

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 2**

(V condo Prime - Ladkrabang Phase 2)

**บริษัท วีไอเอ็มกรุ๊ป จำกัด**

ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

(ระยะก่อสร้าง)



**TNP**  
**TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.**  
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628

Email : [tnp.envi@gmail.com](mailto:tnp.envi@gmail.com)

[www.tnpenvironment.co.th](http://www.tnpenvironment.co.th)



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบังเฟส 2**

**(V condo Prime - Ladkrabang Phase 2)**

**บริษัท วีไวโฮมกรุ๊ป จำกัด**

**ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร**

**ฉบับประจำเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567**

**(ระยะก่อสร้าง)**



**บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)**

**ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110**

**เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968828**

**Email : tnp.envi@gmail.com**

**www.tnpenvironment.co.th**

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบังเฟส 2 (V condo Prime - Ladkrabang Phase 2)

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ วี คอนโด ไพร์ม - ลาดกระบังเฟส 2 (V condo Prime - Ladkrabang Phase 2) ตั้งอยู่ซอยฉลองกรุง 31/1 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

( ✓ ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

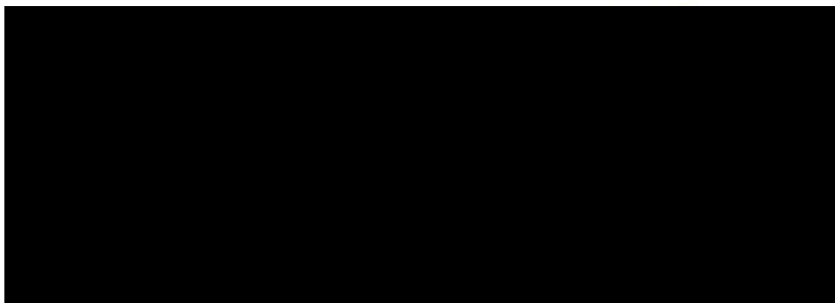
( ) อื่น ๆ

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

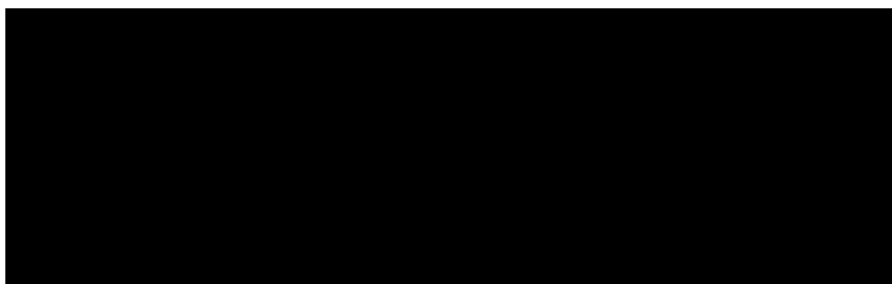


นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการ วิ คอนโด พรีเมียม - ลาดกระบังเฟส 2 (V condo Prime - Ladkrabang Phase 2)

- [illegible]

## สารบัญ

บทที่	หน้าที่
1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.4 แผนการดำเนินการ	1-2
1.5 สถานภาพปัจจุบันของโครงการ	1-4
2 รายละเอียดของโครงการ	2-1
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.2 ประเภท และขนาดของโครงการ	2-1
2.3 อาณาเขตโดยรอบโครงการ	2-1
2.4 ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ	2-2
2.5 ด้านสาธารณูปโภค	2-2
2.5.1 ระบบน้ำใช้	2-2
2.5.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-2
2.5.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2-3
2.5.4 การจัดการมูลฝอย	2-4
2.5.5 ระบบไฟฟ้า	2-4
2.5.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-4
2.5.7 จุลรวมพลของโครงการ	2-6
2.5.8 พื้นที่สีเขียว และสระว่ายน้ำ	2-6
2.5.8.1 พื้นที่สีเขียว	2-6
2.5.8.2 สระว่ายน้ำ	2-7
3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1



## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้าที่
4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-11
4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) และระดับเสียงรบกวน	4-21
4.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-23
4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)	4-24
4.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-25
4.5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-25
4.5.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) และระดับเสียงรบกวน	4-25
4.5.3 ความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-25
4.5.4 คุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)	4-26
ภาคผนวก ก1 หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส.1009.5/24350-24352 วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566	
ก2 ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร(แบบ อ.1)	
ข รูปภาพแสดงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ	
ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ค1 รายงานผลการสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	
ง ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
จ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
ฉ เอกสารสอบเทียบ	
ช ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	



## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ	หน้าที่
1.5-1 สถานภาพทั่วไปของโครงการ โครงการ วิ คอนโด พรีเมียม – ลาดกระบัง เฟส 1 ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2568	1-4
4.1-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4-13
4.1-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4-13
4.1-3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	4-15
4.1-4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	4-15
4.1-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2)	4-16
4.1-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4-18
4.1-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	4-18
4.1-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC)	4-20
4.2-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับดัชนีเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hr.)	4-21
4.2-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับดัชนีเสียงสูงสุด (Lmax)	4-22
4.2-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	4-22



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
1.4-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
3-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วี คอนโด ไพรม์ลาดกระบัง เฟส 2 (V condo Prime – Ladkrabang Phase 2) (มาตรการทั่วไป) ของบริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567	3-2
3-2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วี คอนโด ไพรม์ - ลาดกระบัง เฟส 2 (V condo Prime – Ladkrabang Phase 2) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท วีวีโฮมกรุ๊ป จำกัด ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567	3-14
4-1	ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ	4-3
4.1-1	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10)	4-12
4.1-2	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO)	4-14
4.1-3	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO2)	4-16
4.1-4	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO2)	4-17
4.1-5	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC)	4-19
4.2-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) และระดับเสียงรบกวน	4-21
4.3-1	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-23
4.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง	4-24
4.4-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างโครงการ	4-24

