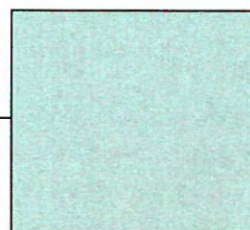
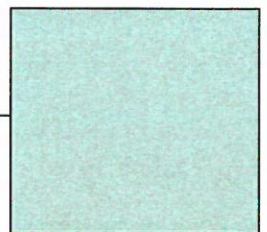

แบบสอบถามต่อการพัฒนาโครงการ



ครัวเรือน



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่...../...../.....

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ (ครัวเรือน/สถานประกอบการ)

โครงการ “The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)”

(Initial Environmental Examination Survey Questionnaire “The Indeed Condo Park Amata” Project)

ผู้ตอบแบบสอบถาม (Interviewee)

ชื่อ-นามสกุล (Name-Surname)

หมายเลขโทรศัพท์ (Mobile number)..... ที่อยู่ (Address).....

แขวง/ตำบล (Sub-district)..... เขต/อำเภอ (District).....

จังหวัด (Province)..... รหัสไปรษณีย์ (Postal code).....

- ☐ ในรัศมีศึกษา 100 เมตร (Scope 100 meter)
☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 100-500 เมตร (Scope 100-500 meter)
☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 500-1,000 เมตร (Scope 500-1,000 meter)

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง (ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป)

Please check (✓) or write on space provided, if you have more comments, you can write on the back of questionnaire. (Interviewee must be above 20 years old)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (Part I: Personal Information)

1.1 ประเภทและสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามในครอบครัวหรือสถานประกอบการ (ตอบเพียงคำตอบเดียว)

(Category of interviewee, please choose only one type)

☐ ที่พักอาศัย (Residence)

สถานภาพในครอบครัว (Household status)

() หัวหน้าครอบครัว (Patriarch)

() คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว (Spouse)

() อื่นๆ ระบุ.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรสให้ตอบแบบสอบถาม
(Other, please check below only with verbal or official allowance from patriarch/spouse)

☐ สถานประกอบการ (Business)

ประเภทกิจการ โปรดระบุ (Type of business, please specify).....

() เจ้าของกิจการ (Owner)

() หุ้นส่วนในกิจการ (Partner)

() พนักงานตำแหน่ง.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของกิจการให้เป็นตัวแทนตอบแบบสอบถาม
(Other, please check below only with verbal or official allowance from patriarch/spouse)

1.2 เพศ (Gender) ☐ ชาย (Male) ☐ หญิง (Female)

1.3 อายุ (Age)ปี (years) (ผู้ตอบแบบสอบถามต้องอายุ 20 ปีขึ้นไป (Interviewee must be above 20 years old))

1.4 การนับถือศาสนา (Religion)

☐ พุทธ (Buddhist)

☐ อิสลาม (Islamic)

☐ คริสต์ (Christian)

☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด (Education)

- ☐ จบระดับประถมศึกษา (Primary School)
- ☐ จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (Junior High School)
- ☐ จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (High School)
- ☐ จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (Vocational Certificate)
- ☐ จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (High Vocational Certificate)
- ☐ จบระดับปริญญาตรี (Bachelor Degree)
- ☐ จบระดับปริญญาโท (Master Degree)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

1.6 อาชีพหลักของผู้ตอบแบบสอบถาม (เลือกคำตอบเพียง 1 ตัวเลือก)

(Occupation, please choose only one choice)

- ☐ รับจ้างทั่วไป (Freelance)
- ☐ ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว (Merchant/owner)
- ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (Government/State enterprise)
- ☐ พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง (Company staff)
- ☐ พ่อบ้าน/แม่บ้าน/ว่างงาน (Housewife/unemployed)
- ☐ ข้าราชการบำนาญ (Retiree)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

ส่วนที่ 2 การรับรู้และความคิดเห็นต่อการก่อสร้างโครงการ (Part II: Project Awareness and Concerns)

2.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแหล่งใด (How did you know about the expansion of this project?)

- ☐ เพื่อน/คนรู้จัก (From friend)
- ☐ สื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา (From media/banner)
- ☐ แผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์ (From brochure/PR)
- ☐ จดหมาย (From mail/letter)
- ☐ เจ้าหน้าที่โครงการ (From project staff)
- ☐ เจ้าหน้าที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม (From environmental consultant)

2.2 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 3 ถึงหน้า 4 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

2.3 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อขอบเขตการศึกษารายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 5 ถึงหน้า 7 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

2.4 ท่านคิดว่าโครงการควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(Which item the project should have?, you can check multiple choices)

- ☐ ป่าดงไม้ร่มๆ/ทัศนียภาพที่ดี (Green area/Good scenery)
- ☐ ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก (Free/Open space)
- ☐ มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental management system)
- ☐ อื่น ๆ (Other, please specify)

2.5 ท่านคิดว่าโครงการควรมีลักษณะ/องค์ประกอบอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(Which system project should have?, you can check multiple choices)

- ☐ มีระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment system)
- ☐ มีระบบการจัดการจราจร (Traffic management system)
- ☐ มีระบบการจัดการมูลฝอย (Waste management system)
- ☐ มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน (Full utilities)
- ☐ มีความปลอดภัย (Safety system)
- ☐ มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ (Store/shop)
- ☐ อยู่ใจกลางเมือง/ทำเลดี (Good location)
- ☐ อื่นๆ (Other, please specify)

2.6 ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางบวกต่อท่าน/ชุมชนของท่าน หรือไม่

(Do you think that the expansion of this project will give “Positive Impact” to you?)

- ☐ ไม่ส่งผลกระทบ (No positive impact)
- ☐ ส่งผลกระทบ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (Yes, you can check multiple choices)
 - () มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น (More residence option)
 - () มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น (More staff hiring)
 - () ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย (Enhance surrounding business)
 - () ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม (Enhance community development)
 - () มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น (Enhance public utilities)
 - () อื่นๆ (Other, please specify)

2.7 ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางลบต่อท่าน/ชุมชนของท่าน หรือไม่

(Do you think that the expansion of this project will give “Negative Impact” to you?)

- ☐ ไม่ส่งผลกระทบ (ข้ามไปตอบคำถามในข้อ 2.1 และข้อ 2.11)
(No negative impact, skip item 2.8-2.9 and answer item 2.10-2.11)
- ☐ ส่งผลกระทบ (ตอบคำถามในข้อ 2.8 ถึงข้อ 2.9) (Yes, please answer item 2.8-2.9)

2.8 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(Expected environmental impact during CONSTRUCTION, you can check multiple choices)

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้รับ (No impact)	ได้รับ (ระดับผลกระทบ) (Yes, level of impact)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ (Source)
		มาก (High)	ปานกลาง (Moderate)	น้อย (Low)	
1. ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร) (Dust from traffic/construction)					
2. ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง) (Noise from construction)					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร) (Vibration from traffic/construction)					
4. ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน (Soil erosion)					
5. ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด) (Wastewater)					
6. ปัญหาการจราจรติดขัด (Traffic)					
7. ปัญหามูลฝอย (ตักค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) (Garbage)					

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้รับ (No impact)	ได้รับ (ระดับผลกระทบ) (Yes, level of impact)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ (Source)
		มาก (High)	ปานกลาง (Moderate)	น้อย (Low)	
8. ปัญหานถนนชำรุดเสียหาย (Road damage)					
9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (Safety)					
10. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ตันขึ้น (Drainage blockage)					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ (TV/Radil signal blockage)					
12. ทศนียภาพไม่สวยงาม (Aesthetic blockage)					
13. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด (Sun blockage)					
14. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม (Wind blockage)					
15. ปัญหาจากคนงานก่อสร้าง (Construction worker)					
16. อื่นๆ ระบุ (Other, please specify).....					
.....					

2.9 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(Expected environmental impact during OPERATION, you can check multiple choices)

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้รับ (No impact)	ได้รับ (ระดับผลกระทบ) (Yes, level of impact)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ (Source)
		มาก (High)	ปานกลาง (Moderate)	น้อย (Low)	
1. ปัญหาฝุ่นละออง (Dust)					
2. ปัญหาเสียงดัง (Noise)					
3. ปัญหาน้ำเน่าเสีย (Wastewater)					
4. ปัญหามูลฝอย (ตักค้าง/กลิ่นเหม็นรบกวน) (Garbage)					
5. ปัญหาการจราจรติดขัด (Traffic)					
6. ปัญหาน้ำประปาไม่มีแรงดันต่ำลง (Tap water pressure)					
7. การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน (Migration)					
8. ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า (Electricity)					
9. ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ (TV/Radil signal blockage)					
10. การบดบังทัศนียภาพ (Aesthetic blockage)					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด (Sun blockage)					
12. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม (Wind blockage)					
13. อื่นๆ ระบุ (Other, please specify).....					
.....					

2.10 สิ่งที่ท่านต้องการให้ เจ้าของโครงการ เพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการต่อท่าน/สถานประกอบการ/
หน่วยงาน/องค์กรของท่าน คือ (Please specify your concern about the expansion of the project)

.....

.....

.....

.....

.....

2.11 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ (Additional suggestions)

.....

.....

.....

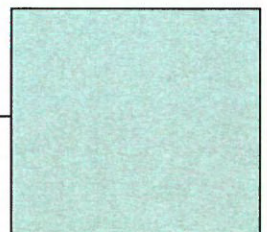
.....

.....

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

*** Thank you very much for your kindness answering this questionnaire ***

ผู้นำชุมชน



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....

วันที่...../...../.....

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ (ผู้นำชุมชนหรือหมู่บ้าน)
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ชื่อ-นามสกุล เพศ..... อายุ..... ปี
ตำแหน่ง..... ดำรงตำแหน่งมา..... ปี ชื่อชุมชน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

1. ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแหล่งใด

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เพื่อน/คนรู้จัก | <input type="checkbox"/> สื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา |
| <input type="checkbox"/> แผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์ | <input type="checkbox"/> จดหมาย |
| <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่โครงการ | <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม |

2. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 3 ถึงหน้า 4 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

3. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 5 ถึงหน้า 7 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

4. ท่านคิดว่าโครงการควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ปลุกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี | <input type="checkbox"/> ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก |
| <input type="checkbox"/> มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

5. ท่านคิดว่าโครงการควรมีลักษณะ/องค์ประกอบอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> มีระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> มีระบบการจัดการจราจร |
| <input type="checkbox"/> มีระบบการจัดการมูลฝอย | <input type="checkbox"/> มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน |
| <input type="checkbox"/> มีความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ |
| <input type="checkbox"/> อยู่ใจกลางเมือง/ทำเลดี | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |

6. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางบวกต่อชุมชน/หมู่บ้าน หรือไม่

- ☐ ไม่ส่งผลกระทบ
- ☐ ส่งผลกระทบ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น
 - () มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น
 - () ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย
 - () ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม

() มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น

() อื่นๆ

7. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางลบต่อชุมชน/หมู่บ้าน หรือไม่

☐ ไม่ส่งผลกระทบ (ข้ามไปตอบคำถามในข้อ 10 และข้อ 11)

☐ ส่งผลกระทบ (ตอบคำถามในข้อ 8 ถึงข้อ 9)

8. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้ รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร)					
2. ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง)					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร)					
4. ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน					
5. ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด)					
6. ปัญหาการจราจรติดขัด					
7. ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลืนเหม็นรบกวน)					
8. ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย					
9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
10. ปัญหาทอระบายน้ำอุดตัน/ตันเขิน					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					
12. ทักษะภาพไม่สวยงาม					
13. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด					
14. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม)					
15. ปัญหาจากคนงานก่อสร้าง					
16. อื่นๆ ระบุ					

9. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้ รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง					
2. ปัญหาเสียงดัง					
3. ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
4. ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลืนเหม็นรบกวน)					
5. ปัญหาการจราจรติดขัด					
6. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง					
7. การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน					
8. ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า					
9. ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					

ลักษณะผลกระทบ (Issues)	ไม่ได้ รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุ ที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
10. การบดบังทัศนียภาพ					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด					
12. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม					
13. อื่นๆ					
ระบุ.....					

10. สิ่งที่ท่านต้องการให้ เจ้าของโครงการ เพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการต่อชุมชน/หมู่บ้านของท่าน คือ

.....

.....

.....

.....

11. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ

.....

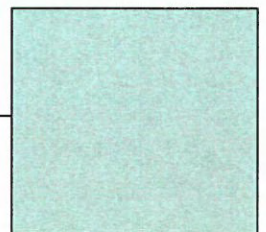
.....

.....

.....

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

พื้นที่อ่อนไหว



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่...../...../.....

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ (พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ)
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ชื่อ-นามสกุล.....เพศ.....อายุ.....ปี
ตำแหน่ง.....ดำรงอยู่ในตำแหน่ง.....ปี
ชื่อหน่วยงาน/องค์กร.....
แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

1. ท่านทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการจากแหล่งใด

- ☐ เพื่อน/คนรู้จัก
☐ สื่อต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา
☐ แผ่นพับ/แผ่นประชาสัมพันธ์
☐ จดหมาย
☐ เจ้าหน้าที่โครงการ
☐ เจ้าหน้าที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม

2. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อแนวทางการประเมินทางเลือก ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 3 ถึงหน้า 4 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

3. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมเพียงพอหรือไม่ (ตามที่กล่าวไว้ในหน้า 5 ถึงหน้า 7 ของเอกสารส่วนหน้า)

- ☐ เพียงพอ
☐ ไม่เพียงพอ ให้ศึกษาเพิ่มเติม เรื่อง

4. ท่านคิดว่าโครงการควรมีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ปลุกต้นไม้มากๆ/ทัศนียภาพที่ดี
☐ ควรมีบริเวณพื้นที่ว่าง/พื้นที่เปิดโล่งมาก
☐ มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
☐ อื่น ๆ.....

5. ท่านคิดว่าโครงการควรมีลักษณะ/องค์ประกอบอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ มีระบบบำบัดน้ำเสีย
☐ มีระบบการจัดการจราจร
☐ มีระบบการจัดการขยะมูลฝอย
☐ มีสาธารณูปโภคที่ครบครัน
☐ มีความปลอดภัย

- ☐ มีร้านค้า/แหล่งบริการต่างๆ
- ☐ อยู่ใจกลางเมือง/ทำเลดี
- ☐ อื่นๆ.....

6. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางบวกต่อหน่วยงาน/องค์กร หรือไม่

- ☐ ไม่ส่งผลกระทบ
- ☐ ส่งผลกระทบ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () มีแหล่งที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น
- () มีการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น
- () ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย
- () ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม
- () มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น
- () อื่นๆ.....

7. ท่านคิดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะส่ง ผลกระทบในทางลบต่อหน่วยงาน/องค์กร หรือไม่

- ☐ ไม่ส่งผลกระทบ (ข้ามไปตอบคำถามในข้อ 10 และข้อ 11)
- ☐ ส่งผลกระทบ (ตอบคำถามในข้อ 8 ถึงข้อ 9)

8. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ลักษณะผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง (จากการก่อสร้าง/การจราจร)					
2. ปัญหาเสียงดัง (จากการก่อสร้าง)					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน (จากการก่อสร้าง/การจราจร)					
4. ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน					
5. ปัญหาน้ำเน่าเสีย (การปล่อยน้ำเสียโดยไม่บำบัด)					
6. ปัญหาการจราจรติดขัด					
7. ปัญหามูลฝอย (ตักค้าง/กลืนเหม็นรบกวน)					
8. ปัญหาถนนชำรุดเสียหาย					
9. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
10. ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน/ดินเขิน					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					
12. ทัศนียภาพไม่สวยงาม					
13. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด					
14. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางการลม					
15. ปัญหาจากคนงานก่อสร้าง					
16. อื่นๆ ระบุ.....					

9. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ลักษณะผลกระทบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง					
2. ปัญหาเสียงดัง					
3. ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
4. ปัญหามูลฝอย (ตกค้าง/กลืนเหม็นรบกวน)					
5. ปัญหาการจราจรติดขัด					
6. ปัญหาน้ำประปามีแรงดันต่ำลง					
7. การอพยพ/ย้ายถิ่นฐาน					
8. ความเพียงพอของกระแสไฟฟ้า					
9. ปัญหาอาคารโครงการกีดกันสัญญาวิทยุ/โทรทัศน์					
10. การบดบังทัศนียภาพ					
11. ปัญหาอาคารโครงการบดบังแสงแดด					
12. ปัญหาอาคารโครงการบดบังทิศทางลม					
13. อื่นๆ ระบุ.....					

10. สิ่งที่ท่านต้องการให้ เจ้าของโครงการ เพิ่มความระมัดระวังหรือเข้มงวดต่อการดำเนินโครงการต่อหน่วยงาน/องค์กรของท่าน คือ

.....

.....

.....

.....

11. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ

.....

.....

.....

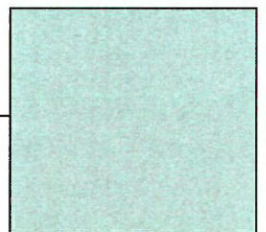
.....

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจและสังคม



ครัวเรือน



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่...../...../.....

แบบสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม

โครงการ “The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)”

(Socio-economic Survey Questionnaire “The Indeed Condo Park Amata” Project)

ผู้ตอบแบบสอบถาม (Interviewee)

ชื่อ-นามสกุล (Name-Surname)
หมายเลขโทรศัพท์ (Mobile number)..... ที่อยู่ (Address).....
แขวง/ตำบล (Sub-district)..... เขต/อำเภอ (District).....
จังหวัด (Province)..... รหัสไปรษณีย์ (Postal code).....

- ☐ ในรัศมีศึกษา 100 เมตร (Scope 100 meter)
☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 100-500 เมตร (Scope 100-500 meter)
☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 500-1,000 เมตร (Scope 500-1,000 meter)

กรุณาทำเครื่องหมาย ☒ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง (ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป)

Please check (☒) or write on space provided, if you have more comments, you can write on the back of questionnaire. (Interviewee must be above 20 years old)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (Part I: Personal Information)

1.1 ประเภทและสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามในครอบครัวหรือสถานประกอบการ (ตอบเพียงคำตอบเดียว)

(Category of interviewee, please choose only one type)

- ☐ ที่พักอาศัย (Residence)
สถานภาพในครอบครัว (Household status)
() หัวหน้าครอบครัว (Patriarch) () คู่สมรสของหัวหน้าครอบครัว (Spouse)
() อื่นๆ ระบุ.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรสให้ตอบแบบสอบถาม
(Other, please check below only with verbal or official allowance from patriarch/spouse)
☐ สถานประกอบการ (Business)
ประเภทกิจการ โปรดระบุ (Type of business, please specify).....
() เจ้าของกิจการ (Owner) () หุ้นส่วนในกิจการ (Partner)
() พนักงานตำแหน่ง.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของกิจการให้เป็นตัวแทนตอบแบบสอบถาม
(Other, please check below only with verbal or official allowance from patriarch/spouse)

1.2 เพศ (Gender) ☐ ชาย (Male) ☐ หญิง (Female)

1.3 อายุ (Age)ปี (years) (ผู้ตอบแบบสอบถามต้องอายุ 20 ปีขึ้นไป (Interviewee must be above 20 years old))

1.4 การนับถือศาสนา (Religion)

- ☐ พุทธ (Buddhist) ☐ อิสลาม (Islamic) ☐ คริสต์ (Christian)
☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

1.5 สถานภาพสมรส (Marital status)

- ☐ โสด (Single) ☐ สมรส (Married) ☐ หย่า (Divorced)
☐ แยกกันอยู่ (separated) ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด (Education)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> จบระดับประถมศึกษา (Primary School) | <input type="checkbox"/> จบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (Junior High School) |
| <input type="checkbox"/> จบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (High School) | <input type="checkbox"/> จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (Vocational Certificate) |
| <input type="checkbox"/> จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (High Vocational Certificate) | <input type="checkbox"/> จบระดับอนุปริญญา (Diploma) |
| <input type="checkbox"/> จบระดับปริญญาตรี (Bachelor Degree) | <input type="checkbox"/> จบระดับปริญญาโท (Master Degree) |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) | |

1.7 อาชีพหลักของผู้ตอบแบบสอบถาม (เลือกคำตอบเพียง 1 ตัวเลือก)

(Occupation, please choose only one choice)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> รับจ้างทั่วไป (Freelance) | <input type="checkbox"/> ค้าขาย/เจ้าของกิจการส่วนตัว (Merchant/owner) |
| <input type="checkbox"/> ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (Government/State enterprise) | |
| <input type="checkbox"/> พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง (Company staff) | <input type="checkbox"/> พ่อบ้าน/แม่บ้าน/ว่างงาน (Housewife/unemployed) |
| <input type="checkbox"/> ข้าราชการบำนาญ (Retiree) | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) |

1.8 จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย) (Number of family members, including you) คน (persons)

1.9 ภูมิลำเนา (Birthplace)

- ☐ เกิดที่นี่ จังหวัด (I am local, province).....
- ☐ ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ) จังหวัดเป็นระยะเวลา (for)ปี
(Moved from country/province foryears)

1.10 สาเหตุที่มายู่บริเวณนี้ (Reason for moving here)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> มาทำงาน (Work) | <input type="checkbox"/> มาหาที่อยู่อาศัย (residence) | <input type="checkbox"/> ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง (according to family) |
| <input type="checkbox"/> มาแต่งงานกับคนที่นี่ (Married) | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) | |

1.11 ท่านคิดว่าย้ายไปอยู่อาศัย/ทำงานที่อื่นหรือไม่ (Do you plan to move for live or work somewhere else?)

- ☐ คิดจะย้าย (Yes) สาเหตุ (cause).....
- ☐ ไม่คิดจะย้าย (No) สาเหตุ (cause).....
- ☐ ไม่แน่ใจ (Unsure) สาเหตุ (cause).....

ส่วนที่ 2 ลักษณะของบ้าน/อาคาร (Building information)

2.1 ประเภทของบ้าน/อาคาร (Building Type)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> บ้านเดี่ยว (Single House) | <input type="checkbox"/> ทาวน์เฮ้าส์/บ้านแฝด (Townhouse) |
| <input type="checkbox"/> ห้องแถว/ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ (Commercial building) | <input type="checkbox"/> ห้องชุด (คอนโดมิเนียม) (Condominium) |
| <input type="checkbox"/> อพาร์ตเมนต์/หอพัก (Apartment) | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) |

2.2 ชนิดของวัสดุก่อสร้างที่อยู่อาศัย (Building Materials)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ไม้ (Wooden building) | <input type="checkbox"/> ตึก (Concreted building) |
| <input type="checkbox"/> อาคารครึ่งตึกครึ่งไม้ (Half-timbered building) | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) |

2.3 สถานภาพการครอบครองบ้าน/อาคาร (Building ownership status)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> เป็นของตนเอง (Owner) | <input type="checkbox"/> เช่าผู้อื่น (Rental) | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) |
|---|---|---|

2.4 บ้าน/อาคารของท่าน ปัจจุบันติดตั้งเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์แบบใด

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> จานดาวเทียม/เคเบิลทีวี (Satellite dish/Cable) | <input type="checkbox"/> เสาอากาศ (Antenna) |
| <input type="checkbox"/> กล่องรับสัญญาณทีวีดิจิตอล (Digital TV set top box) | <input type="checkbox"/> ไม่ได้ติดตั้ง (No receiver/no TV) |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Other, please specify) | |

2.5 ท่านฟังวิทยุหรือไม่ (Do You Listen to Radio?)

- ☐ ฟังวิทยุ (Yes) ☐ ไม่ฟังวิทยุ (No)

2.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาในการรับคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์หรือไม่ (Do you have problems with TV/Radio signal?)

- ☐ ไม่มี (No problem)
☐ มี ลักษณะของปัญหา (Yes, please specify problem).....

2.7 บ้าน/อาคารของท่านมีการใช้ Solar Rooftop (แผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งบนหลังคา) หรือไม่ (Do you have a solar panel mounted on the rooftop?)

- ☐ ไม่มี (No) ☐ มี Solar Rooftop ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ (Rooftop solar power systems feature a capacity of about..... กิโลวัตต์ (kilowatts)

2.8 บ้าน/อาคารของท่านมีการตากผ้าหรือไม่ (Do you hang to dry your laundry?)

- ☐ ไม่มี (No) ☐ มี โดยมีการตากผ้าในช่วงเวลา ระบุ (Yes, dry the laundry during).....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคม (Socio and economy information)

3.1 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว (Household Income)

- ☐ ต่ำกว่า 10,000 บาท (Less than 10,000 Baht) ☐ 10,001-20,000 บาท (10,001-20,000 Baht)
☐ 20,001-30,000 บาท (20,001-30,000 Baht) ☐ 30,001-40,000 บาท (30,001-40,000 Baht)
☐ 40,001-50,000 บาท (40,001-50,000 Baht) ☐ มากกว่า 50,000 บาท ขึ้นไป (More than 50,000 Baht)
☐ ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล (I do not want to give this information)

3.2 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว (Household Expense)

- ☐ ต่ำกว่า 10,000 บาท (Less than 10,000 Baht) ☐ 10,001-20,000 บาท (10,001-20,000 Baht)
☐ 20,001-30,000 บาท (20,001-30,000 Baht) ☐ 30,001-40,000 บาท (30,001-40,000 Baht)
☐ 40,001-50,000 บาท (40,001-50,000 Baht) ☐ มากกว่า 50,000 บาท ขึ้นไป (More than 50,000 Baht)
☐ ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล (I do not want to give this information)

3.3 ผลกระทบที่ได้รับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นทุกข้อ) (Current environmental condition, please fill all issues)

ปัญหาในชุมชนปัจจุบัน (Issues)	ไม่ได้รับ (No impact)	ได้รับ (ระดับผลกระทบ) (Yes, level of impact)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ (Source)
		มาก (High)	ปานกลาง (Moderate)	น้อย (Low)	
1. ปัญหาฝุ่นละออง (Dust)					
2. ปัญหาเสียงดัง (Noise)					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน (Vibration)					
4. ปัญหามูลฝอย (Garbage)					
5. ปัญหาเขม่า/ควัน (Smoke)					
6. ปัญหาน้ำเสีย (Wastewater)					
7. ปัญหาน้ำท่วมขัง (Flood)					
8. ปัญหาการจราจรติดขัด (Traffic Jam)					
9. การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง (Sun Obstruction)					
10. การบดบังทิศทางลมจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง (Wind Obstruction)					

ปัญหาในชุมชนปัจจุบัน (Issues)	ไม่ได้รับ (No impact)	ได้รับ (ระดับผลกระทบ) (Yes, level of impact)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ (Source)
		มาก (High)	ปานกลาง (Moderate)	น้อย (Low)	
11. การบดบังทัศนียภาพเดิม (Aesthetic Obstruction)					
12. อื่นๆ ระบุ (Others, please specify)					
.....					

3.4 ในปัจจุบันชุมชนของท่าน มีปัญหาสังคมหรือไม่ (Society problem in community?)

- ☐ ไม่มี (None)
- ☐ มี ได้แก่ (เลือกคำตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) (Yes, please check boxes below and you can check multiple choices)
- () ยาเสพติด (Drugs) () ลักขโมย (Thief) () การอพยพแรงงาน (Migration)
- () ชุมชนแออัด (Slum) () การพนัน (Gambling) () ความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สิน (Safety)
- () อาชญากรรม (Crime) () อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ (Public Facilities & Adequateness and Health Information)

4.1 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค (Drinking water source)

- ☐ น้ำประปา (Tap water) ☐ น้ำฝน (Rain water)
- ☐ ชื้อน้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled water) ☐ ตู้กดน้ำอัตโนมัติ (Vending machine)

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่ (Adequateness)

- ☐ เพียงพอ (Yes, adequate) ☐ ไม่เพียงพอ (No, inadequate)

4.2 แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค (Water source for general purpose)

- ☐ น้ำประปา (Tap water) ☐ น้ำบ่อ/บาดาล (Groundwater)
- ☐ น้ำฝน (Rain water) ☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง (Water from river/canal)
- ☐ ชื้อน้ำ (Purchased water)

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่ (Adequateness)

- ☐ เพียงพอ (Yes, adequate) ☐ ไม่เพียงพอ (No, inadequate)

4.3 กระแสไฟฟ้าที่ใช้จากหน่วยงานใด (Electricity source)

- ☐ การไฟฟ้านครหลวง (MEA) ☐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่ (Adequateness)

- ☐ เพียงพอ (Yes, adequate) ☐ ไม่เพียงพอ (No, inadequate)

4.4 ท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร (Garbage management)

- ☐ เผา (Burn) ☐ ฝัง (Bury)
- ☐ ทิ้งในถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานมาเก็บ (Managed by local municipality)
- ☐ ทิ้งที่โล่ง/ที่สาธารณะ (Throw in open place)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่ (Adequateness)

- ☐ เพียงพอ (Yes, adequate)
- ☐ ไม่เพียงพอ ระบุสาเหตุ (No, inadequate, please specify).....

4.5 การระบายน้ำจากบ้าน/อาคารของท่านมีการดำเนินการอย่างไร (Drainage system)

- ☐ ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (drain to public sewer)
- ☐ ระบายน้ำลงสู่ลำรางสาธารณะประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง (Drain to canal/river)
- ☐ ระบายลงหรือปล่อยให้ซึมลงดิน (Drain into the ground)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

4.6 ในรอบปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครัวเรือน/สถานประกอบการ/ร้านค้า เคยเจ็บป่วยด้วยโรคต่อไปนี้

(Have you, your family member or staff got sick during the last year?)

- ☐ ไม่เคย (No)
- ☐ เคย ระบุ (สามารถเลือกคำตอบมากกว่า 1 ข้อ) (Yes, please specify and you can check multiple choices)
 - ☐ โรคหืด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ (Diseases of the respiratory system)
 - ☐ โรคทางเดินอาหาร (Diseases of the digestive system)
 - ☐ โรคผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)
 - ☐ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ (Diseases of the circulatory system)
 - ☐ โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)
 - ☐ โรคหู ตา ฟัน กระดูก (Diseases of the eyes, ears and bone)
 - ☐ โรค/ความเจ็บป่วยจากการทำงาน/ประกอบอาชีพ (Diseases from occupation)
 - ☐ อุบัติเหตุ (Accident)
 - ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

4.7 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยท่าน/สมาชิกครอบครัว/พนักงานไปรักษาที่ไหน (สามารถเลือกคำตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(How did you treat yourself/family member/staff, you can check multiple choices)

- ☐ ป่วยให้หายเอง (Self-treatment)
- ☐ ไปรับการรักษาคลินิก (Clinic)
- ☐ ซื้อยามารักษาเอง (Buy medicine)
- ☐ โรงพยาบาลรัฐ ชื่อ (Government hospital, please specify name)
- ☐ โรงพยาบาลเอกชน ชื่อ (Private hospital, please specify name)
- ☐ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุข ชื่อ (Municipal health center, please specify name)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Other, please specify)

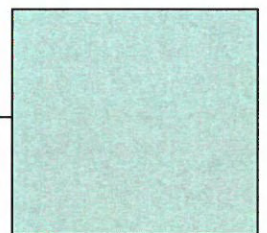
4.8 บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ เพียงพอหรือไม่ (Adequateness of health service)

- ☐ เพียงพอ (Yes, adequate)
- ☐ ไม่เพียงพอ (No, inadequate, please specify).....)

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

*** Thank you very much for your kindness answering this questionnaire ***

ผู้นำชุมชน



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....

วันที่...../...../.....

แบบสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ผู้นำชุมชนหรือหมู่บ้าน)
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ชื่อ-นามสกุล.....เพศ.....อายุ.....ปี
ชื่อชุมชน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามและชุมชนที่อยู่ในความดูแลของท่าน

1.1 ตำแหน่งหรือสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามในชุมชน

- ☐ ผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน
☐ รักษาการแทนผู้นำชุมชน
☐ สมาชิกในชุมชน ตำแหน่ง.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้นำชุมชนให้เป็นตัวแทนตอบแบบสอบถาม

1.2 ดำรงอยู่ในตำแหน่ง.....ปี

1.3 ข้อมูลประชากรในชุมชน

- จำนวนประชากร รวม.....คน เป็นชาย.....คน เป็นหญิง.....คน
- จำนวนครัวเรือน.....ครัวเรือน
- ประชากรแฝงประมาณ.....คน

1.4 ขนาดพื้นที่ชุมชน.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อมของชุมชน

2.1 การประกอบอาชีพของประชากรในชุมชน/หมู่บ้าน

- อาชีพหลัก ได้แก่.....
- อาชีพเสริม ได้แก่.....

2.2 ปัญหาที่สำคัญในชุมชนของท่าน (ปัญหาการประกอบอาชีพ การคมนาคม ปัญหาด้านสังคม ปัญหาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

- (1).....สาเหตุ.....
(2).....สาเหตุ.....
(3).....สาเหตุ.....
(4).....สาเหตุ.....
(5).....สาเหตุ.....

2.3 ท่านคิดว่า ประชากรในชุมชน/หมู่บ้านของท่านเป็นอย่างไร

- ☐ มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือเกื้อกูลกันเป็นอย่างดี
☐ มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือเกื้อกูลกันเฉพาะบางคน บางกลุ่ม
☐ มีความรัก สามัคคี ช่วยเหลือกันในบางเรื่อง บางโอกาส
☐ มีความสัมพันธ์ฉันท์พี่น้อง
☐ มีความสัมพันธ์แบบต่างคนต่างอยู่

2.4 ความเดือดร้อน/เหตุรำคาญที่ชุมชนหรือหมู่บ้านได้รับจากสภาพปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นทุกข้อ)

ปัญหาในชุมชนปัจจุบัน	ไม่ได้รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง					
2. ปัญหาเสียงดัง					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน					
4. ปัญหามูลฝอย					
5. ปัญหาเขม่า/ครัน					
6. ปัญหาน้ำเสีย					
7. ปัญหาหน้าท่วมขัง					
8. ปัญหาการจราจรติดขัด					
9. การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง					
10. การบดบังทัศนทิวจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง					
11. การบดบังทัศนียภาพเดิม					
12. อื่นๆ ระบุ).....					

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ในชุมชนของท่าน

3.1 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค

- ☐ น้ำประปา
 ☐ น้ำฝน
 ☐ ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด
 ☐ ตักน้ำอัตโนมัติ
- ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่
- ☐ เพียงพอ
 ☐ ไม่เพียงพอ

3.2 แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค

- ☐ น้ำประปา
 ☐ น้ำบ่อ/บาดาล
 ☐ น้ำฝน
 ☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง
 ☐ ชื่อน้ำ
- ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่
- ☐ เพียงพอ
 ☐ ไม่เพียงพอ

3.3 กระแสไฟฟ้าที่ใช้จากหน่วยงานใด

- ☐ การไฟฟ้านครหลวง
 ☐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่
- ☐ เพียงพอ
 ☐ ไม่เพียงพอ

3.4 การระบายน้ำจากบ้าน/อาคารภายในชุมชนส่วนใหญ่ดำเนินการอย่างไร

- ☐ ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 ☐ ระบายน้ำลงสู่ลำรางสาธารณประโยชน์/คลอง/แม่น้ำ โดยตรง
 ☐ ระบายลงหรือปล่อยให้ซึมลงดิน
 ☐ อื่นๆ ระบุ

3.5 การกำจัดมูลฝอยจากบ้าน/อาคารภายในชุมชน ส่วนใหญ่มีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร

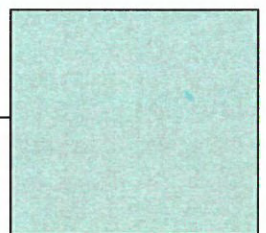
- ☐ เเผา
 ☐ ฝัง
 ☐ ทิ้งในถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานมาเก็บ
 ☐ ทิ้งที่โล่ง/ที่สาธารณะ
 ☐ อื่นๆ ระบุ

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่

- ☐ เพียงพอ
 ☐ ไม่เพียงพอ ระบุสาเหตุ.....

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

พื้นที่อ่อนไหว



ชื่อผู้สัมภาษณ์.....

วันที่...../...../.....

แบบสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม (พื้นที่อ่อนไหว)
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ชื่อ-นามสกุล.....เพศ.....อายุ.....ปี

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ☒ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน

1.1 ประเภทของหน่วยงาน

☐ ศาสนสถาน ☐ สถานศึกษา ☐ สถานพยาบาล

☐ หน่วยงานอื่นๆ โปรดระบุ.....

1.2 ตำแหน่งหรือสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถามในหน่วยงาน

☐ ผู้บังคับบัญชาสูงสุดในหน่วยงาน โปรดระบุตำแหน่ง.....

☐ วิชาการแทนผู้บังคับบัญชาสูงสุดในหน่วยงาน โปรดระบุตำแหน่ง.....

☐ บุคลากร/สมาชิก ตำแหน่ง.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดในหน่วยงานให้เป็นตัวแทนตอบแบบสอบถาม

1.3 ดำรงอยู่ในตำแหน่ง.....ปี

1.4 จำนวนบุคลากร/สมาชิกในหน่วยงาน (รวมท่านด้วย) คน

1.5 ปี พ.ศ. ที่ก่อสร้าง.....

1.6 สังกัดหน่วยงาน

1.7 ลักษณะการดำเนินงานของหน่วยงาน

1.8 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ.....

1.9 ในพื้นที่ของหน่วยงานของท่านเป็นมีแหล่งโบราณสถาน หรือโบราณวัตถุหรือไม่

☐ ไม่มี ☐ มี โบราณสถาน/โบราณวัตถุ ได้แก่.....

1.10 อาคารของหน่วยงานมีการใช้ Solar Rooftop (แผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งบนหลังคา) หรือไม่

☐ ไม่มี ☐ มี Solar Rooftop ที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ..... กิโลวัตต์

1.11 หน่วยงานของท่านมีกิจกรรมการตากผ้าหรือไม่

☐ ไม่มี ☐ มี โดยมีการตากผ้า ในช่วงเวลา ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสังคมของหน่วยงาน

2.1 ความเดือดร้อน/เหตุรำคาญที่หน่วยงานของท่านได้รับจากสภาพปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นทุกข้อ)

ปัญหาในชุมชนปัจจุบัน	ไม่ได้รับ	ได้รับ (ระดับผลกระทบ)			แหล่งที่มา/สาเหตุที่ได้รับ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1. ปัญหาฝุ่นละออง					
2. ปัญหาเสียงดัง					
3. ปัญหาความสั่นสะเทือน					
4. ปัญหามูลฝอย					
5. ปัญหาเขม่า/ควัน					
6. ปัญหาน้ำเสีย					
7. ปัญหาน้ำท่วมขัง					
8. ปัญหาการจราจรติดขัด					
9. การบดบังแสงและเงาจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง					
10. การบดบังทัศนทิวจากอาคารต่างๆ ใกล้เคียง					
11. การบดบังทัศนียภาพเดิม					
12. อื่นๆ ระบุ).....					

2.2 ในปัจจุบันหน่วยงานของท่าน มีปัญหาสังคมหรือไม่

☐ ไม่มี

☐ มี ได้แก่

() ยาเสพติด

() ลักขโมย

() การอพยพแรงงาน

() ชุมชนแออัด

() การพนัน

() ความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สิน

() อาชญากรรม

() อื่นๆ ระบุ)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ของหน่วยงาน

3.1 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค

☐ น้ำประปา

☐ น้ำฝน

☐ ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด

☐ ตักน้ำอัดนมมิติ

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่

☐ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ

3.2 แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค

☐ น้ำประปา

☐ น้ำบ่อ/บาดาล

☐ น้ำฝน

☐ น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง

☐ ชื่อน้ำ

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่

☐ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ

3.3 กระแสไฟฟ้าที่ใช้จากหน่วยงานใด

☐ การไฟฟ้านครหลวง

☐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่

☐ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ

3.4 หน่วยงานของท่านมีวิธีการกำจัดมูลฝอยอย่างไร (Garbage management)

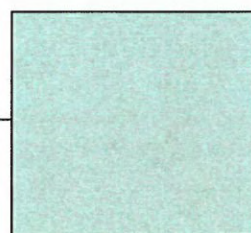
- ☐ เเผา
- ☐ ผึ่ง
- ☐ ทิ้งในถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานมาเก็บ
- ☐ ทิ้งที่โล่ง/ที่สาธารณะ
- ☐ อื่นๆ ระบุ

ปัจจุบันมีความเพียงพอหรือไม่

- ☐ เพียงพอ
- ☐ ไม่เพียงพอ ระบุสาเหตุ.....

*** ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ ***

แบบสอบถามต่อความเพียงพอ
ของมาตรการ



ครัวเรือน



แบบสอบถามความพึงพอใจต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

- เจ้าของโครงการ: บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ: ซอยบ้านเก่า 13 ถนนบ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร (ดังรูปที่ 1)
- รายละเอียดโครงการ: โครงการเป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 778 ห้อง มีสิ่งอำนวยความสะดวก ได้แก่ สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 4,000 ตารางเมตร (แบบจำลองอาคาร ดังรูปที่ 2 และผังบริเวณ ดังรูปที่ 3)
- ระบบบำบัดน้ำเสีย: โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด
- การระบายน้ำ: โครงการจะจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำหลากที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายออกในอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ
- ห้องพักมูลฝอย: โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ
- เหตุผลความจำเป็น: โครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องชุดหรือห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนดำเนินการ
- การจัดทำรายงานดังกล่าวจำเป็นต้องมีการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ข้อมูลที่ระบุภายในแบบสอบถาม รวมทั้งภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็น จะถูกรวบรวมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

ติดต่อสอบถาม:

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ

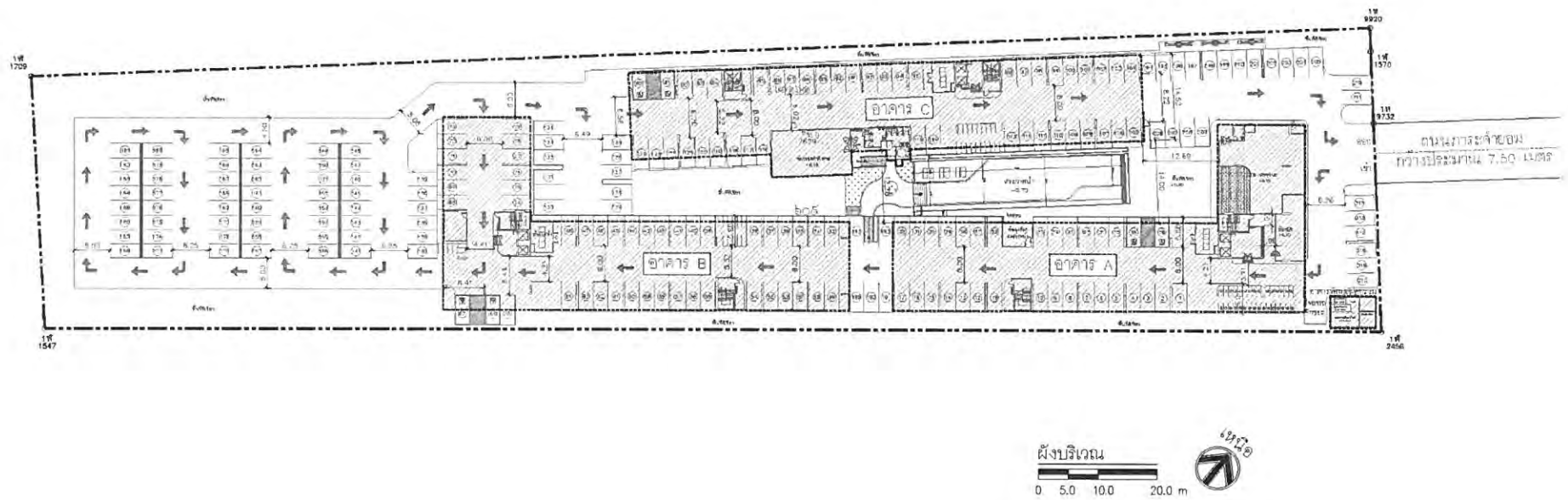
บริษัท กรีนโอ จำกัด



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2 ภาพจำลองอาคารโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)
ณ เดือนพฤศจิกายน 2566



ผู้ตอบแบบสอบถาม (Interviewee)

ชื่อ-นามสกุล (Name-Surname)

หมายเลขโทรศัพท์ (Mobile number)..... ที่อยู่ (Address).....

แขวง/ตำบล (Sub-district)..... เขต/อำเภอ (District).....

จังหวัด (Province)..... รหัสไปรษณีย์ (Postal code).....

- ☐ ในรัศมีศึกษา 100 เมตร (Scope 100 meter)
- ☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 100-500 เมตร (Scope 100-500 meter)
- ☐ ในรัศมีศึกษามากกว่า 500-1,000 เมตร (Scope 500-1,000 meter)

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก หรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง (ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องมีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป)

Please check (✓) or write on space provided, if you have more comments, you can write on the back of questionnaire. (Interviewee must be above 20 years old)

ส่วนที่ 1 ความเพียงพอของมาตรการฯ

(Part II: Adequateness of Environmental Impact Prevention and Mitigation)

1. ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ มีความเพียงพอหรือไม่
ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Impact Prevention and Mitigation Measures” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ.....
(Topography:)) | () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:)) |
| () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:)) | () สั่นสะเทือน ระบุ.....
(Vibration Control:)) |
| () พังทลายของดิน ระบุ.....
(Soil Erosion Control:)) | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:)) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:)) | () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:)) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:)) | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ.....
(Socioeconomic:)) |
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ.....
(Health and Wellness Control:)) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:)) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:)) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:)) |

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... |
| (Wind Blockage:) | (Aesthetic Blockage:) |

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () คุณภาพอากาศ ระบุ..... | () เสียง ระบุ..... |
| (Air Pollution Control:) | (Noise Control:) |
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ..... | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ..... |
| (Wastewater Treatment Control:) | (Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ..... | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ..... |
| (Garbage Management Control:) | (Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ..... | () สาธารณสุข สุขภาพ ระบุ..... |
| (Fire Protection Control:) | (Wind Blockage:) |
| () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ..... | () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ..... |
| (Occupational Health and Safety:) | (TV/Radio Signal Blockage:) |
| () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... |
| (Sun Blockage:) | (Wind Blockage:) |
| () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... | |
| (Aesthetic Blockage:) | |
-

2. ท่านคิดว่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการมีความเพียงพอหรือไม่
ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Monitoring Program” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ..... | () คุณภาพอากาศ ระบุ..... |
| (Topography:) | (Air Pollution Control:) |
| () เสียง ระบุ..... | () สั่นสะเทือน ระบุ..... |
| (Noise Control:) | (Vibration Control:) |
| () พังทลายของดิน ระบุ..... | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ..... |
| (Soil Erosion Control:) | (Wastewater Treatment Control:) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ..... | () การจัดการมูลฝอย ระบุ..... |
| (Drainage and Flood Control:) | (Garbage Management Control:) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ..... | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ..... |
| (Transportation Control:) | (Socioeconomic:) |
-

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

- | | |
|--|---|
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ..... | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ..... |
| (Health and Wellness Control:) | (Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ..... | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ..... |
| (TV/Radio Signal Blockage:) | (Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... |
| (Wind Blockage:) | (Aesthetic Blockage:) |

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|--|--|
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ..... | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ..... |
| (Wastewater Treatment Control:) | (Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ..... | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ..... |
| (Garbage Management Control:) | (Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ..... | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ..... |
| (Fire Protection Control:) | (Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ..... | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ..... |
| (TV/Radio Signal Blockage:) | (Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... |
| (Wind Blockage:) | (Aesthetic Blockage:) |

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ (Suggestions)

.....

.....

.....

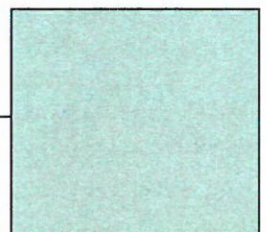
.....

.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ

Thank you very much for your kindness answering this questionnaire

ผู้นำชุมชน

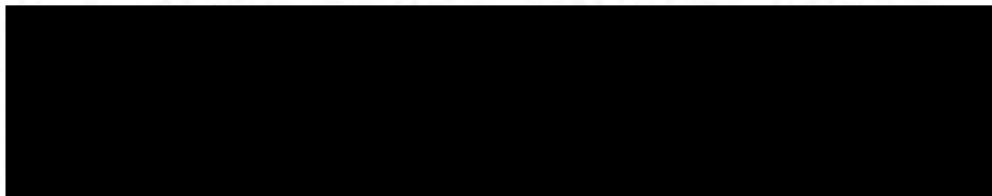


แบบสอบถามความพึงพอใจต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

เจ้าของโครงการ:	บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ:	ซอยบ้านเก่า 13 ถนนบ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ดังรูปที่ 1)
รายละเอียดโครงการ:	โครงการเป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 778 ห้อง มีสิ่งอำนวยความสะดวก ได้แก่ สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 4,000 ตารางเมตร (แบบจำลองอาคาร ดังรูปที่ 2 และผังบริเวณ ดังรูปที่ 3)
ระบบบำบัดน้ำเสีย:	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด
การระบายน้ำ:	โครงการจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำหลากที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายออกในอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ
ห้องพักมูลฝอย:	โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ
เหตุผลความจำเป็น:	โครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องชุดหรือห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนดำเนินการ การจัดทำรายงานดังกล่าวจำเป็นต้องมีการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ข้อมูลที่ระบุภายในแบบสอบถาม รวมทั้งภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็น จะถูกรวบรวมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

ติดต่อสอบถาม:



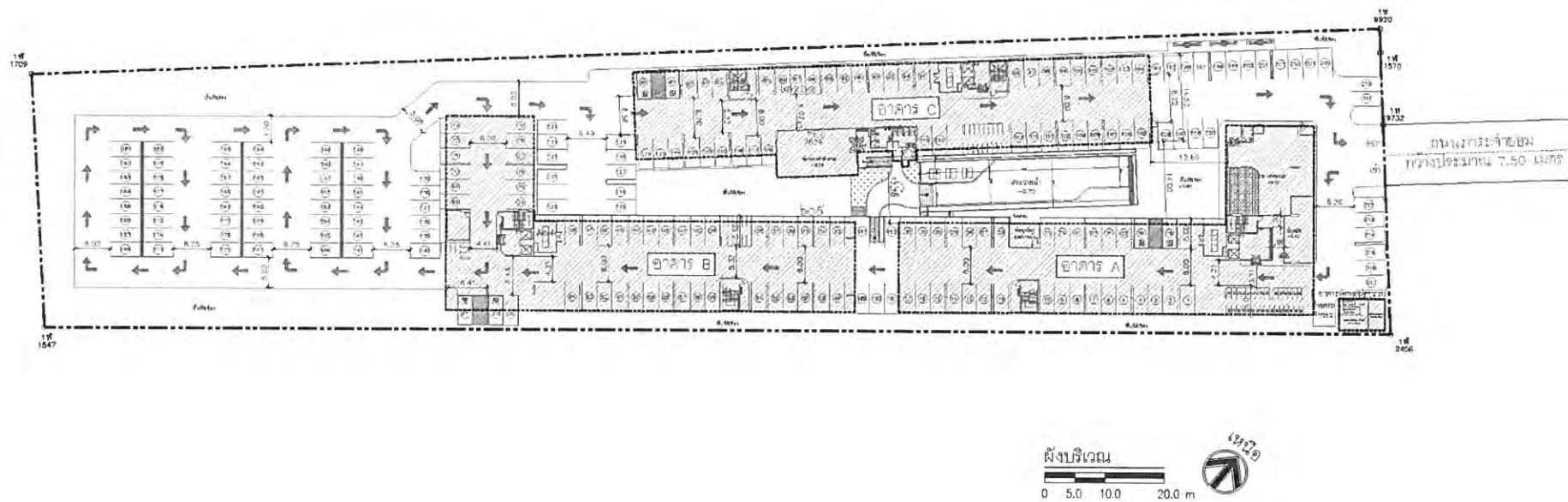
ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ
บริษัท กรีนีโอ จำกัด



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2 ภาพจำลองอาคารโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)
ณ เดือนพฤศจิกายน 2566



ผู้ตอบแบบสอบถาม (Interviewee)

ชื่อ-นามสกุล เพศ..... อายุ..... ปี
ตำแหน่ง..... ดำรงตำแหน่งมา..... ปี ชื่อชุมชน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ความเพียงพอของมาตรการฯ

(Part II: Adequateness of Environmental Impact Prevention and Mitigation)

1. ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ มีความเพียงพอหรือไม่ ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Impact Prevention and Mitigation Measures” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ.....
(Topography:) | () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) |
| () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) | () สั่นสะเทือน ระบุ.....
(Vibration Control:) |
| () พังทลายของดิน ระบุ.....
(Soil Erosion Control:) | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) | () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ.....
(Socioeconomic:) |
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ.....
(Health and Wellness Control:) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ.....
(Wind Blockage:) | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Aesthetic Blockage:) |

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|--|---|
| () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) | () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) |
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ.....
(Fire Protection Control:) | () สาธารณสุข สุขภาพ ระบุ.....
(Wind Blockage:) |
| () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) | () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) |
| () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) | () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ.....
(Wind Blockage:) |
| () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Aesthetic Blockage:) | |

2. ท่านคิดว่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการมีความเพียงพอหรือไม่ ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Monitoring Program” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ.....
(Topography:) | () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) |
| () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) | () สั่นสะเทือน ระบุ.....
(Vibration Control:) |
| () พังทลายของดิน ระบุ.....
(Soil Erosion Control:) | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) | () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ.....
(Socioeconomic:) |
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ.....
(Health and Wellness Control:) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) |

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

- () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Wind Blockage:) (Aesthetic Blockage:)

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|---|
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ.....
(Fire Protection Control:) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ.....
(Wind Blockage:) | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Aesthetic Blockage:) |
-

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ (Suggestions)

.....

.....

.....

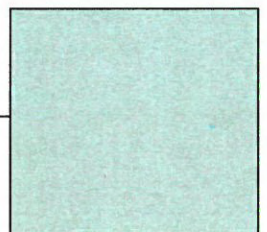
.....

.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ

Thank you very much for your kindness answering this questionnaire

พื้นที่อ่อนไหว



แบบสอบถามความเพียงพอต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

- เจ้าของโครงการ: บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ: ซอยบ้านเก่า 13 ถนนบ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี (ดังรูปที่ 1)
- รายละเอียดโครงการ: โครงการเป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 778 ห้อง มีสิ่งอำนวยความสะดวก ได้แก่ สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย พื้นที่สีเขียว ที่จอดรถยนต์ มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่า 4,000 ตารางเมตร (แบบจำลองอาคาร ดังรูปที่ 2 และผังบริเวณ ดังรูปที่ 3)
- ระบบบำบัดน้ำเสีย: โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด
- การระบายน้ำ: โครงการจะจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำหลากที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยจะควบคุมอัตราการระบายออกในอัตราที่ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการ
- ห้องพักมูลฝอย: โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ
- เหตุผลความจำเป็น: โครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 ที่กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีจำนวนห้องชุดหรือห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการพิจารณาก่อนดำเนินการ
- การจัดทำรายงานดังกล่าวจำเป็นต้องมีการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ข้อมูลที่ระบุภายในแบบสอบถาม รวมทั้งภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็น จะถูกรวบรวมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

ติดต่อสอบถาม:

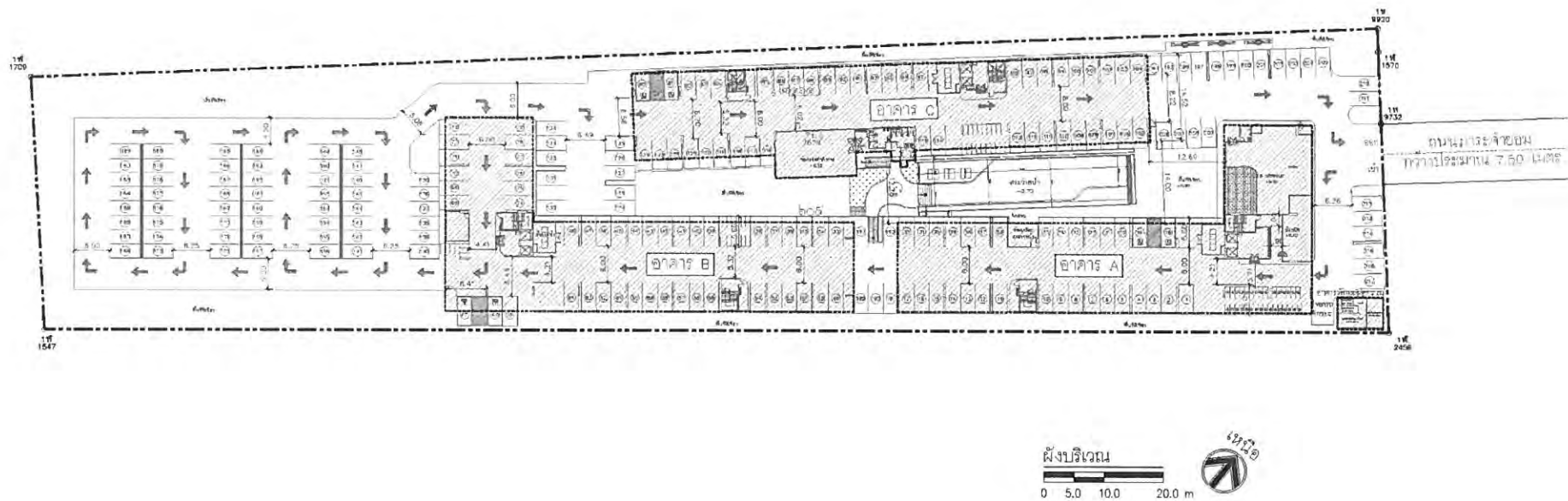
ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ
บริษัท กรีนีโอ จำกัด



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2 ภาพจำลองอาคารโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)
ณ เดือนพฤศจิกายน 2566



ผู้ตอบแบบสอบถาม (Interviewee)

ชื่อ-นามสกุล.....เพศ.....อายุ.....ปี
 ตำแหน่ง.....ดำรงอยู่ในตำแหน่ง.....ปี
 ชื่อหน่วยงาน/องค์กร.....
 แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 หมายเลขโทรศัพท์.....

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงบนคำตอบที่ท่านเลือกหรือกรอกข้อความลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ความเพียงพอของมาตรการฯ

(Part II: Adequateness of Environmental Impact Prevention and Mitigation)

1. ท่านคิดว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ มีความเพียงพอหรือไม่ ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Impact Prevention and Mitigation Measures” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ.....
(Topography:) | () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) |
| () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) | () สั่นสะเทือน ระบุ.....
(Vibration Control:) |
| () พังทลายของดิน ระบุ.....
(Soil Erosion Control:) | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) | () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ.....
(Socioeconomic:) |
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ.....
(Health and Wellness Control:) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ.....
(Wind Blockage:) | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Aesthetic Blockage:) |

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|--|---|
| () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) | () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) |
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ.....
(Fire Protection Control:) | () สาธารณสุข สุขภาพ ระบุ.....
(Wind Blockage:) |
| () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) | () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) |
| () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) | () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ.....
(Wind Blockage:) |
| () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ.....
(Aesthetic Blockage:) | |

2. ท่านคิดว่ามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการมีความเพียงพอหรือไม่ ต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

(Do you think that “Environmental Monitoring Program” during construction and operation are adequate or not? if not adequate, please comment of specify)

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|---|--|
| () สภาพภูมิประเทศ ระบุ.....
(Topography:) | () คุณภาพอากาศ ระบุ.....
(Air Pollution Control:) |
| () เสียง ระบุ.....
(Noise Control:) | () สั่นสะเทือน ระบุ.....
(Vibration Control:) |
| () พังทลายของดิน ระบุ.....
(Soil Erosion Control:) | () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ.....
(Wastewater Treatment Control:) |
| () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ.....
(Drainage and Flood Control:) | () การจัดการมูลฝอย ระบุ.....
(Garbage Management Control:) |
| () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ.....
(Transportation Control:) | () เศรษฐกิจและสังคม ระบุ.....
(Socioeconomic:) |
| () สาธารณสุขและสุขภาพ ระบุ.....
(Health and Wellness Control:) | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ.....
(Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ.....
(TV/Radio Signal Blockage:) | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ.....
(Sun Blockage:) |

ระยะก่อสร้าง (During Construction)

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... |
| (Wind Blockage:) | (Aesthetic Blockage:) |

ระยะดำเนินการ (During Operation)

☐ เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบทุกด้าน (Adequate)

☐ ไม่เพียงพอต่อข้อห่วงกังวล/ผลกระทบ

ระบุด้าน พร้อมสาเหตุ (Not adequate, please specify)

- | | |
|--|--|
| () การบำบัดน้ำเสีย ระบุ..... | () การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบุ..... |
| (Wastewater Treatment Control:) | (Drainage and Flood Control:) |
| () การจัดการมูลฝอย ระบุ..... | () คมนาคมขนส่ง (จราจร) ระบุ..... |
| (Garbage Management Control:) | (Transportation Control:) |
| () การป้องกันอัคคีภัย ระบุ..... | () อาชีวอนามัย ความปลอดภัย ระบุ..... |
| (Fire Protection Control:) | (Occupational Health and Safety:) |
| () บดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ระบุ..... | () บดบังแสงและเงาจากอาคาร ระบุ..... |
| (TV/Radio Signal Blockage:) | (Sun Blockage:) |
| () บดบังทิศทางลมจากอาคาร ระบุ..... | () บดบังทัศนียภาพเดิม ระบุ..... |
| (Wind Blockage:) | (Aesthetic Blockage:) |

3. ข้อเสนอแนะอื่นๆ (Suggestions)

.....

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในการตอบแบบสอบถามค่ะ/ครับ

Thank you very much for your kindness answering this questionnaire


ภาคผนวก

3-4

ตารางแสดงขั้นตอนการติดตาม

ผลสำรวจความคิดเห็น

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
1 (1)	บริษัท ฮีโตร์เม็ก คอนสตรัคชั่น จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับคุณจรัส</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ฝากเอกสารให้ทางผู้จัดการแล้ว แต่วันนี้ผู้จัดการไม่อยู่</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่นำเอกสารมาฝากไว้</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการแจ้งว่าไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น และคืนเอกสาร</p>		

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
2 (2)	บริษัท ชันโซชา ไทยแลนด์ จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับคุณโจ</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ส่งเอกสารให้กับผู้จัดการแล้ว แต่เขายังไม่ได้คืนมาให้</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการไม่อยู่ ไม่รู้จะทำหรือยัง</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์ รหัส R2968711799T19</p> 	



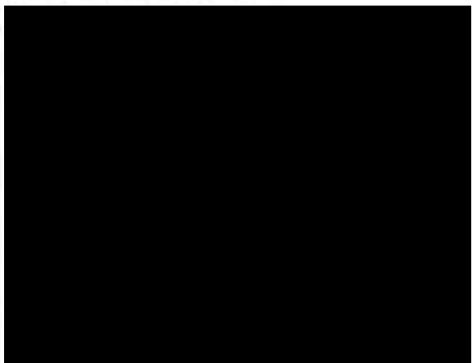
ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
3 (3)	บริษัท ชูมิโน อาปีโก จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับคุณต่อ</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ส่งเอกสารให้กับผู้จัดการแล้ว แต่เขายังไม่ได้คืนมาให้</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ส่งเอกสารให้กับผู้จัดการแล้ว แต่เขายังไม่ได้คืนมาให้</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า สอบถามผู้จัดการให้แล้ว ยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> <p>รหัส R2968711808T19</p> 	

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
4 (4)	บริษัท ชันชิน ไทยแลนด์ จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับคุณชัยวัฒน์</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า คนรับเอกสารไม่อยู่ ให้มาใหม่</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า คนรับเอกสารยังไม่นำเอกสารมาฝากไว้</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า สอบถามคนรับเอกสารยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> <p>รหัส R2968711811T19</p> 	



ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
5 (6)	บ้านเลขที่ ██████████ FD Factory	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับ ██████████</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ██████████ แจ้งว่า ส่งเอกสารให้ผู้จัดการแล้ว ผู้จัดการยังไม่ได้ส่งคืนมา</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ██████████ แจ้งว่า ผู้จัดการไม่อยู่</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ██████████ แจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
6 (18)	บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล จึงเสียเอกสารไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ปิด ไม่พบใคร</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	


ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
7 (19)	บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา จึงเสียเอกสารไว้ในตู้ไปรษณีย์</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด ไม่พบใคร</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	


ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
8 (28)	ไม่มีเลขที่ บ้านพักคนงาน	ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล จึงเสียเอกสารไว้ในตู้ไปรษณีย์	ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล	ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล
		ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล คนงานแจ้งว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 39 ████████ ซึ่งได้แบบสอบถามตอบกลับแล้ว		
9 (35)	บ้านเลขที่ ████████	ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าประตูรั้วล็อก จึงเสียเอกสารไว้ในตู้ไปรษณีย์ 	ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าประตูรั้วล็อก	ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าประตูรั้วล็อก



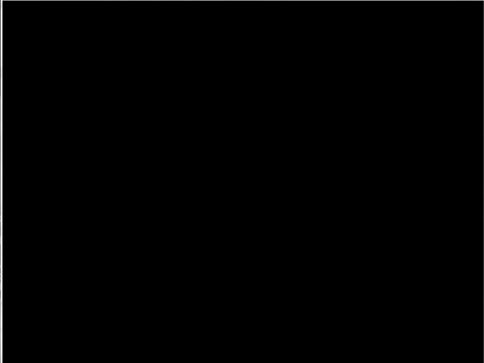
ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าประตูรั้วล็อค</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
10 (28)	โกดังเก็บของ	<p>ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าโกดังปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา จึงเสียเอกสารไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าโกดังปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าโกดังปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ผู้พักอาศัยแจ้งว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 90 ████████ ซึ่งได้แบบสอบถามตอบกลับแล้ว</p>		
11 (41)	บ้านเลขที่ ████████	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล จึงเสียเบรคสารไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันเสาร์ ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบผู้พักอาศัยแจ้งว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 40 ████████ ซึ่งได้แบบสอบถามตอบกลับแล้ว</p>		


ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
12 (44)	ร้านอาหารกิ้นรี	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ฝากเอกสารไว้กับ ████████ ให้ผู้จัดการ</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า ร้านปิด</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ผู้จัดการร้านแจ้งว่ายังไม่ได้ทำ</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า ร้านปิด</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	


ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
13 (46)	บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าของบ้านแจ้งว่า ไม่ประสงค์ให้ข้อมูลใดๆ ไม่รับเอกสารใดๆ ทั้งสิ้น</p>		
14 (50)	โกดัง ไม่ทราบเลขที่	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล จึงเสียเอกสารไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล ประตูล็อค</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล ประตูล็อค</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบพนักงานแจ้งว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 101 [REDACTED] ผู้จัดการ ยังไม่ได้ทำเอกสาร</p>		


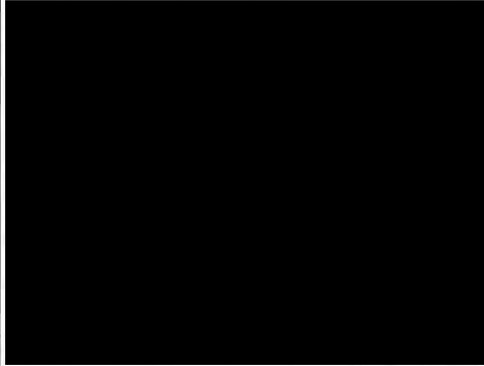

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
15 (51)	บริษัท ไทย เฟลส & กายน์ จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ผักเอกสารไว้กับ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าประตูล็อก</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พนักงานแจ้งว่าผู้จัดการไม่อยู่</p>
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบพนักงานแจ้งว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 101 [REDACTED] ผู้จัดการยังไม่ได้ทำเอกสาร</p>		
16 (53)	ไม่ทราบเลขที่	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา จึงเสียเอกสารไว้ในตู้ไปรษณีย์</p>	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นพบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็นพบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าเป็นของเจ้าของตำแหน่งที่ 43 เดือนใจพาร์ทเมนท์ ซึ่งได้แบบสอบถามตอบกลับแล้ว</p>		
17 (54)	บริษัท โทเดโนโร ประเทศไทย จำกัด	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับคุณเอกสันต์</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารยังไม่ได้ทำ ผู้จัดการไม่อยู่</p>	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้เอาเอกสารมาฝากไว้</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารอยู่ที่ผู้จัดการ ยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
18 (55)	บริษัท Thai Silvec Co.Ltd.	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารยังไม่ได้ทำ ผู้จัดการไม่อยู่</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้เอาเอกสารมาฝากไว้</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารอยู่ที่ผู้จัดการ ยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
19 (56)	บริษัท ชัมมิท ซูโกกู เตโอซ่า จำกัด	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารยังไม่ได้ทำ ยังไม่สะดวกทำ</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้เอาเอกสารมาฝากไว้</p>


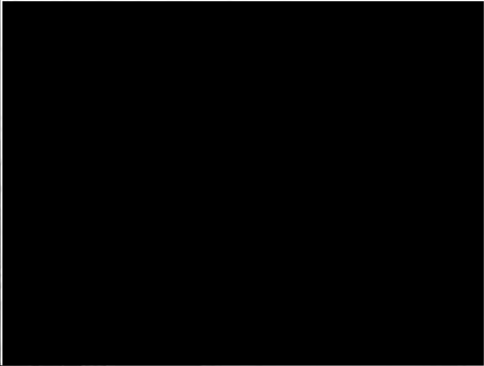


ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ผู้จัดการแจ้งว่ายังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
20 (57)	บริษัท ไทยนิปปอน เซอิก จำกัด	<p>ครั้งที่ 1 วันพุธ ที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่อนุญาตให้เข้า จึงฝากแบบสอบถามไว้กับ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ส่งเอกสารให้ผู้จัดการแล้ว ยังไม่ได้ส่งคืนมา</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า ผู้จัดการยังไม่ได้เอาเอกสารมาฝากไว้</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งว่า เอกสารอยู่ที่ผู้จัดการ ยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
21 (88)	บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล จึงเสียเอกสารไว้</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล คนที่อยู่ใกล้เคียงแจ้งว่าผู้ดูแลไม่ได้อยู่แถวนี้</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ไม่พบผู้ดูแล</p>



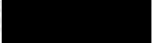
ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
22 (95)	บ้านเลขที่ 	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด จึงเสียบเอกสารไว้ในตู้ไปรษณีย์</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
23 (96)	บ้านเลขที่ 	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด จึงเสียเบเอกร์ไว้ในตู้ไปรษณีย์</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า บ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
24 (98)	บ้านเลขที่ 	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบลูกเจ้าของบ้าน จึงฝากเอกสารไว้</p>	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียกแล้วไม่มีคนออกมา</p>


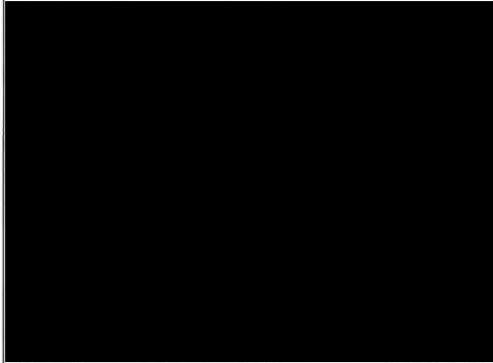
ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด เรียบแล้วไม่มีคนออกมา</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
25 (101)	บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบผู้จัดการ จึงฝากเอกสารไว้กับ [REDACTED]</p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า บริษัทปิด</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พนักงานแจ้งว่าผู้จัดการไม่อยู่</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4 วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ผู้จัดการแจ้งว่าเอกสารอยู่บ้าน และยังไม่ได้นำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5 วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567 จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	
26 (102)	บ้านเลขที่ 	<p>ครั้งที่ 1 วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ฝากเอกสารไว้กับ </p> 	<p>ครั้งที่ 2 วันอังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า บริษัทปิด</p>	<p>ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 13 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่า บริษัทปิด</p>

ตารางที่ 1 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับ (ตำแหน่ง)	กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
		<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 14 มีนาคม 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ผู้จัดการแจ้งว่าเอกสารอยู่ที่สำนักงานใหญ่ และยังไม่ได้ทำ</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม 2567</p> <p>จัดส่งจดหมายทางไปรษณีย์</p> 	

ภาคผนวก

รายการคำนวณเสียงระยะก่อสร้าง

4-1

ตารางที่ 1 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงทำฐานรากต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ

ตำแหน่ง Receptor	Source	ระยะห่าง (ระยะราบ)			ความสูง					Leq 24 hr	ระดับเสียงแยกตามกิจกรรมก่อสร้าง (LP2)	ระดับเสียงรวมกับเสียงปัจจุบัน (กรณีไม่มีกำแพงกั้นเสียง) (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงจากฐานราก		ระดับเสียงที่ทะลุผ่านกำแพงกั้นเสียง (1)	A	B	d	δ	ประเมินเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง							N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียงรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ((1)+(2)+Leq 24 hr)	ระดับเสียงรวมกรณีมีกำแพงกั้นเสียงไม่มีการรบกวน	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียง	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกั้นเสียง
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor เฉลี่ย กับ Source	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor	ระดับของ Receptor										เสียงที่ถูกปิดกั้นจากกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงที่ผ่านกำแพงกั้นเสียงโดยตรง						Hz.	C.	K.	ม./วินาที	ม.											
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										ม.	dB(A)						dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)									
ด้านทิศเหนือ:																																									
โรงงานห้องระป ค้าของเก่า อาคารสูง 1 ชั้น	งานฐานรากอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																								
ชั้นที่ 1		10.7	3.3	7.4	1.5	6.0	0.0	0.0	1.5	62.4	69.3	70.1	-7.7	7	63.1	57.8	5.3	79.6	23.0	56.6	49.5	6.8	8.7	10.8	4.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	27.0	27.4	25	44.3	62.7	0.3	7	55.7	-2.1		
ด้านทิศใต้:																																									
หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) อาคารสูง 4 ชั้น	งานฐานรากอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																								
ชั้นที่ 1		50.8	3.3	47.5	1.5	6.0	0.0	0.0	1.5	62.4	55.9	63.3	-0.9	7	56.3	57.8	-1.5	79.6	23.0	56.6	33.5	6.8	47.7	50.8	3.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	21.5	26.4	25	30.9	62.5	0.0	7	55.5	-2.4		
ชั้นที่ 2		50.8	3.3	47.5	4.5	6.0	0.0	3.0	4.5	62.4	55.8	63.3	-0.9	7	56.3	57.8	-1.5	79.6	23.0	56.6	33.4	6.8	47.5	51.0	3.4	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	19.4	25.9	25	30.8	62.5	0.0	7	55.5	-2.4		
ชั้นที่ 3		50.8	3.3	47.5	7.5	6.0	0.0	6.0	7.5	62.4	55.8	63.3	-0.8	7	56.3	57.8	-1.5	79.6	23.0	56.6	33.4	6.8	47.5	51.4	3.0	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	17.4	25.4	25	30.8	62.5	0.0	7	55.5	-2.4		
ชั้นที่ 4		50.8	3.3	47.5	10.5	6.0	0.0	9.0	10.5	62.4	55.7	63.3	-0.8	7	56.3	57.8	-1.5	79.6	23.0	56.6	33.3	6.8	47.7	51.9	2.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	15.4	24.9	24.9	30.8	62.5	0.0	7	55.5	-2.4		
ด้านทิศตะวันออก:																																									
ร้านโป๊ตัมโกะมระ อาคารสูง 1 ชั้น	งานฐานรากอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																								
ชั้นที่ 1		28.8	12.6	16.2	1.5	6.0	0.0	0.0	1.5	62.4	60.8	64.7	-2.3	7	57.7	57.8	-0.1	68.0	23.0	45.0	42.8	14.0	16.8	28.8	1.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	11.1	23.5	23.5	37.3	62.5	0.1	7	55.5	-2.3		
ด้านทิศตะวันตก:																																									
สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารสูง 2 ชั้น	งานฐานรากอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																								
ชั้นที่ 1		108.8	69.2	39.6	1.5	6.0	0.0	0.0	1.5	62.4	49.3	62.6	-0.2	7	55.6	57.8	-2.2	53.2	23.0	30.2	25.4	69.5	39.9	108.8	0.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	2.9	17.8	17.8	31.4	62.4	0.0	7	55.4	-2.4		
ชั้นที่ 2		108.8	69.2	39.6	4.5	6.0	0.0	3.0	4.5	62.4	49.3	62.6	-0.2	7	55.6	57.8	-2.2	53.2	23.0	30.2	25.4	69.5	39.6	108.9	0.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	1.1	14.0	14.0	35.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4		

หมายเหตุ: * ช่วงก่อสร้างฐานรากอาคารชุดพักอาศัยจัดตั้งรั้ว Metal Sheet ตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 23 dB(A) เช่น Aluminium Sheet 1.59 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า

** การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียง แบ่งการคำนวณเสียงออกเป็น 2 ระยะ

(1) การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง

(2) นำระดับเสียงที่กำแพงกั้นเสียงตาม (1) หักลบความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านวัสดุกับเสียง (ค่า Transmission Loss, TL) จากนั้น คำนวณหาระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกั้นเสียงถึงผู้รับเสียง

ตารางที่ 2 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงขึ้นงานโครงสร้างต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ

Receptor	Source	ระยะห่าง (ระยะราบ)			ความสูง					Leq 24 hr	ระดับเสียง แยกตาม กิจกรรม ก่อสร้าง (LP2)	ระดับเสียงรวมที่เสียง ปัจจุบัน (การเพิ่มมีค่าเท่ากับเสียง (LP2 รวมกับ Leq 24 hr))	ผลต่างเสียงที่เกิด ขึ้นกับเสียงไม่ มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียง รบกวน กรณีมี ค่าเท่ากับ เสียง	ระดับ เสียงถึง ตำแหน่ง เสียง	ระดับเสียงจากงานโครงสร้าง		ระดับเสียง ที่ห่อหุ้ม ตำแหน่ง เสียง (1)	A	B	C	D	E	ประเมินเสียงที่ล้อมรอบกำแพงกันเสียง					N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่ ล้อมรอบ กำแพงกัน เสียง ΔL (2)* **	ระดับเสียงรวม กรณีมีค่าเท่ากับ เสียงรบกวนกับ ปัจจุบัน (1)+(2)+Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่ เกิดขึ้นกับเสียง ไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียง จาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียง รบกวน กรณี ค่าเท่ากับ เสียง
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor เทียบกับ Source (ระยะ)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor	ระดับของ Receptor										เสียงที่ถูกปิดกั้นจาก กำแพงกันเสียง	ระดับเสียงที่เพิ่มค่าเพิ่ม กับเสียงโดยตรง																				
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										dB(A)	dB(A)							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)									
ด้านทิศเหนือ:																																								
ถนนทอ&ธราธิป ค้างของเก่า อาคาร สูง 1 ชั้น	อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																							
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	10.7	1.0	9.7	-2.3	6.0	3.75	0.0	1.5	62.4	79.2	79.3	-16.9	7	72.3	57.8	14.5	100.8	23.0	77.8	57.9	6.1	12.7	10.9	7.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	45.3	29.6	25	54.2	64.2	1.8	4.5	59.7	1.9	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	10.7	1.0	9.7	-5.0	6.0	6.50	0.0	1.5	62.4	78.6	78.7	-16.2	7	71.7	57.8	13.8	100.8	23.0	77.8	57.2	6.1	14.7	11.8	8.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	51.4	30.1	25	53.6	64.0	1.5	4.5	59.5	1.7	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	10.7	1.0	9.7	-7.9	6.0	9.35	0.0	1.5	62.4	77.5	77.7	-15.2	7	70.7	57.8	12.9	100.8	23.0	77.8	56.2	6.1	16.9	13.3	9.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	55.9	30.5	25	52.5	63.7	1.3	7	56.7	-1.1	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	10.7	1.0	9.7	-10.7	6.0	12.15	0.0	1.5	62.4	76.4	76.6	-14.1	7	69.6	57.8	11.8	100.8	23.0	77.8	55.1	6.1	19.3	15.1	10.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	58.9	30.7	25	51.4	63.5	1.0	7	56.5	-1.4	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	10.7	1.0	9.7	-13.5	6.0	14.95	0.0	1.5	62.4	75.3	75.5	-13.1	7	68.5	57.8	10.7	100.8	23.0	77.8	53.9	6.1	21.7	17.2	10.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	61.1	30.9	25	50.3	63.2	0.8	7	56.2	-1.6	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 7	10.7	1.0	9.7	-16.3	6.0	17.75	0.0	1.5	62.4	74.2	74.5	-12.1	7	67.5	57.8	9.7	100.8	23.0	77.8	52.9	6.1	24.3	19.5	10.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	62.6	31.0	25	49.2	63.1	0.6	7	56.1	-1.7	
ชั้นที่ 1	ชั้นคาเฟ่	10.7	1.0	9.7	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	72.5	72.9	-10.5	7	65.9	57.8	8.1	100.8	23.0	77.8	51.1	6.1	28.9	23.7	11.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	64.4	31.1	25	47.5	62.9	0.4	7	55.9	-1.9	
ด้านทิศใต้:																																								
หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) อาคารสูง 4 ชั้น	อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																							
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	50.8	1.0	49.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.4	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.4	28.1	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	1.4	6.0	3.10	3.0	4.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.3	27.8	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	4.4	6.0	3.10	6.0	7.5	62.4	65.9	67.5	-5.0	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.0	4.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	28.3	27.5	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	7.4	6.0	3.10	9.0	10.5	62.4	65.8	67.4	-5.0	7	60.4	57.8	2.6	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.3	4.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	26.2	27.2	25	40.8	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	50.8	1.0	49.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	65.9	67.5	-5.0	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.9	51.0	6.0	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.3	28.4	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-1.4	6.0	5.90	3.0	4.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.2	28.1	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	1.6	6.0	5.90	6.0	7.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.2	27.8	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	4.6	6.0	5.90	9.0	10.5	62.4	65.8	67.5	-5.0	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.0	4.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	28.1	27.5	25	40.8	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	50.8	1.0	49.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	65.8	67.4	-5.0	7	60.4	57.8	2.6	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	51.5	51.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.2	28.6	25	40.8	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-4.2	6.0	8.70	3.0	4.5	62.4	65.9	67.5	-5.0	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.8	51.0	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.1	28.4	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-1.2	6.0	8.70	6.0	7.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.1	28.1	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	1.8	6.0	8.70	9.0	10.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.0	27.8	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	50.8	1.0	49.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	65.7	67.4	-4.9	7	60.4	57.8	2.6	100.8	23.0	77.8	43.7	6.1	52.3	51.8	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	38.0	28.8	25	40.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-7.0	6.0	11.50	3.0	4.5	62.4	65.8	67.4	-5.0	7	60.4	57.8	2.6	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	51.5	51.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.0	28.6	25	40.8	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-4.0	6.0	11.50	6.0	7.5	62.4	65.9	67.5	-5.0	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.8	51.0	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.0	28.3	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	-1.0	6.0	11.50	9.0	10.5	62.4	65.9	67.5	-5.1	7	60.5	57.8	2.7	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.0	28.1	25	40.9	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	50.8	1.0	49.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	65.6	67.3	-4.9	7	60.3	57.8	2.5	100.8	23.0	77.8	43.6	6.1	53.2	52.4	6.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	39.8	29.0	25	40.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-9.8	6.0	14.30	3.0	4.5	62.4	65.7	67.4	-5.0	7	60.4	57.8	2.6	100.8	23.0	77.8	43.7	6.1	52.2	51.7	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	37.9	28.8	25	40.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3	
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-6.8	6.0	14.30	6.0</																																

ตารางที่ 2 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงขึ้นงานโครงสร้างต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ (ต่อ)

Receptor	Source	ระยะห่าง (ระยะราบ)			ความสูง				Leq 24 hr	ระดับเสียงแยกตามกิจกรรมก่อสร้าง (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ระดับเสียงรวมก่อนปัจจัยอื่น (กรณีมีกำแพงกั้นเสียง) (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงที่ไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียงรบกวนกรณีไม่มีกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงจากงานโครงสร้าง		ระดับเสียงที่ทะลุผ่านกำแพงกั้นเสียง (1)	A	B	C	D	ประเมินเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง					N	ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง - ΔL (2)* **	ระดับเสียงรวมกรณีมีกำแพงกั้นเสียงซ้อนเข้ามา (1)+(2)+Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงที่ไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกั้นเสียง		
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor เรียงกับ Source (ระยะตั้ง)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor										ระดับของ Receptor	เสียงที่ถูกลบออกจากกำแพงกั้นเสียง						ระดับเสียงที่ผ่านกำแพงกั้นเสียงโดยตรง	Hz	C	K	ม./วินาที									ม.	
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										ม.	ม.						ม.	ม.	ม.	ม.	ม.									ม.	ม.
ตัวนิคตะวันออก:																																							
ร้านโปสเตอร์รวมร้านโบลัมมรระอาคารสูง 1 ชั้น		อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																					
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	28.8	1.0	27.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	70.8	71.4	-8.9	7	64.4	57.8	6.6	100.8	23.0	77.8	48.9	6.1	28.8	28.8	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.8	28.4	25	45.8	62.7	0.3	7	55.7	-2.1
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	28.8	1.0	27.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	70.7	71.3	-8.9	7	64.3	57.8	6.5	100.8	23.0	77.8	48.8	6.1	29.7	29.1	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	38.1	28.8	25	45.7	62.7	0.3	7	55.7	-2.1
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	28.8	1.0	27.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	70.5	71.2	-8.7	7	64.2	57.8	6.4	100.8	23.0	77.8	48.6	6.1	30.8	29.7	7.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	41.2	29.2	25	45.5	62.7	0.3	7	55.7	-2.1
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	28.8	1.0	27.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	70.3	71.0	-8.5	7	64.0	57.8	6.2	100.8	23.0	77.8	48.4	6.1	32.1	30.5	7.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	44.1	29.5	25	45.3	62.7	0.2	7	55.7	-2.1
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	28.8	1.0	27.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	70.0	70.7	-8.3	7	63.7	57.8	5.9	100.8	23.0	77.8	48.1	6.1	33.6	31.5	8.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	46.7	29.7	25	45.0	62.7	0.2	7	55.7	-2.1
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 7	28.8	1.0	27.8	-15.6	6.0	17.10	0.0	1.5	62.4	69.7	70.4	-8.0	7	63.4	57.8	5.6	100.8	23.0	77.8	47.8	6.1	35.2	32.8	8.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	49.0	29.9	25	44.7	62.7	0.2	7	55.7	-2.2
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 8	28.8	1.0	27.8	-18.4	6.0	19.90	0.0	1.5	62.4	69.3	70.1	-7.7	7	63.1	57.8	5.3	100.8	23.0	77.8	47.4	6.1	37.0	34.2	8.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	51.1	30.1	25	44.3	62.6	0.2	7	55.6	-2.2
ชั้นที่ 1	ชั้นคาเฟ่	28.8	1.0	27.8	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	68.9	69.8	-7.4	7	62.8	57.8	5.0	100.8	23.0	77.8	47.0	6.1	38.9	35.8	9.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	52.9	30.3	25	43.9	62.6	0.2	7	55.6	-2.2
ตัวนิคตะวันตก:																																							
สถานีไฟฟ้าอมตะนคร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารสูง 2 ชั้น		อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																					
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	108.8	1.0	107.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	59.3	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.1	108.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.7	27.9	25	34.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	1.4	6.0	3.10	3.0	4.5	62.4	59.3	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	107.9	108.8	5.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	29.7	27.8	25	34.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	108.8	1.0	107.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	59.3	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.3	108.9	5.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	31.6	28.0	25	34.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-1.4	6.0	5.90	3.0	4.5	62.4	59.3	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.1	108.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.6	27.9	25	34.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	108.8	1.0	107.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.6	109.0	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.5	28.1	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-4.2	6.0	8.70	3.0	4.5	62.4	59.3	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.3	108.9	5.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	31.5	28.0	25	34.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	108.8	1.0	107.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.0	109.3	5.8	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	33.4	28.3	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-7.0	6.0	11.50	3.0	4.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.6	109.0	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.4	28.1	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	108.8	1.0	107.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.4	109.5	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.2	28.4	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-9.8	6.0	14.30	3.0	4.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.0	109.2	5.8	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	33.3	28.3	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 7	108.8	1.0	107.8	-15.6	6.0	17.10	0.0	1.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	109.9	109.9	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.1	28.5	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-12.6	6.0	17.10	3.0	4.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.4	109.5	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.2	28.4	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 8	108.8	1.0	107.8	-18.4	6.0	19.90	0.0	1.5	62.4	59.1	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	110.5	110.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.0	28.6	25	34.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-15.4	6.0	19.90	3.0	4.5	62.4	59.2	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.9	109.9	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.1	28.5	25	34.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 1	ชั้นคาเฟ่	108.8	1.0	107.8	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	59.1	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	111.2	110.8	6.4	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.9	28.7	25	34.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
ชั้นที่ 2		108.8	1.0	107.8	-18.2	6.0	22.70	3.0	4.5	62.4	59.1	64.1	-1.7	7	57.1	57.8	-0.7	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	110.5	110.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.9	28.6	25	34.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4

หมายเหตุ: *คิดค่ากำแพงกั้นเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความสูง 6.0 เมตร มีลักษณะปิดทึบ โดยคิดค่าประกอบกับชั้นรับกับริมอาคาร ณ ชั้นที่ก่อสร้าง และให้คิดตั้งโรงงานก่อสร้างนิคมอาคารรอบชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ จึงนำออกได้ ดังนี้

- การก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ใช้วัสดุที่มีค่า Transmission Loss 23 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) สำหรับกรก่อสร้างบริเวณชั้น 2 ถึงชั้นคาเฟ่ บริเวณด้านทิศเหนือ หักได้ หักตะวันออก และทิศตะวันตก

** การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียง แบ่งการคำนวณเสียงออกเป็น 2 ระยะ

(1) การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง

(2) บำระระดับเสียงที่กำแพงกั้นเสียงตาม (1) หักตามความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านวัสดุกำแพงกั้นเสียง (ค่า Transmission Loss, TL) จากนั้น คำนวณหาระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกั้นเสียงถึงผู้รับเสียง

ตารางที่ 3 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงขึ้นงานโครงสร้างรวมตกแต่งต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ

Receptor	Source	ระยะห่าง (ระยะราบ)			ความสูง				Leq 24 hr	ระดับเสียง แยกตาม กิจกรรม ก่อสร้าง (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่ เกิดขึ้นกับ เสียงไม่มีการ รบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียง จาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียง รบกวน กรณีมี กำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียง ถึงกำแพง กั้นเสียง	ระดับเสียงจากงานโครงสร้าง รวมกับงานตกแต่ง		ระดับเสียง ที่ทะลุผ่าน กำแพงกั้น เสียง (1)	A	B	C	D	ประเมินเสียงที่คำนวณค่าพิกัดเสียง	N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่ คำนวณ จากพิกัด เสียง ΔL (2) + ...	ระดับเสียงรวม กรณีคำนวณกับ เสียงอื่นรวมกับ ระดับเสียง ปัจจุบัน (L _{P2} + L _{eq} 24 hr)	ผลต่างเสียง ที่เกิดขึ้นกับ เสียงไม่ มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียง จาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียง รบกวน กรณีคำนวณ เสียง						
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor สัมกับ Source (ระยะตั้ง)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor									ระดับของ Receptor	เสียงที่ถูกปิดกั้นจาก กำแพงกั้นเสียง																ระดับเสียงที่ผ่าน กำแพงกั้นเสียงโดยตรง					
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.									ม.	dB(A)																dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ด้านทิศเหนือ																																							
สถานที่ตั้งอาคาร																																							
อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																							
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	10.7	1.0	9.7	-2.3	6.0	3.75	0.0	1.5	62.4	80.0	80.1	-17.6	7	73.1	57.8	15.3	100.8	23.0	77.8	57.9	6.1	12.7	10.9	7.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	45.3	29.6	25	55.0	64.3	1.8	4.5	59.8	2.0
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	10.7	1.0	9.7	-5.0	6.0	6.50	0.0	1.5	62.4	79.3	79.4	-17.0	7	72.4	57.8	14.6	100.8	23.0	77.8	57.2	6.1	14.7	11.8	8.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	51.4	30.1	25	54.3	64.1	1.6	4.5	59.6	1.7
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	10.7	1.0	9.7	-7.9	6.0	9.35	0.0	1.5	62.4	78.3	78.4	-16.0	7	71.4	57.8	13.6	100.8	23.0	77.8	56.2	6.1	16.9	13.3	9.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	55.9	30.5	25	53.3	63.8	1.3	7	56.8	-1.0
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	10.7	1.0	9.7	-10.7	6.0	12.15	0.0	1.5	62.4	77.2	77.4	-14.9	7	70.4	57.8	12.5	100.8	23.0	77.8	55.1	6.1	19.3	15.1	10.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	58.9	30.7	25	52.2	63.5	1.1	7	56.5	-1.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	10.7	1.0	9.7	-13.5	6.0	14.95	0.0	1.5	62.4	76.1	76.3	-13.8	7	69.3	57.8	11.4	100.8	23.0	77.8	53.9	6.1	21.7	17.2	10.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	61.1	30.9	25	51.1	63.3	0.8	7	56.3	-1.5
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 7	10.7	1.0	9.7	-16.3	6.0	17.75	0.0	1.5	62.4	75.0	75.2	-12.8	7	68.2	57.8	10.4	100.8	23.0	77.8	52.9	6.1	24.3	19.5	10.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	62.6	31.0	25	50.0	63.1	0.7	7	56.1	-1.7
ชั้นที่ 1	ชั้นคาเฟ่	10.7	1.0	9.7	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	73.3	73.6	-11.2	7	66.6	57.8	8.8	100.8	23.0	77.8	51.1	6.1	28.9	23.7	11.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	64.4	31.1	25	48.3	62.9	0.5	7	55.9	-1.9
ด้านทิศใต้																																							
หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) อาคารสูง 4 ชั้น																																							
อาคารอยู่อาศัยรวม																																							
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 2	50.8	1.0	49.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.4	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.4	28.1	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	1.4	6.0	3.10	3.0	4.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.3	27.8	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	4.4	6.0	3.10	6.0	7.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.0	4.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	28.3	27.5	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	7.4	6.0	3.10	9.0	10.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.3	4.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	26.2	27.2	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 3	50.8	1.0	49.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.9	51.0	6.0	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.3	28.4	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-1.4	6.0	5.90	3.0	4.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.2	28.1	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	1.6	6.0	5.90	6.0	7.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.2	27.8	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	4.6	6.0	5.90	9.0	10.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	49.8	51.0	4.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	28.1	27.5	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 4	50.8	1.0	49.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	51.5	51.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.2	28.6	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-4.2	6.0	8.70	3.0	4.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.8	51.0	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.1	28.4	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-1.2	6.0	8.70	6.0	7.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.1	28.1	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	1.8	6.0	8.70	9.0	10.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.0	50.8	5.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.0	27.8	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 5	50.8	1.0	49.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	66.5	67.9	-5.5	7	60.9	57.8	3.1	100.8	23.0	77.8	43.7	6.1	52.3	51.8	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	38.0	28.8	25	41.5	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-7.0	6.0	11.50	3.0	4.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	51.5	51.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.0	28.6	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-4.0	6.0	11.50	6.0	7.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.8	51.0	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.0	28.3	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	-1.0	6.0	11.50	9.0	10.5	62.4	66.7	68.1	-5.6	7	61.1	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.3	50.8	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.0	28.1	25	41.7	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 6	50.8	1.0	49.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	66.4	67.9	-5.4	7	60.9	57.8	3.0	100.8	23.0	77.8	43.6	6.1	53.2	52.4	6.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	39.8	29.0	25	41.4	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-9.8	6.0	14.30	3.0	4.5	62.4	66.5	67.9	-5.5	7	60.9	57.8	3.1	100.8	23.0	77.8	43.7	6.1	52.2	51.7	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	37.9	28.8	25	41.5	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-6.8	6.0	14.30	6.0	7.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	51.4	51.3	6.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.9	28.6	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8	1.0	49.8	-3.8	6.0	14.30	9.0	10.5	62.4	66.6	68.0	-5.6	7	61.0	57.8	3.2	100.8	23.0	77.8	43.8	6.1	50.8	50.9	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	33.9	28.3	25	41.6	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 1	ชั้นที่ 7	50.8	1.0	49.8	-15.6	6.0	17.10	0.0	1.5	62.4	66.3	67.8	-5.3	7	60.8	57.8	3.0	100.8	23.0	77.8	43.5	6.1	54.3	53.1	7.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	41.5	29.2	25	41.3	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 2		50.8	1.0	49.8	-12.6	6.0	17.10	3.0	4.5	62.4	66.4	67.9	-5.4	7	60.9	57.8	3.1	100.8	23.0	77.8	43.6	6.1	53.2	52.3	6.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	39.7	29.0	25	41.4	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 3		50.8	1.0	49.8	-9.6	6.0	17.10	6.0	7.5	62.4	66.5	68.0	-5.5	7	61.0	57.8	3.1	100.8	23.0	77.8	43.7	6.1	52.2	51.7	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	37.7	28.8	25	41.5	62.5	0.1	7	55.5	-2.3
ชั้นที่ 4		50.8																																					

ตารางที่ 3 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงขึ้นงานโครงสร้างรวมตกแต่งต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ (ต่อ)

Receptor	Source	ระยะห่าง (ระยะราบ)			ความสูง				Leq 24 hr	ระดับเสียงแยกตามกิจกรรมก่อสร้าง (LP2)	ระดับเสียงรวมกับเสียงอื่นปัจจุบัน (กรณีมีกำแพงกั้นเสียง) (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง	ระดับเสียงจากงานโครงสร้าง		ระดับเสียงที่ระบุตามกำแพงกั้นเสียง (1)	A	B	d	δ	ประเมินเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง										N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง+ΔL (2)*,**	ระดับเสียงรวมกรณีซ้อนกับระดับเสียงปัจจุบัน ((1)+(2)+Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียงรบกวนกรณีกำแพงกั้นเสียง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		ร่วมกับงานตกแต่ง		ประเมินเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกั้นเสียง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor สอดกับ Source (ระยะศั)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor										ระดับของ Receptor	เสียงที่ตกถึงกำแพงกั้นเสียง						ระดับเสียงที่ผ่านกำแพงกั้นเสียงโดยตรง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										ม.	ม.						ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.

หมายเหตุ: *คิดตั้งกำแพงกั้นเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความสูง 6.0 เมตร มีลักษณะปิดตัน โดยติดตั้งประกอบกับรั้วบ้านปิดกั้นบริเวณอาคาร ณ ชั้นที่กำกับก่อสร้าง และให้ติดตั้งไว้จนกว่าจะก่อสร้างอาคารรอบชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ จึงนำออกได้ ดังนี้

- การก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ใช้วัสดุที่มีค่า Transmission Loss 23 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) สำหรับการก่อสร้างบริเวณชั้น 2 ถึงชั้นคาเฟ่ฯ บริเวณด้านทิศเหนือ จัดได้ วัสดุระแนง และวัสดุระแนงตก

** การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียง แบ่งการคำนวณเสียงออกเป็น 2 ระยะ

(1) การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงถึงกำแพงกั้นเสียง

(2) นำระดับเสียงที่กำแพงกั้นเสียงตาม (1) หักลบความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านวัสดุกำแพงกั้นเสียง (ค่า Transmission Loss, TL) จากนั้น คำนวณหาระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกั้น

ตารางที่ 4 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งและเก็บงานต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ

Receptor	Source	ระยะทาง (ระยะราบ)							ความสูง							Leq 24 hr	ระดับเสียงกิจกรรมก่อสร้าง (LP2)	ระดับเสียงรวมกับเสียงอื่น (กรณีมีค่าเสียงคิดเอง รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกันเสียง	ระดับเสียงอื่น	ระดับเสียงจากงานตกแต่ง		ระดับเสียงที่สะท้อนจากพื้นกันเสียง (1)	A	B	d	δ	ประเมินเสียงที่ซึมผ่านกำแพงกันเสียง					N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียงที่คำนวณกำแพงกันเสียง (2)* **	ระดับเสียงรวมเมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ((1)+(2) +Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่เกิดขึ้นกับเสียงไม่มีการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียงรบกวนกรณีมีกำแพงกันเสียง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor เทียบกับ Source (ระยะตั้ง)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor	ระดับของ Receptor	เสียงที่ตกพื้นจากกำแพงกันเสียง	ระดับเสียงที่ผ่านกำแพงกันเสียงโดยตรง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)										dB(A)	dB(A)						Hz.	C.	K.	ม./วินาที	ม.										dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ด้านทิศเหนือ:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

ตารางที่ 4 ผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งและเก็บงานต่อผู้รับเสียงโดยรอบโครงการ (ต่อ)

Receptor	Source	ระยะทาง (ระยะราบ)			ความสูง				Leq 24 hr	ระดับเสียง กิจกรรม ก่อสร้าง (LP2)	ระดับเสียงรวมกับ เสียงอื่นจาก การเดินรถ (LP2 รวมกับ Leq 24 hr)	ผลต่างเสียงที่ เกิดขึ้นกับ เสียงไม่มีการ รบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียง จาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	L90	ระดับเสียง รบกวน กรณีไม่มี กำแพงกันเสียง	ระดับเสียง เสียง จาก กำแพง กันเสียง	ระดับเสียงจากงานตกแต่ง		ระดับเสียง ที่ประเมิน จาก กำแพง กันเสียง (1)	A	B	C	D	ประเมินเสียงที่ซ้อนผ่านกำแพงกันเสียง					N	ΔL	ปรับค่า ΔL (ไม่เกิน 25 dB(A))	ระดับเสียง ที่ซ้อนผ่าน กำแพง กันเสียง ΔL (2)*, **	ระดับเสียงรวม กรณีมีกำแพงกันเสียง ซ้อนรวมกับระดับเสียง ปัจจุบัน ((1)+(2) +Leq 24 hr)	ผลต่างเสียง ที่เกิดขึ้น กับการรบกวน	ตัวปรับค่า	ระดับเสียงจาก แหล่งกำเนิด (หลังปรับค่า)	ระดับเสียง รบกวน กรณีมีกำแพง กันเสียง		
		จาก Source ถึง Receptor	จาก Source ถึง Barrier	จาก Barrier ถึง Receptor	Receptor เสียงกับ Source (ระยะห่าง)	Barrier	ระดับของ Source	ระดับพื้นของ Receptor										ระดับของ Receptor	เสียงที่ซ้อนกับ จากกำแพงกันเสียง						ระดับเสียงที่ผ่าน กำแพงกันเสียงโดยตรง															
		ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.	ม.										ม.	dB(A)						dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)										dB(A)	dB(A)
ตัวปรับค่า:																																								
บ้านใบไม้ไม่ระแวก																																								
บ้านใบไม้ไม่ระแวก	อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																							
	ชั้นที่ 2	28.8	1.0	27.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	63.8	66.2	-3.7	7	59.2	57.8	1.4	100.8	23.0	77.8	48.9	6.1	28.8	28.8	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.8	28.4	25	38.8	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 3	28.8	1.0	27.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	63.7	66.1	-3.7	7	59.1	57.8	1.3	100.8	23.0	77.8	48.8	6.1	29.7	29.1	6.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	38.1	28.8	25	38.7	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 4	28.8	1.0	27.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	63.5	66.0	-3.6	7	59.0	57.8	1.2	100.8	23.0	77.8	48.6	6.1	30.8	29.7	7.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	41.2	29.2	25	38.5	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 5	28.8	1.0	27.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	63.3	65.9	-3.5	7	58.9	57.8	1.1	100.8	23.0	77.8	48.4	6.1	32.1	30.5	7.7	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	44.1	29.5	25	38.3	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 6	28.8	1.0	27.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	63.0	65.8	-3.3	7	58.8	57.8	0.9	100.8	23.0	77.8	48.1	6.1	33.6	31.5	8.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	46.7	29.7	25	38.0	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 7	28.8	1.0	27.8	-15.6	6.0	17.10	0.0	1.5	62.4	62.7	65.6	-3.1	7	58.6	57.8	0.8	100.8	23.0	77.8	47.8	6.1	35.2	32.8	8.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	49.0	29.9	25	37.7	62.6	0.2	7	55.6	-2.2	
	ชั้นที่ 8	28.8	1.0	27.8	-18.4	6.0	19.90	0.0	1.5	62.4	62.3	65.4	-3.0	7	58.4	57.8	0.6	100.8	23.0	77.8	47.4	6.1	37.0	34.2	8.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	51.1	30.1	25	37.3	62.6	0.1	7	55.6	-2.2	
	ชั้นลาดฟ้า	28.8	1.0	27.8	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	61.9	65.2	-2.8	7	58.2	57.8	0.4	100.8	23.0	77.8	47.0	6.1	38.9	35.8	9.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	52.9	30.3	25	36.9	62.6	0.1	7	55.6	-2.2	
ตัวปรับค่า:																																								
สถานีไฟฟ้าแรงดัน 220 KV การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารสูง 2 ชั้น																																								
สถานีไฟฟ้าแรงดัน 220 KV การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารสูง 2 ชั้น	อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)																																							
	ชั้นที่ 2	108.8	1.0	107.8	-1.6	6.0	3.10	0.0	1.5	62.4	52.3	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.1	108.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.7	27.9	25	27.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4	
	ชั้นที่ 3		108.8	1.0	107.8	1.4	6.0	3.10	3.0	4.5	62.4	52.3	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	107.9	108.8	5.2	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	29.7	27.8	25	27.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-4.4	6.0	5.90	0.0	1.5	62.4	52.3	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.3	108.9	5.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	31.6	28.0	25	27.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นที่ 4		108.8	1.0	107.8	-1.4	6.0	5.90	3.0	4.5	62.4	52.3	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.1	108.8	5.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	30.6	27.9	25	27.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-7.2	6.0	8.70	0.0	1.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.6	109.0	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.5	28.1	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นที่ 5		108.8	1.0	107.8	-4.2	6.0	8.70	3.0	4.5	62.4	52.3	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.3	108.9	5.5	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	31.5	28.0	25	27.3	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-10.0	6.0	11.50	0.0	1.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.0	109.3	5.8	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	33.4	28.3	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นที่ 6		108.8	1.0	107.8	-7.0	6.0	11.50	3.0	4.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	108.6	109.0	5.6	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	32.4	28.1	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-12.8	6.0	14.30	0.0	1.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.4	109.6	6.0	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.2	28.4	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นที่ 7		108.8	1.0	107.8	-9.8	6.0	14.30	3.0	4.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.0	109.2	5.8	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	33.3	28.3	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-15.6	6.0	17.10	0.0	1.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	109.9	109.9	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.1	28.5	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นที่ 8		108.8	1.0	107.8	-12.6	6.0	17.10	3.0	4.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.4	109.5	5.9	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	34.2	28.4	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-18.4	6.0	19.90	0.0	1.5	62.4	52.1	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	110.5	110.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.0	28.6	25	27.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
	ชั้นลาดฟ้า		108.8	1.0	107.8	-15.4	6.0	19.90	3.0	4.5	62.4	52.2	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.1	6.1	109.9	109.9	6.1	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.1	28.5	25	27.2	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
			108.8	1.0	107.8	-21.2	6.0	22.70	0.0	1.5	62.4	52.1	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	111.2	110.8	6.4	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	36.9	28.7	25	27.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4
		108.8	1.0	107.8	-18.2	6.0	22.70	3.0	4.5	62.4	52.1	62.8	-0.4	7	55.8	57.8	-2.0	100.8	23.0	77.8	37.0	6.1	110.5	110.3	6.3	1,000.0	28.9	301.9	348.1	0.3	35.9	28.6	25	27.1	62.5	0.0	7	55.5	-2.4	

หมายเหตุ: *คิดค่ากำแพงกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ ขนาดความสูง 6.0 เมตร มีลักษณะปิดทับ โดยคิดค่าประกอบกับรั้วบ้านปิดทับอาคาร ณ ชั้นที่ก่อสร้าง/ก่อสร้าง และให้คิดค่ารั้วบ้านที่จะก่อสร้างอาคารรอบชั้นอื่นๆ แล้วเสร็จ จึงนำออกได้ ดังนี้

- การก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ใช้วิธีคิดค่า Transmission Loss 23 dB(A) (หรือคิดเทียบเท่า) สำหรับการก่อสร้างบริเวณชั้น 2 ถึงชั้นลาดฟ้า บริเวณด้านที่ติดมือ ติดได้ ติดตะวันออก และทิศตะวันตก

** การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกันเสียง แบ่งการคำนวณเสียงออกเป็น 2 ระยะ

(1) การคำนวณระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกันเสียงถึงกำแพงกันเสียง

(2) นำระดับเสียงที่กำแพงกันเสียงตาม (1) หักลบความสามารถลดระดับเสียงที่ประเมินไว้คิดเทียบเท่า (ค่า Transmission Loss, TL) จากนั้น คำนวณหาระดับเสียงที่ลดลงตามระยะทางระหว่างกำแพงกันเสียงถึงผู้รับเสียง