

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบและใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๙๖ ๙๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ที่ อพ. ๐๐๙/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดสมุทรปราการ ด่วนที่สุด ที่ สป ๐๐๑๔.๒/๑๐๗๔๗

ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ของบริษัท ศุภสิน
พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๕๘๕ หมู่ ๗ ซอยสันติคาม ๖ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ ตำบลสำโรงเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
ตั้งอยู่ที่ ๕๘๕ หมู่ ๗ ซอยสันติคาม ๖ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๗๘ ห้อง
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

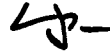
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดสมุทรปราการ ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ ในการประชุม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้
จำกัด มีจำนวนห้องชุด ๗๘ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร ๖,๔๘๓.๙๗ ตารางเมตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา
เพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และ
รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้ง
จัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น
ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้อง...

ที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท
จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๙๖ ๙ ๓



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสมุทรปราการ ด่วนที่สุด ที่ สป ๐๐๖.๔.๒/๑๐๗๔๗ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๕๘๕ หมู่ ๗ ซอยสันติคาม ๖ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมือง
สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสมุทรปราการ ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ
ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๕๘๕ หมู่ ๗ ซอยสันติคาม ๖ ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ ตำบลสำโรงเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
มีจำนวนห้องชุด ๗๘ ห้อง พื้นที่ใช้สอยอาคาร ๖,๔๘๓.๙๗ ตารางเมตร จัดทำรายงานโดยบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท
จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ของบริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ ดังกล่าว โดยให้บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดสมุทรปราการ ได้อนุญาตโครงการแล้ว
ขอความร่วมมือจังหวัดจังหวัดสมุทรปราการส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายฉบับนี้ ซึ่งเกี่ยวข้องกับ กรมที่ดิน
ใบอนุญาตตัดแปลงอาคาร
ทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่อาคารเจ้า

เลขที่ 26 / 2565

อนุญาตให้ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 5/1496 ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 7
ตำบล บึงตลาด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

ข้อ 1 ทำการ ก่อสร้างตัดแปลงอาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น
ที่บ้านเลขที่ ซอย สันติคาม 6 ถนน สุขุมวิท 109 หมู่ที่ 7
ตำบล ลำโพงเหนือ อำเภอ เมือง จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10270
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ 338072
เป็นที่ดินของ บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่ไปยัง
บ้านเลขที่ - ซอย - ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล - อำเภอ - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -

ข้อ 2 เป็นอาคาร ก่อสร้างตัดแปลงอาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น
(1) ชนิด ก่อสร้างตัดแปลงอาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ที่อยู่อาศัยรวม
พื้นที่ 6,483.97 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน 53 คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(2) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 1 ท่อ เพื่อใช้เป็น ทางระบายน้ำ
ความยาว 50.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ 25 / 2565 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการในรายงานวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/9694 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2565

ข้อ 3 โดยมี นายณกรณ์ วิภูษณวรรณ สย.4236 และ นายวิกรม ฤทธิสมิต ส.ส.ล. 825 เป็นผู้ควบคุมงาน
หรือ นายวิกรม ฤทธิสมิต ส.ส.ล. 825 และ นายรัตนพันธุ์ แจ่มแสง สย.8633 เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ โปรดปฏิบัติตาม "คำเตือน" ด้านหลังใบอนุญาต

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตาม
ความในมาตรา 8 (11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความใน
มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 25,986.00 บาท

ค่าใบอนุญาตก่อสร้างอาคารคิดเป็นเงินทั้งสิ้น 200.00 บาท

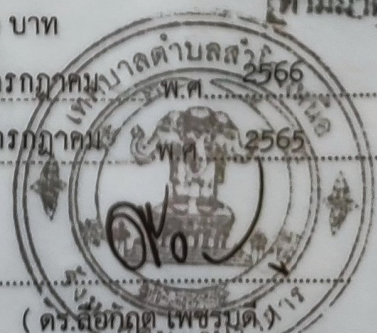
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ออกให้ ณ วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

(ลายมือชื่อ)

(ดร.ชัยกฤต เพชรบุต)

นายกเทศมนตรีตำบลลำโพงเหนือ



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ตามมาตรา 32

ภาคผนวก ข.

กรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ



บริษัท บงกคสหประกันภัย จำกัด (มหาชน)
BANGKOK UNION INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

175-177 อาคารบงกคสหประกันภัย ถนนสุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10500 โทร. 233-6920, 238-4111 โทรสาร 237-1856

175-177 Bangkok Union Insurance Bldg., Surawongse Rd., Bangkok 10500 Tel. 233-6920, 238-4111 Fax. 237-1856

กรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน

ต้นฉบับ

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE							
รหัส (BUN) CODE	ต่ออายุ (X) Renewal	ประกันใหม่ () New Business	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy No. 2111050011				
1. ผู้เอาประกันภัย : ชื่อและที่อยู่ The Insured : Name and Address บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 5/1496 ถนนสามัคคี ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120			สถานที่ตั้ง หรือที่ทรัพย์สินเอาประกันภัย Location of Property Insured จ.338072 G HAUS คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ถนนสุขุมวิท 109 ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10270 อำเภอ 01 จังหวัด 56 บล็อก E5601000I2117 District Province Block				
2. ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance		365 วัน From	3 พฤศจิกายน 2564 To	เวลา 16.00 น. at 4.00 p.m.	สิ้นสุดวันที่ To	3 พฤศจิกายน 2565 at 4.30 p.m.	เวลา 16.30 น.
3. จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ฉบับนี้ Amount Insured under this policy			92,110,000.00 (เก้าสิบสองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) Baht		บาท	อัตราเบี้ยประกันภัย Premium Rate	0.0480400 %
เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	44,250.00	บาท Baht	อากรแสตมป์ Stamp Duty	177.00	บาท Baht	ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat	3,109.89
			รวม Total	47,536.89	บาท Baht		
4. ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Material Damage							
รายการที่ Item No.	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of the Property Insured			จำนวนเงินเอาประกันภัย Sum Insured		ความรับผิดชอบส่วนแรก Deductible	
1	รายละเอียดทรัพย์สินตามรายการแนบ			92,110,000.00		ตามรายการแนบ	
5. จำนวนเงินเอาประกันภัย และ บริษัทประกันภัยร่วม Amount of Co-Insurance & Co-Insurers ตามเอกสารแนบ							
6. รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างที่เอาประกันภัย และหรือที่เก็บ หรือติดตั้งทรัพย์สินที่เอาประกันภัย Description of building insured or containing the property insured				เป็นเจ้าของ (X) As Owner	ผู้เช่า () As Tenant		
จำนวนชั้น No. of Storey	จำนวนคูหาหรือหลัง No. of Building			พื้นที่ภายในอาคาร Total Internal Area		ม. ² M. ²	
7. สถานที่ใช้เป็น Occupancy	อาคารชุดพักอาศัย Risk Exp. Code			1040	ชั้นของสิ่งปลูกสร้าง Class of Building	1	
8. กรมธรรม์ประกันภัยนี้เมื่อเอกสารแนบท้าย Clauses and / or warranties attached				ตามรายการแนบ			
9. วันที่ทำสัญญาประกันภัย Agreement made on		21 ตุลาคม 2564		วันที่ทำกรมธรรม์ Policy issued on		25 ตุลาคม 2564	
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct Insurance		<input type="checkbox"/> ตัวแทน Agent		<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัย Broker		ใบอนุญาตเลขที่ 100084/2517 License No.	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ

As evidence, the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its Office.

M. Kongsri

T. Kongsri

[Signature]

กรรมการ - Director

กรรมการ - Director

ผู้รับมอบอำนาจ - Authorized Signature

บริษัท บางกอกสหประกันภัย จำกัด (มหาชน)

ต้นฉบับ

BANGKOK UNION INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

175-177 อาคารบางกอกสหประกันภัย ถนนสุรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 0-2233-6920, 0-2238-4111 โทรสาร 0-2237-1856

175-177 Bangkok Union Insurance Bldg., Surawongse Rd., Bangrak, Bangkok 10500 Tel. 0-2233-6920, 0-2238-4111 Fax. 0-2237-1856

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย

THE SCHEDULE

การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่: 2111520021

w ☐ ประกันภัยใหม่ New Business PUBLIC LIABILITY INSURANCE

Policy No.:

ชื่อ: บริษัท ศุภสิน พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

Name:

ที่อยู่: 5/1496 ถ.สามัคคี ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

Address:

ธุรกิจ: อาคารชุดพักอาศัย

รถที่เอาประกันภัย: โฉนดเลขที่ 338072 G HAUS คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 ถ.สุขุมวิท 109 ซ. สันติคาม 6 ต.สำโรงเหนือ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

ภายในบริเวณสถานที่เอาประกัน

เขตอำนาจศาลที่คุ้มครอง: ประเทศไทย

Jurisdiction:

ใช้: 365 วัน เริ่มต้นวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 16:30 น. สิ้นสุดวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 เวลา 16:30 น.

e: days From At hours To At hours

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองตามขอบเขตการเสี่ยงภัยข้อที่ระบุ "คุ้มครอง" เท่านั้น

Is Coverages Only With Respect to Those Description of Risk for Which a Wording "Covered" is shown:

- ประกันภัย: ข้อ 1 คุ้มครอง ความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบธุรกิจ และเกิดขึ้นภายในหรือมีสาเหตุจากการใช้สถานที่ประกอบการที่เอาประกันภัย
(Legal liability arising from the Business and happening within or caused by the Insured Premises)
- ข้อ 2 ไม่คุ้มครอง ความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากผู้เอาประกันภัยหรือลูกจ้างของผู้เอาประกันภัย ซึ่งทำงานประจำ ณ สถานที่ประกอบการที่เอาประกันภัย ในขณะที่ออกไปปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของผู้เอาประกันภัยภายนอกสถานที่ประกอบการเอาประกันภัย (Legal liability arising from the Insured or Insured's employees whilst on duty while engaged in the Insured's business outside the Insured Premises)

กรมรับผิด: 500,000.- บาทต่อเหตุการณ์แต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

กรณีที่ผู้เอาประกันภัยต้องรับผิดชอบ: ตามเอกสารแนบท้าย

borne by the Insured for each accident:

เงินคำนวณจาก	-	ประมาณ	0.00	บาท
Calculated From		Estimated at The amount of		Baht

วงเบี้ยประกันภัยตามเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัยข้อ 11

basis in Calculating The First Premium and be Adjusted According to General Conditions Clause No. 11

3,750.00	บาท	อากรแสตมป์	15.00	บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	263.55	บาท	รวม	4,028.55	บาท
		Baht Stamp Duty (ชำระอากรแล้ว)			Baht VAT			Baht Total		Baht

แนบติด: ตามเอกสารแนบท้าย

ched:

รับความคุ้มครอง (Plant Extension Cover)

Exclusion No. 8.3)

ง <input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัย	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัยรายนี้	บง.บังกิกไพศาล	ใบอนุญาตเลขที่	84/17
Agent	Broker		License No.	

วันที่: 19 ตุลาคม 2564

วันออกกรมธรรม์ประกันภัย

21 ตุลาคม 2564

n

Policy issued on

บริษัท โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

Company has caused this policy to be signed by duly authorized persons and the company's stamp to be affixed at its office.

ภาคผนวก ค.

ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง


ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 15-18 สิงหาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ เป็นลาน
เวลาทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จอรรถคอนกรีต มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
15 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m ³	0.036	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
16 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m ³	0.041	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
17 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m ³	0.037	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.047	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.082	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
18 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m ³	0.038	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นัทยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 สิงหาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ เป็นลาน
เวลาทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จอดรถคอนกรีต มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m3	0.044	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m3	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.114	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m3	0.043	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.121	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ส.ค. 65	PM2.5	mg/m3	0.042	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ: จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 673456.02 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23 – 26 กันยายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ เป็นลาน
เวลาทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน จอตรวจคอนกรีต มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ก.ย. 65	PM2.5	mg/m ³	0.031	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.083	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ก.ย. 65	PM2.5	mg/m ³	0.028	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ก.ย. 65	PM2.5	mg/m ³	0.021	<0.050	อยู่ในมาตรฐาน
	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.081	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ G HOUS-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 15 - 19 สิงหาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	15 ส.ค. 65		16 ส.ค. 65		17 ส.ค. 65		18 ส.ค. 65	
	Wind()	Direction	Wind()	Direction	Wind()	Direction	Wind()	Direction
13:41	4.4	SW	1.7	W	0.7	SW	2	SW
14:41	2.7	SW	2.4	NWW	2	SW	0.7	W
15:41	1.7	SW	1.7	SW	1	E	1	NW
16:41	2.4	NE	1.4	SE	2	E	2	SW
17:41	1.7	SW	1	W	2.7	SW	1.4	SW
18:41	0.3	SW	1.7	SW	0.7	E	1	W
19:41	0	NW	1	W	0.7	SW	0.7	W
20:41	0	SW	0	SW	0	SW	0	SW
21:41	0	NE	0	S	0.7	SW	0	NE
22:41	0	SW	0	E	---	---	0	S
23:41	0	NE	0	W	0	NE	0	SW
0:41	0	NE	0	E	1	W	0	NE
1:41	0	NE	0.7	W	0.7	W	0	NE
2:41	0	NE	0	W	0.7	W	0	NE
3:41	0	NE	0.7	SW	0.3	SW	0	NE
4:41	0	NE	0	SW	1	SW	0	W
5:41	0	W	0	NW	1	SW	0	W
6:41	0	W	0	SW	1.4	W	0	W
7:41	0	W	0.7	SW	1	NW	0	E
8:41	0.3	SW	1.7	NW	2	SW	0.7	W
9:41	0.3	NE	2.4	SW	2.7	NWW	2	NW
10:41	4.8	SW	2.7	NW	1.4	W	1.4	W
11:41	2.7	SW	2.7	SW	2.7	SW	2	S
12:41	3.4	W	3.7	W	2.7	W	1.4	W

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ G HOUS-22-2

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 สิงหาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	19 ส.ค. 65		20 ส.ค. 65		21 ส.ค. 65	
	Wind()	Direction	Wind()	Direction	Wind()	Direction
13:41	1.4	NW	1.7	W	3.1	SW
14:41	2.7	SW	2.4	SW	2.4	W
15:41	1.4	SW	1.7	S	1.4	W
16:41	1.7	SW	2.4	S	4.4	W
17:41	1.4	N	0.7	NW	1.4	SW
18:41	1.7	S	0.7	E	1.4	SW
19:41	1.4	W	1	SW	1.7	SW
20:41	0	SW	0.3	E	1.7	SW
21:41	0	SW	0.3	SW	1.7	NW
22:41	0	N	0	NE	0.7	SW
23:41	0	SW	0	NE	0.7	W
0:41	0	E	0	W	0.3	N
1:41	1	SW	1	SW	0.3	N
2:41	0.3	S	---	---	0	E
3:41	0.3	SW	0.7	W	0	E
4:41	0	E	0.3	SW	0	E
5:41	0	W	0.3	W	0	E
6:41	0	W	0.7	W	0	E
7:41	1.4	W	1	---	0.3	SW
8:41	1.4	W	2.7	W	2	W
9:41	2	W	1.4	NW	2	W
10:41	2.7	S	2.7	W	4.8	NNW
11:41	2	W	1.7	W	3.1	W
12:41	1.7	NW	4.1	SW	2.7	S

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด


เลขที่ทดสอบ G HOUS-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ จี แฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23 - 26 กันยายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX


Time	23 ก.ย. 65		24 ก.ย. 65		25 ก.ย. 65	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
15:03	1.7	NE	0	S	0	SW
16:05	1.4	NE	0	S	0	SE
17:05	0	NE	0	S	0	W
18:05	0	NW	0	SE	0	S
19:05	1.7	NW	0	S	0	S
20:05	1	S	0	SW	0	E
21:05	0	NW	0	N	0	N
22:05	0	NW	0	N	0	NW
23:05	0	W	0	W	0	N
0:05	0	S	0	N	0	N
1:05	0	W	0	NW	0.3	N
2:05	0	S	0	NW	0	NW
3:05	0	S	0	N	0	N
4:05	1	S	0	N	0	NW
5:05	0	W	0	N	0.7	SE
6:05	0	E	0	NW	0	NW
7:05	0	NW	0.3	S	0	SW
8:05	0	N	0	SE	0	SE
9:05	0	NW	0	SW	0	S
10:05	0	NW	0	N	0	NE
11:05	0.3	NE	0	N	0	NE
12:05	0	SW	0	S	0	NW
13:05	0	W	0.3	S	0	NW
14:05	3.1	W	0.3	SW	0	NW

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

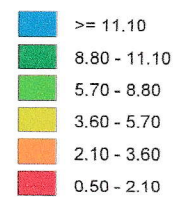


ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)WIND SPEED
(m/s)

Calms: 41.67%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 15 ส.ค. 2022 - 13:41
End Date: 20 ส.ค. 2022 - 12:41

COMPANY NAME:

MODELER: สมเกียรติ ราชวรานุรักษ์

CALM WINDS:

41.67%

TOTAL COUNT:

166 hrs.

AVG. WIND SPEED:

1.00 m/s

DATE:

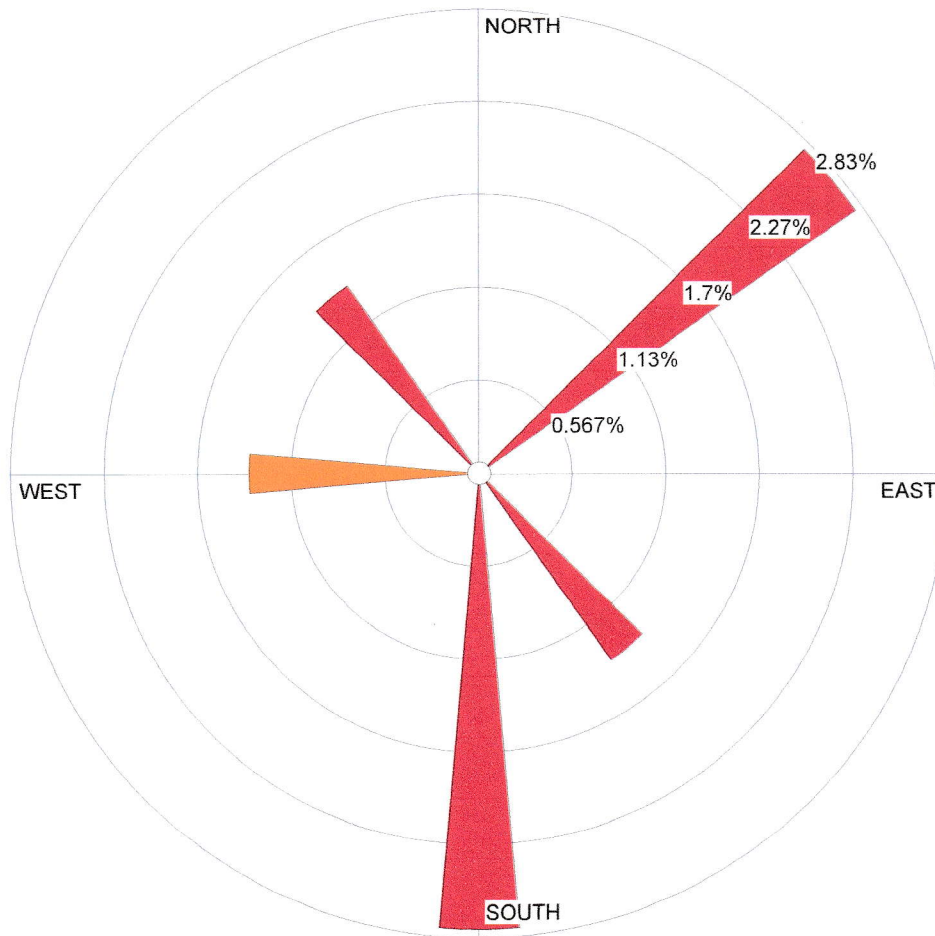
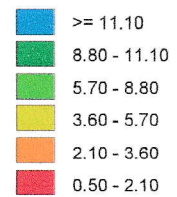
22 ส.ค. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)WIND SPEED
(m/s)

Calms: 90.28%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 23 н.в. 2022 - 15:05
End Date: 26 н.в. 2022 - 14:05

COMPANY NAME:

MODELER: 00000000000000000000

CALM WINDS:

90.28%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.15 m/s

DATE:

27 н.в. 2022

PROJECT NO.:





ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ส.ค. 65	20 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65
13:00:00	0.75	0.87	0.56
14:00:00	0.65	0.82	0.78
15:00:00	0.78	0.60	0.76
16:00:00	0.74	0.61	0.58
17:00:00	0.75	0.78	0.80
18:00:00	0.90	0.83	0.89
19:00:00	0.54	0.62	0.85
20:00:00	0.61	0.69	0.68
21:00:00	0.79	0.72	0.83
22:00:00	0.71	0.77	0.62
23:00:00	0.64	0.85	0.84
0:00:00	0.87	0.76	0.75
1:00:00	0.57	0.72	0.54
2:00:00	0.89	0.77	0.83
3:00:00	0.63	0.70	0.82
4:00:00	0.73	0.80	0.61
5:00:00	0.53	0.79	0.71
6:00:00	0.58	0.86	0.72
7:00:00	0.54	0.68	0.82
8:00:00	0.88	0.65	0.58
9:00:00	0.56	0.70	0.85
10:00:00	0.86	0.64	0.81
11:00:00	0.79	0.70	0.65
12:00:00	0.76	0.85	0.89
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.90	0.87	0.89
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.71	0.74	0.74
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23 - 26 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65	25 ก.ย. 65
15:00:00	0.84	0.96	0.86
16:00:00	0.92	0.97	0.83
17:00:00	0.91	0.99	0.97
18:00:00	0.81	0.82	0.98
19:00:00	0.81	0.9	0.83
20:00:00	0.86	0.92	0.84
21:00:00	0.9	0.86	0.95
22:00:00	0.82	0.94	0.84
23:00:00	0.97	0.93	0.84
0:00:00	0.84	0.89	0.98
1:00:00	0.95	0.89	0.94
2:00:00	0.81	0.93	0.85
3:00:00	0.94	0.93	0.86
4:00:00	0.85	0.82	0.89
5:00:00	0.95	0.85	0.87
6:00:00	0.99	0.81	0.93
7:00:00	0.97	0.92	0.88
8:00:00	0.82	0.94	0.85
9:00:00	0.94	0.98	0.92
10:00:00	0.98	0.86	0.9
11:00:00	0.93	0.85	0.92
12:00:00	0.97	0.84	0.96
13:00:00	0.92	0.94	0.98
14:00:00	0.96	0.82	0.92
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.99	0.99	0.98
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.90	0.90	0.90
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23 - 26 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65	25 ก.ย. 65
15:00:00	0.002	0.002	0.002
16:00:00	0.001	0.002	0.002
17:00:00	0.002	0.002	0.002
18:00:00	0.001	0.001	0.002
19:00:00	0.002	0.002	0.002
20:00:00	0.001	0.001	0.002
21:00:00	0.001	0.002	0.002
22:00:00	0.001	0.002	0.002
23:00:00	0.001	0.002	0.002
0:00:00	0.002	0.002	0.002
1:00:00	0.001	0.001	0.001
2:00:00	0.001	0.001	0.002
3:00:00	0.002	0.002	0.001
4:00:00	0.002	0.002	0.002
5:00:00	0.001	0.001	0.001
6:00:00	0.002	0.001	0.001
7:00:00	0.002	0.001	0.001
8:00:00	0.001	0.002	0.001
9:00:00	0.001	0.002	0.001
10:00:00	0.002	0.001	0.002
11:00:00	0.001	0.001	0.002
12:00:00	0.002	0.002	0.002
13:00:00	0.002	0.002	0.001
14:00:00	0.002	0.002	0.002
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		


หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ จี เฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ส.ค. 65	20 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65
13:00:00	0.004	0.003	0.003
14:00:00	0.003	0.003	0.003
15:00:00	0.003	0.003	0.003
16:00:00	0.002	0.002	0.004
17:00:00	0.003	0.003	0.003
18:00:00	0.002	0.003	0.003
19:00:00	0.003	0.003	0.004
20:00:00	0.002	0.003	0.004
21:00:00	0.003	0.003	0.004
22:00:00	0.003	0.003	0.003
23:00:00	0.002	0.003	0.002
0:00:00	0.003	0.003	0.003
1:00:00	0.003	0.003	0.002
2:00:00	0.004	0.003	0.003
3:00:00	0.003	0.002	0.002
4:00:00	0.004	0.002	0.002
5:00:00	0.003	0.003	0.003
6:00:00	0.003	0.003	0.002
7:00:00	0.003	0.004	0.003
8:00:00	0.003	0.003	0.003
9:00:00	0.003	0.002	0.004
10:00:00	0.003	0.003	0.004
11:00:00	0.003	0.003	0.002
12:00:00	0.004	0.003	0.004
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์


ชื่อโครงการ จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23 - 26 กันยายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO₂-NO_x ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65	25 ก.ย. 65
16:00:00	0.028	0.025	0.028
17:00:00	0.028	0.022	0.028
18:00:00	0.028	0.022	0.027
19:00:00	0.027	0.020	0.027
20:00:00	0.024	0.020	0.027
21:00:00	0.019	0.019	0.026
22:00:00	0.019	0.018	0.025
23:00:00	0.019	0.018	0.023
0:00:00	0.019	0.017	0.023
1:00:00	0.018	0.016	0.018
2:00:00	0.016	0.016	0.017
3:00:00	0.017	0.016	0.016
4:00:00	0.018	0.016	0.017
5:00:00	0.019	0.017	0.017
6:00:00	0.019	0.017	0.018
7:00:00	0.022	0.021	0.019
8:00:00	0.022	0.021	0.019
9:00:00	0.024	0.022	0.021
10:00:00	0.025	0.024	0.021
11:00:00	0.025	0.025	0.026
12:00:00	0.026	0.025	0.027
13:00:00	0.026	0.026	0.028
14:00:00	0.027	0.027	0.028
15:00:00	0.028	0.028	0.028
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.028	0.028	0.028
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.023	0.021	0.023
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		


หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(นส. หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 19 - 22 สิงหาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO₂-NO_x ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ส.ค. 65	20 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65
14:00:00	0.039	0.034	0.039
15:00:00	0.039	0.031	0.038
16:00:00	0.038	0.030	0.038
17:00:00	0.037	0.027	0.037
18:00:00	0.033	0.027	0.037
19:00:00	0.026	0.026	0.036
20:00:00	0.026	0.025	0.034
21:00:00	0.026	0.024	0.032
22:00:00	0.026	0.024	0.032
23:00:00	0.025	0.022	0.025
0:00:00	0.022	0.022	0.023
1:00:00	0.023	0.022	0.021
2:00:00	0.025	0.022	0.023
3:00:00	0.027	0.023	0.023
4:00:00	0.027	0.024	0.025
5:00:00	0.030	0.028	0.026
6:00:00	0.030	0.029	0.026
7:00:00	0.033	0.031	0.028
8:00:00	0.034	0.033	0.029
9:00:00	0.034	0.034	0.036
10:00:00	0.035	0.034	0.037
11:00:00	0.036	0.035	0.038
12:00:00	0.037	0.036	0.038
13:00:00	0.039	0.038	0.039
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.039	0.038	0.039
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.031	0.028	0.032
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	23 – 26 กันยายน 2565	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	23 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65	25 ก.ย. 65
TOTAL HYDROCARBON	0.09	0.03	0.07

ผู้ตรวจวัด

(นส.นพรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ จี เอ๊าส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 19 - 22 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785


รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	19 ส.ค. 65	20 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65
TOTAL HYDROCARBON	0.15	0.12	0.18

ผู้ตรวจวัด


(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 15-19 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	15 ส.ค. 65				16 ส.ค. 65				17 ส.ค. 65				18 ส.ค. 65			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน
13:57:12	71.4	88.3	57	9.4	59.1	81.0	51	7.6	57.9	86.3	53	3.9	67.8	86.5	67	0.0
14:57:12	69.0	87.8	53	9.6	58.9	90.2	51	7.4	57.3	76.4	53	2.3	68.6	98.2	65	1.6
15:57:12	62.3	91.3	53	8.8	55.9	76.6	53	1.4	56.0	79.5	53	1.5	68.0	78.6	67	0.0
16:57:12	61.5	83.7	53	8.0	53.9	69.3	51	0.0	53.4	76.1	51	0.0	69.0	71.7	67	0.0
17:57:12	69.9	91.6	51	9.9	62.0	88.6	51	9.5	53.9	66.7	51	0.0	68.5	70.5	67	0.0
18:57:12	61.1	82.3	55	4.6	72.5	92.9	55	9.5	52.9	65.5	51	0.0	68.5	69.7	67	0.0
19:57:12	71.4	89.2	57	6.4	59.0	84.7	53	4.5	52.4	62.5	51	0.0	62.4	69.7	41	6.4
20:57:12	63.1	84.8	57	4.6	55.4	74.5	53	0.0	53.9	83.0	51	0.0	71.2	94.8	39	3.2
21:57:12	61.2	85.3	57	5.2	57.0	82.2	53	5.0	62.8	86.5	51	9.8	68.5	90.7	49	2.5
22:57:12	59.2	79.3	55	5.2	66.3	92.5	53	9.3	57.2	85.6	48	9.7	48.1	78.6	43	6.6
23:57:12	59.7	78.8	55	6.2	57.1	88.5	53	5.1	54.0	86.8	48	7.5	50.9	85.1	43	8.4
0:57:12	59.3	80.2	57	3.3	55.4	78.6	53	3.9	53.6	80.9	46	9.1	51.7	83.1	39	5.7
1:57:12	61.1	86.8	57	5.6	58.2	89.6	51	9.2	56.5	87.3	45	9.0	54.7	84.9	39	8.7
2:57:12	57.7	73.4	55	2.7	53.0	59.3	51	0.5	49.2	61.2	45	5.2	45.3	63.1	39	7.8
3:57:12	56.3	66.8	53	3.3	52.8	59.4	51	0.3	47.3	55.9	45	0.8	41.7	52.3	39	2.7
4:57:12	54.5	62.8	53	2.5	53.1	69.1	51	0.6	47.8	64.9	45	2.8	42.4	60.7	39	4.4
5:57:12	55.2	73.3	51	5.2	56.5	76.3	51	7.0	61.3	74.4	47	7.3	66.0	72.5	43	6.0
6:57:12	54.5	69.6	51	1.5	54.6	65.6	51	1.6	61.0	71.7	58	0.0	67.3	77.8	65	0.0
7:57:12	57.3	91.4	51	4.8	56.0	84.8	53	0.0	61.9	82.3	59	0.0	67.8	79.8	65	0.0
8:57:12	58.0	82.9	53	4.0	55.9	80.3	53	1.4	62.6	80.2	60	0.5	69.2	80.1	67	0.0
9:57:12	57.6	76.2	51	5.6	60.6	91.9	51	9.1	64.6	88.4	59	4.1	68.6	84.9	67	0.0
10:57:12	56.5	75.3	51	4.0	63.2	91.8	51	9.7	65.7	83.1	59	5.7	68.1	74.3	67	0.0
11:57:12	52.5	73.5	47	4.0	52.6	71.1	49	1.6	60.2	74.4	58	0.0	67.8	77.6	67	0.0
12:57:12	55.0	76.9	51	2.5	62.9	87.1	51	8.4	68.1	93.7	65	0.1	67.9	86.1	67	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.7				62.9				61.8				67.1			
Lp Max (dBA)	91.6				92.9				93.7				98.2			
LDN	67.1				66.3				64.6				69.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10							

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียนวิซ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19-22 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	19 ส.ค. 65				20 ส.ค. 65				21 ส.ค. 65			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน
13:48:22	67.9	76.6	67	0.0	65.1	88.7	51	8.1	68.0	70.0	67	0.0
14:48:22	66.1	77.0	63	0.1	68.6	82.8	67	0.0	68.1	72.8	67	0.0
15:48:22	64.5	67.8	49	5.5	68.2	69.9	67	0.0	68.5	70.5	67	0.0
16:48:22	49.6	68.5	45	3.1	70.9	94.3	67	1.9	68.5	81.8	67	0.0
17:48:22	50.7	72.2	47	2.2	68.9	89.1	67	0.0	68.2	86.7	53	5.2
18:48:22	46.8	59.9	43	1.8	72.1	91.5	65	6.1	50.5	76.5	43	7.0
19:48:22	47.1	71.4	43	2.1	60.7	81.3	43	7.7	46.0	72.3	41	3.5
20:48:22	56.5	84.2	41	5.5	45.7	57.4	43	1.2	47.4	66.4	41	5.4
21:48:22	45.6	66.0	43	4.1	46.3	72.7	41	6.8	46.9	75.1	41	7.4
22:48:22	48.4	72.5	45	4.9	44.5	66.4	41	4.5	54.2	92.9	43	3.7
23:48:22	50.5	82.0	43	10.0	48.3	77.5	41	9.3	50.7	69.4	45	8.2
0:48:22	51.6	82.5	41	3.1	51.3	83.8	43	8.8	47.9	68.0	43	6.9
1:48:22	52.5	81.9	41	4.0	48.3	71.0	43	7.3	45.5	66.7	41	6.5
2:48:22	48.6	77.7	41	4.1	45.7	64.9	41	6.7	44.2	61.1	39	6.7
3:48:22	42.4	59.1	39	4.4	43.2	61.7	39	5.2	43.2	65.7	39	5.2
4:48:22	43.6	70.8	41	2.6	42.8	69.6	39	4.8	41.5	52.2	39	2.5
5:48:22	47.8	71.5	43	6.3	67.1	73.4	41	9.1	53.1	72.1	41	4.6
6:48:22	50.1	73.3	43	6.1	69.2	71.8	67	0.0	52.8	74.2	43	9.3
7:48:22	55.2	76.7	45	9.7	70.1	72.5	69	0.0	62.9	91.5	45	7.9
8:48:22	55.9	82.5	47	8.4	69.8	79.0	67	0.0	70.6	96.3	51	9.6
9:48:22	57.6	85.0	47	9.1	68.4	70.4	67	0.0	72.5	96.1	53	9.5
10:48:22	62.7	89.1	51	9.2	68.1	70.0	67	0.0	75.2	99.7	53	2.2
11:48:22	49.2	74.8	43	4.7	67.9	71.2	67	0.0	56.2	91.6	43	3.2
12:48:22	56.0	80.1	47	8.5	67.8	69.3	67	0.0	60.8	84.8	53	7.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	60.7				67.1				66.6			
Lp Max (dBA)	89.1				94.3				99.7			
LDN	60.1				68.3				66.5			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด

(นส. พยัรัตน์ เตียนวิชัย)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง


ชื่อโครงการ: จี เอ็ม คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23 - 26 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	23 ก.ย. 65				24 ก.ย. 65				25 ก.ย. 65			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับ รบกวน
14:58:49	62.1	88.2	53	9.1	62.8	80.1	61	0.0	63.0	66.8	61	0.0
15:58:49	61.4	75.0	59	0.0	62.8	70.4	61	0.0	63.4	67.6	61	0.0
16:58:49	61.7	72.9	61	0.0	62.8	70.0	61	0.0	64.5	70.5	63	0.0
17:58:49	62.9	69.7	61	0.0	62.6	75.1	61	0.0	65.1	74.0	63	0.0
18:58:49	64.0	68.0	63	0.0	62.6	74.2	61	0.0	65.2	69.9	63	0.0
19:58:49	51.3	74.2	47	2.3	50.4	67.6	49	0.0	51.1	65.5	49	0.1
20:58:49	50.2	72.5	47	0.2	50.4	62.4	49	0.0	50.6	61.1	49	0.0
21:58:49	68.6	93.4	47	9.6	50.6	74.0	49	2.6	51.1	73.9	49	3.1
22:58:49	68.8	93.1	55	6.8	71.3	102.4	47	7.3	49.9	62.0	47	2.9
23:58:49	66.1	98.3	55	9.1	55.6	83.6	49	9.1	67.9	97.4	47	8.9
0:58:49	56.4	77.0	51	7.9	50.5	83.2	47	4.5	53.4	84.7	47	8.4
1:58:49	52.4	80.3	49	4.4	48.5	54.3	47	0.0	59.4	91.2	47	8.4
2:58:49	53.8	83.1	49	6.3	48.7	60.6	47	0.2	67.7	92.7	51	9.4
3:58:49	50.5	68.8	49	0.0	49.3	63.5	47	0.8	52.6	84.7	47	7.1
4:58:49	52.4	74.4	47	6.9	49.1	64.5	47	0.6	53.0	90.5	49	5.0
5:58:49	61.7	78.7	59	2.7	60.3	76.7	57	3.3	62.8	77.9	61	0.3
6:58:49	60.5	68.1	59	0.0	58.4	69.3	57	0.0	62.1	78.0	61	0.0
7:58:49	60.4	78.0	59	0.0	61.9	75.4	59	1.4	67.4	91.7	57	9.9
8:58:49	60.3	71.8	57	0.3	62.8	68.4	61	0.0	69.7	82.8	57	9.7
9:58:49	61.8	72.4	61	0.0	61.6	78.4	59	0.0	71.4	86.4	59	9.4
10:58:49	62.0	67.7	61	0.0	61.7	72.5	61	0.0	72.1	83.7	59	9.1
11:58:49	60.8	74.4	59	0.0	62.3	69.2	61	0.0	59.5	87.9	57	0.0
12:58:49	63.2	78.4	61	0.0	63.2	68.4	61	0.0	63.2	73.4	61	0.0
13:58:49	62.7	75.7	61	0.0	63.5	75.1	63	0.0	63.1	75.4	62	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	63.3				62.9				65.7			
Lp Max (dBA)	98.3				102.4				97.4			
LDN	69.9				68.7				69.7			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด: 
(นส.หทัยรัตน์ เตียนวิธ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ จี แฮาส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 8251
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 15-19 สิงหาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ เป็นลานจอดรถคอนกรีต

ทิศทางจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for
long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024
samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
15 ส.ค. 65	15 ส.ค. 65 15:23:00	93.09	0.644	15 ส.ค. 65 15:15:00	8.19	1.635	15 ส.ค. 65 15:22:00	3.34	0.701
	Standard	93.09	19.309	Standard	8.19	5	Standard	3.34	5
	Peak Vector SUM: 1.647 mm./sec			วันที่ 15 สิงหาคม 2565 เวลา 15:15:00 น.					
16 ส.ค. 65	17 ส.ค. 65 11:27:00	11.25	0.153	16 ส.ค. 65 14:40:00	6.74	1.102	16 ส.ค. 65 14:40:00	24.38	0.214
	Standard	11.25	5.3125	Standard	6.74	5	Standard	24.38	8.595
	Peak Vector SUM: 1.105 mm./sec			วันที่ 16 สิงหาคม 2565 เวลา 14:40:00 น.					
17 ส.ค. 65	18 ส.ค. 65 12:29:47	2.01	0.392	17 ส.ค. 65 14:06:00	5.42	1.308	18 ส.ค. 65 12:29:47	4.36	0.204
	Standard	2.01	5	Standard	5.42	5	Standard	4.36	5
	Peak Vector SUM: 1.309 mm./sec			วันที่ 17 สิงหาคม 2565 เวลา 14:06:00 น.					
18 ส.ค. 65	18 ส.ค. 65 13:37:00	93.09	1.158	18 ส.ค. 65 14:59:30	8.19	0.427	18 ส.ค. 65 13:37:00	64	1.371
	Standard	93.09	19.309	Standard	8.19	5	Standard	64	16.4
	Peak Vector SUM: 1.796 mm./sec			วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 13:37:00 น.					

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ
สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลง
วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด



(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวิชัย)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน


ชื่อโครงการ : จี แฮส คอนโดมิเนียม สันติคาม 6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 673456.02 E - 1509860.20 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 8251
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 19-22 สิงหาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ
เป็นลานจอดรถคอนกรีต

ทิศทางจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for
long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024
samples per second


DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
19 ส.ค. 65	19 ส.ค. 65 21:54:50	113.78	0.165	19 ส.ค. 65 21:48:50	4.2	0.455	20 ส.ค. 65 9:36:20	24.38	0.202
	Standard	113.78	20	Standard	4.2	5	Standard	24.38	8.595
Peak Vector SUM: 0.473 mm./sec วันที่ 19 สิงหาคม 2565 เวลา 21:48:50 น.									
20 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65 10:40:30	113.78	0.288	21 ส.ค. 65 4:25:20	4.23	0.547	21 ส.ค. 65 10:40:30	5.66	0.479
	Standard	113.78	20	Standard	4.23	5	Standard	5.66	5
Peak Vector SUM: 0.579 mm./sec วันที่ 21 สิงหาคม 2565 เวลา 10:40:30 น.									
21 ส.ค. 65	21 ส.ค. 65 14:33:40	102.4	0.151	21 ส.ค. 65 14:00:00	20.08	0.255	21 ส.ค. 65 14:33:30	113.78	0.324
	Standard	102.4	20	Standard	20.08	7.52	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.374 mm./sec วันที่ 21 สิงหาคม 2565 เวลา 14:33:30 น.									

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ
สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลง
วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ จี เข้าส์ คอนโดมิเนียม สันติคาม 6

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 673456.02 E - 1509860.20 N

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

ชื่อเครื่องมือ INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 8251

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-26 กันยายน 2565

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ
เป็นลานจอดรถคอนกรีต

ทิศทางจุดตรวจวัด : ริมรั้วตอนกลางทางทิศใต้พื้นที่โครงการ

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
23 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65 10:18:00	2.77	0.185	24 ก.ย. 65 10:18:00	3.79	0.091	23 ก.ย. 65 15:13:00	93.09	0.156
	Standard	2.77	5	Standard	3.79	5	Standard	93.09	19.309
Peak Vector SUM: 0.243 mm./sec วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 10:18:00 น.									
24 ก.ย. 65	24 ก.ย. 65 23:57:00	128	0.084	25 ก.ย. 65 9:18:00	3.16	0.084	25 ก.ย. 65 8:49:00	3.11	0.077
	Standard	128	20	Standard	3.16	5	Standard	3.11	5
Peak Vector SUM: 0.095 mm./sec วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 23:57:00 น.									
25 ก.ย. 65	26 ก.ย. 65 3:19:00	23.27	0.208	26 ก.ย. 65 3:19:00	1.86	0.091	26 ก.ย. 65 3:19:00	23.27	0.261
	Standard	23.27	8.3175	Standard	1.86	5	Standard	23.27	8.3175
Peak Vector SUM: 0.290 mm./sec วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 3:19:00 น.									

หมายเหตุ : คำมาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ
 สันตะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลง
 วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเบศร์ ต.โพธิ์มา

Report No: 220824031

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : G House (สันติคาม 6)

: -

Sampling Date : 20-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 24-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 24-30,2022

Approved Date : 02-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220824031	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	15.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	300	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 220824032

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : G House (สันติคาม 6)

: -

Sampling Date : 20-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 24-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 26, 2022

Approved Date : 02-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220824032
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	160

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์มา

Report No: 220923061

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : G House (สันติคาม 6)

: -

Sampling Date : 23-Sep-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 23-Sep-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 23 - Oct 3, 2022

Approved Date : 05-Oct-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220923061	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	63	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ค

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์

Report No: 220923062

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : G House (สันติคาม 6)

: -

Sampling Date : 23-Sep-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 23-Sep-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 28, 2022

Approved Date : 05-Oct-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220923062
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	212

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010