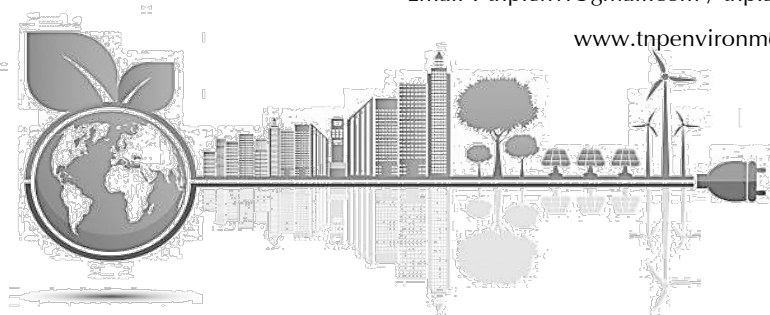


**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ
ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3
แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2565
(ระยะก่อสร้าง)



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 / tnp.saleservices1@gmail.com
www.tnpenvironment.co.th



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ
ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 1011 อาคารศุภาลย์ แกรนด์ ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3
แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ฉบับประจำเดือนมีนาคม – มิถุนายน พ.ศ.2565
(ระยะก่อสร้าง)



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 / tnp.saleservices1@gmail.com
www.tnpenvironment.co.th

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2565

หนังสือรับรองนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2565
- () กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565
- (✓) มีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2565

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวจิราภรณ์	กริเมธี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางนันทนา	นาคอ่อน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวแสงมณี	หวานเสนาะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววิมลวรรณ	แก่นวงษ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ


TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (นายณัฐชัย ไตรประวัติน)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์ฯ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

1. ชื่อโครงการ โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีนภาชีเจริญ
2. สถานที่ตั้ง ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
5. จัดทำโดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เมื่อวันที่ ทส 1010.5/1424 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีนภาชีเจริญ
ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2565
(เล่มแรก)
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ความสูง 25 ชั้น
มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 376 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์
(ร้านค้า) จำนวน 2 ห้อง มีที่จอดรถจำนวน 193 คัน พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและความพร้อมทางด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 15-0-0 ไร่ หรือประมาณ 24,000 ตารางเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ นำเสนอรายละเอียดในบทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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 สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-4
2. รายละเอียดของโครงการ	2-1
2.1 ประเภท ขนาด และ องค์ประกอบของโครงการ	2-1
2.2 ที่ตั้งโครงการและการเข้าถึงพื้นที่	2-1
2.2.1 เส้นทางเข้าสู่โครงการ	2-2
2.2.2 เส้นทางเข้าสู่โครงการ	2-2
2.3 รูปแบบอาคารและพื้นที่ใช้สอย	2-4
2.4 รายละเอียดการก่อสร้าง	2-5
2.4.1 แผนการก่อสร้างโครงการ	2-5
2.4.2 รายละเอียดงานดิน	2-7
2.4.3 งานฐานราก เสาเข็ม และการป้องกันดินพัง	2-10
2.4.4 จำนวนคนงานก่อสร้าง	2-11
2.4.5 ระบบจราจรและจำนวนรถบรรทุกที่ใช้ในระหว่างการก่อสร้าง	2-11
2.4.6 การใช้น้ำในช่วงก่อสร้าง	2-13
2.4.7 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลในช่วงก่อสร้าง	2-13
2.4.8 ระบบระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-13
2.4.9 การจัดการมูลฝอยและวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง	2-14
2.4.10 การใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง	2-16
2.4.11 การป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	2-16
2.5 การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	2-24
3. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1



สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้าที่
4.	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-17
4.2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	4-41
4.3	ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-54
4.4	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	4-62
4.5	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-63
4.5.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-63
4.5.2	ระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	4-64
4.5.3	ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-66
4.5.4	คุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	4-66
4.6	ข้อเสนอแนะและแนวทางการป้องกันแก้ไข	4-66
4.6.1	คุณภาพอากาศ	4-66
4.6.2	ระดับเสียง	4-67
4.6.3	ความสั่นสะเทือน	4-68
4.6.4	คุณภาพน้ำทิ้ง	4-68
ภาคผนวก	ก หนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1010.5/1424 ลงวันที่ 25 มกราคม 2565	
	ข รูปภาพแสดงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ	
	ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
	ค1 หนังสือขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่ดิน	
	ค2 รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั่นจั่น (ปจ.2)	
	ค3 เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยของปั่นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (ปจ.2)	
	ค4 การสำรวจบ้านข้างเคียง อาคารชุด ศุภาลัย เวอเรนต้า สถานีภาษีเจริญ	
	ค5 หนังสือแจ้งการดำเนินการมาตรการลดเสียงรบกวน จากการดำเนินการก่อสร้าง	
	ค6 กรมธรรม์ประกันภัย	
	ค7 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน	
	ค8 หนังสือรับรองวิศวกรควบคุม	
	ค9 ประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
	ค10 แผนที่จัดส่งคอนกรีต	



สารบัญ (ต่อ)

บทที่

หน้าที่

- ค11 ระเบียบที่พักออาศัยของคนงาน
- ค12 การจ้างงานแรงงานตามกฎหมาย
- ค13 ใบรับรองการอบรมผู้บังคับเครน
- ค14 แผนการดำเนินงานก่อสร้าง
- ค15 แผนฉุกเฉินกรณีไฟไหม้
- ค16 แผนฉุกเฉิน หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด และไฟดับ
- ค17 หมายเลขฉุกเฉิน สำหรับติดต่อหน่วยงานราชการ
- ค18 เอกสาร ยผ.4
- ง ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- จ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ฉ เอกสารสอบเทียบ
- ช ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ		หน้าที่
1-1	สภาพภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565	1-4
2.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	2-1
2.2.-2	แผนที่แสดงทางเข้า-ออกโครงการ	2-3
2.4-1	สภาพแวดล้อมโดยรอบของจุดที่ดินเดิม	2-8
2.4-2	จุดที่ดินใหม่	2-9
2.4-5	ตำแหน่งที่คาดว่าจะใช้เป็นพื้นที่ก่อสร้างบ้านพักคนงาน	2-12
2.5-2	ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบ (ระยะก่อสร้าง)	2-26
4-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 23 เดือนมีนาคม-01 เดือนเมษายน พ.ศ.2565)	4-26
4-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนเมษายน-01 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565)	4-27
4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนพฤษภาคม-01 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565)	4-28
4-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนมิถุนายน-01 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565)	4-29
4-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 23 เดือนมีนาคม-01 เดือนเมษายน พ.ศ.2565)	4-30
4-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนเมษายน-01 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2565)	4-31
4-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนพฤษภาคม - 01 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565)	4-32
4-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (วันที่ 01 เดือนมิถุนายน - 01 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2565)	4-33
4-9	รูปภาพที่ 4-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่อ่อนไหว (อาคารชุด ศุภาลัยเวเรนต้า สถานีภาษีเจริญ) (เดือนพฤษภาคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565)	4-34
4-10	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่อ่อนไหว (อาคารชุด ศุภาลัยเวเรนต้า สถานีภาษีเจริญ) (เดือนพฤษภาคม -เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565)	4-35



สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ		หน้าที่
4-11	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) เฉลี่ยในเวลา 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (เดือนมีนาคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565)	4-36
4-12	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) สูงสุด 1 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (เดือนมีนาคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565)	4-37
4-13	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) บริเวณพื้นที่โครงการ (เดือนมีนาคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565)	4-38
4-14	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (เดือนมีนาคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565)	4-39
4-15	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) สูงสุด 1 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (เดือนมีนาคม-เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565)	4-40
4-15	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม-01 เมษายน 2565)	4-46
4-16	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 เมษายน-01 พฤษภาคม 2565)	4-47
4-17	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม-01 มิถุนายน 2565)	4-48
4-18	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 มิถุนายน-01 กรกฎาคม 2565)	4-49
4-19	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม-01 เมษายน 2565)	4-50
4-20	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 เมษายน-01 พฤษภาคม 2565)	4-51
4-21	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม-01 มิถุนายน 2565)	4-52
4-22	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในรูปค่าระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 01 มิถุนายน-01 กรกฎาคม 2565)	4-53



สารบัญตาราง

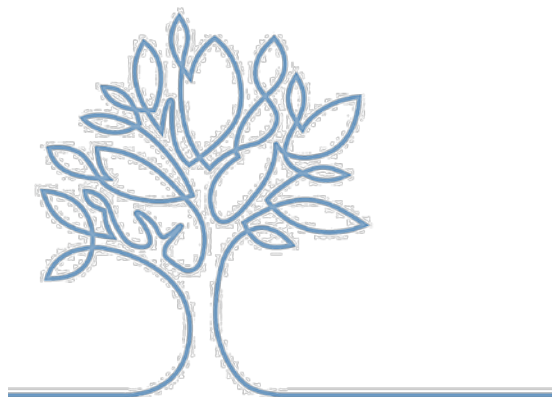
ตารางที่		หน้าที่
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
2.3-1	สรุปลักษณะของอาคารในโครงการ	2-4
2.4-1	ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	2-8
2.4-2	รายละเอียดองค์ประกอบระยะจากการก่อสร้าง ปริมาณ และวิธีการจัดการ	2-16
2.4-3	เปรียบเทียบการออกแบบตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การก่อสร้าง พ.ศ.2551	2-17
2.4-4	เปรียบเทียบการจัดระบบป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำในการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคารตามมาตรฐานวสท.	2-18
3-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกันยายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564	3-2
4-1	ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ บริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือน มีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565	4-2
4-3	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ	4-17
4-4	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณพื้นที่อ่อนไหว (อาคารชุด ศุภาลย์เวอเรนต้า สถานีภาษีเจริญ)	4-21
4-5	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO)	4-22
4-6	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO ₂)	4-23
4-7	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO ₂)	4-24
4-8	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC)	4-25
4-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	4-41
4-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)) บริเวณพื้นที่อ่อนไหว (อาคารชุด ศุภาลย์ เวอเรนต้า สถานีภาษีเจริญ)	4-45



สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้าที่
4-11	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 1	4-54
4-12	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 2	4-58
4-13	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-62





บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 / 099-1599979
Email : tnp.envi@gmail.com / tnp.saleservices1@gmail.com
www.tnpenvironment.co.th

