

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก-1 แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม
- ภาคผนวก ก-2 เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 1
- ภาคผนวก ก-3 เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2
- ภาคผนวก ก-4 เอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1
- ภาคผนวก ก-5 เอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2
- ภาคผนวก ก-6 การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่มครัวเรือน
สถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร

ภาคผนวก ก-1

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม

ภาคผนวก ก-1.1 หนังสือขออนุญาตระดมทุนเพื่อการศึกษา เศรษฐกิจ-สังคม

ภาคผนวก ก-1.2 แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม ประชาชนทั่วไป

ภาคผนวก ก-1.3 แบบสอบถามเศรษฐกิจ-สังคม พื้นที่อำเภอไทย

ภาคผนวก ก-1.4 แบบสอบถามเศรษฐกิจ-สังคม กลุ่มผู้นำชุมชน

ภาคผนวก ก-1.1

หนังสือขออนุเคราะห์สอบถามความคิดเห็น

เศรษฐกิจ-สังคม

ที่ อว 660301.9.7/63



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

31 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)
เรียน ท่านเจ้าของอาคาร/สถานที่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

เนื่องด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ซึ่งตั้งอยู่ที่ บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 78 คัน รถจักรยานยนต์ 22 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวม 9,655 ตารางเมตร สูง 22.95 เมตร พื้นที่สีเขียว 660.81 ตารางเมตร เพื่อเป็นที่พักอาศัยของผู้คนในอนาคต

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีสิทธิตามใบอนุญาตเลขที่ 24/2565 ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ซึ่งได้รับมอบหมายจาก หจก. เกรียงศักดิ์ ฯ ให้เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงาน EIA ของโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการสอบถามข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของประชาชนในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำรายงาน EIA ในการนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคมของท่าน และเสนอผลการศึกษาไว้ในรายงาน EIA ต่อไป ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติม หรือหากตอบแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว และต้องการให้เข้ารับแบบสอบถามคืน กรุณาติดต่อ [REDACTED] หรืออีเมล [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าโครงการฯ

ศูนย์ฝึกอบรม วิจัย และการประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร 0 4342 4820 โทรสาร 0 4342 4821

ภาคผนวก ก-1.2

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม ประชาชนทั่วไป

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม ของตัวแทนครัวเรือน/สถานประกอบการ (กลุ่มประชาชนทั่วไป)
ต่อการพัฒนาโครงการ แชนป์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ชุมชน/หมู่บ้าน/คอนโด ซอย

ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด

โทร วันที่บันทึกข้อมูล

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม ของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมท่านด้วย)

- (1) ☐ 1 คน (2) ☐ 2 คน (3) ☐ 3 คน (4) ☐ 4 คน
(5) ☐ 5 คน (6) ☐ 6 คน (7) ☐ มากกว่า 6 คน

1.2 การประกอบอาชีพหลัก

- (1) [] รับจ้างทั่วไป (2) [] เกษตรกรรม
(3) [] รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ (4) [] พนักงาน/ลูกจ้างประจำ บริษัท/สถานประกอบการ
(5) [] ค้าขาย/ประกอบธุรกิจส่วนตัว (6) [] ลูกจ้างรายวันในโรงงานอุตสาหกรรม
(7) [] อื่น ๆ (ระบุ)

1.3 การประกอบอาชีพเสริม

- (1) [] ឈ្មោះ
(2) [] ឆ្នាំ (រូប: _____)

1.4 รายได้รวมของครัวเรือนทั้งหมด

- (1) ☐ น้อยกว่า 10,000 บาท/เดือน
- (2) ☐ ระหว่าง 10,001-20,000 บาท/เดือน
- (3) ☐ ระหว่าง 20,001-30,000 บาท/เดือน
- (4) ☐ ระหว่าง 30,001-40,000 บาท/เดือน
- (5) ☐ ระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน
- (6) ☐ มากกว่า 50,000 บาท/เดือน

1.5 รายได้ในครัวเรือนเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- (1) ☐ ไม่เพียงพอ (2) ☐ เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ (3) ☐ เพียงพอและมีเหลือเก็บ

1.6 ครั้วเรือนของท่านอยู่ในชุมชน/หมู่บ้านนี้ มานานเท่าใด

- (1) [☐] อยู่มาตั้งแต่เกิด
- (2) [☐] ย้ายมาจากที่อื่น ย้ายมาจาก จังหวัด.....
- (2.1) สาเหตุที่ย้ายมา
- (1) [☐] ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน
- (2) [☐] ย้ายเพื่อการศึกษา
- (3) [☐] ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ
- (4) [☐] อื่น ๆ (ระบุ.....)

- (2.2) ระยะเวลาที่ย้ายมา

- (1) [] น้อยกว่า 1 ปี (2) [] ระหว่าง 1-3 ปี (3) [] ระหว่าง 4-6 ปี
(4) [] ระหว่าง 7-10 ปี (5) [] มากกว่า 10 ปี

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณสุขในครัวเรือน

2.1 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีท่านหรือคนในครอบครัวมีอาการเจ็บป่วยหรือไม่

- (1) ☐ ไม่มีผู้เจ็บป่วย (ข้ามไปทำข้อ 2.3) (2) ☐ มีผู้เจ็บป่วย

2.2 กรณีที่มีการเจ็บป่วย เจ็บป่วยเป็นโรคใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ☐ โรคระบบทางเดินหายใจ/หวัด/ภูมิแพ้ (2) ☐ โรคระบบทางเดินอาหาร
(3) ☐ โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ (4) ☐ โรคเกี่ยวกับ หู/ตา/ฟัน/กระดูก
(5) ☐ โรคผิวหนัง/ผื่นคัน (6) ☐ อุบัติเหตุ
(7) ☐ อื่นๆ (ระบุ

2.3 เมื่อมีการเจ็บป่วย ไปรับการรักษาที่ใด (บอที่สุด)

- (1) ☐ ซื้อยามากินเอง (2) ☐ สถานีอนามัย/ศูนย์บริการสาธารณสุข
(3) ☐ โรงพยาบาลรัฐ (4) ☐ โรงพยาบาลเอกชน
(5) ☐ คลินิก (6) ☐ อื่นๆ (ระบุ

2.4 สถานพยาบาลต่าง ๆ ในปัจจุบัน มีความเพียงพอหรือไม่

- (1) ☐ เพียงพอ (2) ☐ ไม่เพียงพอ

2.5 แหล่งน้ำดื่มในบ้านเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ☐ ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง (2) ☐ น้ำประปา (ผ่านเครื่องน้ำ)
(3) ☐ น้ำบาดาล (4) ☐ น้ำฝน
(5) ☐ อื่นๆ (ระบุ

2.6 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ☐ น้ำประปา (2) ☐ น้ำบาดาล/บ่อน้ำตื้น
(3) ☐ น้ำฝน (4) ☐ อื่นๆ (ระบุ

2.7 ปัจจุบันครัวเรือนของท่าน กำจัดน้ำเสีย, น้ำทิ้ง โดยวิธีใดเป็นส่วนใหญ่

- (1) ☐ ระบายลงพื้นที่โล่งที่อยู่ใกล้เคียง (2) ☐ ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
(3) ☐ ระบายลงคลอง/ลำรางสาธารณะ (4) ☐ อื่นๆ (ระบุ

2.8 ปัจจุบันครัวเรือนของท่าน กำจัดมูลฝอย โดยวิธีใดเป็นส่วนใหญ่

- (1) ☐ เฝาเอง (2) ☐ ฝังกลบที่บ้าน
(3) ☐ ทิ้งลงถังขยะและมีหน่วยงานมาเก็บ (4) ☐ อื่นๆ (ระบุ

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลลักษณะบ้านพักอาศัย/สถานภาพการถือครองที่ดิน

3.1 ลักษณะของบ้าน/อาคารพักอาศัย

- (1) ☐ บ้านชั่วคราว ไม่คงทนถาวร (เพิง) (2) ☐ บ้านเดี่ยว
(3) ☐ ทาวน์เฮ้าส์ /อาคารพาณิชย์ (4) ☐ อพาร์ทเมนต์/คอนโดมิเนียม/ห้องเช่า
(5) ☐ อื่นๆ (ระบุ

3.2 สถานภาพการถือครอง

- (1) ☐ เป็นเจ้าของ (2) ☐ เช่า
(3) ☐ เป็นบ้านพักสวัสดิการ (4) ☐ อื่นๆ (ระบุ

3.3 การใช้ประโยชน์ของบ้าน/อาคาร

- (1) ☐ เป็นที่อยู่อาศัยอย่างเดียว (2) ☐ เป็นที่อยู่อาศัยและสถานประกอบการ
(3) ☐ เป็นสถานประกอบการอย่างเดียว

3.4 ปัจจุบันที่พักอาศัยของท่านติดตั้งเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์แบบใด

- (1) ☐ จานรับสัญญาณดาวเทียม (2) ☐ เสืออากาศ
(3) ☐ ไม่ได้ติดตั้ง (4) ☐ อื่นๆ (ระบุ

3.5 ปัจจุบันท่านมีปัญหาในการรับคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ หรือไม่

- (1) ☐ ไม่มี
(2) ☐ มี ลักษณะของปัญหา

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชน

4.1 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน โดยทั่วไปเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ☐ มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน (2) ☐ เพื่อนบ้านไปมาหาสู่ซึ่งกันและกัน
(3) ☐ ต่างคนต่างอยู่ไม่ยุ่งเกี่ยวกับ (4) ☐ ประชาชนเชื่อฟังและปฏิบัติตามผู้นำชุมชน
(5) ☐ ชุมชนเข้มแข็ง ให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆของชุมชน

4.2 ปัญหาสังคมส่วนใหญ่ที่พบภายในชุมชน

- ☐ ไม่มีปัญหา
☐ มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
(1) ☐ ปัญหาการลักขโมย (2) ☐ ปัญหายาเสพติด (3) ☐ ปัญหาความยากจน
(4) ☐ ปัญหาการว่างงาน (5) ☐ ปัญหาอาชญากรรม (6) ☐ ปัญหาความแออัด
(7) ☐ ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน (8) ☐ อื่นๆ (ระบุ

4.3 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกอย่างไรกับชุมชน ที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน

- (1) ☐ เป็นชุมชน/หมู่บ้าน ที่น่าอยู่อาศัย
(2) ☐ เป็นชุมชน/หมู่บ้าน ที่ไม่น่าอยู่ เนื่องจาก
(2.1)
(2.2)
(2.3)

4.4 ท่านใช้ยานพาหนะใดในการเดินทางไปทำงาน (บ่อยที่สุด)

- (1) ☐ รถจักรยานยนต์ส่วนตัว (2) ☐ รถจักรยานยนต์รับจ้าง
(3) ☐ รถสองแถว (4) ☐ รถโดยสารประจำทาง/รถเมล์
(5) ☐ รถยนต์ส่วนตัว (6) ☐ อื่นๆ (ระบุ

ส่วนที่ 5 : ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของชุมชนในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ			สาเหตุ/ที่มา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ปัญหาเสียงดังรบกวน						
2. ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน						
3. ปัญหาขยะมูลฝอย						
4. ปัญหาน้ำเสีย						
5. ปัญหาน้ำท่วม						
6. ปัญหากลิ่นเหม็น						
7. ปัญหาสันสะพาน						
8. ปัญหาการจราจรติดขัด						
9. ปัญหาความแออัดของที่อยู่อาศัย						
10. ปัญหาการบดบังแสงจากอาคารใกล้เคียง						
11. ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์						
12. ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ)						

ภาคผนวก ก-1.3

แบบสอบถามเศรษฐกิจ-สังคม พื้นที่อ่อนไหว

แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการกลุ่มสถานที่อ่อนไหวและส่วนราชการ
โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ที่อยู่ ชุมชน/หมู่บ้าน หมู่ที่ ตำบล

อำเภอ จังหวัด โทร

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน [] หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. อายุ ปี
2. การนับถือศาสนา
3. ระดับการศึกษา
4. ตำแหน่ง
5. ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง ปี เดือน
6. ภูมิลำเนา
(1) [] อยู่มาตั้งแต่เกิด
(2) [] ย้ายมาจากที่อื่น อำเภอ จังหวัด
7. ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน แห่งนี้ ปี
8. จำนวนสมาชิกในบ้านของท่าน คน
9. รายได้ในครัวเรือนเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่
(1) [] ไม่เพียงพอ (2) [] เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ (3) [] เพียงพอและมีเหลือเก็บ

ส่วนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ภายในองค์กร

2.1 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างคนในองค์กร โดยทั่วไปเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) [] มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเจ้าหน้าที่ (2) [] เจ้าหน้าที่ไปมาหาสู่ซึ่งกันและกัน
- (3) [] ต่างคนต่างอยู่ไม่ยุ่งเกี่ยวกับ (4) [] เจ้าหน้าที่เชื่อฟังและปฏิบัติตามผู้บริหาร
- (5) [] องค์กรเข้มแข็ง ให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆขององค์กร

2.2 ปัญหาสังคมส่วนใหญ่ที่พบภายในองค์กร

- [] ไม่มีปัญหา
- [] มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) [] ปัญหาการลักขโมย (2) [] ปัญหายาเสพติด (3) [] ปัญหาความยากจน
- (4) [] ปัญหาการว่างงาน (5) [] ปัญหาอาชญากรรม (6) [] ปัญหาความแออัด
- (7) [] ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในองค์กร (8) [] อื่น ๆ (ระบุ))

ส่วนที่ 3 : ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญขององค์กรในปัจจุบัน

(1) ☐ ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา ได้แก่

ปัญหา	สาเหตุ/แหล่งที่มา	ระดับความรุนแรงของปัญหา		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ភាគដេញដោល ក-១.៤

របបស៊ើបអង្កេតស្រុក-ស្រុក ក្រុមនាំមុខ

แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ชุมชน/หมู่บ้าน/คอนโด ตำบล

อำเภอ จังหวัด โทร

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน [] หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. อายุ ปี
2. การนับถือศาสนา
3. ระดับการศึกษา
4. ตำแหน่ง
5. ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง ปี เดือน
6. ภูมิสำเนา
 - (1) [] อยู่มาตั้งแต่เกิด
 - (2) [] ย้ายมาจากที่อื่น ย้ายมาจาก อำเภอ จังหวัด.....

สาเหตุที่ย้ายมา

 - (1) [] ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน
 - (2) [] ย้ายเพื่อการศึกษา
 - (3) [] ย้ายเพื่อประกอบอาชีพ
 - (4) [] อื่นๆ (ระบุ))
7. ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน แห่งนี้ ปี
8. จำนวนสมาชิกในบ้านของท่าน คน
9. ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ
10. รายได้ในครัวเรือนเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่
 - (1) [] ไม่เพียงพอ
 - (2) [] เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ
 - (3) [] เพียงพอและมีเหลือเก็บ
11. จำนวนหลังคาเรือนในชุมชน หลัง
12. จำนวนประชากรในชุมชน คน เป็นเพศชาย คน เพศหญิง คน

ส่วนที่ 2 : ความคิดเห็นต่อความเป็นอยู่ของชุมชน/หมู่บ้าน

2.1 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน/หมู่บ้าน โดยทั่วไปเป็นอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) [] มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน
- (2) [] เพื่อนบ้านไปมาหาสู่ซึ่งกันและกัน
- (3) [] ต่างคนต่างอยู่ไม่ยุ่งเกี่ยวกับกัน
- (4) [] ประชาชนเชื่อฟังและปฏิบัติตามผู้นำชุมชน
- (5) [] ชุมชนเข้มแข็ง ให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างๆของชุมชน

2.2 ปัญหาสังคมส่วนใหญ่ที่พบภายในชุมชน/หมู่บ้าน

[] ไม่มีปัญหา

[] มีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) [] ปัญหาการลักขโมย

(2) [] ปัญหายาเสพติด

(3) [] ปัญหาความยากจน

(4) [] ปัญหาการว่างงาน

(5) [] ปัญหาอาชญากรรม

(6) [] ปัญหาความแออัด

(7) [] ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน (8) [] อื่น ๆ (ระบุ

2.3 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกอย่างไรกับชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน

(1) [] เป็นชุมชน/หมู่บ้าน ที่น่าอยู่อาศัย

(2) [] เป็นชุมชน/หมู่บ้าน ที่ไม่น่าอยู่ เนื่องจาก

(2.1)

(2.2)

(2.3)

ส่วนที่ 3 : ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของชุมชน/หมู่บ้าน ในปัจจุบัน

(1) [] ไม่มีปัญหา

(2) มีปัญหา ได้แก่

ปัญหา	สาเหตุ/แหล่งที่มา	ระดับความรุนแรงของปัญหา		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ภาคผนวก ก-2

เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 1

ภาคผนวก ก-2.1 หนังสือขออนุญาตประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

ภาคผนวก ก-2.2 เอกสารประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

ภาคผนวก ก-2.1

หนังสือขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

ที่ อว 660301.9.7/20



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

7 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตประกอบกิจการ/ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการแซปท์ สามเหลี่ยม
เรียน ท่านเจ้าของอาคาร/สถานที่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

เนื่องด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ซึ่งตั้งอยู่ที่ บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 78 คัน รถจักรยานยนต์ 22 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวม 9,655 ตารางเมตร สูง 22.95 เมตร พื้นที่สีเขียว 660.81 ตารางเมตร เพื่อเป็นที่พักอาศัยของผู้คนในอนาคต

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีสิทธิตามใบอนุญาตเลขที่ 24/2565 ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ซึ่งได้รับมอบหมายจาก หจก. เกรียงศักดิ์ ฯ ให้เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงาน EIA ของโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็นและการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างขั้นตอนการเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการกับประชาชน ในการนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแนบใบประชาสัมพันธ์โครงการ มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าโครงการฯ

ศูนย์ฝึกอบรม วิจัย และการประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
โทร 0 4342 4820 โทรสาร 0 4342 4821

ภาคผนวก ก-2.2

เอกสารประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003



ภาพจำลองอาคารของโครงการ

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ :

จังหวัดขอนแก่นเจริญเติบโตมากขึ้นในหลายด้าน รวมถึงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการเติบโตและพัฒนาในทุก ๆ ด้าน เพื่อการรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้น ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จึงได้มีแผนพัฒนาโครงการ คอนโดมิเนียม แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ตั้งอยู่ใกล้มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เป็นอาคารขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 196 ห้อง พร้อมระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ และสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน เพื่อเป็นทางเลือกด้านที่พักอาศัยในอนาคต

รายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ :

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นโครงการก่อสร้างอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม)

พื้นที่โครงการ : ตั้งอยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ที่ดินของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จำนวน 1 แปลง คือ ที่ดินโฉนดเลขที่ 196715 เลขที่ดิน 407 ขนาดพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2 ไร่ 1 งาน 29.1 ตารางวา หรือประมาณ 3,716.4 ตารางเมตร

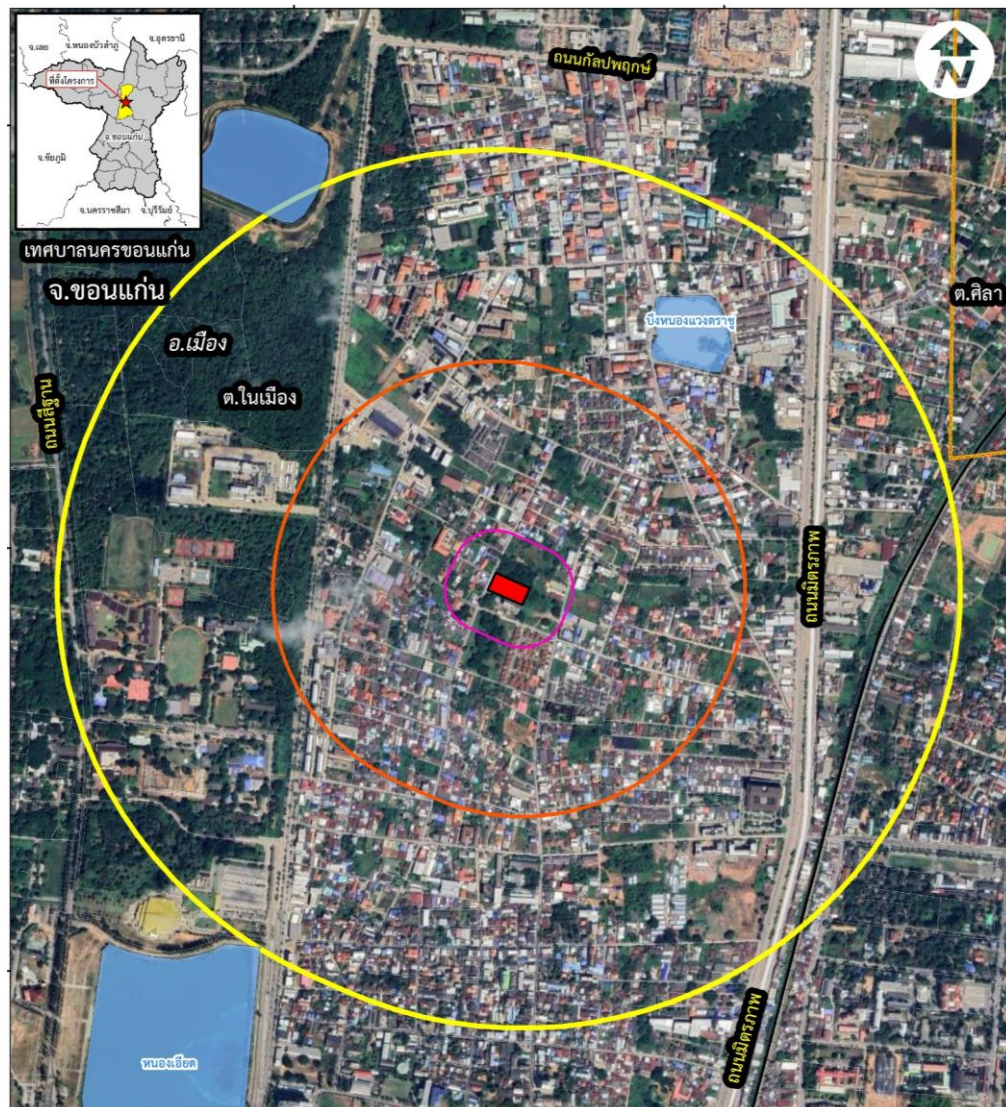
สิ่งปลูกสร้างภายในโครงการ : ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคารจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารของโครงการรวมทั้งหมดประมาณ 9,655 ตารางเมตร

จำนวนที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัย : ที่จอดรถยนต์ 78 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 22 คัน

ระบบสาธารณูปโภค-สิ่งอำนวยความสะดวก : จัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล-น้ำเสีย เป็นต้น

ระบบป้องกันอัคคีภัย-การรักษาความปลอดภัย : ติดตั้งอุปกรณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้ต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย และกล้องวงจรปิด เพื่อคอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยภายในอาคารและบริเวณโดยรอบโครงการ

สถานภาพโครงการ : ปัจจุบันพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นพื้นที่โล่งรอการพัฒนาและอยู่ระหว่างการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)



ที่ตั้งโครงการ: บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ : ผลกระทบทางบวก (ผลดี)

ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนามากขึ้น ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น

ผลกระทบทางลบ (ผลเสีย)

❖ ระยะก่อสร้าง

- ปัญหาเสียงดังรบกวน
- ปัญหาฝุ่นละออง
- ปัญหาความสั่นสะเทือน
- ปัญหาการจราจร

❖ ระยะเปิดดำเนินการ

- ปัญหาขยะมูลฝอย
- ปัญหาการจราจร
- ปัญหาน้ำเสีย
- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ

ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ จะเริ่มก่อสร้างประมาณ เดือนตุลาคม 2566 ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน

ข้อมูลการติดต่อที่ปรึกษา

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ข้อมูลการติดต่อร้องเรียนตัวแทนโครงการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003

เลขที่ 584 บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 3 ถนนเจนจบทิศ ตำบลหนองสองห้อง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น 40190

ตัวแทนเจ้าของโครงการ

ขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

การศึกษาจะครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมจำนวน 4 ด้าน ได้แก่

• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ

ลักษณะภูมิประเทศ ธรณีวิทยา ทรัพยากรดิน

คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

ทรัพยากรน้ำ ข้อมูลอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน

• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

ทรัพยากรนิเวศบนบก (ถ้ามี)

ทรัพยากรนิเวศในน้ำ (ถ้ามี)

• คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การใช้ที่ดิน

การคมนาคมขนส่ง

การใช้น้ำ

พลังงานและไฟฟ้า

การระบายน้ำและควบคุมน้ำ

การเกษตรกรรม

• คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

สังคมและเศรษฐกิจ การมีส่วนร่วมของประชาชน

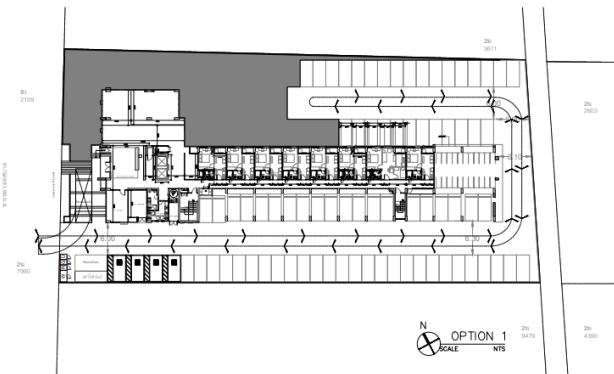
สุนทรียภาพ

สาธารณสุข

ทางเลือกในการดำเนินโครงการ โครงการได้มีการศึกษาความเหมาะสม

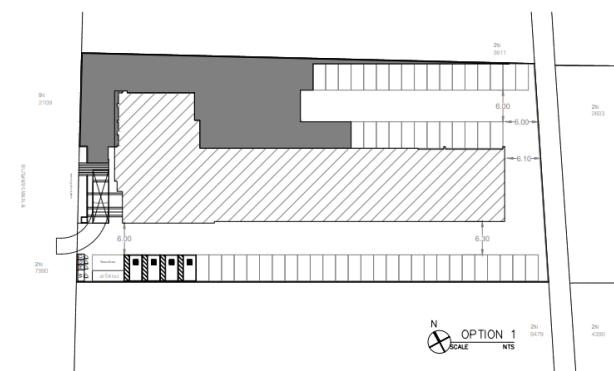
ในการวางผังโครงการ โดยมี 3 ทางเลือกดังนี้

ทางเลือกที่ 1



- ถนนสัญจรในโครงการ เป็นถนนเดินรถสองทางเส้นหลักเส้นเดียว

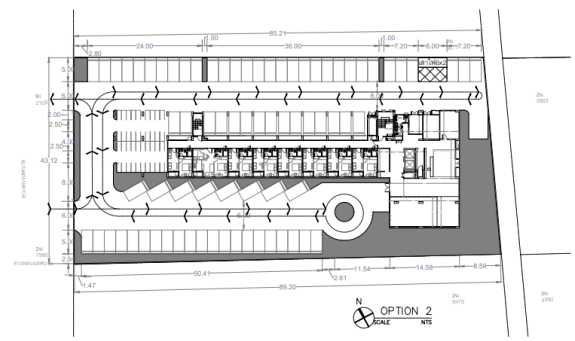
- การจัดพื้นที่จอดรถ ชิดแนวเขตฝั่งทิศใต้ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ท้ายอาคาร) จำนวนที่จอดรถประมาณ 40%



- ลักษณะการวางอาคารไว้ชิดเขตที่ดินทิศเหนือ โดยวางส่วนกลางโครงการระหว่างเขตที่ดินและตัวอาคาร

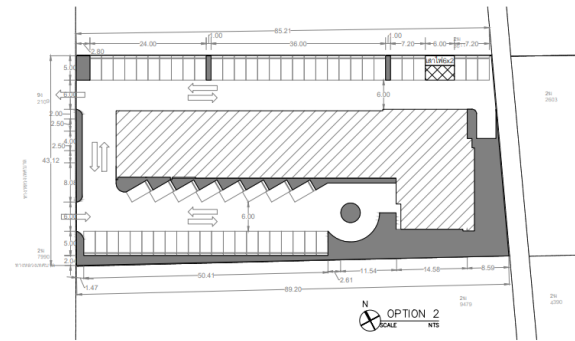
- มุมมองจากภายนอกจะมองเห็นโถงต้อนรับอาคารและส่วนกลางปกคลุมอยู่ด้านหน้าโครงการ

ทางเลือกที่ 2



- ถนนสัญจรในโครงการเป็นถนนเดินรถสองทาง วางขนาดตัวอาคารห้องพักชั้น 1 ทั้งหมด จึงติดกับถนนและลานจอดรถ

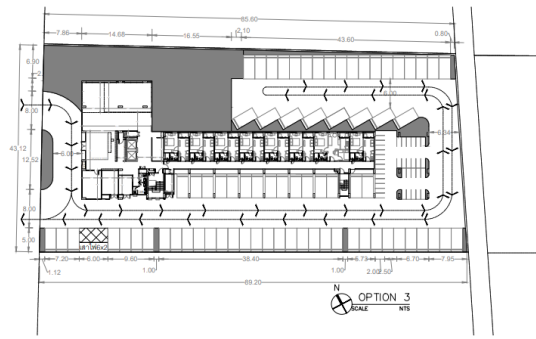
- การจัดพื้นที่จอดรถไว้รอบเขตที่ดิน พื้นที่ส่วนใหญ่รอบโครงการจึงเป็นพื้นที่ถนน จำนวนที่จอดรถ ประมาณ 37%



- ลักษณะการวางอาคารไว้กลางแปลงที่ดิน และให้พื้นที่โถงต้อนรับอยู่ด้านในของโครงการ

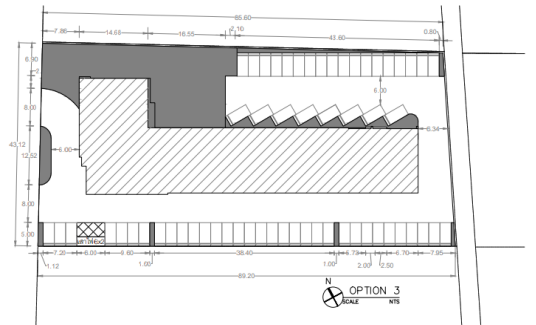
- มุมมองจากภายนอกจะมองเห็นอาคารและพื้นที่ถนนเป็นส่วนใหญ่

ทางเลือกที่ 3



- ถนนสัญจรในโครงการ เป็นถนนเดินรถสองทาง และมีถนน drop-off หน้าโครงการ

- การจัดพื้นที่จอดรถ ชิดแนวเขตฝั่งทิศใต้ และทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ (ท้ายอาคาร) จำนวนที่ จอด ประมาณ 37%

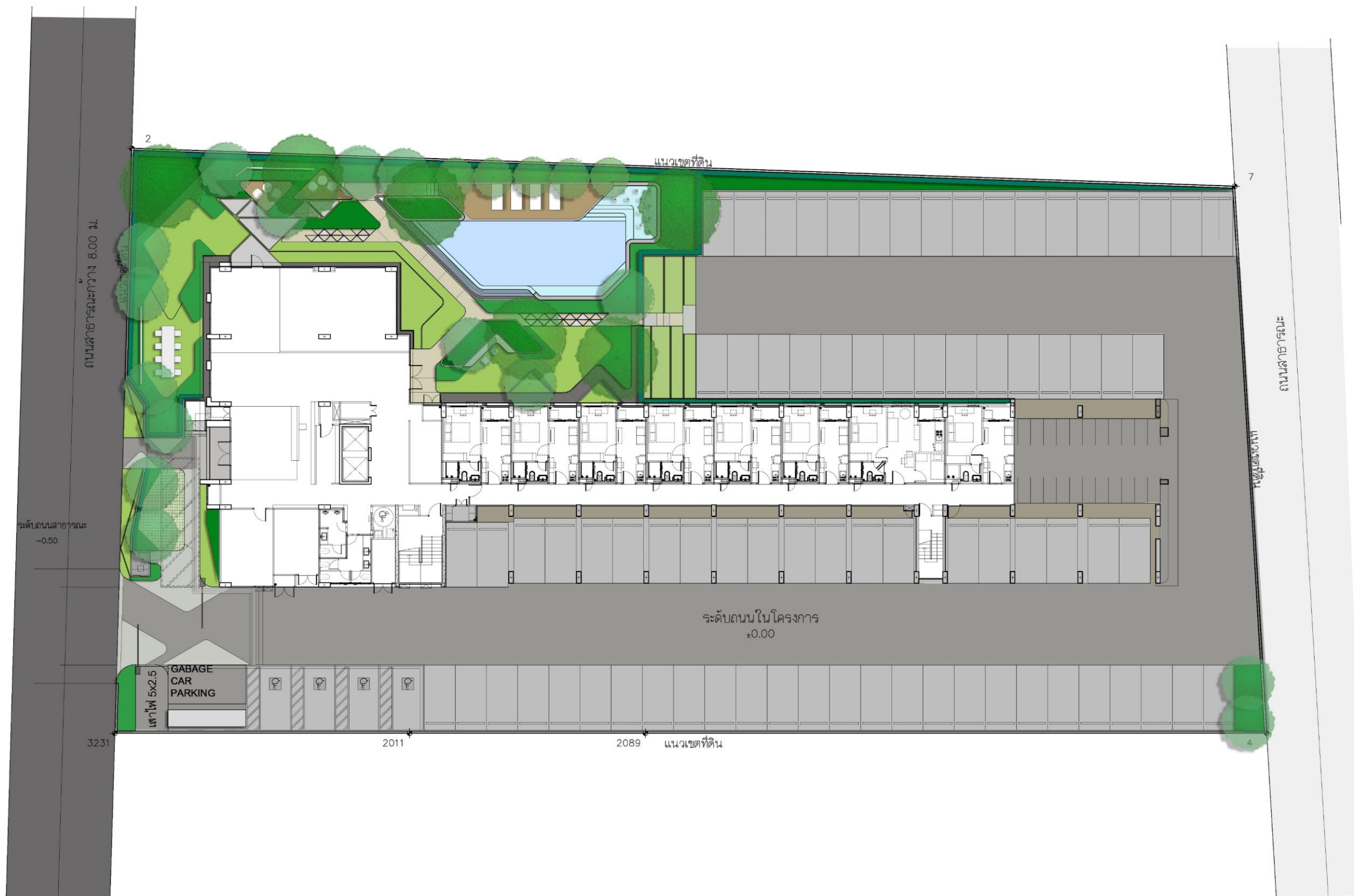


- ลักษณะการวางอาคารไว้กลางที่ดิน จัดให้พื้นที่ต้อนรับของอาคารวางอยู่ใกล้ถนนหน้าโครงการ มีส่วนกลางโครงการอยู่ทางทิศเหนือระหว่างเขตที่ดินและตัวอาคาร

- มุมมองจากด้านนอกจะมองเห็นโถงต้อนรับและ พื้นที่สวนบางส่วน

❖ สรุปผลการศึกษาความเหมาะสมโครงการเลือก ทางเลือกที่ 1

เนื่องจากทางเข้า-ออก โครงการมีความสะดวก จำนวนที่จอดรถ สูงที่สุด และมุมมองจากภายนอกเห็นสวนด้านหน้าอาคารทำให้เกิด ความร่มรื่น



ผังบริเวณโครงการแชปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เบื้องต้น

ภาคผนวก ก-3

เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-3.1 หนังสือขออนุญาตประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-3.2 เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-3.1

หนังสือขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2

ที่ อว 660301.9.7/97



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตประกอบกิจการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการแซปท์ สามเหลี่ยม
เรียน ท่านเจ้าของอาคาร/สถานที่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

เนื่องด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ซึ่งตั้งอยู่ที่ บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 78 คัน รถจักรยานยนต์ 22 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวม 9,655 ตารางเมตร สูง 22.95 เมตร พื้นที่สีเขียว 660.81 ตารางเมตร โดย หจก. เกรียงศักดิ์ ฯ ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงาน ฯ ใกล้เสร็จเรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์ ร่างผลการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม ต่อท่านเจ้าของ อาคาร/สถานที่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยได้แนบเอกสารร่างผลการศึกษาและมาตรการฯ มาพร้อม หนังสือฉบับนี้ด้วยแล้ว เพื่อให้ได้รับทราบผลการศึกษาและมาตรการที่กำหนดให้โครงการต้องนำไปปฏิบัติเมื่อ ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างและดำเนินโครงการ และภายหลังจากนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจะดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 โดยการขอเข้าพบเพื่อสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาและความเพียงพอของ มาตรการฯ ที่กำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าโครงการฯ

ศูนย์ฝึกอบรม วิจัย และการประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร 0 4342 4820 โทรสาร 0 4342 4821

ภาคผนวก ก-3.2

เอกสารประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 2

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003



ภาพจำลองอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม)

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ :

จังหวัดขอนแก่นเจริญเติบโตมากขึ้นในหลายด้าน รวมถึงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นสถานศึกษาหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการเติบโตและพัฒนาในทุก ๆ ด้าน เพื่อการรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้น ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จึงได้มีแผนพัฒนาโครงการคอนโดมิเนียม แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ตั้งอยู่ใกล้มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เป็นอาคารขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 196 ห้อง พร้อมระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ และสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน เพื่อเป็นทางเลือกด้านที่พักอาศัยในอนาคต

รายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ :

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นโครงการก่อสร้างอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม)

พื้นที่โครงการ : ตั้งอยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ที่ดินของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จำนวน 1 แปลง คือ ที่ดินโฉนดเลขที่ 196715 เลขที่ดิน 407 ขนาดพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2 ไร่ 1 งาน 29.1 ตารางวา หรือประมาณ 3,716.4 ตารางเมตร

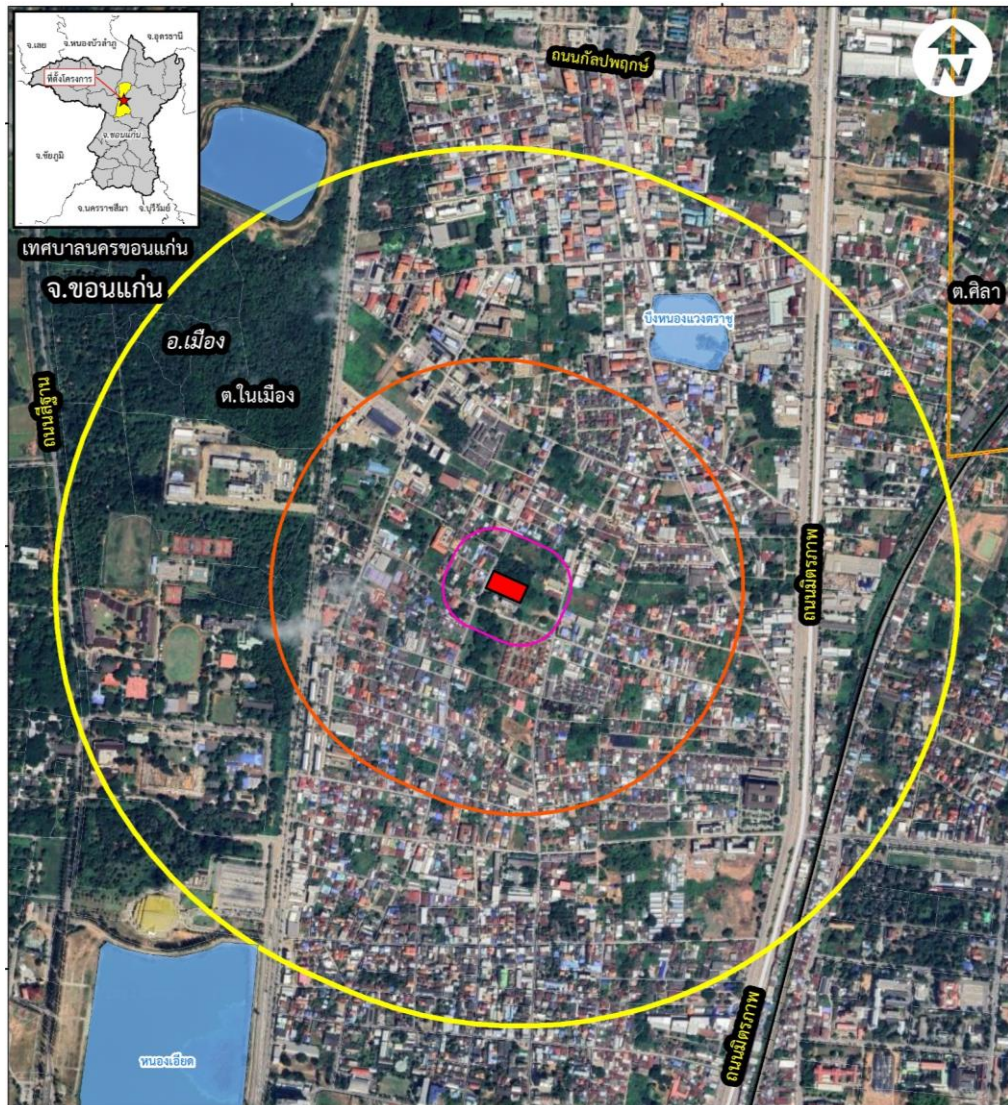
สิ่งปลูกสร้างภายในโครงการ : ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคารจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารของโครงการรวมทั้งหมดประมาณ 9,655 ตารางเมตร

จำนวนที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัย : ที่จอดรถยนต์ 78 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 22 คัน

ระบบสาธารณูปโภค-สิ่งอำนวยความสะดวก : จัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล-น้ำเสีย เป็นต้น

ระบบป้องกันอัคคีภัย-การรักษาความปลอดภัย : ติดตั้งอุปกรณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้ต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย และกล้องวงจรปิด เพื่อคอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยภายในอาคารและบริเวณโดยรอบโครงการ

สถานภาพโครงการ : ปัจจุบันพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นพื้นที่โล่งรอการพัฒนาและอยู่ระหว่างการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)



ที่ตั้งโครงการ: บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ : ผลกระทบทางบวก (ผลดี)

ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนามากขึ้น ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น

ผลกระทบทางลบ (ผลเสีย)

❖ระยะก่อสร้าง

- ปัญหาเสียงดังรบกวน
- ปัญหาฝุ่นละออง
- ปัญหาความสั่นสะเทือน
- ปัญหาการจราจร

❖ระยะเปิดดำเนินการ

- ปัญหาขยะมูลฝอย
- ปัญหาการจราจร
- ปัญหาน้ำเสีย
- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ

ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน

ข้อมูลการติดต่อที่ปรึกษา

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ข้อมูลการติดต่อร้องเรียนตัวแทนโครงการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003

เลขที่ 584 บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 3 ถนนเจนจบทิศ ตำบลหนองสองห้อง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น 40190

ตัวแทนเจ้าของโครงการ:

สภาพภูมิประเทศ

- ติดตั้งรั้วชั่วคราวที่ทำด้วย Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง และยังสามารถลดระดับเสียงและฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้
- ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม
- จัดวางผังก่อสร้างให้เหมาะสมแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่

ด้านเสียง

- ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างทำฐานรากและชั้นที่ 1
- ติดตั้งผนังกันเสียงหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าในช่วงของการตบแต่งและเก็บงานภายในอาคารแต่ละชั้น โดยติดตั้งตามแนวอาคารของโครงการที่ความสูงเท่ากับระดับชั้นที่ก่อสร้าง
- ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือ มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ซม. ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ
- กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์-วันศุกร์ หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีตในงานโครงสร้างของอาคารเป็นต้น แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปแบบ/อาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านความั่นสะเทือน (ถ้ามี) เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และเข้าไปถ่ายรูปแบบอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งภายหลังจากงานฐานราก/เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยเอกสารการเข้าสำรวจจะจัดทำสำเนามอบให้ เจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัทเจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงานแผนการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน ก่อนการก่อสร้างโครงการ

ด้านคุณภาพอากาศ

- จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น
- ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง
- กรณีที่เศษดิน ทราย โคลน ตกหล่นบนพื้นผิวถนนสาธารณะ ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยเร็วเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย

ด้านการจราจร

- โครงการต้องซ่อมแซมผิวถนนสาธารณะหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการโดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ
- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงานเข้าพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการช่วง 08.00 น. และหลัง 18.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก
- กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงของการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรที่ราชอาณาจักรว่าด้วยการห้ามเดินรถและการห้ามจอดรถบรรทุกทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไปและรถพ่วงในเขตพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก

ด้านคุณภาพน้ำ

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ระบายน้ำสาธารณะ
- จัดสร้างบ่อฟักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ

ด้านการระบายน้ำ

- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและสร้างบ่อดักตะกอนดินที่ปลายรางระบายน้ำ เพื่อดักเศษดิน ทราย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ

การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ติดต่อประสานงานให้เทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปทุกวัน

ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในแต่ละด้านอย่างเคร่งครัด

ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ

- จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีวัสดุปิดคลุมให้เรียบร้อย

ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ระยะประชิดในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร

ด้านคุณภาพอากาศ

- กำหนดให้ปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยลดความร้อน รวมทั้งดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อช่วยลดมลสารที่เกิดจากรถยนต์ของผู้มาใช้บริการ

ด้านเสียง

- ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ขั้บรถยนต์ภายในโครงการห้ามป๊ีบแตรส่งเสียงดังรบกวนหากไม่มีเหตุจำเป็น

ด้านการใช้น้ำ

- ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือ ให้มาใช้บริการประหยัดน้ำ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญ
- ตรวจสอบรอยรั่วของท่อจ่ายน้ำบริเวณรอยต่อและเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดการสูญเสีย

ด้านการบำบัดน้ำเสีย

- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ
- จัดให้มีการบำบัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลักการกำจัดมลพิษทางอากาศโดยใช้พืช ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดินที่สามารถบำบัดละอองลอยได้อย่างเพียงพอ
- จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์แบบ Biological Oxidation ที่บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้บำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานการออกแบบ

ด้านการระบายน้ำ

- จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนส่วนเกินให้เพียงพอในการรองรับน้ำฝนที่ตกลงบริเวณพื้นที่โครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อน้ำสาธารณะ
- ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำเป็นประจำ หากพบว่ามีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ให้ทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำโดยเฉพาะช่วงก่อนฤดูฝนให้ทำความสะอาด เก็บขยะและดินตะกอนที่ตกค้างออกให้หมดเมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ทำความสะอาดไม่ให้มีดินตะกอนหรือเศษวัสดุต่างๆ ตกค้าง

ด้านการจราจร

- ให้จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์บริเวณที่จอดรถที่ทางโครงการ ฯ กำหนด
- จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ทั้งบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ฯ และบริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา
- ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

- รมรงค์ให้มีการคัดแยกประเภทขยะโดยจัดให้มีถังรองรับขยะแยกตามประเภท ได้แก่ ขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล
- จัดเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยมาไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม และประสานงานเจ้าหน้าที่จากเทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บขนทุกวัน
- จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั้งโครงการได้อย่างเพียงพอ และสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน

ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วน
- จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถ ปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น

ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ

- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เพียงพอตามข้อกำหนดของ สผ. และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่ามีต้นไม้ภายในโครงการตายต้องดำเนินปลูกใหม่ทดแทนทันที
- เลือกใช้สีภายนอกอาคารเป็นโทนสีอ่อน เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา
- เลือกใช้กระจกที่ได้มาตรฐานและมีคุณสมบัติในการดูดซับความร้อนต่ำและมีค่าการสะท้อนแสงต่ำ

ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม.
- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ

ภาคผนวก ก-4

เอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1

ภาคผนวก ก-4.1 หนังสือขออนุญาตระดมทุน

ภาคผนวก ก-4.2 เอกสารประกอบแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1

ภาคผนวก ก-4.3 แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 กลุ่มประชาชนทั่วไป

ภาคผนวก ก-4.4 แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 พื้นที่อำเภอไทร

ภาคผนวก ก-4.5 แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 กลุ่มผู้นำชุมชน

ภาคผนวก ก-4.1

หนังสือขออนุเคราะห์สอบถามความคิดเห็น

ที่ อว 660301.9.7/40



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

28 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการแซปท์ สามเหลี่ยม

เรียน ท่านเจ้าของอาคาร/สถานที่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบประชาสัมพันธ์โครงการ

2. แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการแซปท์ สามเหลี่ยม

เนื่องด้วย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ซึ่งตั้งอยู่ที่ บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 78 คัน รถจักรยานยนต์ 22 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวม 9,655 ตารางเมตร สูง 22.95 เมตร พื้นที่สีเขียว 660.81 ตารางเมตร เพื่อเป็นที่พักอาศัยของผู้คนในอนาคต

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีสิทธิตามใบอนุญาตเลขที่ 24/2565 ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ซึ่งได้รับมอบหมายจาก หจก. เกรียงศักดิ์ ฯ ให้เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงาน EIA ของโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็นและการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่าง รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลกับบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการ หน่วยงานราชการ และพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษา และการจัดทำรายงาน ฯ ให้ครบถ้วน ในการนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์สอบถามความคิดเห็นจากท่าน ตามกระบวนการ ฯ และเสนอผลการศึกษาไว้ในรายงาน EIA ต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติม หรือ หากตอบแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว และต้องการให้เข้ารับแบบสอบถามคืน กรุณาติดต่อ [REDACTED]
อีเมล [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]
หัวหน้าโครงการฯ

ศูนย์ฝึกอบรม วิจัย และการประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร 0 4342 4820 โทรสาร 0 4342 4821

ภาคผนวก ก-4.2

เอกสารประกอบแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1

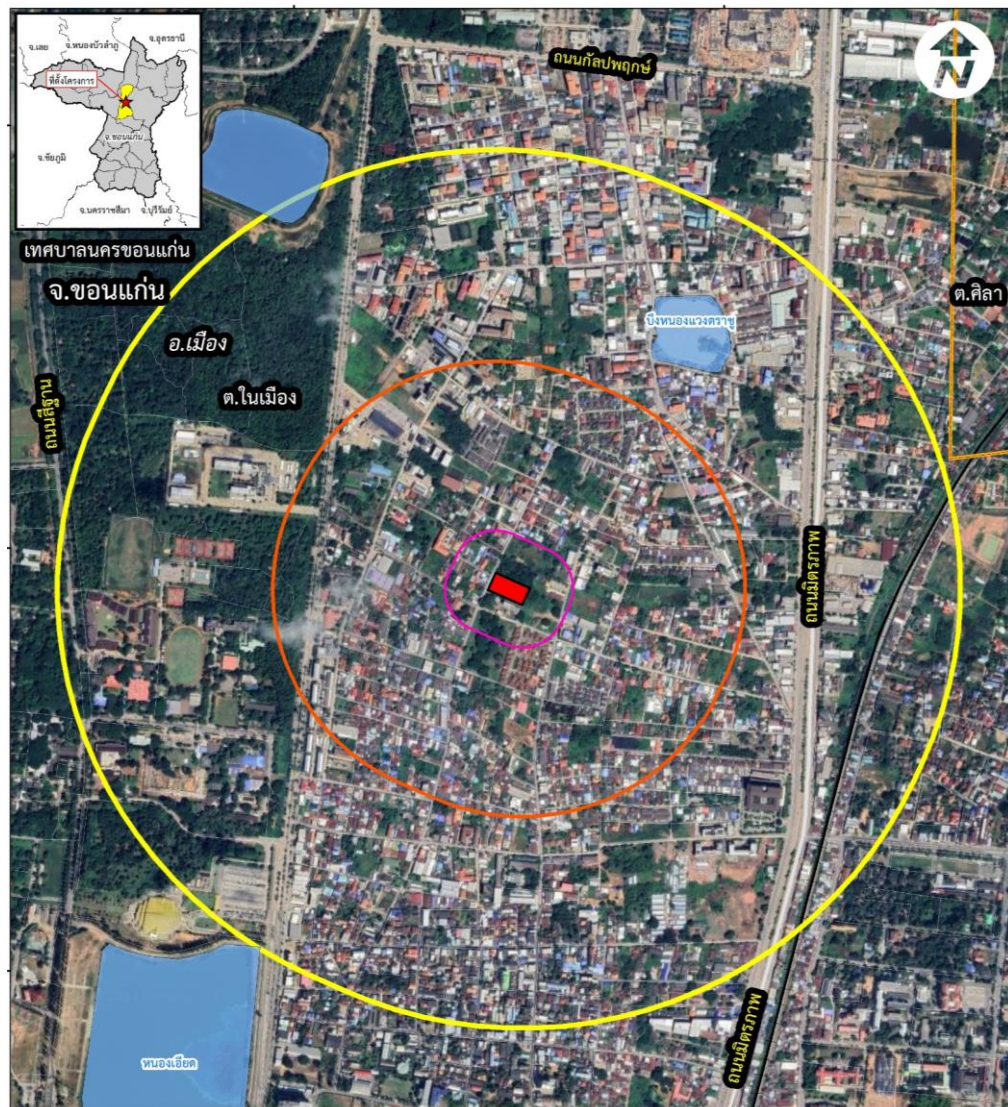
โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003



ภาพจำลองอาคารของโครงการ

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ :

จังหวัดขอนแก่นเจริญเติบโตมากขึ้นในหลายด้าน รวมถึงมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการเติบโตและพัฒนาในทุก ๆ ด้าน เพื่อการรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้น ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จึงได้มีแผนพัฒนาโครงการ คอนโดมิเนียม แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ตั้งอยู่ใกล้มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เป็นอาคารขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 196 ห้อง พร้อมระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ และสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน เพื่อเป็นทางเลือกด้านที่พักอาศัยในอนาคต



ที่ตั้งโครงการ: บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมารัตน์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

รายละเอียดเบื้องต้นของโครงการ :

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นโครงการก่อสร้างอาคารชุดอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม)

พื้นที่โครงการ : ตั้งอยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ที่ดินของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จำนวน 1 แปลง คือ ที่ดินโฉนดเลขที่ 196715 เลขที่ดิน 407 ขนาดพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2 ไร่ 1 งาน 29.1 ตารางวา หรือประมาณ 3,716.4 ตารางเมตร

สิ่งปลูกสร้างภายในโครงการ : ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคารจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารของโครงการรวมทั้งหมดประมาณ 9,655 ตารางเมตร

จำนวนที่จอดรถสำหรับผู้พักอาศัย : ที่จอดรถยนต์ 78 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 22 คัน

ระบบสาธารณูปโภค-สิ่งอำนวยความสะดวก : จัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล-น้ำเสีย เป็นต้น

ระบบป้องกันอัคคีภัย-การรักษาความปลอดภัย : ติดตั้งอุปกรณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้ต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย และกล้องวงจรปิด เพื่อคอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยภายในอาคารและบริเวณโดยรอบโครงการ

สถานภาพโครงการ : ปัจจุบันพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นพื้นที่โล่งรอการพัฒนาและอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ : ผลกระทบทางบวก (ผลดี)

ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนามากขึ้น ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น และทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น

ผลกระทบทางลบ (ผลเสีย)

❖ ระยะก่อสร้าง

- ปัญหาเสียงดังรบกวน
- ปัญหาฝุ่นละออง
- ปัญหาความสั่นสะเทือน
- ปัญหาการจราจร

❖ ระยะเปิดดำเนินการ

- ปัญหาขยะมูลฝอย
- ปัญหาการจราจร
- ปัญหาน้ำเสีย
- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพ

ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ จะเริ่มก่อสร้างประมาณ เดือนตุลาคม 2566 ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน

ข้อมูลการติดต่อที่ปรึกษา

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ข้อมูลการติดต่อร้องเรียนตัวแทนโครงการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003

เลขที่ 584 บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 3 ถนนเจนจบทิศ ตำบลหนองสองห้อง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น 40190

ตัวแทนเจ้าของโครงการ:

ขอบเขตการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

การศึกษาจะครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมจำนวน 4 ด้าน ได้แก่

• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ

ลักษณะภูมิประเทศ ธรณีวิทยา ทรัพยากรดิน

คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

ทรัพยากรน้ำ ข้อมูลอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน

• ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

ทรัพยากรนิเวศบนบก (ถ้ามี)

ทรัพยากรนิเวศในน้ำ (ถ้ามี)

• คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การใช้ที่ดิน

การคมนาคมขนส่ง

การใช้น้ำ

พลังงานและไฟฟ้า

การระบายน้ำและควบคุมน้ำ

การเกษตรกรรม

• คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

สังคมและเศรษฐกิจ การมีส่วนร่วมของประชาชน

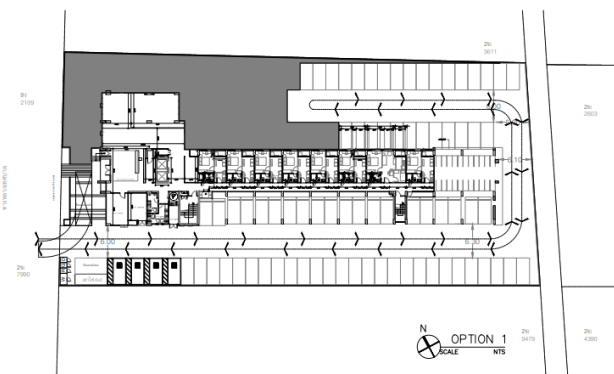
สุนทรียภาพ

สาธารณสุข

ทางเลือกในการดำเนินโครงการ โครงการได้มีการศึกษาความเหมาะสม

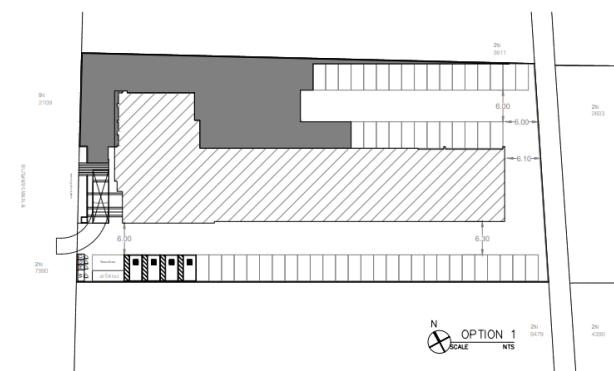
ในการวางแผนโครงการ โดยมี 3 ทางเลือกดังนี้

ทางเลือกที่ 1



- ถนนสัญจรในโครงการ เป็นถนนเดินรถสองทางเส้นหลักเส้นเดียว

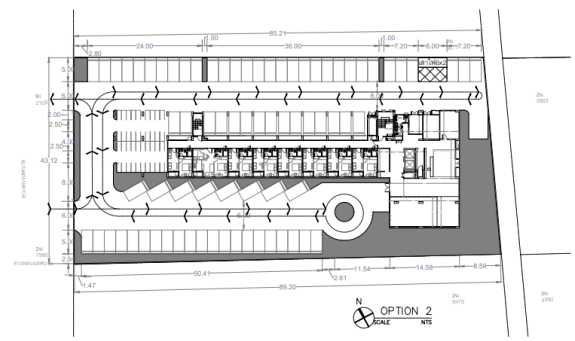
- การจัดพื้นที่จอดรถ ชิดแนวเขตฝั่งทิศใต้ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ท้ายอาคาร) จำนวนที่จอดรถประมาณ 40%



- ลักษณะการวางอาคารไว้ชิดเขตที่ดินทิศเหนือ โดยวางส่วนกลางโครงการระหว่างเขตที่ดินและตัวอาคาร

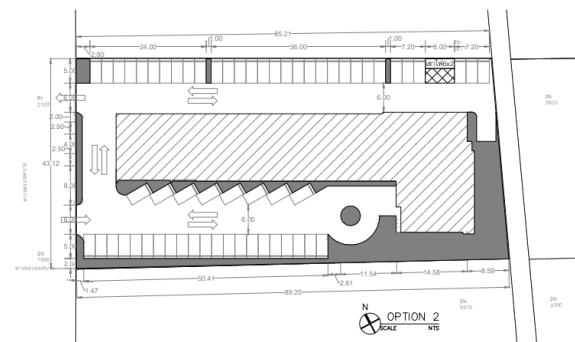
- มุมมองจากภายนอกจะมองเห็นโถงต้อนรับอาคารและส่วนกลางปกคลุมอยู่ด้านหน้าโครงการ

ทางเลือกที่ 2



- ถนนสัญจรในโครงการเป็นถนนเดินรถสองทาง วางขนาดตัวอาคารห้องพักชั้น 1 ทั้งหมด จึงติดกับถนนและลานจอดรถ

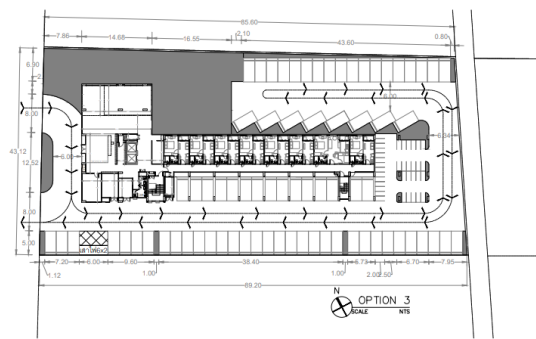
- การจัดพื้นที่จอดรถไว้รอบเขตที่ดิน พื้นที่ส่วนใหญ่รอบโครงการจึงเป็นพื้นที่ถนน จำนวนที่จอดรถ ประมาณ 37%



- ลักษณะการวางอาคารไว้กลางแปลงที่ดิน และให้พื้นที่โถงต้อนรับอยู่ด้านในของโครงการ

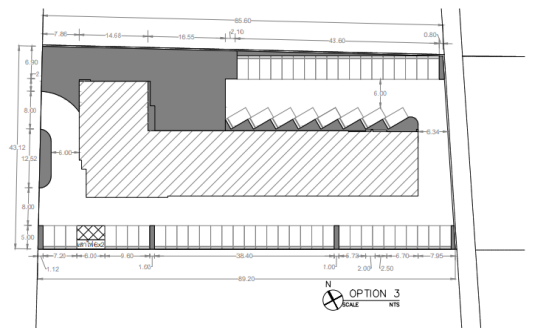
- มุมมองจากภายนอกจะมองเห็นอาคารและพื้นที่ถนนเป็นส่วนใหญ่

ทางเลือกที่ 3



- ถนนสัญจรในโครงการ เป็นถนนเดินรถสองทาง และมีถนน drop-off หน้าโครงการ

- การจัดพื้นที่จอดรถ ชิดแนวเขตฝั่งทิศใต้ และทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ (ท้ายอาคาร) จำนวนที่ จอด ประมาณ 37%

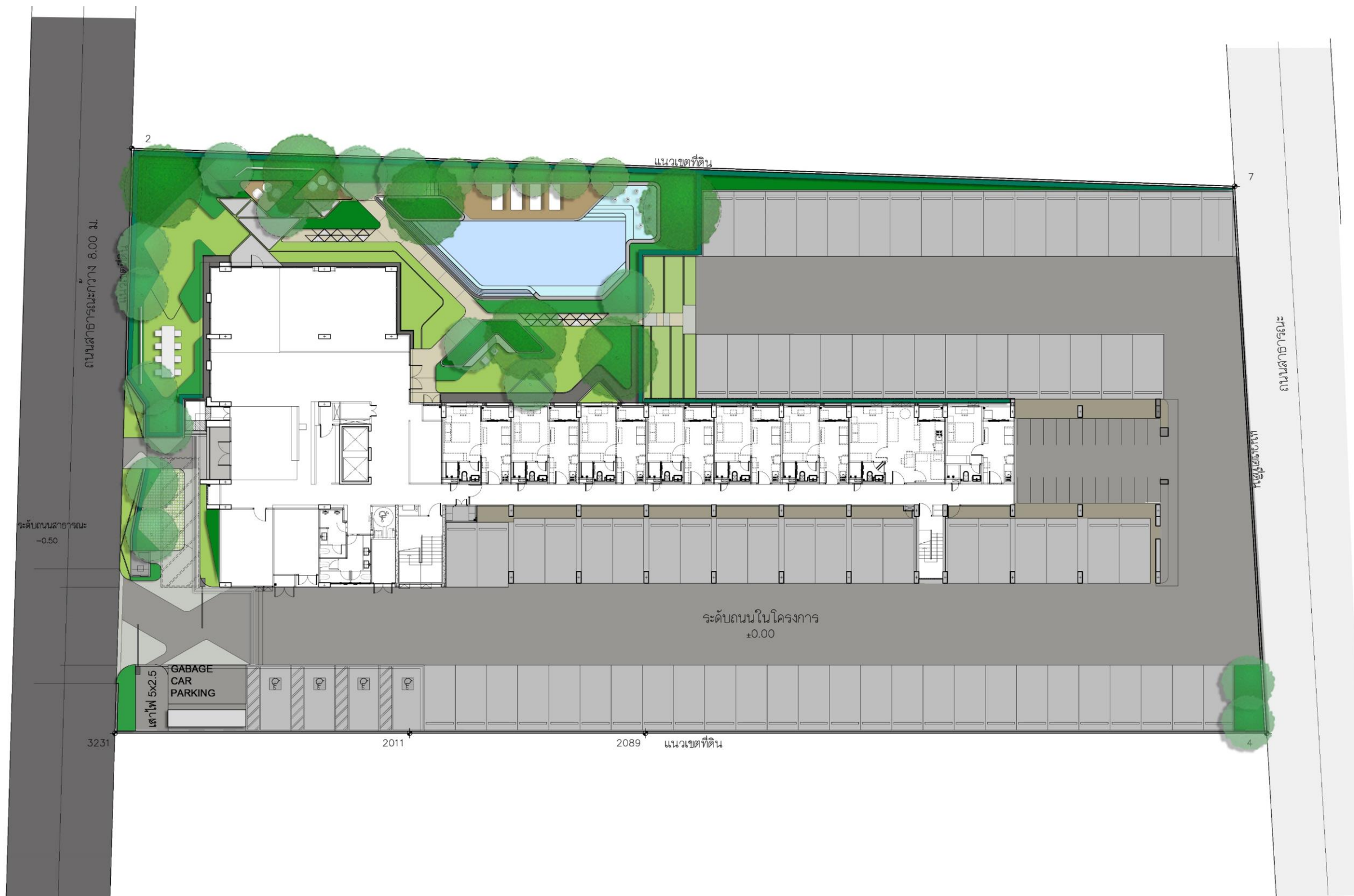


- ลักษณะการวางอาคารไว้กลางที่ดิน จัดให้พื้นที่ต้อนรับของอาคารวางอยู่ใกล้ถนนหน้าโครงการ มีส่วนกลางโครงการอยู่ทางทิศเหนือระหว่างเขตที่ดินและตัวอาคาร

- มุมมองจากด้านนอกจะมองเห็นโถงต้อนรับและ พื้นที่ส่วนบางส่วน

❖ สรุปผลการศึกษาความเหมาะสมโครงการเลือก ทางเลือกที่ 1

เนื่องจากทางเข้า-ออก โครงการมีความสะดวก จำนวนที่จอดรถ สูงที่สุด และมุมมองจากภายนอกเห็นส่วนด้านหน้าอาคารทำให้เกิด ความร่มรื่น



ผังบริเวณโครงการแชปท์ สามเหลียม (Chapt Samliam) เบื้องต้น

ภาคผนวก ก-4.3

แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 กลุ่มประชาชนทั่วไป

☐ระยะประชิดโครงการ (0 เมตร)
☐ระยะใกล้เคียงโครงการ (100 เมตร)
☐ระยะใกล้เคียงโครงการ (100-500 เมตร)
☐ระยะใกล้เคียงโครงการ (500-1000

หมายเลขพิกัด.....
หมายเลขแบบสอบถาม.....
ผู้สัมภาษณ์.....
วัน/เดือน/ปี.....

แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการกลุ่มประชาชนทั่วไป
โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์
บ้านเลขที่ ชุมชน/หมู่บ้าน/คอนโด หมู่ที่
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด โทร

- ประเภทกลุ่มตัวอย่าง [] สถานประกอบการ/ร้านค้า(ตอบส่วนที่ 1และตอบส่วนที่ 3 ต่อไป)
[] บ้านพักอาศัย (กรณีเป็นตัวแทนบ้านพักอาศัยข้ามไปตอบส่วนที่ 2)

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน [] หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ตัวแทนสถานประกอบการ/บริษัท/ร้านค้า)

1.1 เพศ

- (1) [] ชาย (2) [] หญิง

1.2 อายุ

- (1) [] ระหว่าง 20-30 ปี (2) [] ระหว่าง 31-40 ปี
(3) [] ระหว่าง 41-50 ปี (4) [] มากกว่า 50 ปี

1.3 ระดับการศึกษา

- (1) [] ไม่ได้เรียน (2) [] ประถมศึกษา
(3) [] มัธยมศึกษาตอนต้น ม.3/ ม.ศ. 3 (4) [] มัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6/ม.ศ. 5/ ปวช.
(5) [] อนุปริญญา/เทียบเท่า/ปวส. (6) [] ปริญญาตรี
(7) [] สูงกว่าปริญญาตรี

1.4 สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

- (1) [] เป็นเจ้าของกิจการ
(2) [] พนักงาน ตำแหน่ง.....ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของกิจการให้เป็นตัวแทนในการตอบ

1.5 การนับถือศาสนา

- (1) [] พุทธ (2) [] คริสต์
(3) [] อิสลาม (4) [] อื่น ๆ (ระบุ

1.6 ประเภทกิจการ โปรดระบุ

1.7 จำนวนพนักงาน/ลูกจ้างทั้งหมด

- (1) [] 1-5 คน (2) [] 6-10 คน (3) [] มากกว่า 10 คน

1.8 ลักษณะอาคาร/สถานประกอบการ

- (1) [] อาคารพาณิชย์ (2) [] อื่น ๆ ระบุ

1.9 สถานภาพการถือครอง

- (1) [] เป็นเจ้าของ (2) [] เช่า (3) [] อื่น ๆ ระบุ

1.10 การใช้ประโยชน์อาคาร

- (1) [] เป็นสถานประกอบการอย่างเดียว (2) [] เป็นที่อยู่อาศัยและสถานประกอบการ

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ตัวแทนครัวเรือน)

2.1 เพศ

- (1) [] ชาย (2) [] หญิง

2.2 อายุ

- (1) [] ระหว่าง 20-30 ปี (2) [] ระหว่าง 31-40 ปี
(3) [] ระหว่าง 41-50 ปี (4) [] มากกว่า 50 ปี

2.3 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม

- (1) [] หัวหน้าครัวเรือน (2) [] คู่สมรส
(3) [] อื่น ๆ (ระบุ))

ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส ให้ตอบแบบสอบถาม

2.4 สถานภาพการสมรส

- (1) [] โสด (2) [] สมรส (3) [] หม้าย
(4) [] แยกกันอยู่ (5) [] อื่น ๆ (ระบุ))

2.5 การนับถือศาสนา

- (1) [] พุทธ (2) [] คริสต์
(3) [] อิสลาม (4) [] อื่น ๆ (ระบุ))

2.6 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด

- (1) [] ไม่ได้เรียนหนังสือ (2) [] ประถมศึกษา
(3) [] มัธยมศึกษาตอนต้น ม.3/ ม.ศ. 3 (4) [] มัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6/ม.ศ. 5/ ปวช.
(5) [] อนุปริญญา/เทียบเท่า/ปวส. (6) [] ปริญญาตรี
(7) [] สูงกว่าปริญญาตรี

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการ

3.1 ท่านรับทราบหรือไม่ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

(1) ☐ ไม่ทราบ (2) ☐ ทราบ จาก

3.2 ผลกระทบทางบวกที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม					
(2) ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัย ในโครงการ					
(3) ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย					
(4) ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น					
(5) ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น					
(6) อื่น ๆ (ระบุ))					

3.3 ผลกระทบทางลบที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่

3.3.1 ระยะก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาความสั่นสะเทือน					
(4) ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน					
(5) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(6) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(7) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(8) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(9) ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงาน					
(10) ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากแรงงานต่างถิ่น					
(11) ปัญหาอื่นๆ					

3.3.2 ระยะเปิดดำเนินการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(4) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(5) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(6) ปัญหาน้ำประปามีแรงดันน้ำลดลง					
(7) ปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟตก/ไฟดับ					
(8) ปัญหาด้านการระบายน้ำ/เกิดน้ำท่วมขัง					
(9) ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากตัวอาคาร					
(10) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(11) ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					
(12) ปัญหาอื่นๆ					

3.4 ท่านคิดว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยภาพรวมเมื่อมีการเปิดดำเนินการ เป็นอย่างไร

- (1) [] ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านลบ (2) [] ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก
 (3) [] พอๆกัน (4) [] ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น

3.5 ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลอื่นๆ สำหรับโครงการ

- (1)
- (2)
- (3)

ภาคผนวก ก-4.4

แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 พื้นที่อ่อนไหว

แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการกลุ่มสถานที่อ่อนไหวและส่วนราชการ

โครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ที่อยู่

ชุมชน/หมู่บ้าน

หมู่ที่

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

โทร

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย √ ใน [] หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการ

1. ท่านรับทราบหรือไม่ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

(1) [] ไม่ทราบ

(2) [] ทราบ จาก

2. ผลกระทบทางบวกที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม					
(2) ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัย ในโครงการ					
(3) ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย					
(4) ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น					
(5) ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น					
(6) อื่น ๆ (ระบุ))					

3. ผลกระทบทางลบที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

3.1 ระยะก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาความสั่นสะเทือน					
(4) ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน					
(5) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(6) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(7) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(8) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(9) ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงาน					
(10) ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากแรงงานต่างถิ่น					
(11) ปัญหาอื่นๆ					

3.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(4) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(5) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(6) ปัญหาน้ำประปามีแรงดันน้ำลดลง					
(7) ปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟตก/ไฟดับ					
(8) ปัญหาด้านการระบายน้ำ/เกิดน้ำท่วมขัง					
(9) ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากตัวอาคาร					
(10) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(11) ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					
(12) ปัญหาอื่นๆ					

4. ท่านคิดว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยภาพรวมเมื่อมีการเปิดดำเนินโครงการ เป็นอย่างไร

(1) ☐ ผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบ

(2) ☐ ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก

(3) ☐ พอๆกัน

(4) ☐ ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น

5. ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลอื่น ๆ สำหรับโครงการ

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

ภาคผนวก ก-4.5

แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชน.....

วัน/เดือน/ปี.....

แบบสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ชุมชน/หมู่บ้าน/คอนโด ตำบล

อำเภอ จังหวัด โทร

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน [] หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ความคิดเห็นต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการ
--

1. ท่านรับทราบหรือไม่ ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างโครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

(1) [] ไม่ทราบ (2) [] ทราบ จาก

2. ผลกระทบทางบวกที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ทำให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม					
(2) ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ					
(3) ทำให้ธุรกิจการค้าในระแวกดีขึ้นไปด้วย					
(4) ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น					
(5) ทำให้ประชาชนมีทางเลือกในการหาที่อยู่เพิ่มมากขึ้น					
(6) อื่น ๆ (ระบุ))					

3. ผลกระทบทางลบที่ท่านคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

3.1 ระยะก่อสร้างโครงการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาความสั่นสะเทือน					
(4) ปัญหาการทรุดตัว/การพังทลายของดิน					
(5) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(6) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(7) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(8) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(9) ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงาน					
(10) ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคจากแรงงานต่างถิ่น					
(11) ปัญหาอื่นๆ					

3.2 ระยะเปิดดำเนินการโครงการ

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ	การได้รับผลกระทบ		ระดับของผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับ		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
(1) ปัญหาฝุ่นละออง/อากาศเสีย					
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
(3) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
(4) ปัญหาขยะมูลฝอย					
(5) ปัญหาการจราจรติดขัด					
(6) ปัญหาน้ำประปามีแรงดันน้ำลดลง					
(7) ปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟตก/ไฟดับ					
(8) ปัญหาด้านการระบายน้ำ/เกิดน้ำท่วมขัง					
(9) ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากตัวอาคาร					
(10) ปัญหาการบดบังแดดและทิศทางลม					
(11) ปัญหาการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์					
(12) ปัญหาอื่นๆ					

4. ท่านคิดว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยภาพรวมเมื่อมีการเปิดดำเนินโครงการ เป็นอย่างไร

- (1) [] ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านลบ (2) [] ผลกระทบด้านลบมากกว่าด้านบวก
(3) [] พอๆกัน (4) [] ไม่ทราบ/ไม่แสดงความคิดเห็น

5. ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลอื่น ๆ สำหรับโครงการ

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

ภาคผนวก ก-5

เอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-5.1 หนังสือขออนุญาตระดมทุนเพื่อทดสอบความคิดเห็นครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-5.2 แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2

ภาคผนวก ก-5.1

หนังสือขออนุเคราะห์สอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2

ที่ อว 660301.9.7/121



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการแสดงความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแซปท์ สามเหลี่ยม

เรียน ท่านเจ้าของอาคาร/สถานที่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบประชาสัมพันธ์โครงการ

2. แบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการแซปท์ สามเหลี่ยม

แซปท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) ซึ่งตั้งอยู่ที่ บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมหารัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ประกอบด้วย อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 196 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 78 คัน รถจักรยานยนต์ 22 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวม 9,655 ตารางเมตร สูง 22.95 เมตร พื้นที่สีเขียว 660.81 ตารางเมตร เพื่อเป็นที่พักอาศัยของผู้คนในอนาคต

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีสิทธิตามใบอนุญาตเลขที่ 24/2565 ให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ซึ่งได้รับมอบหมายจาก หจก. เกรียงศักดิ์ ฯ ให้เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงาน EIA ของโครงการ ซึ่งต้องดำเนินการกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็นและการตัดสินใจต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการ โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานและมาตรการฯ ทั้งนี้ขอคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงและผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงาน ในการนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอสอบถามความคิดเห็นจากท่านตามกระบวนการ ฯ และเสนอผลการศึกษาไว้ในรายงาน EIA ต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดของโครงการเพิ่มเติม หรือ หากตอบแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว และต้องการให้เข้ารับแบบสอบถามคืน กรุณาติดต่อ [REDACTED] อีเมลล์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าโครงการฯ

ภาคผนวก ก-5.2

แบบสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ที่ตั้งโครงการ : บ้านสามเหลี่ยม หมู่ที่ 16 ถนนศรีมรัตน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ประเภทโครงการ : ก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม)

ขนาดพื้นที่โครงการ : ตั้งอยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ที่ดินของห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ 2003 จำนวน 1 แปลง คือ ที่ดินโฉนดเลขที่ [REDACTED] เลขที่ดิน [REDACTED] ขนาดพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2 ไร่ 1 งาน 29.1 ตารางวา หรือประมาณ 3,716.4 ตารางเมตร

สถานภาพโครงการปัจจุบัน : ปัจจุบันพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam) เป็นพื้นที่โล่งรกราก พัฒนาและอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบรัศมี 1 กิโลเมตร มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ โดยในขณะนี้เป็นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานและมาตรการฯ ทั้งนี้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงและผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงาน เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานพิจารณาอื่น ในการพิจารณาให้ความเห็นต่อโครงการต่อไป

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ติดต่อสอบถาม : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม [REDACTED]

ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน [REDACTED]

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

ชื่อสถานประกอบการ (กรณีที่เป็นโรงแรม/สถานประกอบการ)

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ชุมชน/หมู่บ้าน/คอนโด

ซอย ถนน แขวง

เขต จังหวัด โทร

วันที่บันทึกข้อมูล เดือน พ.ศ.

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ แชนท์ สามเหลี่ยม (Chapt Samliam)

ประเภทกลุ่มตัวอย่าง ☐ สถานประกอบการ/ร้านค้า

☐ บ้านพักอาศัย (กรณีเป็นตัวแทนบ้านพักอาศัยข้ามไปตอบส่วนที่ 2)

คำชี้แจง : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ☐ หรือเติมข้อความที่ตรงกับตัวผู้ตอบแบบสอบถามมากที่สุดลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ตัวแทนสถานประกอบการ/บริษัท/ร้านค้า)

1.1 เพศ

(1) ☐ ชาย

(2) ☐ หญิง

1.2 อายุ

(1) ☐ ระหว่าง 20-30 ปี

(2) ☐ ระหว่าง 31-40 ปี

(3) ☐ ระหว่าง 41-50 ปี

(2) ☐ มากกว่า 50 ปี

1.3 ระดับการศึกษา

(1) ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ

(2) ☐ ประถมศึกษา

(3) ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น ม.3/ ม.ศ. 3

(4) ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6/ม.ศ. 5/ ปวช.

(5) ☐ อนุปริญญา/เทียบเท่า/ปวส.

(6) ☐ ปริญญาตรี

(7) ☐ สูงกว่าปริญญาตรี

1.4 สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

(1) ☐ เป็นเจ้าของกิจการ

(2) ☐ พนักงานตำแหน่ง.....

ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าของกิจการให้เป็นตัวแทนในการตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (ตัวแทนครัวเรือน)

2.1 เพศ

(1) ☐ ชาย

(2) ☐ หญิง

2.2 อายุ

(1) ☐ ระหว่าง 20-30 ปี

(2) ☐ ระหว่าง 31-40 ปี

(3) ☐ ระหว่าง 41-50 ปี

(2) ☐ มากกว่า 50 ปี

2.3 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม

(1) ☐ หัวหน้าครัวเรือน

(2) ☐ คู่สมรส

(3) ☐ อื่น ๆ (ระบุ))

ซึ่งได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส ให้ตอบแบบสอบถาม

2.4 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด

(1) ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ

(2) ☐ ประถมศึกษา

(3) ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น ม.3/ ม.ศ. 3

(4) ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย ม. 6/ม.ศ. 5/ ปวช.

(5) ☐ อนุปริญญา/เทียบเท่า/ปวส.

(6) ☐ ปริญญาตรี

(7) ☐ สูงกว่าปริญญาตรี

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อความเหมาะสมและความเพียงพอของร่างมาตรการฯ

3.1 ท่านมีความคิดเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างที่โครงการเสนอมีความเพียงพอแล้วหรือไม่

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
1. สภาพภูมิประเทศ 1) จัดวางผังก่อสร้างให้เหมาะสมแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุก่อสร้างให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่ 2) ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียงและฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้ 3) ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม 4) ควบคุม ดูแล และกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด 5) ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 05x1.0 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อเจ้าของโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง		
2. ทรัพยากรดิน 1) เลือกใช้เทคนิคการขุดเจาะเสาเข็มแบบตอกเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ 2) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง		
3. คุณภาพอากาศ 1) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 2) การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ 3) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และต้องล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางการจราจรภายนอก 4) บริเวณทางเข้า-ออก จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และทำความสะอาดพื้นผิวของปากทางเข้า-ออกโครงการ เป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ 5) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
6) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว		
4. เสียง 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างทำฐานรากและชั้นที่ 1 2) ติดตั้งผนังกันเสียงหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าในช่วงของการตบแต่งและเก็บงานภายในอาคารแต่ละชั้น โดยติดตั้งตามแนวอาคารของโครงการที่มีความสูงเท่ากับระดับชั้นที่ก่อสร้าง 3) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานหรือผู้ผลิตเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่ก่อสร้าง 4) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียงเพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน 5) ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือ มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ 6) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์-วันศุกร์ หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. 7) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน 8) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดังตลอดจนบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 9) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสมเครื่องจักรที่มีเสียงดังต้องมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ 10) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ		
5. สั่นสะเทือน 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปแบบ/อาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และเข้าไปถ่ายรูปแบบอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งภายหลังจากงานฐานราก/เสาเข็มและงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยต้อง		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>ได้รับความยินยอมจากเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยเอกสารการเข้าสำรวจจะจัดทำสำเนามอบให้เจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัทเจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย</p> <p>2) กำหนดให้ใช้เทคนิคเสาเข็มแบบแห้ง สำหรับเสาเข็มอาคารโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียงโดยต้องสำรวจทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่าง และภายหลังการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงานแผนการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียน ล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน ก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5) กำหนดให้งานก่อสร้างดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>6) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย</p> <p>7) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมและ/หรือชดเชยรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>8) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> <p>9) โครงการต้องจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>		
<p>6. ทรัพยากรน้ำผิวดิน</p> <p>1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) จัดให้มีบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3) จัดให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักดินตะกอนทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน</p> <p>4) จัดระบบการจัดวางวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำท่อให้ท่อระบายน้ำอุดตัน</p> <p>5) กำหนดให้คณงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน</p>		
<p>7. การจราจร</p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง เจ้าหน้าที่ พนักงาน และคณงานเข้าพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการช่วง 08.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 18.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก ซึ่งยังสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก</p> <p>2) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงของการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรที่ราชอาณาจักรว่าด้วยการห้ามเดินรถและการห้ามจอดรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3) กำหนดมาตรการควบคุมการเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุก</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>เข้า- ออก โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง</p> <p>4) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ</p> <p>5) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>6) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนศรีมารัตน์ หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ</p> <p>8) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันถนนชำรุด</p> <p>9) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>10) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกรบกวนบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วนหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>11) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p> <p>12) ดำเนินการซ่อมแซมผิวถนนหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการโดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>13) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่ง คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่ง คนงาน</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>14) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>15) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>16) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>17) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>18) จัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>		
<p>8. การใช้น้ำ</p> <p>1) จัดให้มีการสำรองน้ำให้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>2) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>3) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>		
<p>9. การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง โดยต้องบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และต้องมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนทางหลวงหมายเลข 24 ต่อไป</p> <p>2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบลูบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือนหรือตามความเหมาะสม</p>		
<p>10. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้ที่ปลายรางระบายน้ำต้องก่อสร้างบ่อดักตะกอนดินเพื่อดักเศษดิน ทราบ ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>2) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างในแต่ละวัน</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
3) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการร่ว่งหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน 4) หากพบน้ำท่วมขังให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที 5) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง		
11. การจัดการมูลฝอย 1) จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริง โดยในแต่ละวันหลังเลิกงาน ให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยที่ตั้งไว้บริเวณด้านหน้าในพื้นที่โครงการ เพื่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลนครขอนแก่นเก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสมต่อไป 2) ตรวจสอบสภาพที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 3) จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง และต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันการเก็บขนไปกำจัดต่อไป 4) จัดสร้างปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรั้วกันล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก 5) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยในที่พักมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น 6) เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน และคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ 7) ติดต่อประสานงานให้เทศบาลนครขอนแก่นหรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวันโดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย		
12. ไฟฟ้า 1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน 3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที		
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด 2) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>3) หลังจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากกรรมการพิจารณาแล้วโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบโดยการปิดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ในชุมชน รวมถึงประสานฝากเอกสารไว้กับประธานชุมชน รวมถึงประสานฝากเอกสารไว้กับประธานชุมชน (ถ้ามี) รวมถึงวางไว้ที่พื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอดูได้</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานและสุ่มตรวจวัดสารเสพติดคนงานระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ</p> <p>5) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง</p> <p>6) จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>7) จัดให้มีกฎระเบียบปฏิบัติสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>8) กำหนดให้มีเสื้อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้างแบ่งสีให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัยของชุมชน</p> <p>9) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก</p> <p>10) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>		
<p>14. สุขภาพและการสาธารณสุข</p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) กำหนดให้ต้องจัดให้มีปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง โดยต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 15 เมตร จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง 4) จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเมื่อคนงานสัมผัสสารระคายเคืองสารพิษหรือสารก่อภูมิแพ้ 5) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มสันเมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ 6) จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 7) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 8) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 9) ตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน 10) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ		
15. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด 2) ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ 3) กรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย เช่น ในท่อ โพรง อุโมงค์ หรือบ่อ ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้ 4) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน 5) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร เช่น เครื่องปิดรอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว 6) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน 7) จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>8) จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>9) จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า</p> <p>10) การทำงานในช่วงเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสะท้อนแสง เตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>11) ต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านที่สร้างขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้นายช่างโยธาหรือนายตรวจท้องถิ่นตรวจสอบ</p>		
<p>16. การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1) ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมและเพียงพอ และตรวจสอบให้พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือ หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอื่น ๆ ที่จำเป็นติดตั้งไว้บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง</p> <p>4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>5) จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง</p> <p>6) จัดให้มีมาตรการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลุกลามจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี</p>		
<p>17. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</p> <p>1) จัดทำรั้วทึบ steel หรือเทียบเท่า รอบแนวเขตที่ดินของโครงการความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินของโครงการที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง เพื่อป้องกัน วัสดุตกหล่นและบดบังมทัศนียภาพกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารของโครงการบดบังมทัศนียภาพ</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
3) ปลุกไม้ยืนต้นภายในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง โดยเฉพาะการปลุกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วของโครงการ 4) ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ 5) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยให้ปราศจากมูลฝอยและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว		

3.2 ท่านมีความคิดเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการที่โครงการเสนอ มีความเพียงพอแล้วหรือไม่

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
1. คุณภาพอากาศ 1) กำหนดให้ปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วย ลดความร้อน รวมทั้งดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อช่วยลดมลสารที่เกิด จาการยนต์ของผู้มาใช้บริการ		
2. เสียง 1) ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการห้ามปับแตรส่ง เสียงดังรบกวนหากไม่มีเหตุจำเป็น		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียจากโครงการได้อย่างเพียงพอ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้บำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานการออกแบบ		
4. การจราจร 1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเข้า-ออก ภายในพื้นที่โครงการ 2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ 3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา 4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ 5) จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดของ ผู้ใช้บริการโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
6) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณไหล่ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร 7) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย		
5. การใช้น้ำ 1) ผนรงค้ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ 2) ตรวจสอบการแจกจ่ายและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำรวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย		
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1) จัดให้มีบ่อน้ำ เพื่อให้น้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ 2) จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 3) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ 4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที		
7. การจัดการน้ำเสีย 1) โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียโดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐาน 2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งหมด 3) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4) จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา 6) จัดให้มีพนักงานนำตะแกรงดักเศษอาหารไปทิ้งทุกวัน และคอยตัดกากไขมันออกจากถังดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะมีการล้างบ่อดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของบ่อดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยกากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อน จากนั้นโครงการจะเก็บขนไปกำจัดต่อไป 7) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ในด้านการบำบัดน้ำเสียดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>9) สุ่มตะกอนจากถังเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอโดยโครงการจะติดต่อดูดสิ่งปฏิกูลเข้ามาดำเนินการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>10) โครงการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นเพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>		
<p>8. การจัดการมูลฝอย</p> <p>1) ผนวกให้ให้มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยโดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท</p> <p>2) จัดเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยมาไว้ที่ ห้องพักมูลฝอยรวม และประสานงานเจ้าหน้าที่จากเทศบาลนครขอนแก่นเข้ามาเก็บขนทุกวัน</p> <p>3) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั้งโครงการได้อย่างเพียงพอ และสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>		
<p>9. ไฟฟ้า</p> <p>1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers)</p> <p>2) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ โดยระบบไฟฟ้าสำรองสามารถจ่ายพลังงานได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit) และระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าที่เกินกว่าปริมาณที่กำหนดแบบตั้งวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ (Circuit Breaker; CB)</p> <p>4) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>5) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>6) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าต่างส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ</p> <p>7) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>8) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>9) ผนวกให้ผู้มาใช้บริการไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>10) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p>		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
10. การป้องกันอัคคีภัย 1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น 3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ ฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ เพื่อให้เกิดความคุ้นเคยสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง 4) จัดให้มีจุดรวมพลซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน 5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด 7) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร 8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ให้ชัดเจน 9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย		
11. การระบายอากาศและความร้อน 1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค 2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ 3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4) จัดให้มีไม้ย่นต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ		
12. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ		
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24		

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็น	
	เพียงพอ/ เหมาะสม	ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม (โปรดระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม)
<p>ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>2) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้บริการในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่อาคารทำการต่าง ๆ เพื่อให้ผู้มาใช้บริการสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้</p> <p>6) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>7) กำชับให้พนักงานทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักรมูลฝอยรวมของโครงการ ฯ ทุกวันหลังรถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด</p>		
<p>14. ทักษะภาพและสุนทรียภาพ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่เป็นไม้ยืนต้นให้มากที่สุด</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ</p>		



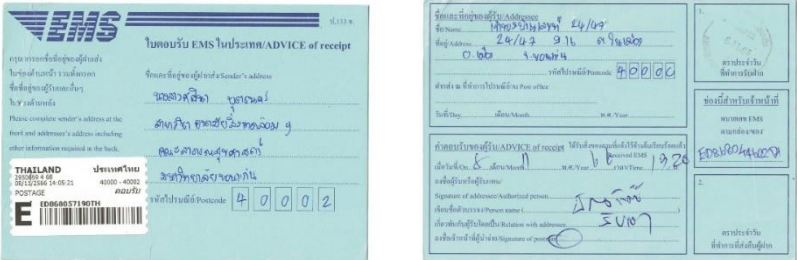

3.3 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

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

ภาคผนวก ก-6

**การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่ม
ครัวเรือนสถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร**

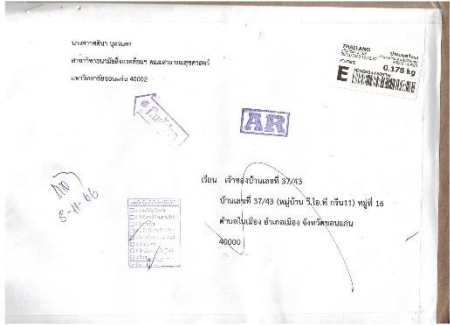
ตารางแสดง การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100
เมตร จำนวน 14 หลังคาเรือน

บ้านเลขที่	รายละเอียด
	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> 
	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> 
	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> 
	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> 

ตารางแสดง (ต่อ) การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร จำนวน 14 หลังคาเรือน

บ้านเลขที่	รายละเอียด
[REDACTED]	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> <div>  </div> <div>  </div>
[REDACTED]	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> <div>  </div> <div>  </div>
[REDACTED]	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> <div>  </div> <div>  </div>
[REDACTED]	<p>ได้รับแบบตอบรับ แต่ไม่มีการส่ง/ตอบแบบสอบถาม</p> <div>  </div> <div>  </div>

ตารางแสดง (ต่อ) การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร จำนวน 14 หลังคาเรือน

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<div></div>	<p>ไปรษณีย์ไม่พบผู้นำจ่าย หรือไม่มีผู้รับภายในกำหนด</p>  <p>นางสาวศศิลา บุณยสาร ทางไปรษณีย์ถึง: ๕๕๕ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒</p> <p>เขียน สำเนาบ้านเลขที่ 37/38 บ้านเลขที่ 37/38 (หมู่บ้าน 31.๓.๕ ครัวเรือน 16) ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000</p> <p>1107 8-11-66</p>
<div></div>	<p>ไปรษณีย์ไม่พบผู้นำจ่าย หรือไม่มีผู้รับภายในกำหนด</p>  <p>นางสาวศศิลา บุณยสาร ทางไปรษณีย์ถึง: ๕๕๕ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒</p> <p>เขียน สำเนาบ้านเลขที่ 37/39 บ้านเลขที่ 37/39 (หมู่บ้าน 31.๓.๕ ครัวเรือน 16) ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000</p> <p>1107 8-11-66</p>
<div></div>	<p>ไปรษณีย์ไม่พบผู้นำจ่าย หรือไม่มีผู้รับภายในกำหนด</p>  <p>นางสาวศศิลา บุณยสาร ทางไปรษณีย์ถึง: ๕๕๕ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒</p> <p>เขียน สำเนาบ้านเลขที่ 37/43 บ้านเลขที่ 37/43 (หมู่บ้าน 31.๓.๕ ครัวเรือน 16) ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000</p> <p>1107 8-11-66</p>
<div></div>	<p>ไปรษณีย์ไม่พบผู้นำจ่าย หรือไม่มีผู้รับภายในกำหนด</p>  <p>นางสาวศศิลา บุณยสาร ทางไปรษณีย์ถึง: ๕๕๕ หมู่ ๕ ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒</p> <p>เขียน สำเนาบ้านเลขที่ 37/52 บ้านเลขที่ 37/52 (หมู่บ้าน 31.๓.๕ ครัวเรือน 16) ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000</p> <p>1107 8-11-66</p>

ตารางแสดง (ต่อ) การติดตามสำรวจความคิดเห็นทางไปรษณีย์ของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ 100 เมตร จำนวน 14 หลังคาเรือน

บ้านเลขที่	รายละเอียด
<div style="background-color: black; width: 124px; height: 24px;"></div>	<p>ไปรษณีย์ไม่พบผู้นำจ่าย หรือไม่มีผู้รับภายในกำหนด</p> <div>  </div>
<p>หอพักไม่พบบ้านเลขที่</p>	<p>จากการสำรวจภาคสนามไม่พบบ้านเลขที่ของหอพัก และทำการสอบถามครัวเรือนใกล้เคียงแจ้งว่าหอพักปิดทำการ ไม่มีผู้อยู่อาศัย</p> <div>  </div>