

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการ ดีคอนโด เซนส์ บางแสน (Dcondo sense Bangsaen) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด หนังสือ ที่ ทส 19009.5/10409 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2567

ภาคผนวก ก-2 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารหรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5)

ภาคผนวก ก-3 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ภาคผนวก ก-4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก-5 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข -1 ภาพประกอบคำอธิบายตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข -2 แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

ภาคผนวก ข -3 แบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข -4 ใบเสร็จการรับเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไปกำจัด

ภาคผนวก ข -5 เอกสารการอบรมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ภาคผนวก ข -6 แผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ

ภาคผนวก ข -7 แผนผังการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร

ภาคผนวก ข -8 กฎระเบียบข้อปฏิบัติสำหรับคนงาน

ภาคผนวก ข -9 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร

ภาคผนวก ข -10 เอกสารขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสิ่งปลูกสร้างหรือบ้านพักอาศัยรอบโครงการ

ภาคผนวก ข -11 สำเนาดารงกรมธรรม์ประกันภัย

ภาคผนวก ข -12 ใบเสร็จการสุบสิ่งปฏิกูลในโครงการ

ภาคผนวก ข -13 หนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้าง

ภาคผนวก ข -14 เอกสารการตรวจสอบระดับเพลิงภายในโครงการ

ภาคผนวก ข -15 เอกสารตรวจสอบบันจัน

ภาคผนวก ข -16 ใบอนุญาตเข้าทำงานของแรงงานต่างด้าว

ภาคผนวก ข (ต่อ)

ภาคผนวก ข -17 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก ข -18 กฎระเบียบประจำบ้านพักคนงาน

ภาคผนวก ค สำเนาเอกสารประกอบผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1 ใบรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ภาคผนวก ค-2 ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวก ค-3 ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก ค-4 ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ง สำเนาเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

ภาคผนวก ง-1 ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพบรรยากาศทั่วไป

ภาคผนวก ง-2 ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวก ง-3 ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก ง-4 ใบรับรองสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก จ สำเนาเอกสารกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ-1 มาตรฐานคุณภาพคุณภาพบรรยากาศทั่วไป

ภาคผนวก จ-2 มาตรฐานคุณภาพระดับเสียงทั่วไป

ภาคผนวก จ-3 มาตรฐานความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก จ-4 มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 1 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



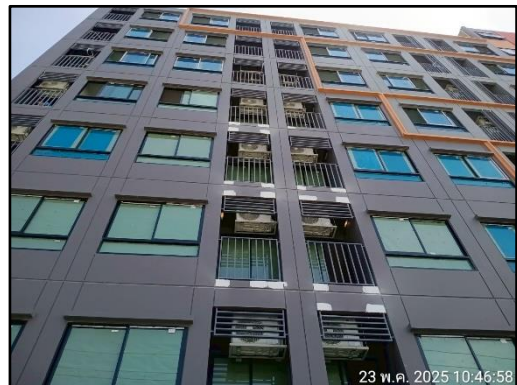
รูปที่ 2 เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง



รูปที่ 3 รั้วรอบโครงการ



รูปที่ 3 (ต่อ) รื้อรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568)



รูปที่ 4 สภาพปัจจุบันโครงการ



รูปที่ 4 (ต่อ) สภาพปัจจุบันโครงการ



รูปที่ 5 ป้ายเตือนผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 6 ผู้รับเหมาคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย



รูปที่ 7 พนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน



รูปที่ 8 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 9 วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง



รูปที่ 10 กล้องวัดมุม



รูปที่ 11 แนวป้องกันดินพังทลาย



รูปที่ 12 วิศวกรควบคุมงานขุดดิน



รูปที่ 13 พนักงานคอยทำความสะอาดการร่วงหล่นของดิน



รูปที่ 14 การประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า (Morning Talk)



รูปที่ 15 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคาร



รูปที่ 16 ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม)



รูปที่ 17 ผ้าใบคลุมรถบรรทุก



รูปที่ 18 เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์สำเร็จรูป



รูปที่ 19 บริเวณปากทางเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก



รูปที่ 20 พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 21 การเก็บกองวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ปิดคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด



รูปที่ 22 พนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



รูปที่ 23 พนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 24 ท่อระบายน้ำ



รูปที่ 25 พื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดชิด



รูปที่ 26 ป้ายกำหนดเวลาเข้า-ออก รถบรรทุก และกำหนดเวลาทำการ



รูปที่ 27 การปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 28 การซ่อมแซมเครื่องจักร

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สถานีวัด : คีคอนโค เชนส์ บางแสน

วันที่ตรวจวัด : 12 / 6 / 7

ชนิดการวัด	วันที่ตรวจวัด	ค่าตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
ปริมาณฝุ่นละอองรวม : TSP	0.06	0.330	
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10	0.04	0.120	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.7	70	
ระดับเสียงสูงสุด	60.9	115	
Vibration X-Axis	0.59	≤ 5	
Vibration Y-Axis	0.69	≤ 5	
Vibration Z-Axis	0.77	≤ 5	

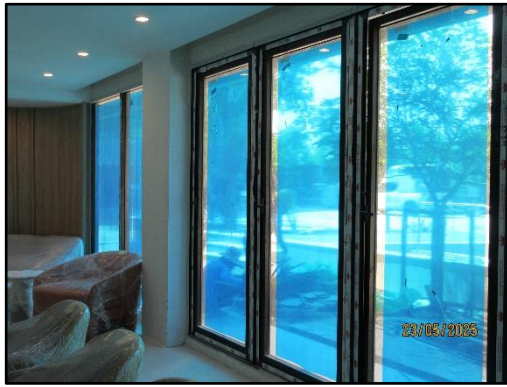
รูปที่ 29 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 30 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 31 เสาค้ำโครงงาน



รูปที่ 32 ดำเนินการก่อสร้างผนังอาคารและกระจกก่อนเริ่มกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร

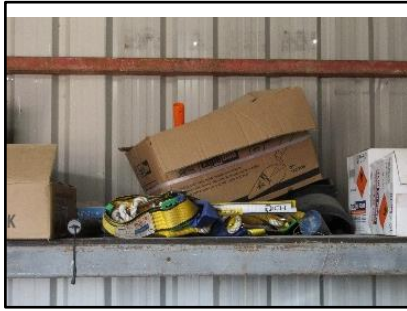


เจ้าของโครงการ	: บริษัท บริติช จำกัด
ที่ปรึกษาโครงการ	: บริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติง จำกัด
ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม	: บริษัท ดีไซน์ ดีสทริคท์ สตูดิโอ จำกัด
ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง	: บริษัท มีเนอรัว เอ็นจิเนียริง ดีไซน์ จำกัด
ผู้จัดหาแบบงานระบบ	: บริษัท จีโอดีไซน์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้รับเหมาหลัก	: บริษัท จีระธนา ก่อสร้าง จำกัด
ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม	: บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
สถาบันที่ควบคุมงาน	: นายธนินทร์ นิตสถิตย์ ส.สอ.๒๕๕๔
วิศวกรที่ควบคุมงาน	: นายสรายุทธ เกษมกมลวาทิน สย.๑๑๙๕๓
โทรเลขเลขที่ก่อสร้าง	

รูปที่ 33 รายชื่อบริษัทผู้รับเหมาและบริษัทควบคุมงานก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 34 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และคนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน



รูปที่ 34 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และคนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน



รูปที่ 35 ห้องส้วมบริเวณพื้นที่โครงการ



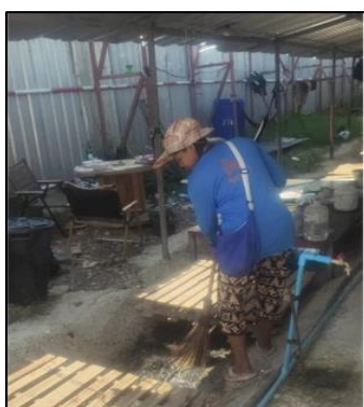
รูปที่ 36 ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 37 ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 38 ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบ้านพักคนงาน



รูปที่ 39 พนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน



รูปที่ 40 ป้ายประชาสัมพันธ์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 41 ผู้รับเหมาตรวจสอบการรั่วซึมของระบบท่อ และการรั่วซึมจากห้องน้ำ ห้องส้วม



รูปที่ 42 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 42 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)



รูปที่ 44 ตะแกรงดักขยะ



รูปที่ 45 ถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 46 ถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 47 จุดคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างสำหรับนำกลับมาใช้ใหม่



รูปที่ 48 จุดคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างสำหรับจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อต่อไป



รูปที่ 49 ช่างเทคนิคประจำโครงการ



รูปที่ 50 ป้ายเตือนความปลอดภัย



รูปที่ 51 อุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน



รูปที่ 52 ป้ายห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด



รูปที่ 53 พื้นที่สูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 54 พื้นที่สูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 55 ถังดับเพลิงบริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 56 นั่งร้านภายในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 57 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปั้นจั่น หอสูง และเครื่อกรร



รูปที่ 58 แขน (Boom) ของเครนในการก่อสร้าง



รูปที่ 59 กองดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะ



รูปที่ 60 โซ่ เชือก ลวดสะลิง รอกที่ใช้งานปั้นจั่นหรือลิฟต์ส่งของที่มีสภาพแข็งแรง



รูปที่ 61 พื้นที่จอดรถยนต์ในโครงการ



รูปที่ 62 ราวกันระหว่างชั้นของตัวอาคาร



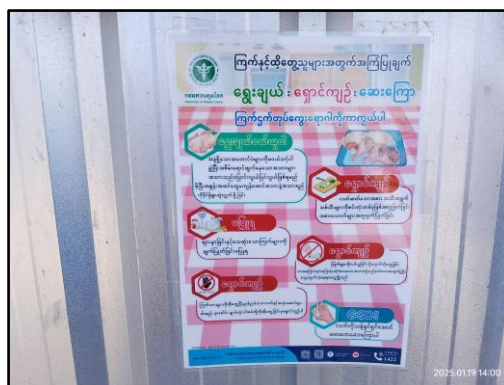
รูปที่ 63 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปที่ 64 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 65 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต



รูปที่ 66 ป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคอุจจาระร่วง



รูปที่ 67 น้ำดื่มที่คนงานเตรียมมารับ โภค



รูปที่ 68 บ้านพักคนงาน และ รั้วรอบบ้านพักคนงาน



รูปที่ 69 พื้นที่ทำสีกายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 70 ที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ



รูปที่ 71 ป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)



รูปที่ 72 ป้ายแสดงบทลงโทษบริเวณบ้านพักคนงาน



รูปที่ 73 ป้ายแสดงทิศทางการ เข้า-ออก



รูปที่ 74 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 75 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 76 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 77 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 78 ป้ายสถิติความปลอดภัย