

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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- รั้วโดยรอบของโครงการ	- ความคงทนแข็งแรงของรั้วโดยรอบโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
	- จัดหมายร้องเรียน และเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบว่ามีจดหมายร้องเรียนในกล่องรับฟังความคิดเห็น และเรื่องร้องเรียนใน Social Network (line Group)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
1.2 ดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	- การเคลื่อนตัวของดินที่มีการเคลื่อนตัวหรือไม่	- ติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวของดิน	- บริเวณก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการและท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ถนนและท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



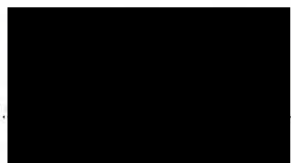
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะอิน จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- คุณภาพของดิน	- ตรวจสอบคุณภาพดินทางกายภาพว่ามีสารปนเปื้อน ด้วยปุ๋ยคอกและอินทรีย์วัตถุให้มีความเหมาะสมต่อ การเจริญเติบโตของต้นไม้	- บริเวณที่จัดเป็นพื้นที่ สีเขียว	- ก่อนจัดพื้นที่สวนของ โครงการ	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
1.3 คุณภาพอากาศ	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก 1) ช่วงงานฐานราก - ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) 24 ชม. - ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) 24 ชม.	- Gravimetric - Gravimetric	- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก (ดังรูปที่ 13)	- ทุกวัน และรายงานผล การตรวจวัดทุกสัปดาห์	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] [Redacted] (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

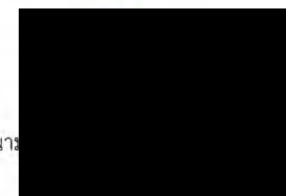


บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม



บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 24 ชม. - ปริมาณ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 24 ชม. - ปริมาณ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 24 ชม. - ปริมาณ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 24 ชม. 	<ul style="list-style-type: none"> - Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV-Fluorescence - Flame Ionization 	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศตะวันออก (ดังรูปที่ 13)	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	<p>2) เมื่อทำฐานรากแล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณ ฝุ่นละออง (TSP) 24 ชม. - ปริมาณ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 24 ชม. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gravimetric - Gravimetric 	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศตะวันออก (ดังรูปที่ 13)	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 24 ชม. - ปริมาณ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 24 ชม. - ปริมาณ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) 24 ชม. - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 24 ชม.	- Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV-Fluorescence - Flame Ionization			
	จุดที่ 2 ภายนอกพื้นที่โครงการ ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า - ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) 24 ชม. - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) 24 ชม.	- Gravimetric - Gravimetric	- ภายนอกพื้นที่โครงการ ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า (ดังรูปที่ 14 และรูปที่ 15)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด ต่อเนื่อง 3 วัน (ครอบคลุมวันทำการ 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงนาม

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.4 เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชม, ระดับเสียงสูงสุด (Lmax), ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter)	- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก (ดังรูปที่ 13)	- ช่วงทำฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และ รายงานผลทุกสัปดาห์ - เมื่อทำฐานรากแล้วเสร็จ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุด ก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชม, ระดับเสียงสูงสุด (Lmax), ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter)	- ภายนอกพื้นที่โครงการ ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านเก่า (ดังรูปที่ 14 และรูปที่ 15)	- เดือนละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุม วันทำการ 2 วัน และ วันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



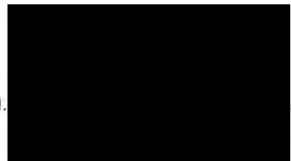
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ความสั่นสะเทือน	- PPV, Hz	- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานการสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม - บริเวณด้านทิศตะวันออก (ตงรูปที่ 13)	- ช่วงทำฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ - เมื่อทำฐานรากแล้ว เสร็จตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุด ก่อสร้าง 1 วัน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้น้ำ	- สภาพการใช้งานของถังสำรองน้ำใช้	- ตรวจสอบถังสำรองน้ำใช้ต้อง ไม่มีการรั่วซึมหากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

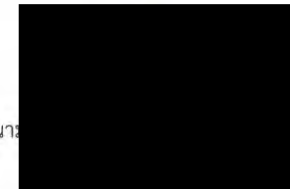
ลงนาม



.....กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 พฤษภาคม 2567



ลงนาม



.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนโอ จำกัด
 พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> pH BOD Suspended Solids Settleable Solids Sulfide Total Dissolved Solids TKN Fat Oil and Grease 	ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	ความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วมของพนักงาน	ตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมพนักงานให้สะอาดอยู่เสมอ ไม่มีกลิ่น ไม่มีน้ำขังและรั่วไหลออกสู่ภายนอก	ห้องส้วม ห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

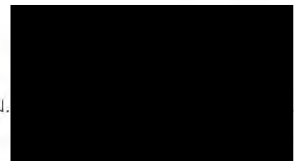
ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะอิน จังหวัดชัยนาท ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- ประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำและบ่อดักมูลฝอย	- ตรวจสอบการอุดตันของมูลฝอย เศษดิน หิน ทราย ในรางระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอยที่เตรียมไว้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
2.4 การจัดการมูลฝอย	- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอ และต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย	- ตรวจสอบถังมูลฝอยที่ต้องจัดเตรียมไว้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
2.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	- สภาพการใช้งานของระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
2.6 การจราจร	- ฝ่าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรบรรทุก จะต้องติดสัญญาณให้	- ตรวจสอบฝ่าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรบรรทุกจะต้องติดสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



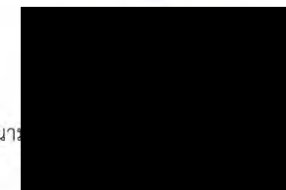
บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก				
	- จัดป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่สับสน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- ช่วงเวลาการขนส่งให้อยู่ในช่วงเวลาตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจสอบช่วงเวลาขนส่งวัสดุให้อยู่ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด	- พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- พื้นที่จอดรถบรรทุกทุก รถยนต์ และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- ตรวจสอบการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกทุก รถยนต์ และกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



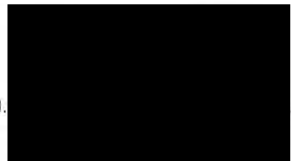
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีการทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่งและก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบรถบรรทุกต้องมีการทำประกันภัยอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่งและก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดี	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- ห้ามจอดรถบรรทุก การกองวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบห้ามจอดรถบรรทุกและการกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางสาธารณะ ประโยชน์ ถนน ซอยบ้านเก่า 13 และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณไหล่ทางสาธารณะ ประโยชน์ ถนน ซอยบ้านเก่า 13 และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกการจราจรตลอดระยะก่อสร้างในช่วงขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและคนงาน	- ตรวจสอบการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกการจราจรตลอดเวลาการก่อสร้างในช่วงขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและคนงาน	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

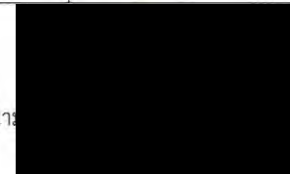
ลงนาม



บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม



บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ตำแหน่ง ขนาด และระยะต่างๆ ภายในโครงการให้ถูกต้องตรงตามแบบแปลน	- ควบคุมการก่อสร้าง ตรวจสอบผลงานขั้นสุดท้ายเพื่อให้ได้ตำแหน่ง ขนาด และระยะต่างๆ ภายในโครงการให้ถูกต้องตรงตามแบบแปลน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
2.8 การสื่อสาร	- การบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับบ้าน/อาคารพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ตรวจสอบการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับบ้าน/อาคารพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุหรือไม่	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 เศรษฐกิจและสังคม	- สำนักรวสภาพเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนและสถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ	- แบบสอบถามความคิดเห็นหรือแบบสัมภาษณ์ โดยวิธีการและการกำหนดตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ที่มีต่อโครงการ		พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่ง วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง		
	- สภาพความเสียหายหรือผลกระทบที่อาคารและบ้านพักอาศัยได้รับการก่อสร้าง	- จัดเจ้าหน้าที่สอบถามและตรวจสอบความเสียหายหรือผลกระทบจากเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง	- อาคาร และ บ้าน พัก คนงานโดยรอบโครงการ ระยะ 100 เมตร	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- ความเดือดร้อน หรือ เรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง	- มีเจ้าหน้าที่เยี่ยมเยียนและสอบถามข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง โครงการ ต้องกลับมาปรับวิธีการปฏิบัติงานหรือแก้ไขทันที	- อาคาร และ บ้าน พัก คนงานโดยรอบโครงการ ระยะ 100 เมตร	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
		- มีจุดร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดทำรายงานผลการรับเรื่องร้องเรียนทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
				หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
3.2 สาธารณ สุข และ สุขภาพ	- ความสะอาดของห้องน้ำและ ห้องส้วม ต้องไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีน้ำขังและไหลออกสู่ภายนอก	- ตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมคนงานให้สะอาดอยู่ เสมอ ไม่มีกลิ่น ไม่มีน้ำขัง และรั่วไหลออกสู่ ภายนอก	- ห้องน้ำ ห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (เจ้าของโครงการ)
	- โรคติดต่อ หรือพาหะนำโรคติดต่อ ร้ายแรง	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ก่อนรับเข้าทำงาน 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (เจ้าของโครงการ)
	- ความเพียงพอและถูกสุขาภิบาล ของระบบสุขาภิบาล เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะ รองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูล ฝอยว่ามีเพียงพอ	- ถังน้ำดื่ม ถังสำรองน้ำใช้ และภาชนะรองรับมูล ฝอย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (เจ้าของโครงการ)
	- ลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



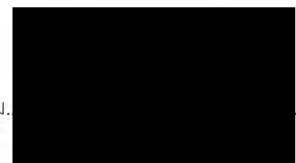
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)	- ตรวจสอบให้มีการคัดกรองเบื้องต้น ด้วยการสังเกตผู้มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกให้หยุดปฏิบัติงานพาไปพบแพทย์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ประสิทธิภาพ ความแข็งแรงและทนทานของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันจั้น ลิฟต์โดยสาร และขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้านั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามคู่มือผลิตภัณฑ์โดยวิศวกรที่มีความชำนาญ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- การติดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนรักษาความปลอดภัย	- ตรวจสอบป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนรักษาความปลอดภัย อยู่ในสภาพดี หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพต่ออยู่เสมอ	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

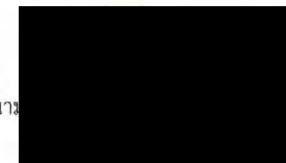


บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม



บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตราย จากการพลัดตกจากที่สูงและการพังทลาย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกจากที่สูงและการพังทลาย หากพบว่าชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- ประสิทธิภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครน ทั้งก่อนใช้งานและหลังเลิกใช้งาน	- ตรวจสอบทาวเวอร์เครน และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบการบันทึกสถิติเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุจะต้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานหรือจัดให้มีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุไม่ให้เกิดซ้ำโดยทันที โดยเฉพาะการตกจากที่สูง อุบัติเหตุจากการขนส่งและไฟฟ้าช็อต	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้า	- ตรวจสอบอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- อุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- จุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเรียบร้อยและจุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- สภาพการใช้งานและอายุการใช้งานของถังดับเพลิงเคมี	- ตรวจสอบถังดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
3.5 สุขภาพและทัศนียภาพ	- สภาพรั้ว และผ้าใบก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบสภาพรั้ว และผ้าใบก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี ที่บดบังทัศนียภาพได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 4 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ผลกระทบ				
3.6 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทิศทางลมจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทิศทางลมจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (เจ้าของโครงการ)

หมายเหตุ : - เจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted]) เป็นผู้รับผิดชอบ

- โครงการจะจัดให้มีการปิดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้ชัดเจน
- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ
- โดยดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม)
- เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติ

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

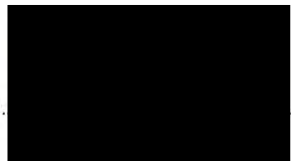
พฤษภาคม 2567



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

บุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ลงนาม.



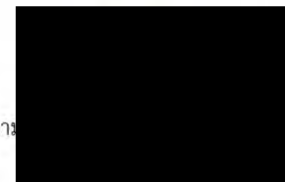
.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



114/150

ลงนาม



...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- การเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
1.2 คุณภาพอากาศ	- การเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		- ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
1.3 เสียง	- ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปั๊มน้ำ และเครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องปั๊มน้ำ และเครื่องปรับอากาศให้มีสภาพดี ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- เครื่องปั๊มน้ำ และเครื่องปรับอากาศ	- ตาม คู่มือ แนะนำ ผลิตภัณฑ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
1.4 ทรัพยากรน้ำ	- ห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด ทั้งมูลฝอยและเคมีภัณฑ์ลงในท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะ ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนซอยบ้านเก่า 13	- ตรวจสอบไม่ให้มีการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด ทั้งมูลฝอย และเคมีภัณฑ์ลงในท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะจ่ายอม ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนซอยบ้านเก่า 13	- ท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะจ่ายอม ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยบ้านเก่า 13	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ	- พื้นที่สีเขียว	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด ทั้งมูลฝอยและเคมีภัณฑ์ลงในท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะ ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนซอยบ้านเก่า 13	- ตรวจสอบไม่ให้มีการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด ทั้งมูลฝอย และเคมีภัณฑ์ลงในท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะจ่ายอม ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยบ้านเก่า 13	- ท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะจ่ายอม ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยบ้านเก่า 13	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



117/150

ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



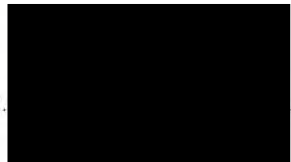
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อประปา และระบบจ่ายน้ำประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	<ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างถังเก็บน้ำ และถังเก็บน้ำบนอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรอยแตกร้าวของถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำบนอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม



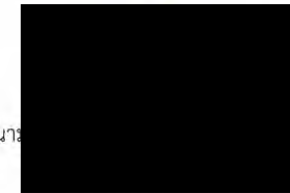
บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงนาม



บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความชื้น	- มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 1 ปี/ครั้ง ตลอด ระยะ เวลา เปิ ด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)
3.2 สระว่ายน้ำ 1) สระว่ายน้ำ และ ส่วนประกอบ	- สภาพพื้นสระว่ายน้ำที่ดี ไม่แตกร้า	- ตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [REDACTED] (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- สภาพระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่พร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
2) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ขอบสระและทางเดินไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบขอบสระและทางเดินไม่ให้มีน้ำขัง	- ขอบสระและทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

...กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม

...บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สภาพอุปกรณ์ประจําสระ ว่ายน้ำ น้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิตที่พร้อม ใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- สภาพป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้สระว่ายน้ำที่ดี ไม่ลบลือน	- ตรวจสอบสภาพป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้สระ ว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบลือน	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ	- ห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



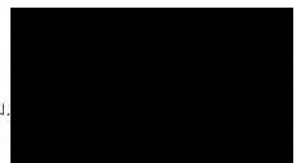
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นที่รอบสระว่ายน้ำให้ไม่มีตะไคร่น้ำ	- ตรวจสอบพื้นที่รอบสระว่ายน้ำให้ไม่มี ตะไคร่น้ำ ถ้ามีน้ำขัง หรือสิ่งอื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)
3) คุณภาพสระว่ายน้ำ	- ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) - ค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิด บริการ ในวันที่แดดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)

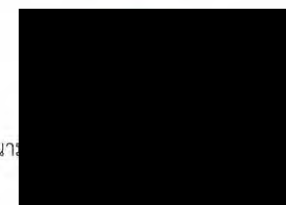
ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ	- เครื่องกรองไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่านการกรองมีความสะอาด	- เครื่องกรองน้ำ	- ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลเครื่องกรองน้ำ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ตรวจวิเคราะห์คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chloride) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกระด้าง (Calcium hardness) กรดไซยูริก (Cyanuric acid)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- น้ำในสระว่ายน้ำ ในส่วนลึกและส่วนตื้น	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



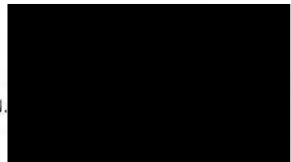
แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	คลอไรด์ (Chloride) แอมโมเนีย (Ammonia) ไนเตรท (Nitrate) และ จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)				
3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - TKN - Fat Oil & Grease 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ตงรูปที่ 13) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

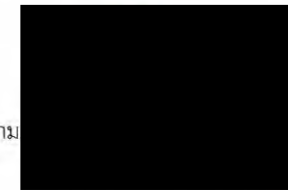


บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม



บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปในแต่ละวันตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียรวมในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3.4 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- เศษมูลฝอย และตะกอนดินทราย	- ตรวจสอบบ่อบัก ท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบนถนนสาธารณะ	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด [Redacted] (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำในบ่อหมักน้ำ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- บ่อหมักน้ำ	- ตาม คู่มือ แนะนำผลิตภัณฑ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3.5 การจัดการมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอยและสภาพทั่วไป	- ตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวม และอาคารพักมูลฝอย ให้มีสภาพที่ต่ออยู่เสมอ ถ้ามีการผูกมัด หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- มูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง บริเวณที่พักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



126/150

ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.6 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	- การผุกร่อนหรือสายไฟชำรุด	- ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3.7 การระบายอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติไม่มีวัตถุกีดขวาง - สภาพการใช้งานของพัดลมระบายอากาศ	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนามกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนามบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.8 การจราจร	- กิจกรรมหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ	- ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลง	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ป้ายหรือสัญลักษณ์การจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้าย หรือสัญลักษณ์การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3.9 การสื่อสาร	- การบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ กับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ตรวจสอบการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ กับบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุหรือไม่	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายใน 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	- ความเดือนร้อนหรือเรื่องร้องเรียนของผู้พักอาศัยหรือบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	- จัดให้มีจุดร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- กล้องรับความคิดเห็นของโครงการ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเปิดดำเนินการ และจัดทำรายงานผลการรับเรื่องร้องเรียนทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
4.2 สาธารณ สุข และ สุขภาพ	- ความสะอาดของระบบปรับอากาศส่วนกลาง	- ตรวจสอบ ดูและระบบปรับอากาศส่วนกลางตามที่กำหนดไว้ในข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา	- ระบบปรับอากาศส่วนกลาง	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



129/150

ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดลอม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดลอม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- หมายเลขโทรศัพท์รพยบาล ฉุกเฉินหรือหมายเลขโทรศัพท์ สถานพยาบาลใกล้เคียง และ หมายเลขโทรศัพท์ที่จำเป็น ติด ประกาศไว้บริเวณโถงลิฟต์ โดยสาร ชัดเจน และไม่ลบลอน	- ตรวจสอบหมายเลขโทรศัพท์รพยบาลฉุกเฉิน หรือ หมายเลขโทรศัพท์สถานพยาบาลใกล้เคียง และหมายเลข โทรศัพท์ที่จำเป็น ติดประกาศไว้บริเวณโถงลิฟต์ โดยสาร ชัดเจน และ ไม่ลบลอน	- บริเวณโถงลิฟต์โดยสาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- ประสิทธิภาพการทำงานของ กล้องวงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของกล้องวงจร ปิด (CCTV) ให้ใช้งานได้ดี ตามคู่มือ	- กล้องวงจรปิด (CCTV)	- ตาม คู่มือ แนะนำ ผลิตภัณฑ์ ตลอด ระยะ เวลา เปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)



ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567

ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- เศษวัสดุที่ตกหล่นใส่อาคารข้างเคียงและจุดเสี่ยงต่อการตกหล่น	- ตรวจสอบการตกหล่นของเศษวัสดุต่างๆ รวมถึงข้อร้องเรียนต่ออาคารข้างเคียง	- อาคารข้างเคียงโดยรอบโครงการ	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ระบบดับเพลิงแบบกระจายน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler System) มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ถังดับเพลิงมือถือ มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบถังดับเพลิงมือถือ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- การใช้งานได้ของบันไดหนีไฟทางหนีไฟ และจุดรวมพล	- ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ ทางเดิน และจุดรวมพล	- ทางหนีไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- บำรุงรักษาป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ แผนผังเส้นทางทางหนีไฟให้อยู่สภาพดี ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางทางหนีไฟ ให้อยู่สภาพดี ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายใน 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
4.6 การบดบังแสงแดดและทัศนียภาพ	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายใน 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ [Redacted] (เจ้าของโครงการ)
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการบดบังแสงแดดจากโครงการ และการชดเชยเยียวยาต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายใน 1 ปี หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ [Redacted] (เจ้าของโครงการ)

หมายเหตุ : - เจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด) ดูแลก่อนจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด [Redacted] และนิติบุคคลอาคารชุด เป็นผู้รับผิดชอบ

- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ
- โดยดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



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

ตารางที่ 5 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ (ต่อ)

โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.5 คุณภาพ และทัศนียภาพ	- การเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัทแกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณพื้นที่สีเขียว และรอบต้นไม้	- ตรวจสอบความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณพื้นที่สีเขียว และรอบต้นไม้	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัทแกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูงของต้นไม้	- ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้าง และด้านบนออก	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัทแกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

ลงนาม

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



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

- เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ลงนาม.

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

ลงนาม

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567





ลงนาม.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม.....

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บริษัท กรีนโอ จำกัด

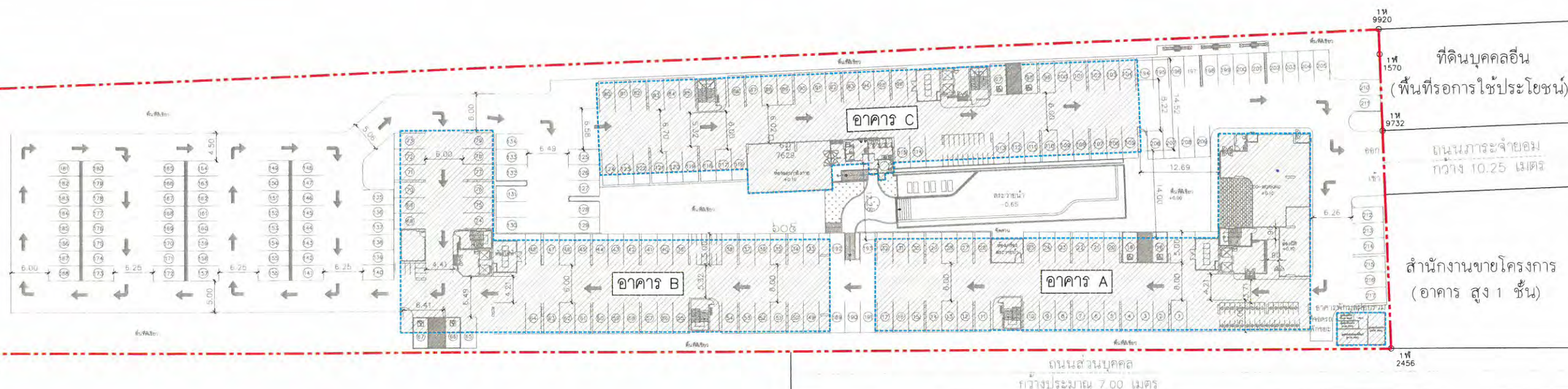
พฤษภาคม 2567



ห้างหุ้นส่วน เอ็มเอ็นเค ทรานสปอร์ต จำกัด

(กลุ่มอาคาร สูง 1 ชั้น)

สถานีไฟฟ้าแรงดัน 220KV (อาคาร สูง 2 ชั้น)



หอพักวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)

(อาคาร สูง 4 ชั้น)

ผังบริเวณ
0 5.0 10.0 20.0 m



รูปที่ 1 ผังบริเวณโครงการ พร้อมสภาพโดยรอบ



ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

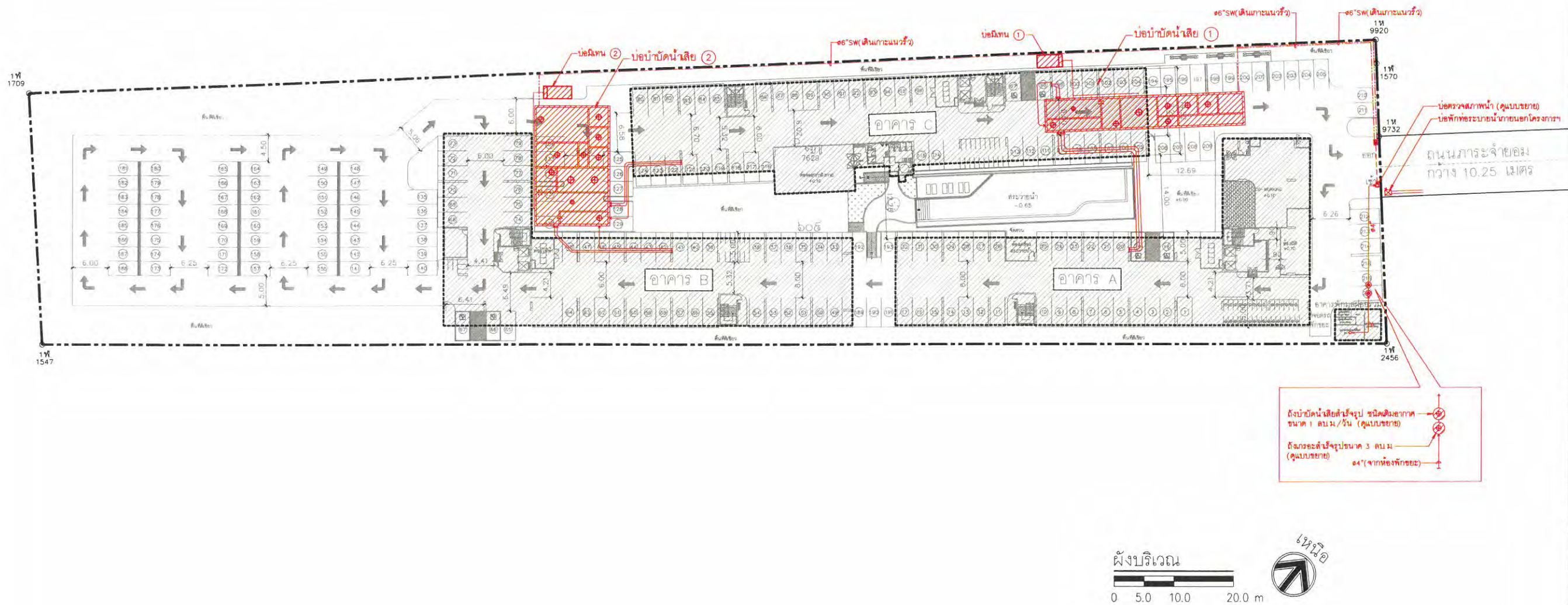
พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



รูปที่ 2 แสดงตำแหน่งระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำทิ้งของโครงการ



ลงนาม.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม.....

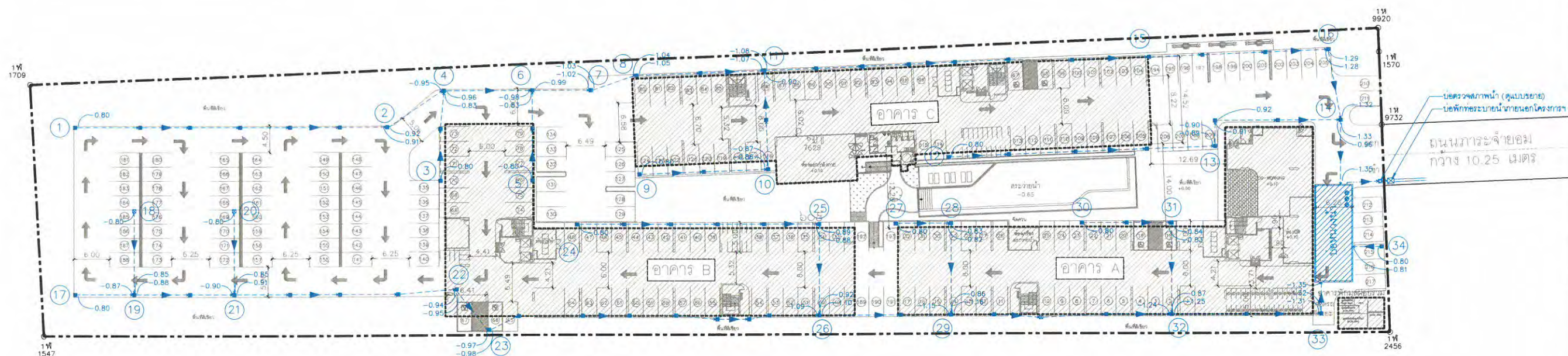
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



สัญลักษณ์

- บ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ฝาตะแกรงเหล็ก
- บ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ฝา ค.ส.ล.
- บ่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ๑0.40 m. ลาด 1:500
- บ่อตรวจสภาพน้ำ จำนวน 1 บ่อ
- ทิศทางการไหลของน้ำ

ผังบริเวณ
0 5.0 10.0 20.0 m



รูปที่ 4 ผังระบบระบายน้ำภายในโครงการ

ลงนาม.....

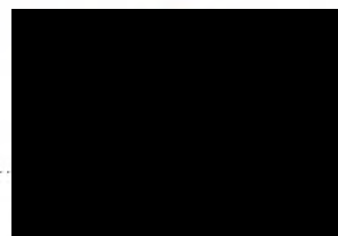


.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

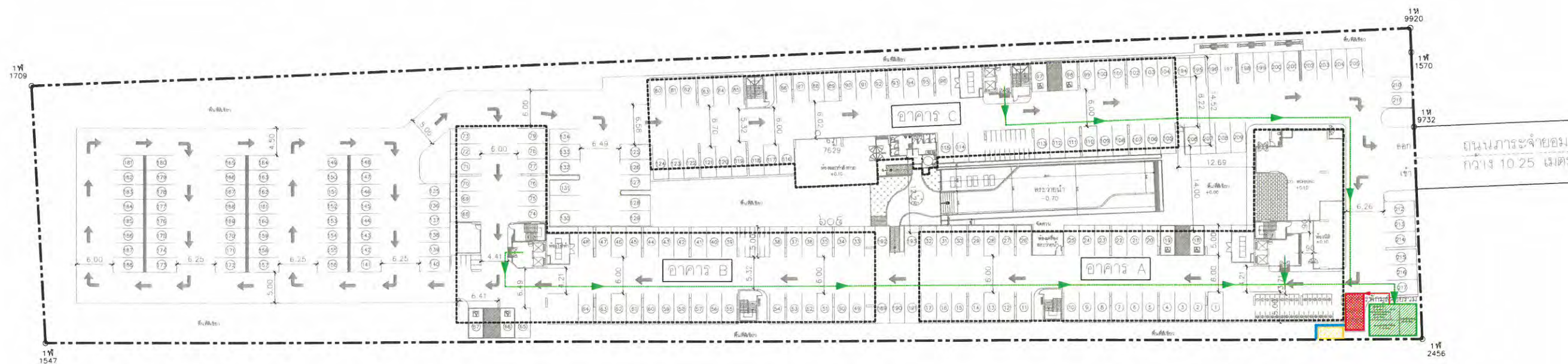
ลงนาม.....



บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



สัญลักษณ์

- ตำแหน่งอาคารพักมุลฝอยรวม
- ตำแหน่งจอดรถเก็บขนมุลฝอย
- พื้นที่สำหรับทำปุ๋ยหมักอินทรีย์จากมุลฝอยย่อยสลายภายในโครงการ
- เส้นทางขนย้ายมุลฝอยสู่อาคารพักมุลฝอยรวม
- เส้นทางขนย้ายมุลฝอยไปยังรถเก็บขน
- ต้นไม้ปลูกในกระถาง

ผังบริเวณ
0 5.0 10.0 20.0 m



รูปที่ 5 ผังตำแหน่งอาคารพักมุลฝอยรวม เส้นทางเก็บขนมุลฝอยของโครงการ และพื้นที่สำหรับทำปุ๋ยหมักอินทรีย์จากมุลฝอยย่อยสลายภายในโครงการ



ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

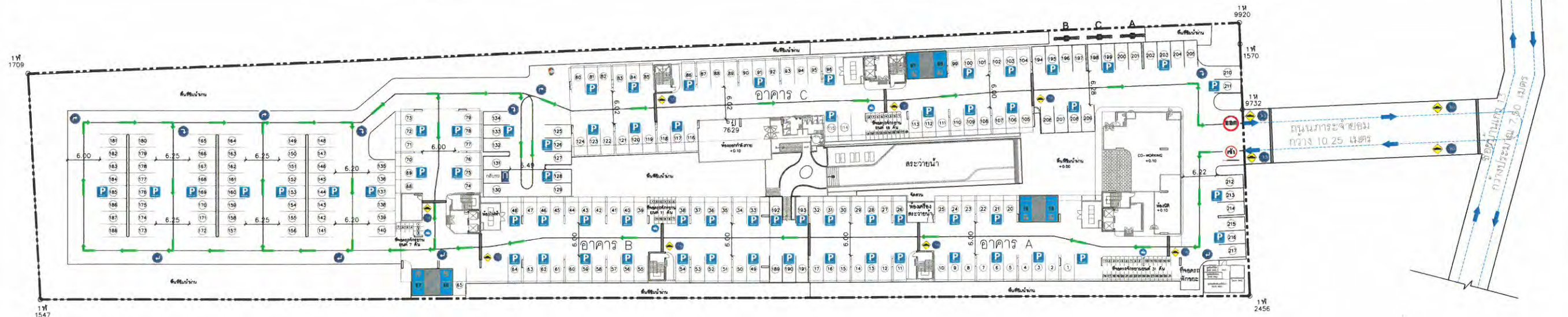
บริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



บริษัท กรีนีโอ จำกัด
เมษายน 2567



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

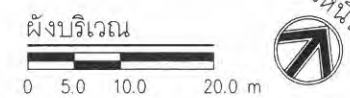


สัญลักษณ์	รายการป้ายจราจร	สัญลักษณ์	รายการป้ายจราจร
—	คันระกวดวงรี	●	ป้ายให้เสียขวัญหรือธงไป
●	ป้ายห้ามหยุดหรือจอด	●	ป้ายให้เสียขวัญหรือธงไป
●	ป้ายห้ามจอด	●	ป้ายให้เสียขวัญหรือธงไป
●	ป้ายรถรวมพล	●	ป้ายเตือนรถกระบะโต
●	จุดจอดรถยนต์ / รถจักรยานยนต์	●	ป้ายจุดกึ่งรถ
●	ป้ายให้เสียขวัญ เสียขวัญ	●	ป้ายทางออก
●	ป้ายจำกัดความเร็ว	●	ป้ายทางเข้า
●	ป้ายทางร่วมทางแยก	●	ป้ายระจากัน

ระบบโทรทัศน์วงจรปิด	
wp	OUTDOOR HOUSING CAMERA (WATER PROOF TYPE) โทรทัศน์วงจรปิดภายนอก (ชนิดกันน้ำ)
●	DOVE HOUSING CAMERA (โทรทัศน์วงจรปิดภายใน)

ที่จอดรถยนต์ จำนวน 217 คัน
ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 67 คัน

ตำแหน่งที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา





ลงนาม.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม.....

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

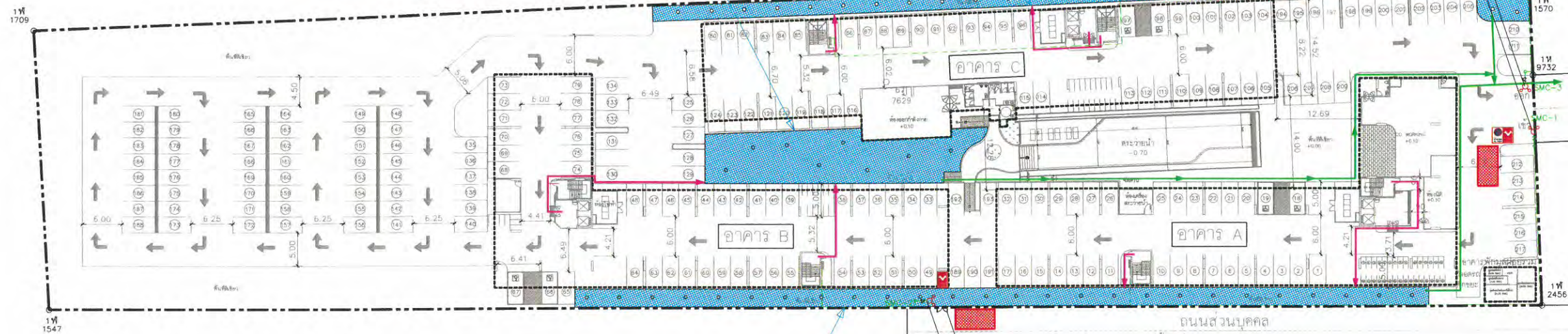


จุดรวมพล จุดที่ 3 พื้นที่ 326.05 ตารางเมตร
(ไม่รวมพื้นที่ลาดชันของไม้ยืนต้น)

จุดรวมพล จุดที่ 2 พื้นที่ 295.48 ตารางเมตร
(ไม่รวมพื้นที่ลาดชันของไม้ยืนต้น)

ตำแหน่งหวัรับน้ำดับเพลิง อาคาร C

ตำแหน่งหวัรับน้ำดับเพลิง อาคาร A



จุดรวมพล จุดที่ 1 พื้นที่ 343.60 ตารางเมตร
(ไม่รวมพื้นที่ลาดชันของไม้ยืนต้น)

ตำแหน่งประตูฉุกเฉิน

ตำแหน่งหวัรับน้ำดับเพลิง อาคาร B

สัญลักษณ์

- พื้นที่จุดรวมพล
- จุดจอดรถดับเพลิง
- เส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคารไปยังจุดรวมพล
- เส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดรวมพลออกสู่ภายนอกโครงการ

- หวัรับน้ำดับเพลิง
- ป้ายแสดงตำแหน่งหวัรับน้ำดับเพลิง
- ป้ายห้ามจอด



รูปที่ 7 ตำแหน่งติดตั้งหวัรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร จุดจอดรถดับเพลิง เส้นทางอพยพหนีไฟ และพื้นที่จุดรวมพล



ลงนาม.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม.....

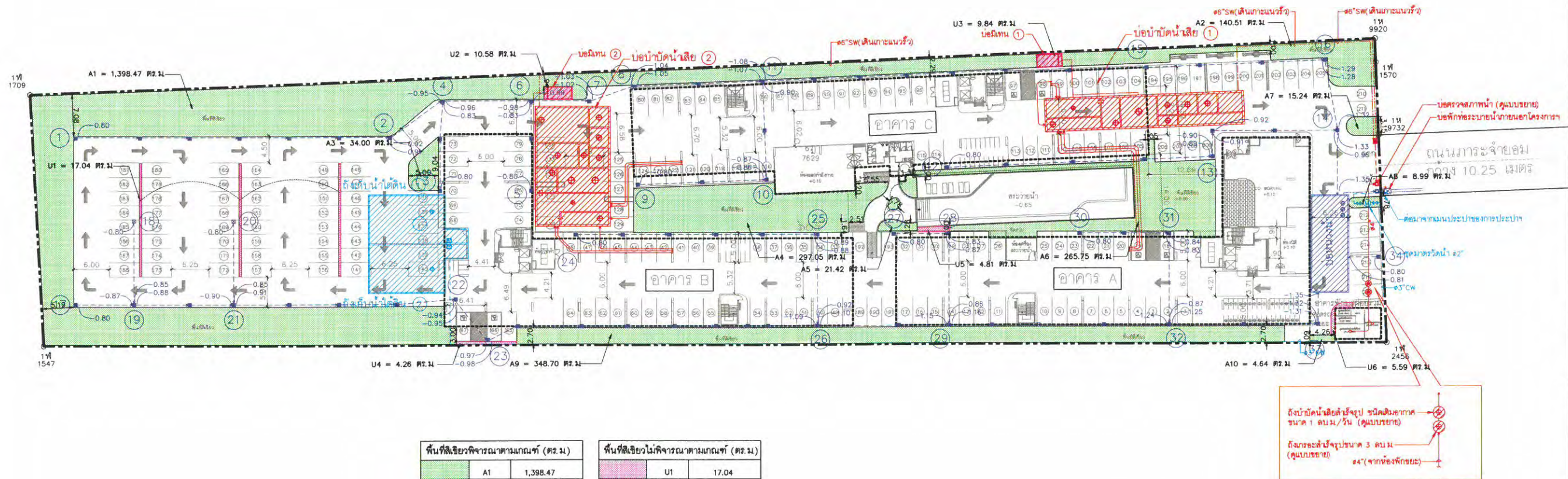
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

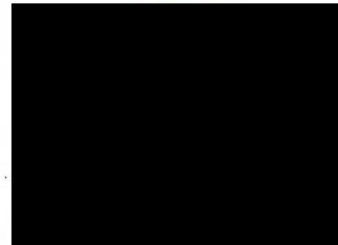


รูปที่ 8 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นที่ระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ (บริเวณชั้น 1)



ลงนาม.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

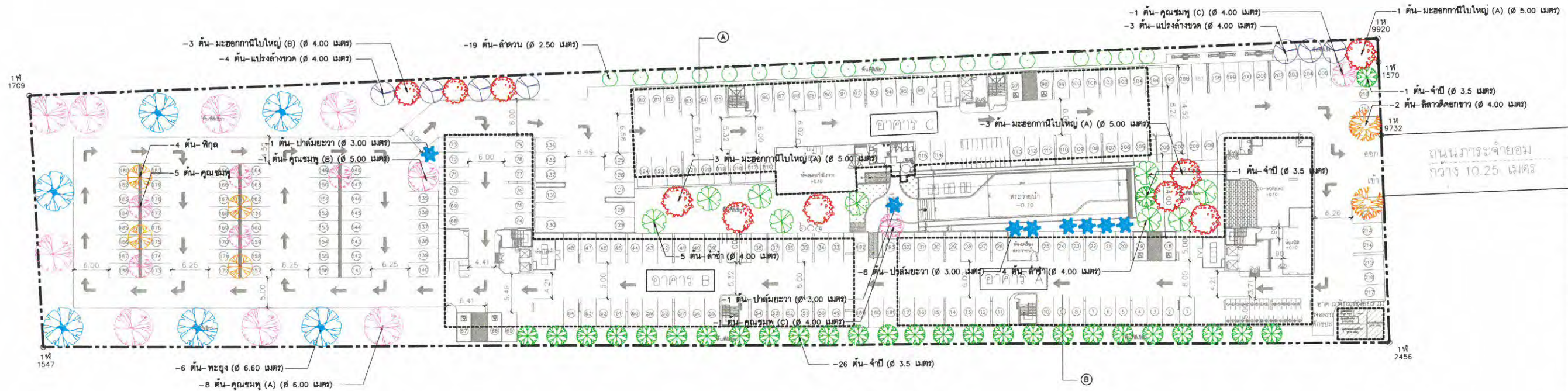
บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567



บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567



.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



ตารางพื้นที่ไม้ยืนต้นที่นำมาพิจารณาตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	ความหมาย	ทรงพุ่ม	จำนวน	พื้นที่รวม	สัญลักษณ์	ความหมาย	ทรงพุ่ม	จำนวน	พื้นที่รวม
	ต้นจ๊าบ <i>Michelia alba</i> DC.	3.50 เมตร	28 ต้น	269.39 ตารางเมตร		ปาล์มยะวา <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.	3.00 เมตร	8 ต้น	56.55 ตารางเมตร
	ต้นมะฮอกกานีใบใหญ่ (A) <i>Swietenia macrophylla</i> King	5.00 เมตร	7 ต้น	137.44 ตารางเมตร		แปรงล้างขวด <i>Callistemon lanceolatus</i> DC.	4.00 เมตร	7 ต้น	87.96 ตารางเมตร
	ต้นมะฮอกกานีใบใหญ่ (B) <i>Swietenia macrophylla</i> King	4.00 เมตร	3 ต้น	37.70 ตารางเมตร		ลำตวน <i>Melodorum fruticosum</i> Lour.	2.50 เมตร	19 ต้น	93.27 ตารางเมตร
	คูณชมพู (A) <i>Cassia fistula</i> x <i>Cassia bakeriana</i>	6.00 เมตร	8 ต้น	226.19 ตารางเมตร		ลำสา <i>Diospyros buxifolia</i> (Blume) Hiern	4.00 เมตร	9 ต้น	113.10 ตารางเมตร
	คูณชมพู (B) <i>Cassia fistula</i> x <i>Cassia bakeriana</i>	4.00 เมตร	1 ต้น	19.63 ตารางเมตร		พะยูน <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	6.60 เมตร	6 ต้น	205.27 ตารางเมตร
	คูณชมพู (C) <i>Cassia fistula</i> x <i>Cassia bakeriana</i>	4.00 เมตร	2 ต้น	25.13 ตารางเมตร		ลิลาวัดคอกขาว <i>Plumeria obtusa</i> L.	4.00 เมตร	2 ต้น	25.13 ตารางเมตร
				รวม					รวม
									100 ต้น 1,296.76 ตารางเมตร

ตารางพื้นที่ไม้ยืนต้นที่ไม่นำมาพิจารณาตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	ความหมาย	ทรงพุ่ม	จำนวน
	พิกุล <i>Mimusops elengi</i> L.	4.00 เมตร	4 ต้น
	คูณชมพู <i>Cassia fistula</i> x <i>Cassia bakeriana</i>	4.00 เมตร	5 ต้น

ผังบริเวณ
0 5.0 10.0 20.0 m



รูปที่ 9 ผังแสดงชนิดพันธุ์ไม้และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (บริเวณชั้น 1)

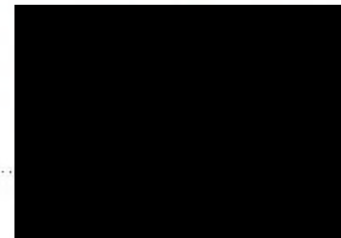
ลงนาม.....



.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

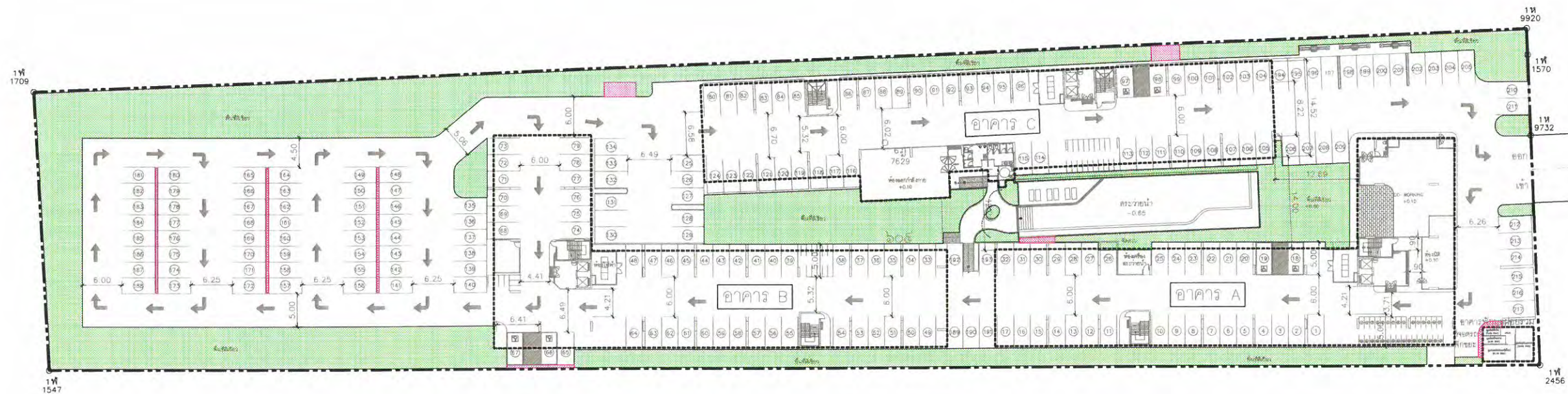
บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
พฤษภาคม 2567

ลงนาม.....



บริษัท กรีนโอ จำกัด
พฤษภาคม 2567

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ปลูกคลุมดินที่ไม้จำพวกตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	ความหมาย	พื้นที่ (ตร.ม.)
	หญ้าม้าลาย <i>Arnapus compressus</i> (Sw.) P.Beouv.	2,534.77

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ปลูกคลุมดินที่ไม้จำพวกตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	ความหมาย	พื้นที่ (ตร.ม.)
	หญ้าม้าลาย <i>Arnapus compressus</i> (Sw.) P.Beouv.	52.12

ผังบริเวณ
0 5.0 10.0 20.0 m

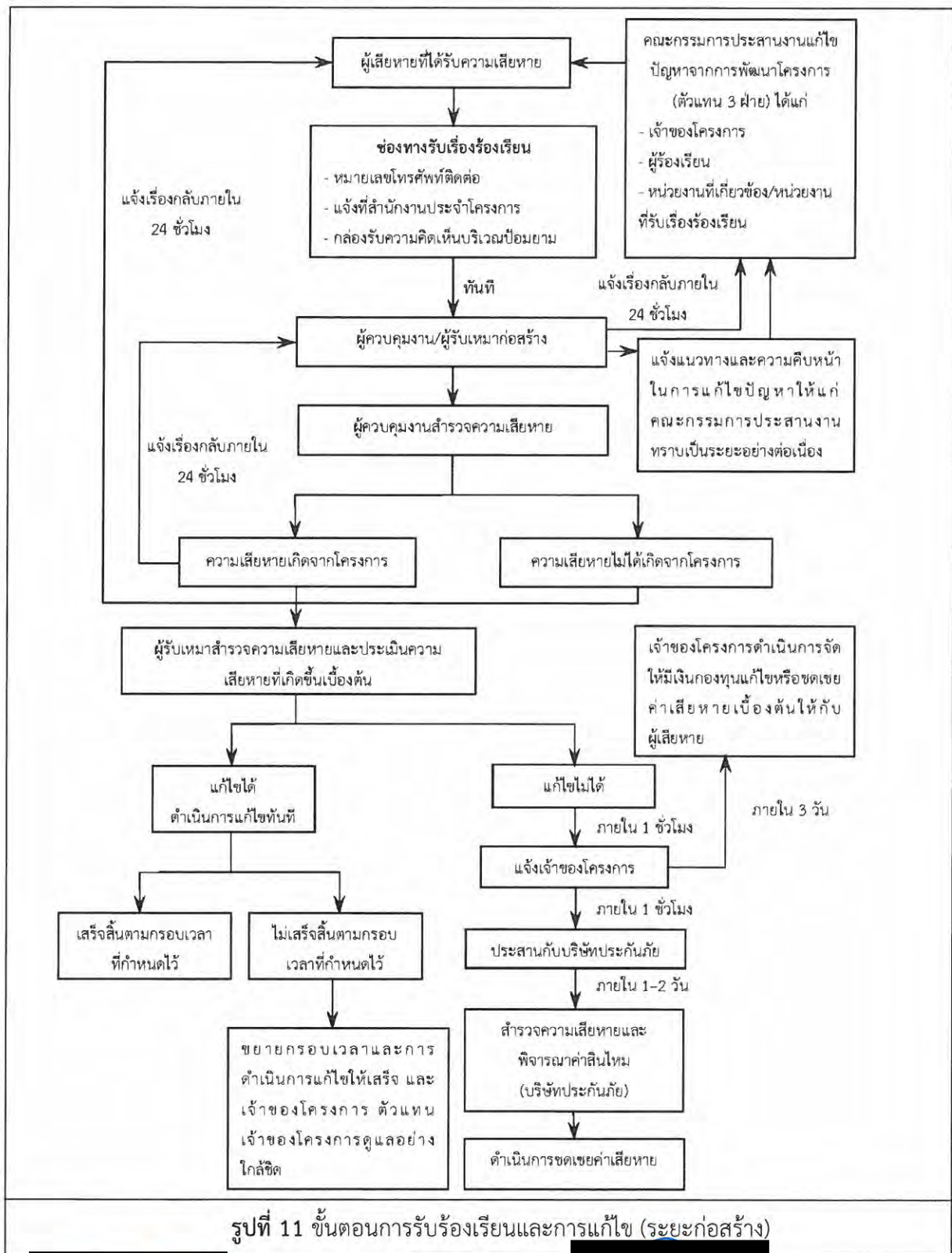


รูปที่ 10 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้คลุมดิน (บริเวณชั้น 1)

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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



รูปที่ 11 ขั้นตอนการรับร้องเรียนและการแก้ไข (ระยะก่อสร้าง)

ลงนาม.....

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงนาม.....

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



บริษัท กรีนโอ จำกัด

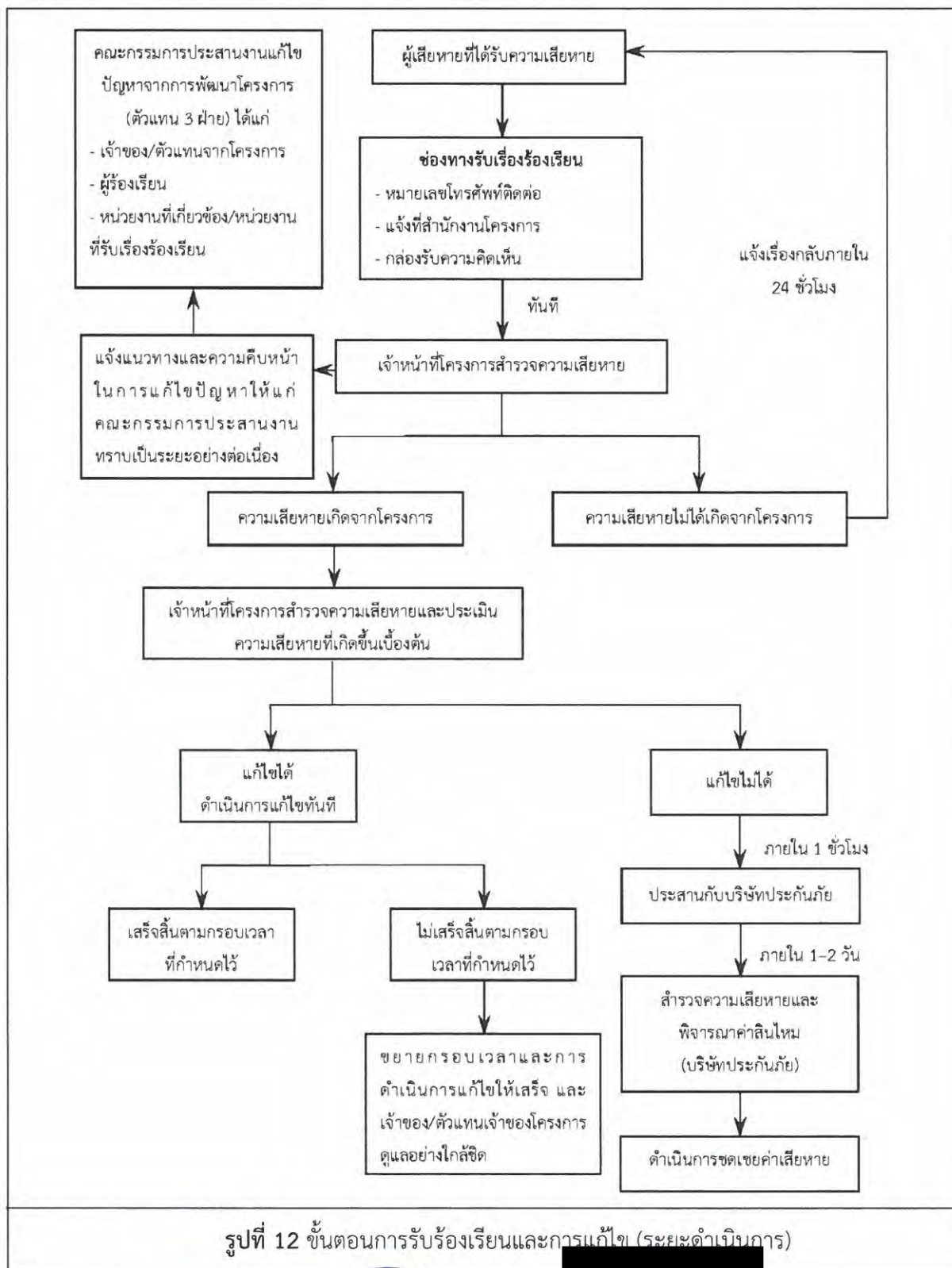
พฤษภาคม 2567



แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดลอม

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



ลงนาม

บริษัท แกรนด์ พ พรอพเพอร์ต จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม.....

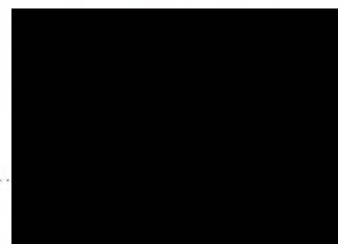


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567

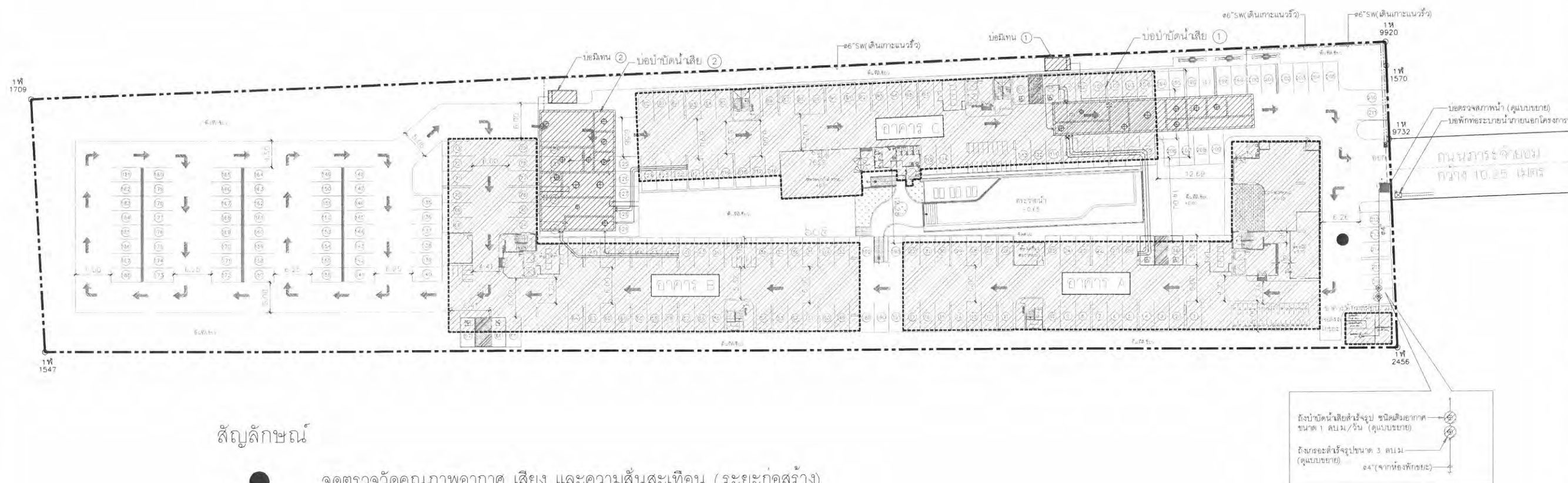
ลงนาม.....



บริษัท กรีนโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



รูปที่ 13 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง) และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ระยะดำเนินการ)

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



สัญลักษณ์



ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง บริเวณภายนอกโครงการ คือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า

ที่มา: ปรับปรุงจาก www.maps.google.co.th

รูปที่ 14 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง บริเวณภายนอกโครงการ
 (ระยะก่อสร้าง)



ลงนาม.....



บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 พฤษภาคม 2567

.....กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงนาม.....



บริษัท กรีนโอ จำกัด
 พฤษภาคม 2567

.....บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



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



เลขที่ GN. 066/2566

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

600/54 มอธรรมคำแหง 39 (กม.ล. 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ : 0-2559-3903 โทรสาร : 0-2559-3904 E-mail : greeneco_eio@yahoo.com

2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพเสียง

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ตำแหน่งที่ตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่าและพื้นที่โครงการ
2. ภาพถ่ายและวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพเสียง

เนื่องด้วย บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด กำลังอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ซึ่งเป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัย ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมห้องชุดเพื่อการพักอาศัยทั้งสิ้น 778 ห้อง และอาคารพิกุลผอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เข้าข่ายต้องศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 4 มกราคม 2562

โดยที่รายงาน ดังกล่าว จะมีการนำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่สามารถปฏิบัติได้จริงและมีความเป็นไปได้ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ทั้งนี้ ในช่วงก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีมาตรการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงภายในพื้นที่ของสถานที่อันเกี่ยวเนื่องโครงการ โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทุกๆ 6 เดือน

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขออนุญาตใช้พื้นที่ของท่านเป็นพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงให้กับโครงการ (ตัวอย่างพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยบริษัทฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจวัด จ่ายค่าไฟฟ้า และค่าบริการจนเสร็จสิ้นงาน เมื่อใช้พื้นที่ของท่าน รวมทั้งจะจัดส่งรายงาน ผลการตรวจวัดให้ท่านได้รับทราบ ทั้งนี้ ใคร่ขอให้ท่านแจ้งมายังบริษัทฯ ว่าสามารถอนุญาตในหลักการให้ติดตั้งอุปกรณ์ การตรวจวัดได้หรือไม่ อย่างไร จัดเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ต่อไป

ใบตอบรับอนุญาตให้ใช้พื้นที่

- (/) ยินยอม ให้โครงการฯ ใช้พื้นที่ในการดำเนินการดังกล่าวได้
() ไม่ยินยอม เนื่องจาก



กรรมการผู้จัดการ

รูปที่ 15 หนังสืออนุญาตติดตั้งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า)

ลงนาม...

บริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2567



ลงนาม...

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

พฤษภาคม 2567



สารบัญ



รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์)
โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ)

สารบัญ

หน้า

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ

บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อศึกษาและคุณสมบัติของผู้ร่วมจัดทำรายงานฯ

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานฯ

ใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานฯ

สำเนาแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) เลขที่ ทส 1009.5/9309 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2567

สารบัญ	i
สารบัญรูป	x
สารบัญตาราง	xvi

บทที่ 1 บทนำ

1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	การประเมินทางเลือกในการดำเนินการ	1-2
1.2.1	การกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน	1-3
1.2.2	การประเมินและให้คะแนน	1-4
1.2.3	สรุป	1-12
1.3	วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-16
1.4	ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-17
1.4.1	ขั้นตอนการศึกษา	1-17
1.4.2	วิธีการศึกษา	1-18
1.5	ระยะเวลาการศึกษาจัดทำรายงาน	1-20
1.6	กำหนดการดำเนินงานของโครงการ	1-20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	
2.1 ที่ตั้ง และการคมนาคมเข้าสู่โครงการ	2-1
2.1.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.2 การคมนาคมเข้าสู่โครงการ	2-2
2.2 ประเภท และขนาดของโครงการ	2-9
2.3 สถานภาพโครงการ	2-16
2.3.1 สถานภาพปัจจุบันโครงการ	2-16
2.3.2 ความลาดชัน	2-16
2.4 รูปแบบอาคาร และสิ่งก่อสร้าง	2-20
2.5 ข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบความสอดคล้องในการดำเนินโครงการเบื้องต้น	2-22
2.5.1 การเปรียบเทียบแนวอาคาร และระยะถอยร่นของโครงการ กับกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ	2-22
2.5.2 การออกแบบอาคารภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมายควบคุมการก่อสร้างอาคาร	2-31
2.5.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการกับกฎหมายเกี่ยวข้อง	2-36
2.5.4 การออกแบบอาคารภายใต้ข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-39
2.6 การบริหารโครงการ จำนวนผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการ	2-65
2.6.1 การบริหารโครงการ	2-65
2.6.2 จำนวนผู้พักอาศัย และพนักงานในโครงการ	2-69
2.7 ระบบสาธารณูปโภค	2-69
2.7.1 การใช้น้ำ	2-69
2.7.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-81
2.7.3 การจัดการระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2-103

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.7.4 การจัดการมูลฝอย	2-119
2.7.5 พลังงานและไฟฟ้า	2-128
2.7.6 ระบบระบายอากาศ	2-128
2.7.7 ระบบรักษาความปลอดภัย	2-129
2.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-132
2.8.1 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย	2-132
2.8.2 การหนีไฟ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และจุดรวมพล	2-138
2.8.3 แผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย ในระยะเปิดดำเนินการ	2-141
2.9 การจราจร	2-144
2.9.1 ระบบจราจรภายในโครงการ	2-144
2.9.2 ที่จอดรถยนต์ของโครงการ	2-144
2.10 พื้นที่สีเขียว	2-148
2.11 การดำเนินการช่วงก่อสร้าง	2-157
2.11.1 ขั้นตอนการก่อสร้าง	2-157
2.11.2 จำนวนคนงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	2-166
2.11.3 ระบบสาธารณูปโภคภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-170
2.11.4 การจัดการจราจร	2-174
2.11.5 การป้องกันอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง	2-174
2.12 การรับเรื่องร้องเรียนและการจัดการปัญหาและข้อขัดแย้งจากผู้ได้รับผลกระทบ	2-177
2.12.1 การรับเรื่องร้องเรียน	2-177
2.12.2 การจัดการปัญหาและข้อขัดแย้งจากผู้ได้รับผลกระทบ	2-180
บทที่ 3 สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
3.1 ทรัพยากรกายภาพ	3-1
3.1.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	3-1
3.1.2 ลักษณะภูมิประเทศ	3-2
3.1.3 ทรัพยากรดิน	3-5
3.1.4 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	3-7
3.1.5 สภาพภูมิอากาศ อุตุวิทยามิทยา และคุณภาพอากาศ	3-14

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.1.6 คุณภาพเสียง	3-21
3.1.7 ทรัพยากรน้ำ	3-22
3.2 ทรัพยากรชีวภาพ	3-27
3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3-27
3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3-33
3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3-40
3.3.1 การใช้น้ำ	3-40
3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3-41
3.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-42
3.3.4 การจัดการมูลฝอย	3-44
3.3.5 พลังงานและไฟฟ้า	3-45
3.3.6 การจราจร	3-45
3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	3-54
3.3.8 การสื่อสารและโทรคมนาคม	3-60
3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	3-60
3.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	3-60
3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	3-124
3.4.3 การสาธารณสุข	3-197
3.4.4 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	3-204
3.4.5 สุนทรียภาพ	3-206
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	4-1
4.1.1 สภาพภูมิประเทศ	4-1
4.1.2 ดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	4-2
4.1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	4-4
4.1.4 คุณภาพอากาศ	4-5
4.1.5 เสียง	4-30
4.1.6 ความสั่นสะเทือน	4-46

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.1.7 ทรัพยากรน้ำ	4-53
4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	4-54
4.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	4-54
4.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	4-54
4.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-55
4.3.1 การใช้น้ำ	4-55
4.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	4-58
4.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	4-65
4.3.4 การจัดการมูลฝอย	4-67
4.3.5 การใช้พลังงานและไฟฟ้า	4-73
4.3.6 การระบายอากาศ	4-76
4.3.7 การจราจร	4-84
4.3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-97
4.3.9 การสื่อสาร	4-98
4.4 ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต	4-99
4.4.1 เศรษฐกิจและสังคม	4-99
4.4.2 สาธารณสุขและสุขภาพ	4-103
4.4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	4-122
4.4.4 การป้องกันอัคคีภัย	4-124
4.4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	4-137
4.4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	4-154
4.5 สรุปผลการประเมินผลกระทบ	4-170
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอกวนทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	5-2
1. มาตรการทั่วไป	5-2
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	5-4

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.1 สภาพภูมิประเทศ	5-4
2.2 ดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	5-5
2.3 คุณภาพอากาศ	5-8
2.4 เสียง	5-12
2.5 ความสั่นสะเทือน	5-14
2.6 ทรัพยากรน้ำ	5-15
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	5-16
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	5-16
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	5-16
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	5-16
4.1 การใช้น้ำ	5-16
4.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	5-17
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	5-18
4.4 การจัดการมูลฝอย	5-18
4.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	5-19
4.6 การจราจร	5-19
4.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-24
4.8 การสื่อสาร	5-24
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	5-25
5.1 เศรษฐกิจและสังคม	5-25
5.2 สาธารณสุขและสุขภาพ	5-26
5.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	5-32
5.4 การป้องกันอัคคีภัย	5-37
5.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	5-38
5.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	5-38
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดี อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	5-40
1. มาตรการทั่วไป	5-40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	5-42
2.1 สภาพภูมิประเทศ	5-42
2.2 ดินและการชะล้างพังทลายของดิน	5-42
2.3 คุณภาพอากาศ	5-43
2.4 เสียง	5-43
2.5 ทรัพยากรน้ำ	5-44
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	5-44
3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	5-44
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	5-44
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	5-45
4.1 การใช้น้ำ	5-45
4.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	5-49
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	5-52
4.4 การจัดการมูลฝอย	5-53
4.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	5-57
4.6 การระบายอากาศ	5-59
4.7 การจราจร	5-60
4.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-61
4.9 การสื่อสาร	5-62
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	5-62
5.1 เศรษฐกิจและสังคม	5-62
5.2 สาธารณสุขและสุขภาพ	5-62
5.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	5-64
5.4 การป้องกันอัคคีภัย	5-65
5.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	5-67
5.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	5-68

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	6-3
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท แกรนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	6-17

ภาคผนวก

ภาคผนวก 2-1	สำเนาโฉนดที่ดิน
ภาคผนวก 2-2	แบบสถาปัตยกรรม และใบประกอบวิชาชีพ
ภาคผนวก 2-3	หนังสือรับรองจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก 2-4	รายการคำนวณ และใบประกอบวิชาชีพ
	- รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย
	- รายการคำนวณระบบบำบัดก๊าซมีเทนและละอองลอย
	- รายการคำนวณระบบระบายน้ำ
	- รายการคำนวณระบบไฟฟ้า
	- รายการคำนวณค่า OTTV, RTTV
	- รายการคำนวณระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
	- รายการคำนวณดินชุด-ดินถม
	- ใบประกอบวิชาชีพ
ภาคผนวก 2-5	แบบงานระบบของโครงการ
	- แบบระบบไฟฟ้า
	- แบบระบบป้องกันอัคคีภัย
ภาคผนวก 2-6	แผนอพยพหนีไฟ

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก 3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง และคุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none">- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ- ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง- หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนของบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
ภาคผนวก 3-2	ปริมาณการจราจร <ul style="list-style-type: none">- ซอยบ้านเก่า 13- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3466
ภาคผนวก 3-3	ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์ และแบบสอบถาม <ul style="list-style-type: none">- ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์- แบบสอบถามต่อการพัฒนาโครงการ- แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจและสังคม- แบบสอบถามต่อความเพียงพอของมาตรการ
ภาคผนวก 3-4	ตารางแสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น
ภาคผนวก 4-1	รายการคำนวณเสียงระยะก่อสร้าง

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.2-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-2
1.2-2	แนวความคิดในการออกแบบโครงการ	1-13
1.4.1-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ และขอบเขตพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร	1-18
2.1-1	แสดงที่ตั้งโครงการ และขอบเขตพื้นที่ศึกษา 1 กิโลเมตร	2-3
2.1-2	แสดงสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ	2-4
2.1-3	ผังบริเวณโครงการซ้อนทับโฉนดที่ดิน พร้อมพื้นที่โดยรอบ	2-5
2.1-4	ผังต่อโฉนดที่ดินโครงการ และโฉนดที่ดินภาระจำยอมที่ใช้เข้าออกโครงการสู่ถนนสาธารณะ	2-6
2.1-5	แสดงสภาพพื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบโครงการ	2-7
2.1-6	แสดงเส้นทางการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-8
2.2-1	ผังบริเวณโครงการ พร้อมสภาพโดยรอบ	2-13
2.2-2	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ	2-14
2.2-3	ตำแหน่งติดตั้งแนวรั้วโดยรอบโครงการ และแบบขยายรั้ว	2-15
2.3.1-1	แสดงสภาพพื้นที่โครงการ ณ เดือนพฤศจิกายน 2566	2-17
2.3.2-1	ผังแสดงค่าระดับพื้นที่ในโครงการ (ก่อนการพัฒนาโครงการ)	2-18
2.3.2-2	ผังแสดงค่าระดับพื้นที่ในโครงการ (หลังการพัฒนาโครงการ)	2-19
2.5.1-1	ผังระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน และระยะห่างระหว่างอาคารแต่ละอาคาร	2-29
2.5.1-2	ผัง Set Back แนวอาคารโครงการกับซอยบ้านเก่า 13	2-30
2.5.4-1	ตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา อาคาร A (บริเวณชั้น 1)	2-52
2.5.4-2	แบบขยายบันได ST1 อาคาร A	2-53
2.5.4-3	แบบขยายบันได ST2 อาคาร A	2-54
2.5.4-4	แบบขยายลิฟต์โดยสาร อาคาร A	2-55
2.5.4-5	ตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา อาคาร B (บริเวณชั้น 1)	2-56
2.5.4-6	แบบขยายบันได ST1 อาคาร B	2-57
2.5.4-7	แบบขยายบันได ST2 อาคาร B	2-58
2.5.4-8	แบบขยายลิฟต์โดยสาร อาคาร B	2-59

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.5.4-9	ตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา อาคาร C (บริเวณชั้น 1)	2-60
2.5.4-10	แบบขยายบันได ST1 อาคาร C	2-61
2.5.4-11	แบบขยายบันได ST2 อาคาร C	2-62
2.5.4-12	แบบขยายลิฟต์โดยสาร และแบบขยายทางลาด อาคาร C	2-63
2.5.4-13	แบบขยายห้องน้ำส่วนกลางสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา อาคาร C	2-64
2.6.1-1	ตำแหน่งห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด บริเวณชั้น 1 อาคาร A	2-68
2.7.1-1	ขั้นตอนการจ่ายน้ำประปาภายในโครงการ	2-72
2.7.1-2	ผังแสดงแนวท่อน้ำประปาเข้าสู่โครงการ ตำแหน่งถังเก็บน้ำใต้ดิน และหัวรับน้ำดับเพลิง	2-73
2.7.1-3	แบบขยายถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 และ 2	2-74
2.7.1-4	ตำแหน่งถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร A	2-75
2.7.1-5	ตำแหน่งถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร B	2-76
2.7.1-6	ตำแหน่งถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร C	2-77
2.7.1-7	ไดอะแกรมแนวตั้งระบบประปา และระบบอัคคีภัย อาคาร A	2-78
2.7.1-8	ไดอะแกรมแนวตั้งระบบประปา และระบบอัคคีภัย อาคาร B	2-79
2.7.1-9	ไดอะแกรมแนวตั้งระบบประปา และระบบอัคคีภัย อาคาร C	2-80
2.7.2-1	แสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 1	2-90
2.7.2-2	แสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 2	2-91
2.7.2-3	แสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ชุดที่ 3	2-92
2.7.2-4	ผังแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำทิ้งของโครงการ	2-93
2.7.2-5	แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1	2-94
2.7.2-6	แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2	2-96
2.7.2-7	แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 3	2-98
2.7.2-8	ไดอะแกรมระบบสุขาภิบาล อาคาร A	2-99
2.7.2-9	ไดอะแกรมระบบสุขาภิบาล อาคาร B	2-100
2.7.2-10	ไดอะแกรมระบบสุขาภิบาล อาคาร C	2-101
2.7.2-11	แบบขยายบ่อดินกำจัดมีเทนและละอองลอย	2-102
2.7.3-1	แสดง Schematic Diagram ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	2-107
2.7.3-2	ทิศทางการไหลของน้ำก่อนพัฒนาโครงการ	2-108

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.7.3-3	ผังระบบระบายน้ำฝนภายในโครงการ 2-109
2.7.3-4	ไดอะแกรมแนวดิ่งระบบระบายน้ำฝน อาคาร A 2-110
2.7.3-5	ไดอะแกรมแนวดิ่งระบบระบายน้ำฝน อาคาร B 2-111
2.7.3-6	ไดอะแกรมแนวดิ่งระบบระบายน้ำฝน อาคาร C 2-112
2.7.3-7	แบบขยายรูปตัดทางชลศาสตร์ (Hydraulic Profile) 2-113
2.7.3-8	แบบขยายบ่อหน่วงน้ำ 2-115
2.7.3-9	แบบขยายบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ 2-116
2.7.3-10	แบบขยายบ่อพักท่อระบายน้ำ 2-117
2.7.3-11	แบบขยายจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ 2-118
2.7.4-1	ตำแหน่งอาคารพักมูลฝอยรวม และเส้นทางเก็บขนมูลฝอยของโครงการ 2-125
2.7.4-2	แบบขยายห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 2-126
2.7.4-3	หลักการทำงาน และภาพการติดตั้งถังหมักกรีนโลก (Green Cone) 2-127
2.7.5-1	ตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ 2-130
2.7.5-2	รูปตัดตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้ากับผนังอาคารที่แคบที่สุด (อาคารC) 2-131
2.8.2-1	ตัวอย่างป้ายบอกทางออกฉุกเฉินและป้ายบอกทางหนีไฟ 2-140
2.8.2-2	ตำแหน่งติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร จุดจอดรถดับเพลิง เส้นทางอพยพหนีไฟ และพื้นที่จุดรวมพล 2-143
2.9-1	ผังแสดงระบบการจราจรและเครื่องหมายป้ายจราจรภายในโครงการ 2-147
2.10-1	ผังแสดงพื้นที่สีเขียวซ้อนทับระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ (บริเวณชั้น 1) 2-152
2.10-2	ผังแสดงชนิดพันธุ์ไม้และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (บริเวณชั้น 1) 2-153
2.10-3	ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้คลุมดิน (บริเวณชั้น 1) 2-154
2.10-4	รูปตัดพื้นที่สีเขียว A และ B 2-155
2.10-5	ตัวอย่างรายละเอียดแผ่นควบคุมทิศทางการเดินของรากไม้ (Root Barrier) 2-156
2.11.1-1	ผังบริเวณระยะก่อสร้างโครงการ 2-165
2.11.2-1	ผังบริเวณที่ปักคนงานก่อสร้าง 2-169
2.11.3-1	แนวถนนการะจายอม แนวท่อระบายน้ำบนถนนการะจายอม และจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำบนถนนการะจายอมกับท่อระบายน้ำสาธารณะ 2-172
2.12-1	ผังแสดงขั้นตอนการดำเนินการเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา/ชดเชยเยียวยา ระยะก่อสร้าง 2-184

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.12-2	ผังแสดงขั้นตอนการดำเนินการเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหา/ชดเชย เยียวยา ระยะเปิดดำเนินการ	2-185
3.1.1-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการบนแผนที่ท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรี	3-3
3.1.1-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการบนแผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	3-4
3.1.3-1	แสดงการกระจายตัวของกลุ่มชุดดินจังหวัดชลบุรี	3-6
3.1.3-2	แผนที่ชุดดินบริเวณพื้นที่โครงการ	3-7
3.1.4-1	แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย	3-12
3.1.4-2	แผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวในประเทศไทย	3-13
3.1.6-1	แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศและเสียง	3-20
3.1.7-1	แสดงตำแหน่งคลองสาธารณะ 1 และคลองสาธารณะ 2	3-24
3.1.7-2	แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดชลบุรี	3-26
3.2.1-1	แสดงพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการ	3-31
3.2.1-2	แสดงพันธุ์สัตว์ที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการ	3-33
3.3.3-1	เส้นทางการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการไปยังคลองสาธารณะ	3-43
3.3.6-1	โครงข่ายการคมนาคมบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ	3-52
3.3.6-2	จุดสำรวจข้อมูลและภาพถ่ายการนับปริมาณจราจรบนซอยบ้านเก่า 13	3-53
3.3.7-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการบนแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินท้ายประกาศคณะกรรมการ นโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผัง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562	3-56
3.3.7-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการบนแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทท้าย กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2560	3-57
3.3.7-3	การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร เทียบกับภาพถ่ายดาวเทียม	3-59
3.4.1-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการบนแผนที่แสดงที่ตั้งและอาณาเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	3-61
3.4.1-2	ประชากรทะเบียนราษฎรในตำบลบ้านเก่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2565	3-63
3.4.1-3	กราฟแสดงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรตำบลบ้านเก่า ในปี พ.ศ. 2556-2565	3-74
3.4.1-4	การคาดการณ์แนวโน้มประชากรในตำบลบ้านเก่า ในปี พ.ศ. 2566-2570	3-78
3.4.1-5	แสดงตำแหน่งสถานศึกษา สถานพยาบาล หน่วยงานต่างๆ และเส้นทางจากพื้นที่โครงการ	3-81

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.4.1-6	แสดงตำแหน่งบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ	3-85
3.4.1-7	แสดงตำแหน่งบ้าน/อาคาร ระยะ 0-100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ	3-86
3.4.1-8	ผังแสดงการแบ่งโซนพื้นที่สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ	3-91
3.4.1-9	แสดงตำแหน่งสำรวจสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ	3-92
3.4.2-1	ภาพถ่ายการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	3-127
3.4.2-2	การติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566)	3-128
3.4.2-3	ภาพถ่ายการแจกจ่ายงานและมาตรการฯ ของโครงการ	3-129
3.4.2-4	การติดประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หมู่ 4 (หมู่บ้านเก่ากลาง)	3-196
3.4.3-1	แสดงเส้นทางจากพื้นที่โครงการสู่ตำแหน่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า	3-198
3.4.3-2	ตำแหน่งพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ตำแหน่งสัญญาณ ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนภายในโครงการและเส้นทางการจราจรในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ	3-203
3.4.4-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	3-205
3.4.5-1	ตำแหน่งแหล่งท่องเที่ยว แหล่งโบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในระยะใกล้เคียงจากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-210
3.4.5-2	ตำแหน่งพื้นที่โครงการ และโบราณสถาน ในอำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี	3-211
4.1.5-1	แสดงระยะห่างระหว่างแนวอาคารของโครงการกับแนวอาคารข้างเคียง	4-32
4.1.5-2	การเดินทางของเสียงข้ามผนังกันเสียงที่ทำให้ N (Fresnel Number) มีค่ามากกว่าศูนย์ หรือน้อยกว่าศูนย์ (กรณีสี่ฟาค่า $N > 0$ ส่วนกรณีสี่ฟาค่า $N < 0$)	4-37
4.1.5-3	ภาพประกอบแสดงการคำนวณหาค่า A B และ d ตามสมการที่ 7	4-38
4.1.5-4	แสดงแนวรั้ว Metal sheet พร้อมแบบขยาย และผนังกันเสียง	4-44
4.1.6-1	แสดงตำแหน่งการทำเสาเข็ม	4-46
4.3.6-1	การใช้ต้นไม้ช่วยลดความร้อน และสร้างสภาพแวดล้อม (สุนทร บุญญาธิการ, 2542)	4-83
4.4.5-1	แสดงลักษณะทางสถาปัตยกรรมของโครงการ	4-140
4.4.5-2	แสดงผังบริเวณโครงการซ้อนทับบนภาพถ่ายทางอากาศและบริเวณโดยรอบโครงการ	4-141

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.4.5-3	ลักษณะผลกระทบทางด้านภูมิทัศน์ หรือผลกระทบทางสายตาที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและทัศนียภาพจากอาคารโครงการ (ภาพเชิงซ้อน)	4-142
4.4.5-4	บริเวณที่กำหนดเป็นจุดควบคุมการมอง	4-146
4.4.6-1	แกนของโลกเอียง 23.5° ขณะที่โคจรรอบดวงอาทิตย์	4-155
4.4.6-2	ระนาบของเส้นสุริยะวิถีทำมุม 23.5° กับระนาบวงโคจรรอบดวงอาทิตย์	4-155
4.4.6-3	เส้นสุริยะวิถีเอียงทำมุมกับเส้นศูนย์สูตรฟ้าทำให้มองเห็นดวงอาทิตย์ขึ้น-ตกค่อนไปทางเหนือหรือทางใต้ในรอบปี	4-156
4.4.6-4	ทิศทางการกระจายแสงจากดวงอาทิตย์ที่สะท้อนจากชั้นบรรยากาศก่อนตกลงกระทบผิวโลก	4-156
4.4.6-5	ผลกระทบจากบดบังแสงแดดใน 3 วัน ได้แก่ 21 มิถุนายน, 21 กันยายน และ 21 ธันวาคม (ช่วงเวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น.)	4-161
4.4.6-6	แสดงลมที่พัดผ่านมาจากพื้นที่ต่าง ๆ ในแต่ละช่วงเดือน	4-169
6-1	ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง	6-32
6-2	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณภายนอกโครงการ ในระยะก่อสร้าง	6-33
6-3	หนังสืออนุญาตติดตั้งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก่า)	6-34
6-4	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง) และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะเปิดดำเนินการ)	6-35

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.2-1	สรุปคะแนนแนวความคิดการออกแบบในประเด็นต่างๆ ของแต่ละแนวทางเลือก	1-10
1.5-1	กำหนดการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-20
2.1-1	โฉนดที่ดิน ขนาดพื้นที่ และกรรมสิทธิ์ที่ดิน	2-1
2.2-1	แสดงสรุปการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในอาคาร	2-11
2.4-1	แสดงการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ	2-20
2.5.1-1	แสดงระยะห่างของแนวอาคารจากแนวเขตที่ดินของโครงการ	2-22
2.5.1-2	แสดงระยะห่างระหว่างอาคาร (ระยะแคบที่สุด)	2-23
2.5.1-3	แสดงการเปรียบเทียบแนวอาคารและระยะถอยร่นต่างๆ ของอาคารกับกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	2-24
2.5.2-1	แสดงการเปรียบเทียบสรุปรายละเอียดของโครงการกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2-31
2.5.3-1	แสดงเปรียบเทียบสรุปรายละเอียดของโครงการกับประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562	2-36
2.5.3-2	แสดงการเปรียบเทียบสรุปรายละเอียดของโครงการกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2560	2-37
2.5.4-1	รายละเอียดโครงการเปรียบเทียบกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564	2-39
2.7.1-1	แสดงการคำนวณปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ	2-70
2.7.2-1	แสดงรายการคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ	2-81
2.7.4-1	ปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	2-121
2.8.1-1	แสดงการเปรียบเทียบการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	2-134
2.8.1-2	สรุปผู้ลงนามรับรองระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ และระบบไฟฟ้าสำรอง	2-137
2.10-1	สรุปรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการเปรียบเทียบตามเกณฑ์ต่าง	2-150
2.11-1	แผนการและระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	2-159

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
2.11.3-1	ปริมาณมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทของมูลฝอย (กิโลกรัม/วัน)	2-173
2.11.3-2	สรุปปริมาณมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างแยกตามประเภทของมูลฝอย (ลูกบาศก์เมตร/วัน)	2-173
2.11.5-1	การดำเนินการของโครงการในช่วงก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	2-174
3.1.4-1	กลุ่มรอยเลื่อนมีพลังและรายชื่อจังหวัดที่พาดผ่าน	3-10
3.1.5-1	สถิติภูมิอากาศในคาม 30 ปี (พ.ศ. 2536-2565) ของสถานีตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	3-16
3.1.5-2	แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2565	3-17
3.1.5-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ	3-18
3.1.5-4	สรุปผลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการเปรียบเทียบกับผลคุณภาพอากาศบริเวณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2565	3-19
3.1.6-1	ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง จากสถานีตรวจวัดระดับเสียงแบบถาวรในจังหวัดชลบุรี ปี 2563 และปี 2564	3-22
3.1.6-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 9-12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	3-22
3.1.7-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองสาธารณะ 1 และคลองสาธารณะ 2	3-23
3.2.1-1	ชนิดพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในบริเวณพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566	3-28
3.2.1-2	รายชื่อสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566	3-30
3.2.2-1	พื้นที่ป่าชายเลนรายตำบลในจังหวัดชลบุรี	3-39
3.2.2-2	พันธุ์ไม้และสัตว์ที่พบบริเวณคลองสาธารณะ 1 และคลองสาธารณะ 2 บริเวณใกล้พื้นที่โครงการ	3-39
3.3.1-1	แสดงจำนวนผู้ใช้ กำลังผลิต ปริมาณน้ำผลิต ปริมาณน้ำผลิตจ่าย และปริมาณน้ำจำหน่าย ในเดือนธันวาคม 2565 – พฤศจิกายน 2566	3-40
3.3.2-1	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นและปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ปี 2562	3-41
3.3.2-2	สรุปข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดชลบุรีปี 2562	3-41
3.3.4-1	ข้อมูลรถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	3-44
3.3.5-1	รายละเอียดการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเขตพื้นที่อำเภอพานทอง	3-45

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.3.6-1	แสดงลักษณะปัจจุบันของถนน	3-48
3.3.6-2	แสดงค่าความจุถนน	3-48
3.3.6-3	ปริมาณการจราจรบนถนนสายต่างๆ ช่วงเวลาเช้า กลางวัน และเย็น บริเวณโครงการ	3-49
3.3.6-4	แสดงค่า Passenger Car Equivalent (PCE) ของรถประเภทต่างๆ	3-49
3.3.6-5	แสดงการพิจารณาสภาพการจราจร	3-50
3.3.6-6	ปริมาณจราจรต่อค่าความจุ (V/C Ratio) บนถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการ ในช่วงเวลาเช้า กลางวัน และเย็น	3-51
3.3.7-1	สรุปการแบ่งประเภทใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร	3-58
3.4.1-1	สถิติจำนวนประชากรในเขตตำบลบ้านเก่า ตามทะเบียนราษฎร์ ปี พ.ศ. 2555-2565	3-63
3.4.1-2	แสดงข้อมูลประชากร และจำนวนบ้านในเขตตำบลบ้านเก่า ช่วงปี พ.ศ. 2555-2565	3-64
3.4.1-3	อัตราการเกิดของตำบลบ้านเก่า ช่วงปี พ.ศ. 2555-2565	3-64
3.4.1-4	อัตราการตายของตำบลบ้านเก่า ช่วงปี พ.ศ. 2555-2565	3-65
3.4.1-5	อัตราการย้ายเข้าของเทศบาลตำบลนาป่า ช่วงปี พ.ศ. 2555-2565	3-65
3.4.1-6	อัตราการย้ายออกของตำบลบ้านเก่า ช่วงปี พ.ศ. 2555-2565	3-66
3.4.1-7	ตารางเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของการคาดการณ์ประชากร	3-69
3.4.1-8	เปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของสมการทางคณิตศาสตร์วิธีต่างๆ	3-71
3.4.1-9	เปรียบเทียบผลการคาดการณ์ประชากรตามทะเบียนราษฎร์ของตำบลบ้านเก่า โดยวิธีต่างๆ	3-75
3.4.1-10	เปรียบเทียบการเลือกใช้สมการในการคาดการณ์ประชากรตามทะเบียนราษฎร์ในอนาคตของตำบลบ้านเก่า	3-76
3.4.1-11	แสดงการคาดการณ์ประชากรแฝงของตำบลบ้านเก่า	3-77
3.4.1-12	แสดงการคาดการณ์แนวโน้มประชากรในตำบลบ้านเก่า ปี พ.ศ. 2566-2570	3-77
3.4.1-13	ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	3-83
3.4.1-14	สรุปจำนวนตัวอย่างที่ต้องการภายในพื้นที่ศึกษา (กลุ่มพื้นที่รอง)	3-89
3.4.1-15	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	3-95
3.4.1-16	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	3-99
3.4.1-17	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ	3-102

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.1-18	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของบ้าน/อาคาร ระยะ 0-100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ	3-109
3.4.1-19	ข้อมูลทั่วไป	3-114
3.4.1-20	สถานภาพ/กรรมสิทธิ์ถือครอง/จำนวนผู้พักอาศัย/ลักษณะและประเภทของบ้าน/อาคาร	3-116
3.4.1-21	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	3-117
3.4.1-22	ปัญหาสังคมปัจจุบัน และระบบสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ และการใช้ Solar Rooftop	3-120
3.4.1-23	ความเพียงพอของสาธารณูปโภคพื้นฐาน และข้อมูลสุขภาพ	3-121
3.4.2-1	สรุปการจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2566	3-124
3.4.2-2	รูปแบบการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแต่ละกลุ่ม	3-130
3.4.2-3	สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	3-133
3.4.2-4	สรุปตารางเปรียบเทียบจำนวนประชาชน ขนาดตัวอย่างที่ต้องเก็บ และจำนวนตัวอย่างที่เก็บแบบสอบถามได้ แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน	3-136
3.4.2-5	สรุปผลการดำเนินการติดตามด้านการมีส่วนร่วมของระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาครั้งที่ 1	3-137
3.4.2-6	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1)	3-138
3.4.2-7	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา (ครั้งที่ 1)	3-145
3.4.2-8	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ (ครั้งที่ 1)	3-151
3.4.2-9	สรุปผลการดำเนินการติดตามด้านการมีส่วนร่วมของบ้าน/อาคาร ระยะ 0-100 เมตร ยกเว้นพื้นที่ติดโครงการ (ครั้งที่ 1)	3-159
3.4.2-10	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง	3-164
3.4.2-11	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง	3-165
3.4.2-12	ข้อห่วงกังวลจากการพัฒนาโครงการของกลุ่มตัวอย่าง	3-173

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.2-13	ข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่ศึกษา กลุ่มระดับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มระดับครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อข้อห่วงกังวล	3-174
3.4.2-14	สรุปผลการดำเนินการติดตามด้านการมีส่วนร่วมของระดับพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ครั้งที่ 2	3-184
3.4.2-15	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ครั้งที่ 2) ของพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	3-185
3.4.2-16	ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ครั้งที่ 2) ของผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา	3-187
3.4.2-17	สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นบ้าน/อาคาร ติดพื้นที่โครงการ ครั้งที่ 2	3-188
3.4.2-18	สรุปความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากการรับฟังความคิดเห็นของบ้าน/อาคาร ที่อยู่ในระยะ 0-100 เมตร จากพื้นที่โครงการ ครั้งที่ 2	3-191
3.4.2-19	การสำรวจความคิดเห็นความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จากโครงการ	3-192
3.4.3-1	แสดงจำนวนผู้ป่วยในเขตความรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า จำแนกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ระหว่างปีงบประมาณ 2563-2565	3-200
3.4.3-2	แสดงโครงการที่มีกิจกรรมก่อสร้างอยู่ในปัจจุบัน ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ	3-202
3.4.5-1	แสดงโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนภายในจังหวัดชลบุรี	3-207
3.4.5-2	รายละเอียดโบราณสถาน ในอำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี	3-207
4.1.4-1	Tier 1 emission factor for uncontrolled fugitive emissions for source Category 2.A.5.b Construction and demolition - Construction of apartment buildings	4-6
4.1.4-2	ค่าเฉลี่ยในแต่ละเดือนของความสูงของระดับการคลุกเคล้ากันของอากาศ Mixing Height (เมตร) สถานีตรวจวัดอากาศบางนา ปี พ.ศ. 2565	4-7

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.1.4-3	ค่าตัวคูณการระบายมลพิษสำหรับรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซล	4-8
4.1.4-4	เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับในงานก่อสร้าง	4-11
4.1.4-5	Emission Factors (กิโลกรัม/1,000 ลิตร น้ำมันเชื้อเพลิง) ของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์	4-11
4.1.4-6	สรุปมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในระยะก่อสร้าง	4-13
4.1.4-7	สรุปการพิจารณาการแพร่กระจายของฝุ่นละออง ตามกิจกรรมงานในแต่ละประเภท	4-15
4.1.4-8	แสดงการคาดการณ์ระดับการเกิดฝุ่นจากพื้นที่ก่อสร้าง	4-15
4.1.4-9	การจัดจำแนกพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ จากการตกสะสมของฝุ่น	4-16
4.1.4-10	การจำแนกกลุ่มที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบจากการตกสะสมของฝุ่น	4-17
4.1.4-11	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการสะสมของฝุ่น ซึ่งทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-17
4.1.4-12	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อสุขภาพจากอนุภาคฝุ่น	4-18
4.1.4-13	การประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อแหล่งระบบนิเวศ	4-18
4.1.4-14	สรุปความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสถานที่อ่อนไหวของพื้นที่	4-19
4.1.4-15	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบ จากการปรับเตรียมพื้นที่	4-19
4.1.4-16	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบจากการก่อสร้าง	4-20
4.1.4-17	การประเมินระดับความเสี่ยงของผลกระทบ จากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	4-20
4.1.4-18	สรุประดับความเสี่ยง (Risk)	4-21
4.1.4-19	ตัวคูณการระบายมลพิษ (Emission Factor) ไอเสียรถยนต์ สำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเครื่องยนต์เบนซิน	4-24
4.1.4-20	ตัวคูณการระบายมลพิษ (Emission Factor) ชนิดเครื่องยนต์เบนซินเล็ก (สำหรับรถจักรยานยนต์)	4-24
4.1.4-21	สรุปมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ระยะเปิดดำเนินการ	4-29
4.1.5-1	ระดับเสียงจากการตรวจวัดในพื้นที่โครงการ วันที่ 9-12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	4-31
4.1.5-2	ระดับความดังของเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างประเภทต่าง ๆ ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิด 10 เมตร	4-33
4.1.5-3	ระดับเสียงที่ได้รับจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการก่อนมีกำแพงกันเสียง	4-35
4.1.5-4	ตัวปรับค่าระดับเสียง	4-40

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.1.5-5	ระดับเสียงที่ได้รับจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการหลังมีกำแพงกันเสียง	4-42
4.1.6-1	ระดับความสั่นสะเทือนจากอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด 25 ฟุต	4-47
4.1.6-2	ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนบริเวณโดยรอบโครงการได้รับ	4-48
4.1.6-3	ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนบริเวณโดยรอบโครงการได้รับ	4-49
4.1.6-4	ผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง	4-50
4.1.6-5	ผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง	4-50
4.1.6-6	ผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนต่อสิ่งปลูกสร้างตามมาตรฐาน DIN 4150	4-51
4.3.1-1	ปริมาณน้ำใช้ของอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ดำเนินการโดยบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	4-57
4.3.2-1	รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน	4-60
4.3.5-1	การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานของโครงการ	4-75
4.3.6-1	ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของแต่ละเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทยานพาหนะ	4-78
4.3.6-2	ค่าความร้อนสุทธิและค่าสัมประสิทธิ์ที่ใช้ในการคำนวณการปล่อยก๊าซ CO ₂ จากปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	4-79
4.3.6-3	ผลการคำนวณค่าปริมาณความร้อนจากเชื้อเพลิงและการปล่อย CO ₂ จากภาคขนส่งแยกตามชนิดเชื้อเพลิง	4-79
4.3.7-1	ปริมาณจราจรช่วงปัจจุบัน และช่วงก่อสร้าง	4-86
4.3.7-2	ค่า V/C Ratio และสภาพการจราจรช่วงปัจจุบัน และช่วงก่อสร้าง	4-87
4.3.7-3	ปริมาณจราจรช่วงปัจจุบัน และช่วงดำเนินการ	4-92
4.3.7-4	ค่า V/C Ratio และสภาพการจราจรช่วงปัจจุบัน และช่วงดำเนินการ	4-93
4.3.7-5	แสดงการเปรียบเทียบจำนวนที่จอดรถโครงการกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4-94
4.3.7-6	อัตราส่วนจำนวนที่จอดรถจักรยานยนต์ต่อห้องพักของอาคารอยู่อาศัยรวม ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	4-95
4.4.2-1	ตัวอย่างเกณฑ์การวิเคราะห์โอกาสเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (Likelihood)	4-107
4.4.2-2	ตัวอย่างเกณฑ์การวิเคราะห์ความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้นตามมา (Severity of Consequence)	4-108
4.4.2-3	ตัวอย่างเมตริกซ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพ (Health Risk Matrix)	4-108
4.4.2-4	ระดับความเสี่ยงและค่านิยาม	4-109

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.4.2-5	การประเมินและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) (ระยะก่อสร้าง)	4-110
4.4.2-6	การประเมินและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) (ระยะดำเนินการ)	4-119
4.4.4-1	รายละเอียดการคำนวณระยะเวลาอพยพผู้อยู่อาศัยในส่วนพื้นที่พักอาศัยในโครงการ	4-133
4.4.5-1	สรุปลักษณะคุณภาพเชิงทัศนของจุดควบคุมการมอง	4-147
4.4.6-1	แบบจำลองการบดบังแสงอาทิตย์ ในวันที่ 21 มิถุนายน (วัน Summer Solstice) เวลา 07.00-17.00 น.	4-162
4.4.6-2	แบบจำลองการบดบังแสงอาทิตย์ ในวันที่ 21 กันยายน (วัน Equinox) เวลา 07.00-17.00 น.	4-163
4.4.6-3	แบบจำลองการบดบังแสงอาทิตย์ ในวันที่ 21 ธันวาคม (วัน Winter Solstice) เวลา 07.00-17.00 น.	4-164
4.5-1	สรุประดับของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-170
5-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	5-2
5-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ โครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	5-40
6-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	6-3
6-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ของโครงการ The Indeed Condo Park Amata (ดิ อินดีด คอนโด พาร์ค อมตะ) ตั้งอยู่ที่ ซอยบ้านเก่า 13 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แกรนด์ พี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	6-17