 น.
4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง
5. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ
6. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง

4) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)

1. คู่มือรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
2. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน
3. ให้คนขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
4. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก

5. ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางจราจรบริเวณโครงการและบริเวณใกล้เคียงหากพบว่าชำรุด
 6. จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง
 7. จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนเลียบเมืองนนทบุรี เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบนถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง
- 5) ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล**
1. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ
 2. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บกองขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
 3. ติดต่อให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ
- 6) ด้านการบำบัดน้ำเสีย**
1. บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงรางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ
 2. กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ
 3. กำจัดกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ
- 7) ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม**
1. จัดวางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินหลุดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ
 2. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง
 3. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน
- 8) ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง**
1. จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขตและง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง
 2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียงทราบถึงช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ
 3. จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง
 4. ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน
 5. กำหนดกฎระเบียบและควบคุมดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง
- 9) ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง**
1. โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่งและต้องก่อสร้างรั้วกันหรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย
 2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ
 3. จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
 4. จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มีความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ
 5. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง

6. ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสียงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงานและผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย

10) ด้านทัศนียภาพ

1. ก่อสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบดบังมลทัศน์
2. จัดวัสดุปศุศุลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ที่ไม่สวยงาม
3. จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน

● มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

1) ด้านสภาพภูมิประเทศ

ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้

2) ด้านคุณภาพอากาศ

ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

3) ด้านระดับเสียง

ตรวจวัดเสียง (ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง, ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

4) ด้านความสั่นสะเทือน

ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก

5) ด้านทรัพยากรดิน

ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังตลอดระยะเวลาขุดดิน

6) ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอ และทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์

7) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง

8) ด้านน้ำเสีย

เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ มาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน 1 ครั้ง/เดือน

● มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

1) ด้านระดับเสียง

1. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ
2. กำหนดให้ขักรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

2) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)

1. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางการเดินทาง การขีดเส้นแบ่งแนวถนน พร้อมลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อรถทางตรงบนถนนด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น
3. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนใกล้เคียง

3) ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ

1. จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวมที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้เทศบาลนครนนทบุรีเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง
2. จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ
3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ
4. ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอยู่เสมอหากพบว่าแตก ชำรุด หรือรั่วซึมจะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้พร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ
5. จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย

4) ด้านการบำบัดน้ำเสีย

1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ
2. จัดให้มีการสูบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ
3. ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุงดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

5) ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

1. จัดให้มีการทรวน้ำฝนไว้ในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ
2. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำฝนของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นท่อ
3. จัดให้มีการทำความสะอาดตะกอนของบ่อดักขยะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นกีดขวางการระบายน้ำจากโครงการสู่รางระบายน้ำสาธารณะ

6) ด้านระบบสาธารณูปโภค

1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ
2. โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ซึ่งมาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของโครงการมีความสอดคล้องกับการออกแบบอาคารตามกฎหมาย

7) ด้านความเป็นส่วนตัว

1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและความเป็นส่วนตัว

8) ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ

1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ
2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น

9) ด้านการบังคับสัญญาอนุญาต

1. โครงการต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง หากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบด้านการบังคับสัญญาอนุญาต วิศวกรโครงการจากการพัฒนาโครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการให้ทำการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี โดย โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขผลกระทบ และความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ

10) ด้านการบังคับแสงแดดและทิศทางลม

1. จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ
2. จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียน และเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก
3. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับทิศทางลมหรือแสงแดดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562

● **มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ**

1) ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ

ป้องกันไม่ให้ขยะตกค้างในห้องพักขยะและทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่เกิดขยะไปกำจัด เพื่อความสะอาดและป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค

2) ด้านการบำบัดน้ำเสีย

เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำของโครงการก่อนที่จะระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการมาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานความถี่ 1 ครั้ง/เดือน

3) ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ได้แก่ จุดติดตั้งหัวดับเพลิงทุกจุดตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่ 1 ครั้ง/ปี

4) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การสาธารณสุข

ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่างๆ ของโครงการในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ

5) ด้านระบบระบายน้ำ

ตรวจสอบเศษหินหรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำรวมและบ่อดักขยะก่อนระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะ 2 ครั้ง/ปี ในช่วงก่อนและหลังฤดูฝน

6) ด้านน้ำใช้

ตรวจสอบการแตกรั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา 1 ครั้ง/เดือน

7) ด้านการใช้ไฟฟ้า

ตรวจสอบการชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบการเดินสายไฟฟ้าของโครงการ 1 ครั้ง/เดือน

ภาคผนวก ฉ-16

ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่มประชาชนทั่วไป

**ตารางภาคผนวก ฉ-16 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมของกลุ่มครัวเรือน**

ส่วนที่ 1 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะรัศมี 100 เมตร (N=108)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	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

หมายเหตุ : กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินโครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มบ้านพักอาศัยในระยะรัศมี 100 เมตร (N=108)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ด้านคุณภาพอากาศ	106	98.1	2	1.9
2	ด้านเสียงดังรบกวน	105	97.2	3	2.8
3	ด้านความั่นสะเทือน	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

หมายเหตุ : กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ข-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มครัวเรือนทั่วไป											
		กลุ่มที่ 1 (N=108)				กลุ่มที่ 2 (N=302)				กลุ่มที่ 3 (N=75)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2	ด้านเสียงดังรบกวน	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3	ด้านความั่นสั่นสะเทือน	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4	ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5	ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6	ด้านการบำบัดน้ำเสีย	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7	ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8	ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
9	ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
10	ด้านทัศนียภาพ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ตารางภาคผนวก ฉ-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มครัวเรือนทั่วไป											
		กลุ่มที่ 1 (N=108)				กลุ่มที่ 2 (N=302)				กลุ่มที่ 3 (N=75)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ด้านระดับเสียง	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2	ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3	ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและก้นเห้นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4	ด้านการบำบัดน้ำเสีย	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5	ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6	ด้านระบบสาธารณูปโภค	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7	ด้านความเป็นส่วนตัว	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8	ด้านสุนทรีย์ภาพและทัศนียภาพ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
9	ด้านการดับั้งสัญญาณโทรทัศน์	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
10	ด้านการดับั้งแสงแดดและทิศทางลม	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ตารางภาคผนวก ฉ-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 5 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มครัวเรือนทั่วไป											
		กลุ่มที่ 1 (N=108)				กลุ่มที่ 2 (N=302)				กลุ่มที่ 3 (N=75)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ด้านสภาพภูมิประเทศ	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2	ด้านคุณภาพอากาศ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3	ด้านระดับเสียง	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4	ด้านความสั่นสะเทือน	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5	ด้านทรัพยากรดิน	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6	ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7	ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
8	ด้านน้ำเสีย	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ตารางภาคผนวก ฉ-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 6 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มครัวเรือนทั่วไป											
		กลุ่มที่ 1 (N=108)				กลุ่มที่ 2 (N=302)				กลุ่มที่ 3 (N=75)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
2	ด้านการบำบัดน้ำเสีย	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
3	ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	105	97.2	3	2.8	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
4	ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	107	99.1	1	0.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
5	ด้านระบบระบายน้ำ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
6	ด้านการใช้น้ำ	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0
7	ด้านการใช้ไฟฟ้า	106	98.1	2	1.9	302	100.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ตารางภาคผนวก ฉ-16 (ต่อ)

ส่วนที่ 7 : ข้อเสนอแนะต่อโครงการเพิ่มเติมอื่น ๆ

รายละเอียด		กลุ่มครัวเรือนทั่วไป					
		กลุ่มที่ 1 (N=108)		กลุ่มที่ 2 (N=302)		กลุ่มที่ 3 (N=75)	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ข้อเสนอแนะ						
	- ไม่มี	90	83.3	291	96.4	73	97.3
	- มี	18	16.7	11	3.6	2	2.7

หมายเหตุ กลุ่มที่ 1 กลุ่มบ้านพักอาศัยที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 108 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 100 - 500 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 302 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 14 ตัวอย่าง)

กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะรัศมี 500 - 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 75 ตัวอย่าง (รวมสถานประกอบการ จำนวน 12 ตัวอย่าง)

ภาคผนวก ฉ-17

ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
กลุ่มสถานประกอบการ

**ตารางภาคผนวก ฉ-17 ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมของกลุ่มสถานประกอบ**

ส่วนที่ 1 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (N=14)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	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

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะรื้อถอนสำนักงานขายในพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (N=14)			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	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

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (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	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

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (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	ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและก้นเห้นจากห้องพักรวมของโครงการ	14	100.0	0	0.0
4	ด้านการบำบัดน้ำเสีย	14	100.0	0	0.0
5	ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	14	100.0	0	0.0
6	ด้านระบบสาธารณสุขโรค	14	100.0	0	0.0
7	ด้านความเป็นส่วนตัว	14	100.0	0	0.0
8	ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	14	100.0	0	0.0
9	ด้านการบังคับสัญญาณโทรทัศน์	14	100.0	0	0.0
10	ด้านการบังคับแสงแดดและทิศทางลม	14	100.0	0	0.0

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 5 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (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

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 6 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (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

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มที่ดินที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง

ตารางภาคผนวก ฉ-17 (ต่อ)

ส่วนที่ 7 : ข้อเสนอแนะต่อโครงการเพิ่มเติมอื่น ๆ

ลำดับที่	รายละเอียด	กลุ่มสถานประกอบการในระยะรัศมี 100 เมตร (N=14)	
		ตัวอย่าง	ร้อยละ
1	ข้อเสนอแนะ		
	- ไม่มี	13	92.9
	- มี	1	7.1

หมายเหตุ : กลุ่มสถานประกอบการที่อยู่ถัดจากกลุ่มติดพื้นที่โครงการ ในระยะรัศมีไม่เกิน 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ตัวอย่าง