

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ มอนเต้ รัชสิด

ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

บริษัท แคปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

39/8,39/9 ชั้นที่ 2 ถนนร่มเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567

(ระยะก่อสร้าง)



TNP
TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ 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 มอนเต้ รัสติ

ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

บริษัท แคปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

39/8,39/9 ชั้นที่ 2 ถนนร่มเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567

(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

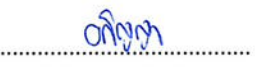

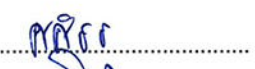

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ มอนเต้ รังสิต

วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2567

หนังสือรับรองนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ มอนเต้ รังสิต ตั้งอยู่ที่ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท แคปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน


- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567
 () กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567
 () อื่นๆ (มีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2566)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวอภิญญา จันทุภา		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววิมลวรรณ แก่นวงษ์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวศศิธร ทุมสงคราม		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวฐิติภรณ์ แยกกลีจ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ




 (นางสาวเบญจวรรณ ประสารยา)
 กรรมการผู้จัดการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ มอนเต้ รังสิต

1. ชื่อโครงการ โครงการ มอนเต้ รังสิต
2. สถานที่ตั้ง อม ของโครงการ มอนเต้ รังสิต โดยสถานที่ตรวจวัดตั้งอยู่ที่
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท แคปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ 39/8,39/9 ชั้นที่ 2 ถนนร่มเกล้า แขวงแสนสลับ
เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510 โทรศัพท์ 02-119-1666
5. จัดทำโดย บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส 1009.5/19645 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มอนเต้ รังสิต (ระยะก่อสร้าง) ของ
บริษัท แคปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม
พ.ศ.2566
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ความสูง 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1
ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ความสูง 8 ชั้น ไม่
มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร รวมทั้งสิ้น 3 อาคาร มีจำนวนห้องพักประมาณ
545 ห้อง ประกอบด้วย ห้องพักอาศัยจำนวน 544 ห้อง และห้องชุดเพื่อการ
พาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง และที่จอดรถยนต์ จำนวน 176 คัน
 - กิจกรรมในโครงการ นำเสนอรายละเอียดในบทที่ 1 และบทที่ 2

สารบัญ

บทที่	หน้าที่
1. บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโดยสังเขป	1-1
1.3 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.4 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.5 แผนการดำเนินการประจำปี พ.ศ.2567	1-2
1.6 สถานภาพของโครงการในปัจจุบัน	1-4
2. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
3. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	3-21
3.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	3-46
3.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	3-52
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	3-54
3.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-64
3.5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	3-64
3.5.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	3-67
3.5.3 ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	3-68
3.5.4 คุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	3-68
3.6 ข้อเสนอแนะแนวทางการป้องกันแก้ไข	3-55
3.6.1 คุณภาพอากาศ	3-69
3.6.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	3-69
3.6.3 ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	3-70
3.6.4 คุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	3-70



สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก	ก หนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1010.5/19642 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565
ข	รูปภาพแสดงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ
ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
	ค1 คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างและเบอร์ผูกเงิน
	ค2 รายงานสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงโครงการ
	ค3 กรมธรรม์ประกันภัยของโครงการ
	ค4 ใบประกอบวิชาชีพวิศวกร
	ค5 แผนผังตำแหน่งภายในโครงการ
	ค6 ป้ายกฎระเบียบและข้อปฏิบัติในเขตก่อสร้าง
	ค7 ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (อ.5)
	ค8 แผนความปลอดภัย Safety Master Plan (monte rangsit campus)
	ค9 ป้ายกฎระเบียบการพักอาศัยในแคมป์คนงาน
	ค10 แผนผังถึงดับเพลิงในแคมป์
	ค11 สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง โครงการ มอนเต้ รังสิต
ง	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
จ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ฉ	เอกสารสอบเทียบ
ช	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ		หน้าที่
1-1	สภาพภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2567	1-4



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
2-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มอนเต้ รังสิต (ระยะก่อสร้าง) บริษัท แคปปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567	2-2
3-1	ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มอนเต้ (ระยะก่อสร้าง) บริษัท แคปปิตอล จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567	3-2
3-3	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulates Matter <2.5 microns; PM-2.5) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1	3-22
3-4	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulates Matter <2.5 microns; PM-2.5) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2	3-23
3-5	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulates Matter <2.5 microns; PM-2.5) บริเวณโรงเรียนวัดนาง	3-24
3-6	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO)	3-31
3-7	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO ₂)	3-32
3-8	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO ₂)	3-33
3-9	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC)	3-34
3-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1	3-35
3-11	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2	3-38
3-12	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณโรงเรียนวัดนาง	3-41
3-13	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1	3-43
3-14	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2	3-46
3-15	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	3-49



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
3-6	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 1	3-28
3-7	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 2	3-29
3-8	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) บริเวณ โรงเรียนวัดนาวง	3-30
3-9	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO ₂) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 1	3-33
3-10	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO ₂) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 2	3-34
3-11	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO ₂) บริเวณ โรงเรียนวัดนาวง	3-35
3-12	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO ₂) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 1	3-37
3-13	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO ₂) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 2	3-38
3-14	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO ₂) บริเวณโรงเรียน วัดนาวง	3-39
3-15	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 1	3-42
3-16	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) บริเวณพื้นที่ โครงการ จุดที่ 2	3-43
3-17	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) โรงเรียนวัดนาวง	3-44
3-18	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1	3-46
3-19	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2	3-47
3-20	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) บริเวณโรงเรียนวัดนาวง	3-48
3-21	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) พื้นที่โครงการจุดที่ 1	3-52
3-22	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) พื้นที่โครงการจุดที่ 2	3-53
3-23	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)	3-55



สารบัญกราฟ

ตารางที่		หน้าที่
3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-25
3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-26
3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ยในเวลา 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-31
3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ยในเวลา 1 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-32
3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-36
3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-40
3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) สูงสุด 1 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนางระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-41
3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนาง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-45
3-9	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนาง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-49
3-10	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนาง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-50
3-11	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนวัดนาง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-51
3-12	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-56
3-13	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-57
3-14	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของสารแขวนลอย (Suspended Solids) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-58



สารบัญกราฟ

ตารางที่		หน้าที่
3-15	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-59
3-16	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-60
3-17	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-61
3-18	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-62
3-19	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease) บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม พ.ศ. 2567	3-63

