

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567



**UAE**

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 0-2763-2828 [www.uaec consultant.com](http://www.uaec consultant.com)  
Email: [uae@uaec consultant.com](mailto:uae@uaec consultant.com)

**THE LINK  
VANO 64**

บริษัท ธารรมณีสเตท จำกัด  
บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64  
69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์  
098-2690691 โทรสาร 02-1172611

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน พ.ศ. 2567



**UAE**

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 0-2763-2828 [www.uaec consultant.com](http://www.uaec consultant.com)  
Email: [uae@uaec consultant.com](mailto:uae@uaec consultant.com)

**THE LINK  
VANO 64**

บริษัท ชารมณเอสเตท จำกัด  
บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิงค์ วาโน 64  
69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260โทรศัพท์  
098-2690691 โทรสาร 02-1172611

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64

วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 ตั้งอยู่เลขที่ 69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 ของบริษัท ธารารมณเอสเตท จำกัด บริหารงานโดยนิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 ฉบับประจำเดือน

- ( ✓ ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567  
( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567  
( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวนพวรรณ อูรารักษ์		ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
นางสาวศรีวิไล ทูลมาก		ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวละห์ซาน อยู่เจริญ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

1. ชื่อโครงการ โครงการ อาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64 (ระยะดำเนินการ)
  2. สถานที่ตั้ง 69 ซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
  3. ชื่อเจ้าของโครงการ นิติบุคคลอาคารชุดเดอะลิงค์ วาโน 64
  4. สถานที่ติดต่อ 2445/39 อาคารธารารมณ บิสซิเนสทาวเวอร์ ชั้นที่ 19 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัพท์ : 02-318 8134-6  
E-mail: info@tararomestate.com
  5. จัดทำโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
  6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่  
หนังสือเลขที่ ทส 1009.5/2062 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554
  7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567
  8. รายละเอียดโครงการ
    - ประเภทโครงการ อาคารชุดพักอาศัย
    - ขนาดพื้นที่โครงการ สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่ประมาณ 9,953.5 ตารางเมตร
    - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
      - ระบบน้ำใช้ รับน้ำจากการประปานครหลวง เฉลี่ย 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยนำมาเก็บในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จากนั้นจะทำการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินไปเก็บกักถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าจำนวน 2 ถัง และได้น้ำส่วนหนึ่งปริมาณ 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเป็นน้ำสำรองสำหรับใช้ดับเพลิง
      - การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ จำนวน 2 ชุด โดยสามารถรองรับน้ำเสียได้ 74.8 และ 64.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ
      - พื้นที่สีเขียว พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 1-3 และบริเวณชั้นที่ 8 รวมถึงแนวเขตที่ดินรอบโครงการ ซึ่งพื้นที่สีเขียวดังกล่าวมีการปลูกต้นไม้และมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง
      - การจัดการมูลฝอย โครงการมีห้องพักมูลฝอยชั่วคราวในชั้นที่พักอาศัยชั้นละ 1 แห่ง บริเวณใกล้กับบันไดหนีไฟ นอกจากนี้ยังมีภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และจะรวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยรวมที่บริเวณล่าง ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ทำการเก็บรวบรวมเป็นประจำ และสำนักงานเขตจะเข้ามาเก็บทุกวัน ภายหลังการเก็บขนพนักงานจะล้างทำความสะอาดทุกครั้ง
      - ระบบไฟฟ้า รับกระแสไฟจากการไฟฟ้านครหลวง ผ่านระบบไฟฟ้าแรงสูงขนาด 24 KV/240-416 V 3 เฟส โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1000 KVA จำนวน 1 ชุด และมีการบำรุงรักษาอยู่เป็นประจำ

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2.1 ที่ตั้งโครงการ	1-1
1.2.2 ประเภทและขนาดโครงการ	1-4
1.2.3 รายละเอียดภายในโครงการ	1-6
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ	3-3
3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-7
3.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-22
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1</b>
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	4-1

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-2
3-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-2
3-2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหน้าตึก	3-8
3-3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังตึก	3-9
3-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด บริเวณจุดระบายน้ำออกหน้าตึก	3-10
3-5	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด บริเวณจุดระบายน้ำออกหลังตึก	3-11
3-6	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก	3-12
3-7	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหน้าตึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-24
3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังตึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-26
3-9	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกหน้าตึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-28
3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกหลังตึก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-30
3-11	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-32



## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการอาคารชุดเดอะลิ้งค์ วาโน 64	1-3
1-2	แผนผังบริเวณโครงการ	1-5
1-3	แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	1-9
1-4	ผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียในระยะดำเนินการ	1-10
1-5	แผนผังแสดงที่ตั้งของห้องพักมูลฝอย	1-12
1-6	แผนผังแสดงตำแหน่งบันไดหนีไฟ จุดจอดรถดับเพลิง เส้นทางเข้าอำนวยความสะดวก และเส้นทางอพยพหนีไฟยังจุดรวมพลของโครงการ	1-16
3-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-5
3-2	ผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-13
3-3	ผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-13
3-4	ผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอย จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-14
3-5	ผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-14
3-6	ผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-15
3-7	ผลการตรวจสอบฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-15
3-8	ผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-16
3-9	ผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-16
3-10	ผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอย จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-17
3-11	ผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-17
3-12	ผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-18

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-13	ผลการตรวจสอบพีคอลลีฟฟอร์มแบคทีเรีย จุลระบายน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-18
3-14	ผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-19
3-15	ผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-19
3-16	ผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-20
3-17	ผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-20
3-18	ผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-21
3-19	ผลการตรวจสอบพีคอลลีฟฟอร์มแบคทีเรีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-21
3-20	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-34
3-21	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-34
3-22	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-36
3-23	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-36
3-24	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-37
3-25	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบพีคอลลีฟฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-37
3-26	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-38
3-27	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-38
3-28	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-39



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-29	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-40
3-30	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-40
3-31	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียหลังบำบัด ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-41
3-32	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-42
3-33	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-42
3-34	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-43
3-35	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-44
3-36	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคลอรีนตกค้าง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-44
3-37	เปรียบเทียบผลการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนปล่อยออก ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 - มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-45