

## ภาคผนวก ค

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- ค2 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ค3 รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- ค4 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ค5 เอกสารการขอเปลี่ยนชื่อโครงการ
- ค6 ระเบียบการจอดรถภายในอาคาร
- ค7 แผนผังการเดินรถภายในและภายนอกอาคาร
- ค8 แผนที่และเส้นทางการเดินทางของโครงการ
- ค9 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค10 รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
- ค11 ใบเสร็จจ่ายขยะ
- ค12 เอกสารตรวจสอบระบบภายในโครงการ
- ค13 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด



## ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)





คำเตือน

ให้จัดหน่วยงานเฝ้าการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงฯ  
ให้ยื่นหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน  
จนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

นายเจริญศักดิ์ บัณฑิตจินดา  
เลขที่ 464 / 4008 คือเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย นายพิเชษฐ วิภาณุกร  
ใบรับรองฉบับนี้แสดง [redacted] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อาคารไอเซียมทาวเวอร์ 1 ชั้น 18  
อยู่บ้านเลขที่ 170/57 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ก่อสร้างและตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ 374 / 2551 ลงวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2551

(ใบอนุญาตเดิมเลขที่ 403/2550 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2550)  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

(๑) ชนิด ตึก 26 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (540 ห้อง)-  
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 237 คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท เอเซีย นีโพรเพอร์ตี้- เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเซีย นีโพรเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์  
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส. ๓ เลขที่ ส.ค. ๑ เลขที่ 6824

เป็นที่ดินของ บริษัท เอเซีย นีโพรเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้  
จำนวนเงินใบรับรองการก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร ฉบับละ 10.- บาท

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน ๖ พ.ย. 2552 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

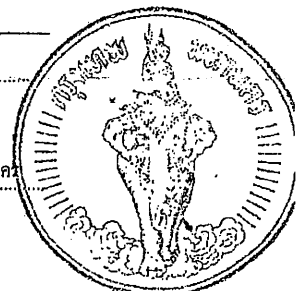
(นายพรเทพ เตชะไพบูลย์)

(รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร)

ตำแหน่ง

ปลัดราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



## ภาคผนวก ค2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)





(อ.ข.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 19 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2552

หนังสือออกให้..... บัญชีอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๕๒ ตามคำขอของ.....

ทะเบียนเลขที่ 26/2552 เมื่อวันที่ 19 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2552

โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... “ไลฟ์ แอด สุขุมวิท” ..... สำนักงานที่ดิน
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 6824 .....  
ตำบล..... พระโขนงฝั่งเหนือ อำเภอ..... พระโขนง (นายวิเชียร พลสังข์)  
๓. ก. จำนวนอาคาร..... 1 ..... หลัง นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ  
ข. จำนวนห้องชุด..... 540 ..... ห้องชุด ๓๖๖  
๔. บ้านที่กรายละเอียด..... อาคารชุดนี้มีทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลดังนี้

ทรัพย์สินส่วนกลาง

1. ที่ดินที่ตั้งของอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดเลขที่ 6824 เลขที่ดิน 4244 หน้าสำรวจ 978 ตำบลพระโขนงฝั่งเหนือ อำเภอพระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2 - 2 - 73 ไร่

2. ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุดที่จัดให้มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันได้แก่  
- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดและสำนักงานช่าง ชั้น 1 เลขที่ 1451 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

- โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อการป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด ได้แก่ เสาเข็มคอนกรีต ประเภทเข็มเจาะ, ฐานราก เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก, ผนังภายนอกอาคารก่ออิฐ ฉาบปูน, ผนังภายนอกอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ฉาบปูน, ผนังภายในอาคาร อาคารก่ออิฐ ฉาบปูน, พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กห้องเครื่องปั๊มชั้นใต้ดิน, บ่อบำบัดน้ำเสีย, บ่อน้ำดี, พื้นชั้น 1 และชั้น 26, พื้น POST - TENSION ชั้น 2 - 25, คานคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้น 1 และชั้น 26, บันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก, ราวระเบียงกันตก

- ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันในอาคารชุด ได้แก่ ที่จอดรถยนต์ ชั้น 1 - 5, ทางขึ้น - ลง ที่จอดรถยนต์, รั้วรอบโครงการ, ลิฟท์โดยสาร 4 เครื่อง และลิฟท์ดับเพลิง 1 เครื่อง พร้อมช่องลิฟท์โดยสาร 5 ช่อง/รวมทั้งห้องเครื่องลิฟท์โดยสารและหลังคาลิฟท์โดยสาร, ระบบโทรศัพท์ PABX และสายภายในอาคารชุด, ระบบดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FIRE HOSE CABINET) และหัวสปริงเกอร์ (SPRINKER) ทุกชั้น, ระบบป้องกันฟ้าผ่า, ไฟบอกสัญญาณบนอาคาร (OBSTRUCTION LIGHT), ระบบเตือนอัคคีภัย (SMOKE AND HEAT DETECTOR/FIRE ALARM) ทุกชั้น, ไฟฟ้าฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT) ทุกชั้น, ระบบไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ และระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในทางเดินอาคารชุด และที่จอดรถยนต์, ห้องเครื่องไฟฟ้า ชั้น 4 และอุปกรณ์ติดตั้งภายในห้อง, ห้องเครื่องปั๊มใต้ดิน

(ต่อต้านหลัง)

และชั้นคาเฟ่ และอุปกรณ์, ถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นคาเฟ่, งานรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับโทรทัศน์, ระบบสุขาภิบาล ภายในอาคารชุด และอุปกรณ์, ระบบระบายน้ำรอบอาคารชุด, ระบบประปาภายนอกตัวอาคารชุด, ระบบประปาภายใน อาคารชุด, ระบบบำบัดน้ำเสีย, ห้องพักขยะชั้น 1 และชั้น 6 - 25, ระบบปรับอากาศสำหรับพื้นที่ส่วนกลางและอุปกรณ์ ทั้งหมด, ห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด ชั้น 1 - 4 และชั้น 26, ห้องโถงบริเวณชั้น 1 (Lobby), สวนหย่อม มีบริเวณภายนอกอาคารชั้น 1, ชั้น 3, ชั้น 6 และชั้น 26, ทางเดิน (Corridor) ภายในอาคาร ชั้น 6 - 26, พื้นที่คาเฟ่อาคารชุด, บันไดหนีไฟ พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 1 ถึงชั้น 26, ช่องท่อสำหรับระบบสายไฟฟ้า น้ำประปา น้ำโสโครก น้ำทิ้ง น้ำดับเพลิง, ท่อ ระบายน้ำฝน, กระจายน้ำ และอุปกรณ์ ชั้น 26, ห้องครัวน้ำ ชายและหญิง จำนวน 2 ห้อง บริเวณชั้น 26, ห้องออกกำลังกาย (Fitness room) พร้อมอุปกรณ์ทั้งหมด บริเวณชั้น 26, ป้อมยามทางเข้า - ออก อาคารชุด, ป้ายชื่อโครงการ และป้ายสัญญาณ ลักษณะต่างๆ ภายในอาคารชุด, ตู้ไปรษณีย์ บริเวณโถงชั้นล่าง

- CCTV วงจรปิด 25 ตัว รวมถึงระบบควบคุม ติดตั้ง ณ ในลิฟท์ทุกตัว จำนวน 5 ตัว, บริเวณชั้น Ground จำนวน 8 ตัว (ติดตั้งอยู่บริเวณบันไดหนีไฟ 4 ตัว, ทางเข้า - ออก อาคาร 2 ตัว และโถง Lobby 2 ตัว), บริเวณชั้น 2 จำนวน 4 ตัว (ติดตั้งอยู่บริเวณบันไดหนีไฟ 3 ตัว และโถงลิฟท์ 1 ตัว), บริเวณชั้น 3 จำนวน 4 ตัว (ติดตั้งอยู่บริเวณบันไดหนีไฟ 3 ตัว และ โถงลิฟท์ 1 ตัว), บริเวณชั้น 4 จำนวน 4 ตัว (ติดตั้งอยู่บริเวณบันไดหนีไฟ 3 ตัวและโถงลิฟท์ 1 ตัว), ระบบระบายอากาศสำหรับ พื้นที่ส่วนกลาง และอุปกรณ์ทั้งหมด, ระบบควบคุม การเข้า - ออก (Access Control) และอุปกรณ์ทั้งหมด (ติดตั้ง ณ ทางเข้า - ออก อาคาร จำนวน 2 จุด, ทางเข้าโถงลิฟท์บริเวณชั้น 1 ชั้น ถึง ชั้น 4 จำนวน 4 จุด, และทางเข้าลิฟท์ดับเพลิงชั้น 1 จำนวน 1 จุด) ทรัพย์สินส่วนบุคคล ได้แก่ กรรมสิทธิ์ห้องชุดพักอาศัย เลขที่ 1451/1 - 1451/12 และ 1451/14 - 1451/541 รวมจำนวน 540 ห้องชุด

(ลงชื่อ)



สำเนาถูกต้อง

(นายวิเชียร พลสังข์)  
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

1 ก.พ. 2555

๓๕ ๑๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

19/1/52

(นายโกศล พลบุตร)

บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุดในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม  
ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้  
และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์แล้ว

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2552

อาคารชุด โฉนด เลขที่ 6824 ตำบล พระโขนง เขต วัฒนา

ตำแหน่งที่ดิน โฉนดเลขที่ 6824 ตำบล พระโขนง (ที่ 11 พระโขนงฝั่งเหนือ)

อันตร พระโขนง กรุงเทพมหานคร

อาคาร	ชั้น	ราคาบาทต่อตารางเมตร	หมายเหตุ
	ชั้นใต้ดิน - ชั้นที่ 5	พื้นที่ทรัพย์ส่วนกลางและที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา	
	ชั้นที่ 6	66,400	ห้องชุดพักอาศัย
		33,200	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 7	66,600	ห้องชุดพักอาศัย
		33,300	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 8	66,800	ห้องชุดพักอาศัย
		33,400	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 9	67,100	ห้องชุดพักอาศัย
		33,550	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 10	67,400	ห้องชุดพักอาศัย
		33,700	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 11	67,700	ห้องชุดพักอาศัย
		33,850	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 12	68,000	ห้องชุดพักอาศัย
		34,000	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 13	68,500	ห้องชุดพักอาศัย
		34,250	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 14	69,000	ห้องชุดพักอาศัย
		34,500	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 15	69,500	ห้องชุดพักอาศัย
		34,750	พื้นที่ระเบียง
	ชั้นที่ 16	70,100	ห้องชุดพักอาศัย
		35,050	พื้นที่ระเบียง

คำนวณถูกต้อง

คำนวณถูกต้อง

นายวิเชียร พลสังข์  
(นางสาวสุกัญญา อนุรักษ์)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

(นายวิเชียร พลสังข์) ชั้นที่ 17...  
นักวิชาการศึกษา

1 ก.พ. 2555

และ

## ภาคผนวก ค3

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



ทะเบียนเลขที่	๒๐๙ / ๒๕๕๒
ชื่อคนบุคคลออกการชุด	นาย เหวด คุ้มชัย อ. ๖๘๔๔
ที่ตั้งสำนักงาน	๑๔๕๑ หมู่ ๑ ซอยสุขุมวิท ๖๕ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
วัตถุประสงค์	เพื่อจัดทำและติดต่อกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร เอกสารวันที่ ๑๙.๓.๒๕๕๒
ชื่อ ที่อยู่ ของผู้จัดการ	นาย เหวด คุ้มชัย อ. ๖๘๔๔ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	๑๕ มีนาคม ๒๕๕๒

สำเนาถูกต้อง  
๑๑ มี.ค. ๒๕๕๒

(นายแพทย์ พยพณ  
นักวิชาการระดับชำนาญการ)

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายแพทย์ เต๋อชัย)  
๑๐๕๖๖๕๕

④

ไปรณกลาปมา

## ภาคผนวก ค4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)





หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 27/2552 เมื่อวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไลฟ์ แอด สุขุมวิท"
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของอาคารชุด "ไลฟ์ แอด สุขุมวิท" ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด "ไลฟ์ แอด สุขุมวิท"

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 1451 ชั้น 1 หมู่ที่ - ถนน สุขุมวิท ตรอก / ซอย สุขุมวิท 65 ตำบล / แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ / เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2381-8787

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

( นายสมยศ เล่าชู )  
พนักงานเจ้าหน้าที่

สัณนิษฐาน

นายสมยศ เล่าชู  
พนักงานเจ้าหน้าที่

## ภาคผนวก ค5

เอกสารการขอเปลี่ยนชื่อโครงการ



Life@skv.027/2564

วันที่ 6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร จัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
  2. หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
  3. หนังสือใบสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
  4. สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร นิติบุคคลอาคารชุด
  5. สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการอาคารชุดพักอาศัยระดับหุ 26 ชั้น (ส่วนขยาย)

ตามที่ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 1451 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ผ่านความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5287 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2551 ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด ชื่อ "ไลฟ์ แอด สุขุมวิท" เข้ามาบริหารจัดการแล้ว และได้เปลี่ยนชื่อโครงการ จาก โครงการอาคารชุดพักอาศัยระดับหุ 26 ชั้น (ส่วนขยาย) เป็น "โครงการ life @ sukhumvit"

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ แอด สุขุมวิท มีความประสงค์ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม ชื่อโครงการอาคารชุดพักอาศัยระดับหุ 26 ชั้น (ส่วนขยาย) เป็น โครงการ life @ sukhumvit ใคร่ขอเรียนแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้อง กับโครงการให้มีความถูกต้องสอดคล้องและสามารถสืบค้นได้ในระบบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

*Payul S.*

( นายรัชพล ศะศิสมิต )

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ แอด สุขุมวิท

## ภาคผนวก ค6

ระเบียบการจอดรถภายในอาคาร



## ระเบียบการจอดรถภายในอาคาร

1. เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยนำรถยนต์เข้าจอดได้ตามสิทธิในการจอดไม่เกิน 1 คันต่อ 1 ห้องชุด ตามสภาพที่เป็นจริง
2. การติดสติ๊กเกอร์จอดรถยนต์นิติบุคคลอาคารชุดต้องติดบนกระจกหน้ารถในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน รถยนต์ที่ไม่ติดสติ๊กเกอร์และไม่มี Key Card สำหรับเปิดไม้กั้น ต้องแลกบัตรทุกกรณี
3. รถยนต์ที่ไม่ติดสติ๊กเกอร์และไม่มี Key Card สำหรับเปิดไม้กั้น ต้องรับบัตรจอดรถยนต์จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเสียค่าจอด
  - 3.1 ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุด จอดฟรี 30 นาที
  - 3.2 เริ่มตั้งแต่หน้าที่ที่ 31 ถึงหน้าที่ที่ 60 คิดค่าจอด 50 บาท
  - 3.3 ชั่วโมงต่อไปคิดค่าจอดชั่วโมงละ 50 บาท โดยเศษของนาทีคิดเป็น 1 ชั่วโมง
  - 3.4 ค้างคืนคิดค่าจอดคืนละ 500 บาท และไม่เกิน 3 คืน นับตั้งแต่เริ่มจอด
4. กรณีญาติหรือผู้มาติดต่อเจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย ให้ดำเนินการดังนี้
  - 4.1 ประทับตรานิติบุคคลอาคารชุดจอดฟรี 2 ชั่วโมง กำหนดสิทธิให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด
  - 4.2 ประทับตราห้องชุดจอดค้างคืน กำหนดสิทธิให้จอดฟรีได้ 4 ครั้ง/เดือน/ห้องชุด ครั้งละไม่เกิน 1 คืน
5. บัตรสูญหาย ต้องเสียค่าปรับ 200 บาท และจะต้องแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของรถ จึงจะยินยอมให้นำรถออกได้
6. หากพบว่าปลอมแปลงสติ๊กเกอร์จอดรถยนต์นิติบุคคลอาคารชุด ต้องเสียค่าปรับครั้งละ 2,000บาท/วัน และบันทึกประจำวัน ณ สถานีตำรวจท้องที่
7. เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัย ต้องใช้ Key Card เปิดไม้กั้นในการนำรถผ่านเข้า-ออก ด้วยตัวเองทุกครั้ง ไม่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เปิดไม้กั้นให้
8. รถจักรยานยนต์ จักรยาน ต้องนำมาจอดในจุดจอดที่จัดไว้ให้เท่านั้น
9. ห้ามล้างรถ ซ่อมแซมเครื่องยนต์หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบหรือความสกปรกในพื้นที่ลานจอดรถ
10. พื้นที่จอดรถมีไว้จอดรถเท่านั้น ไม่อนุญาตให้เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิที่จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอกรถเนื่องจากนิติบุคคลอาคารชุด มีหน้าที่อำนวยความสะดวกเท่านั้น
11. กรณีฉุกเฉินประชนหรือรองประธานจะเป็นผู้ใช้ดุลยพินิจในการพิจารณา
12. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงระเบียบตามเหมาะสมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

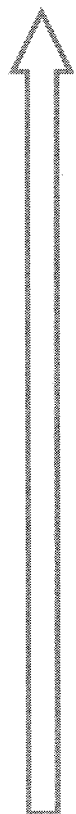


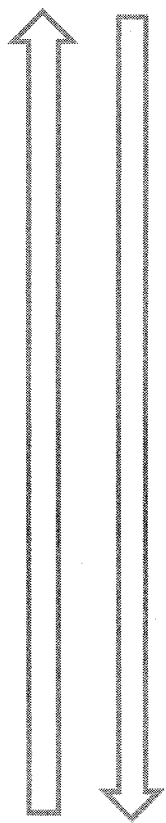
## ภาคผนวก ค7

แผนผังการเดินทางภายในและภายนอกอาคาร



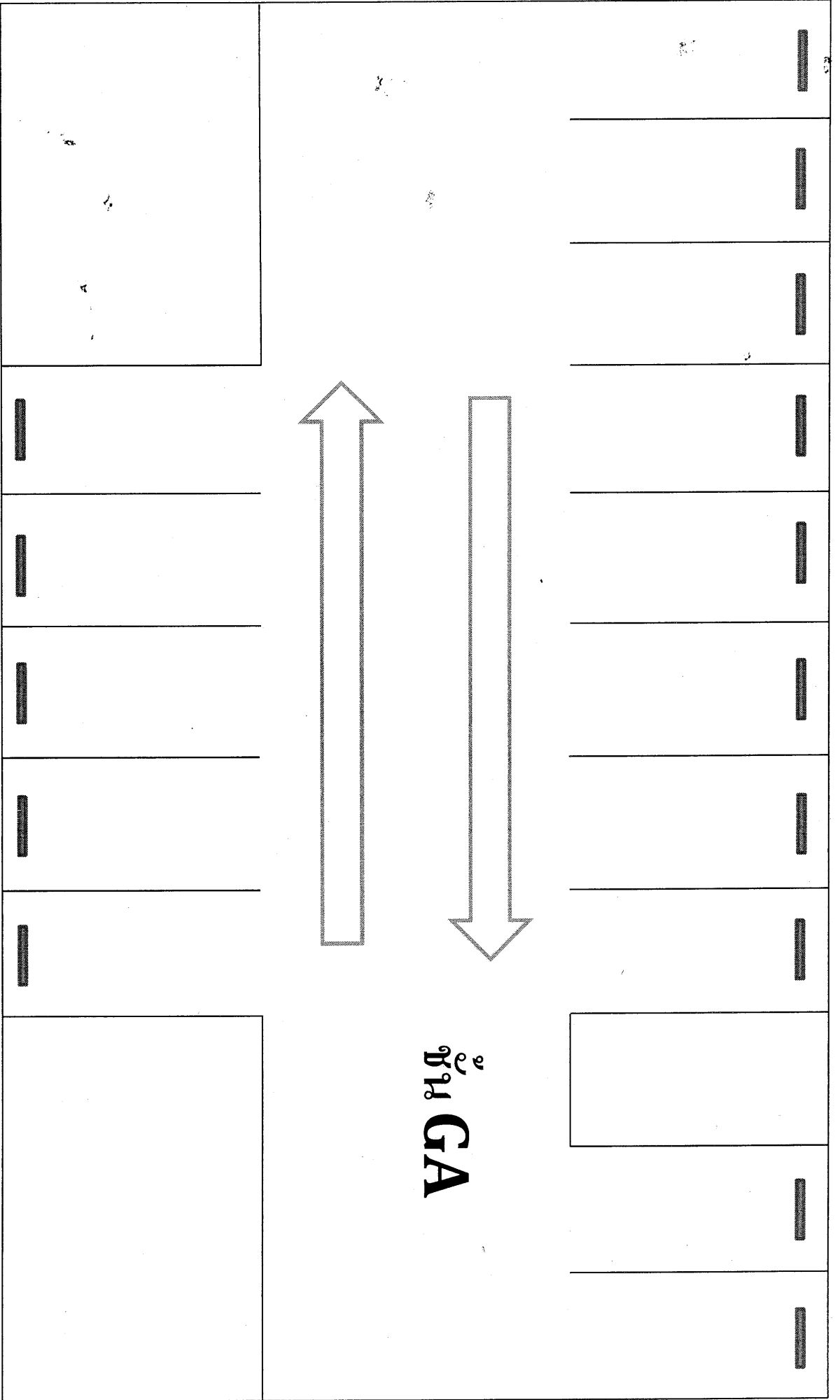




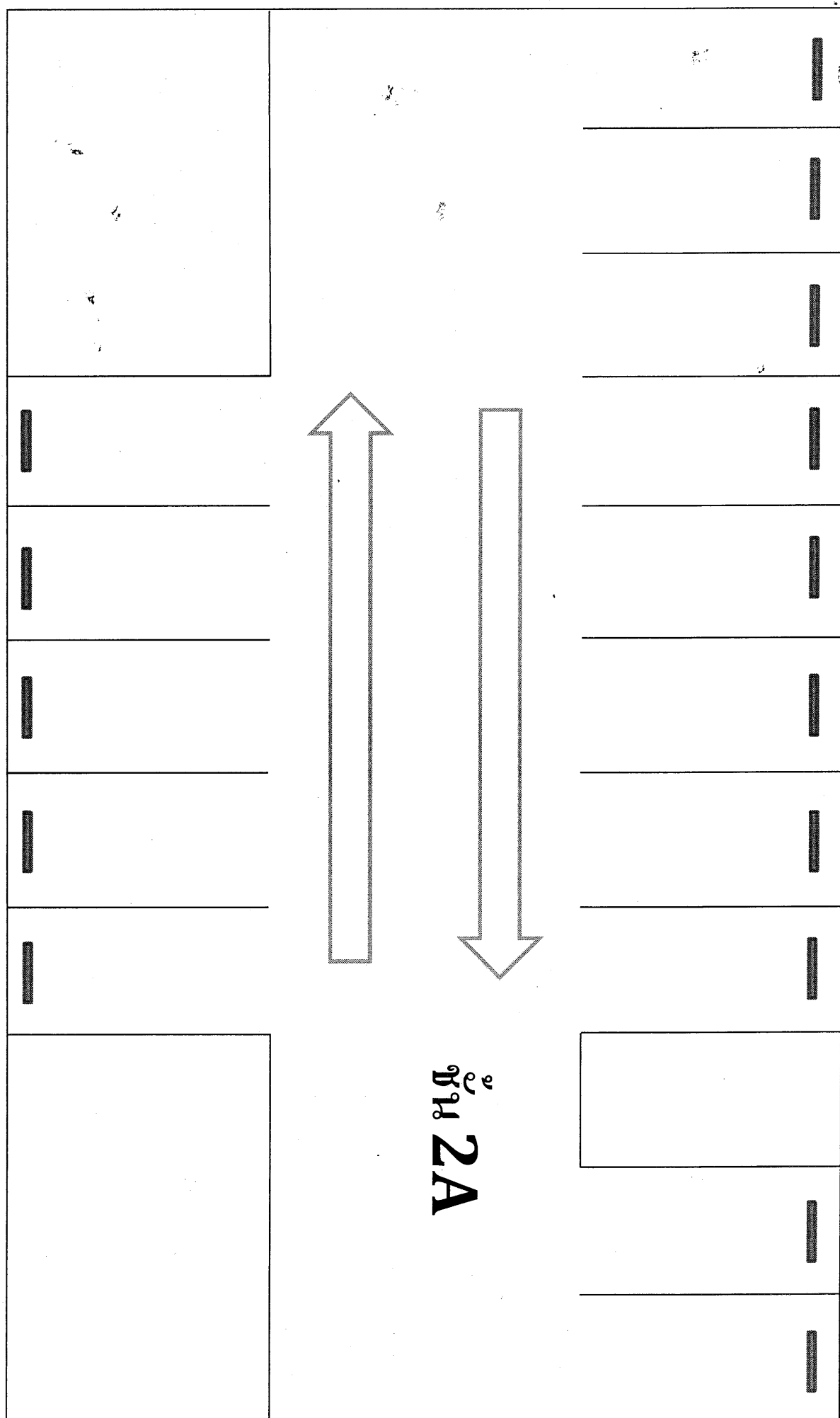




តែង

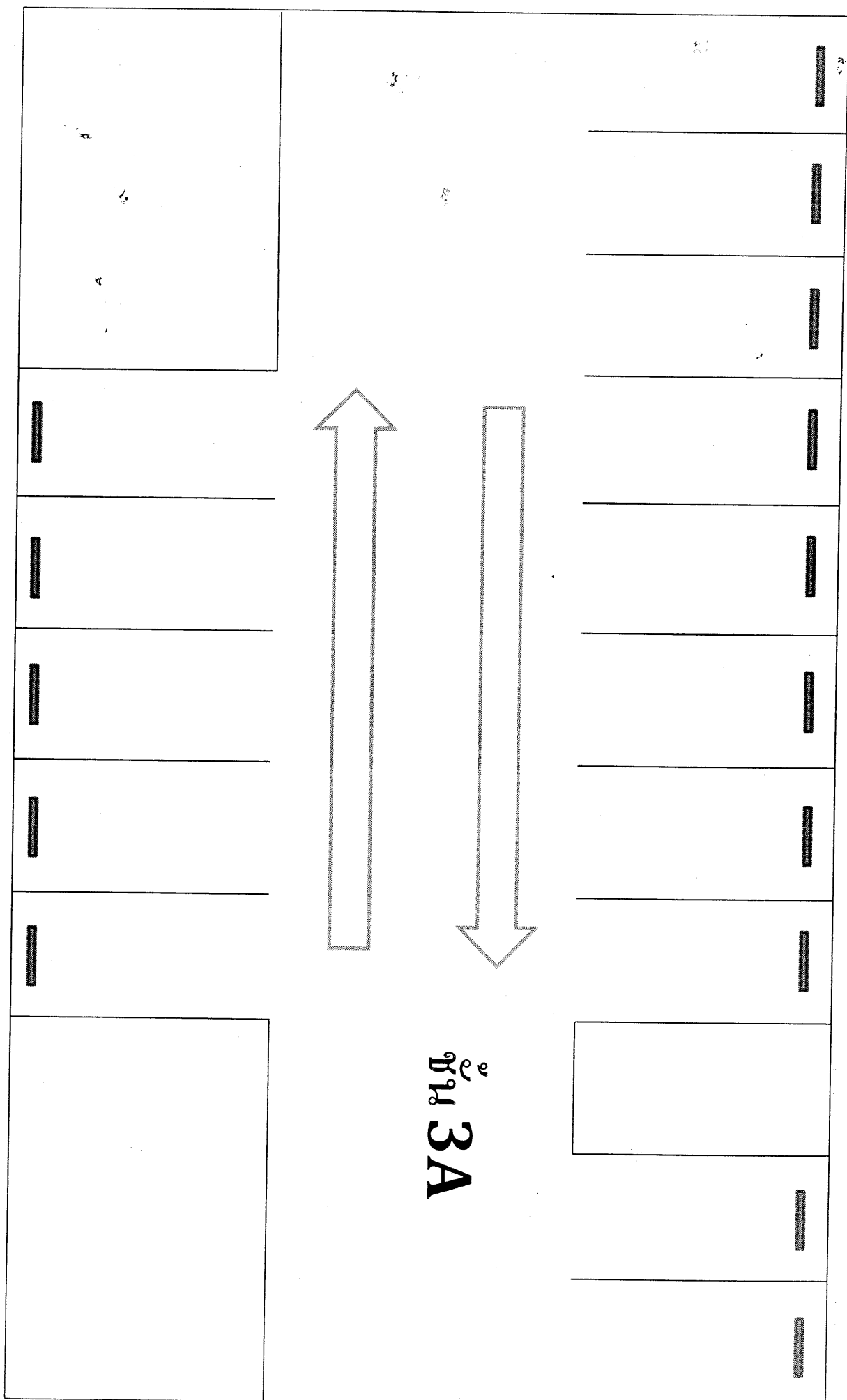








[illegible][illegible]



--	--


၁၂၄



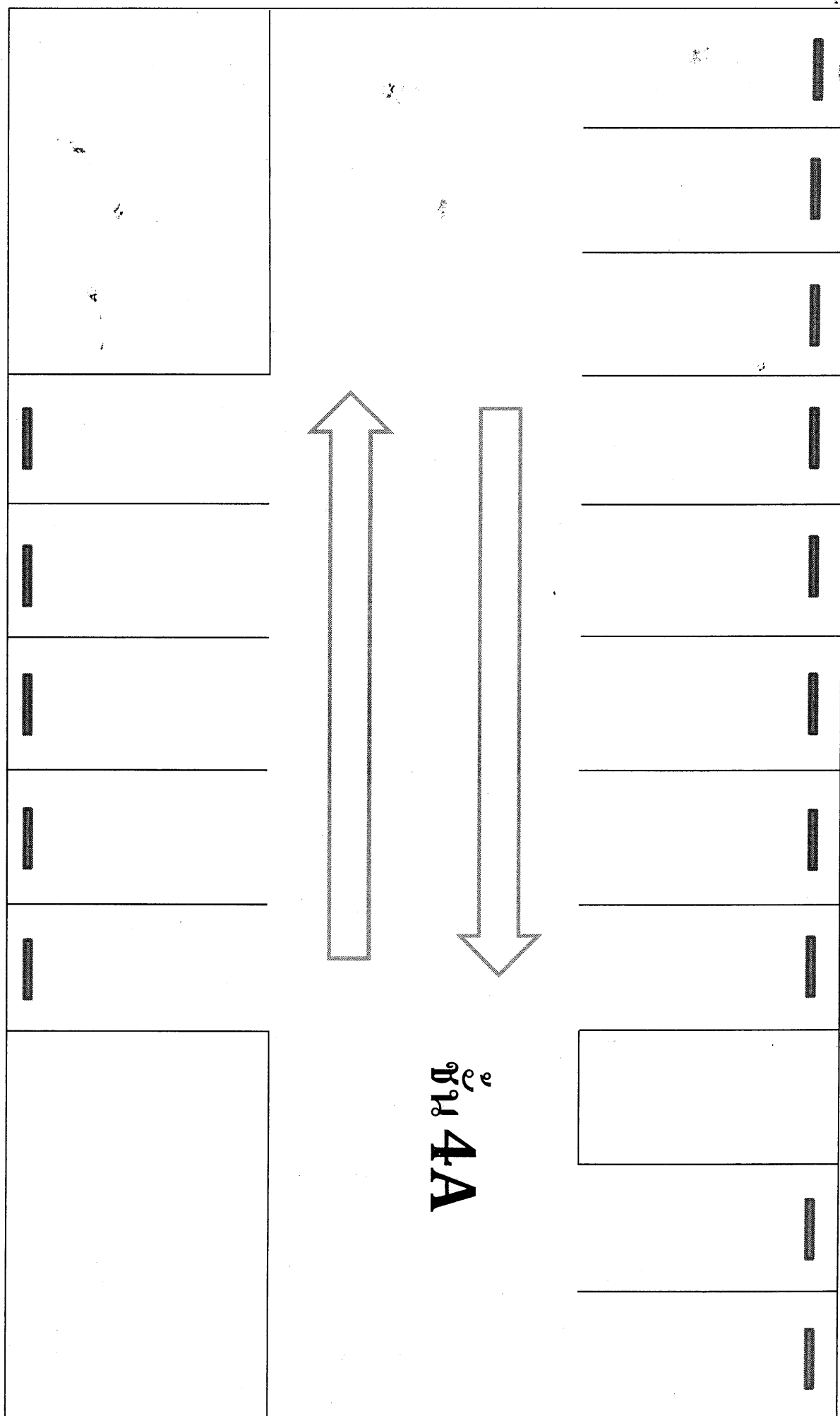
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

--	--


--	--



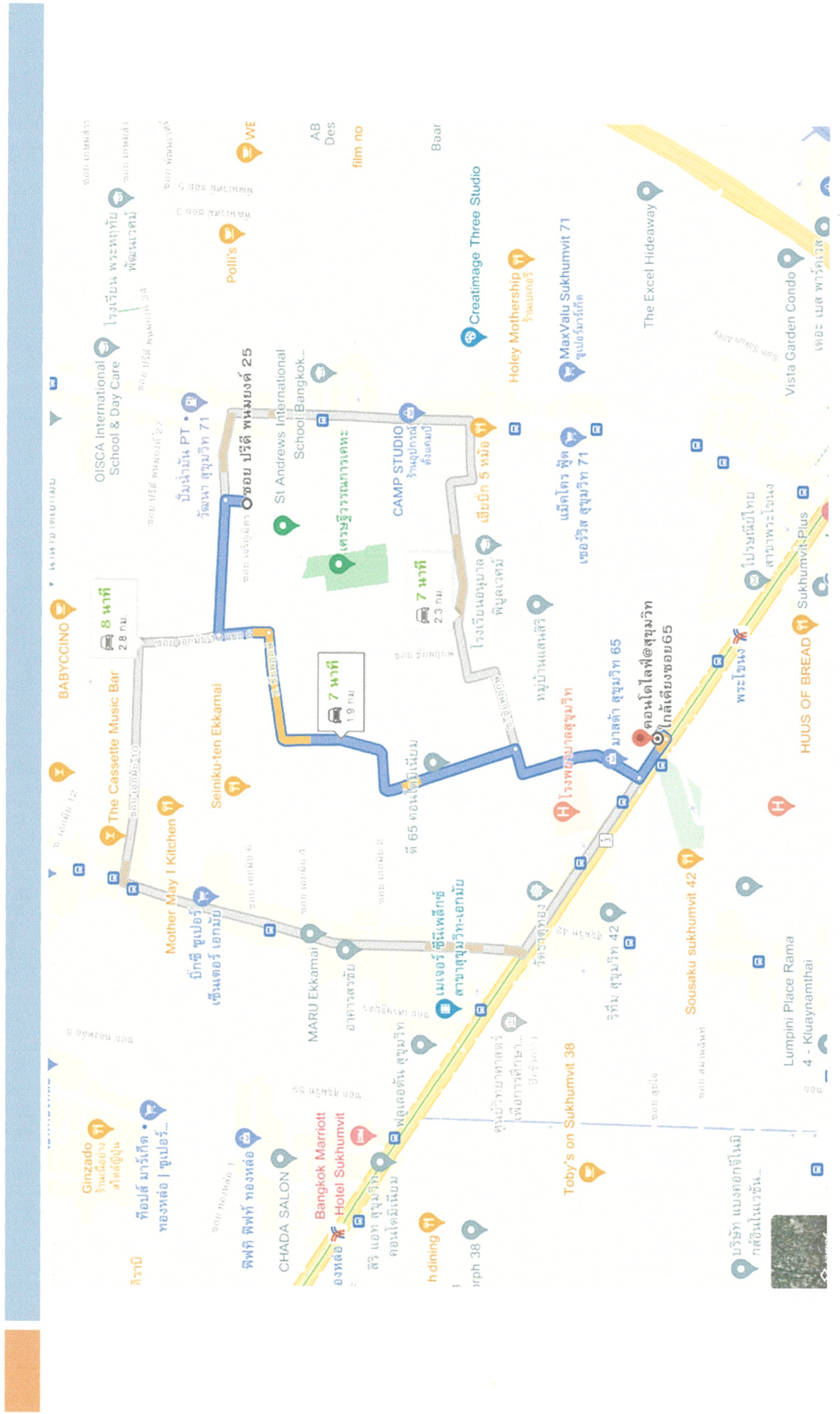


## ภาคผนวก ค8

แผนที่และเส้นทางการเดินทางของโครงการ



# แผนที่ไลฟ์ แอด สุขุมวิท



1. ซอยสุขุมวิท 65 มีการก่อสร้างคอนโด MULBERRY GROV SUKHUMVIT

การก่อสร้าง 840 วัน

ทำงาน 262 วัน (ณ วันที่ 2/02/2565)

2. เดินทางไป **BTS** สถานีพระโขนง ประมาณ 250 เมตร

3. เดินทางไป **BTS** สถานีเอกมัย ประมาณ 450 เมตร

## ภาคผนวก ค9

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

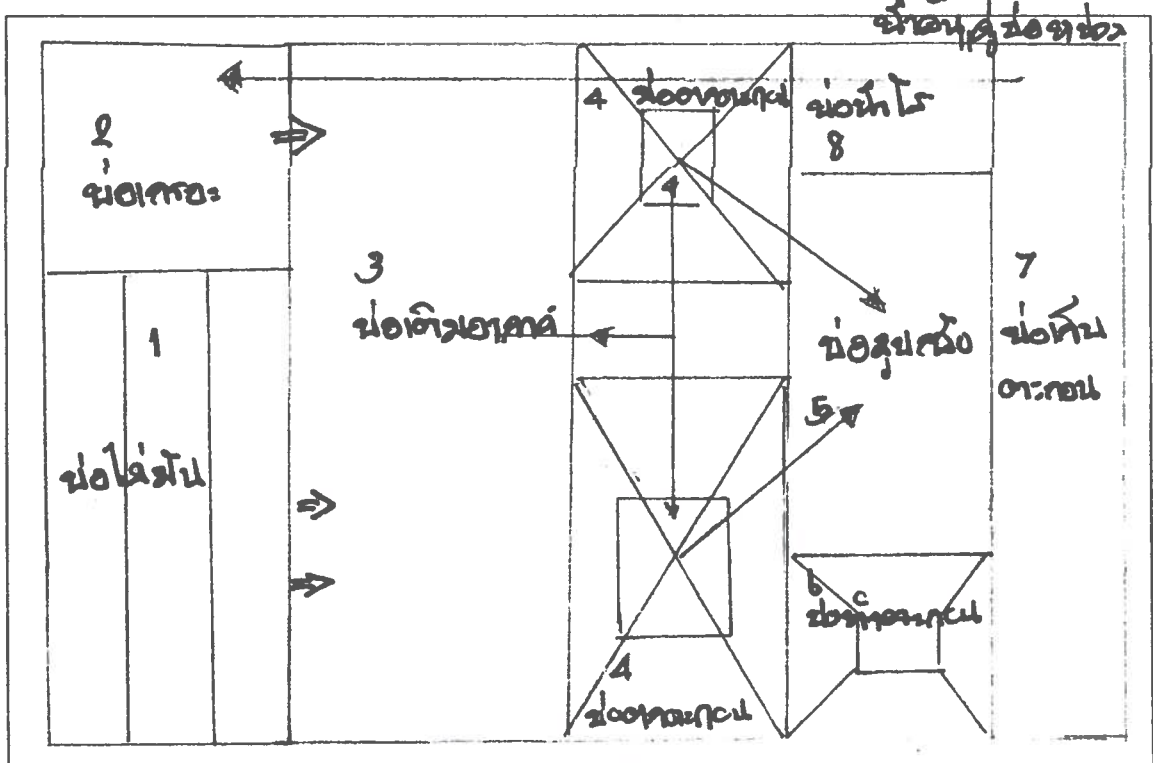


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1451 หมู่ที่ - ซอย -  
ถนน สีลม แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ กทม.  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 02-3929976 โทรสาร 02-3929976 มี  
นายสาธิต งาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ค้าขายสินค้า 1000 ชิ้น ปี 2540  
ออกให้โดย - - - - - หมดอายุ - - - - -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สีลม

สีลม

(นางสาวศิริพร จันทับ)  
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ  
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตวัฒนา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(ก. กิจงามดี) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(อ. อภิสิทธิ์ อภิธรรม)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ภาคผนวก ค10

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1451

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023929977-8

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 540 ห้องชุด

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 374/2551

ออกให้โดย : เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายรัชพล ศะศิสมิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขั้ดล่างสูบปีละ1ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,454.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,067.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,253.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. เติมจุลินทรีย์EMตราโตโต้ ทุกวันที่ 1 และวันที่15ของทุกเดือน

5.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) SRP 1.2	อื่นๆ (รูป) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1	41	131	104.8	ระบาย	เดิมจุลินทรีย์ EM ตราโตโต้ จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
2	41	159	127.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
3	43	130	104	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
4	47	171	136.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
5	47	176	140.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
6	47	130	104	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
7	48	172	137.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลงภัทร
8	48	108	86.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
9	48	136	108.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
10	48	126	100.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
11	48	134	107.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
12	48	137	109.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
13	48	130	104	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
14	48	132	105.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			พลงภัทร
15	49	104	83.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป
16	48	168	134.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			สรุป

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม) (ลบ.ม)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม) (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) SRP	อื่นๆ (รูป) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
						SE	SDP	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
17	48	111	88.8	ระบาย	เติมอุลีนทรีย์ EM ตราโตโตโต้ จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
18	48	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
19	49	141	112.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				สนอง
20	48	120	96	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
21	48	122	97.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
22	48	123	98.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
23	49	124	99.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
24	48	118	94.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
25	49	122	97.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร
26	51	133	106.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				สนอง
27	51	118	94.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร	
28	43	104	83.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร	
29	43	117	93.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร	
30	41	131	104.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร	
31	43	119	95.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-				พลพัทร	

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1999	707	1458.4
2000	1823	

ผลรวม	1454	4067	3253.6
-------	------	------	--------

ภาคผนวก ค11

ใบเสร็จค่าขยะ



เลขที่ / Bill No. / 單號. \_\_\_\_\_

客號  
Customer

วันที่ 日期 30-11-60  
Date

ที่อยู่ 住址  
Address \_\_\_\_\_

ทะเบียนการค้า  
Commercial License  
商標號 \_\_\_\_\_

### al ID Card

6608.

ผู้รับเงิน/Collector/ 收貨人 อภิชาติ

ขอบคุณทุกท่านที่อุดหนุน  
Thank You For Your Kind Attention

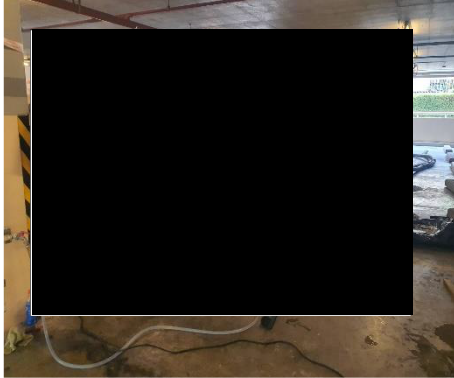
## ภาคผนวก ค12

เอกสารตรวจสอบระบบภายในโครงการ



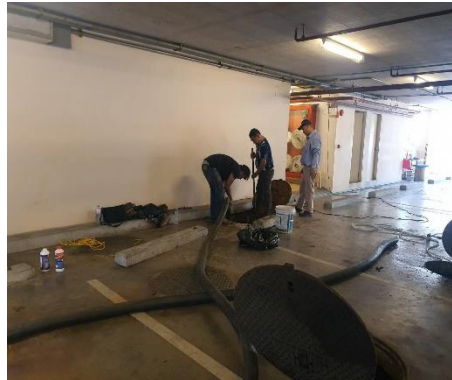
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
**Environmental Impact Assessment  
EIA**

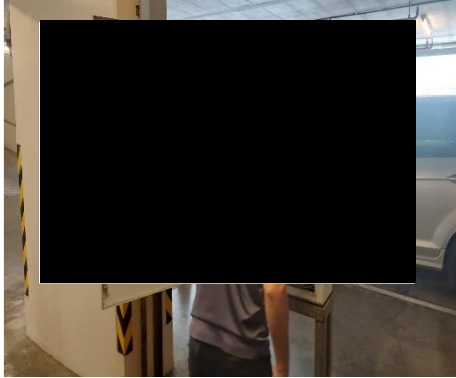
นิติบุคคล อาคารชุดไลฟ์ แอด สุขุมวิท  
รอบ มกราคม – มิถุนายน 2567



ช่างที่ตรวจเช็ค

- 1.สนอง ไยแก้ว
- 2.สพุด ยินดีรัมย์





ช่างที่ตรวจเช็ค

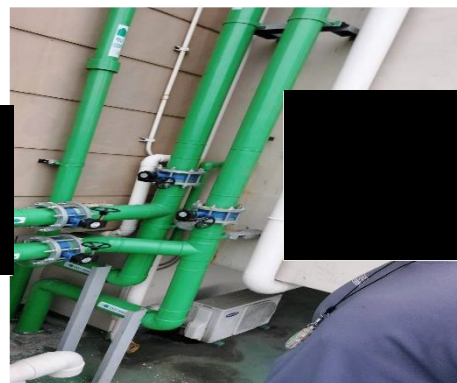
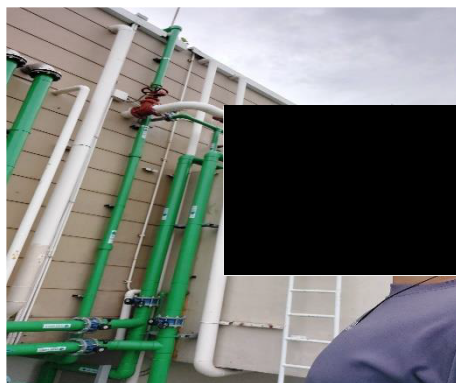
- 1.สมศักดิ์ ศรียาวงค์
- 2.สนอง ไยแก้ว



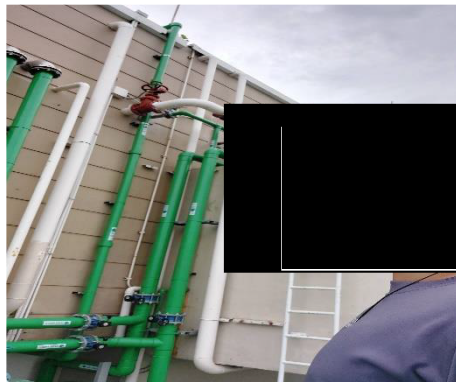


ช่างที่ตรวจเช็ค  
1.สมศักดิ์ ศรียาวงค์





ช่างที่ตรวจเช็ค  
1.สมศักดิ์ ศรียาวงค์



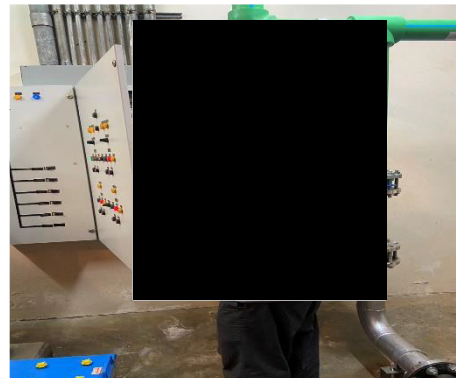
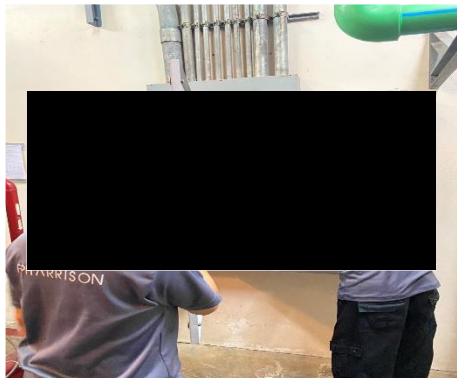
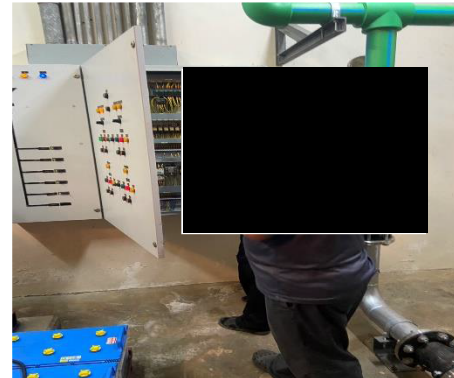
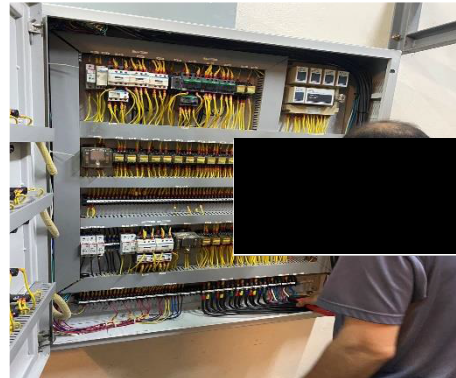
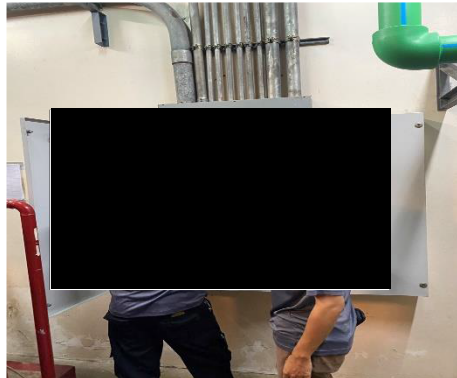


ช่างที่ตรวจเช็ค

1.สมศักดิ์ ศรียาวงค์

# งานที่ปฏิบัติ ตรวจสอบ ตู้ควบคุม ระบบสูบน้ำดีชี้อาคาร(Cold water pump )/ประจำเดือน

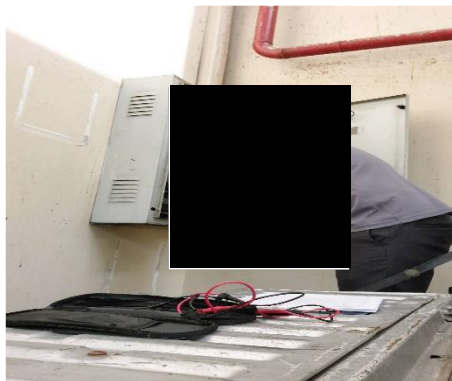
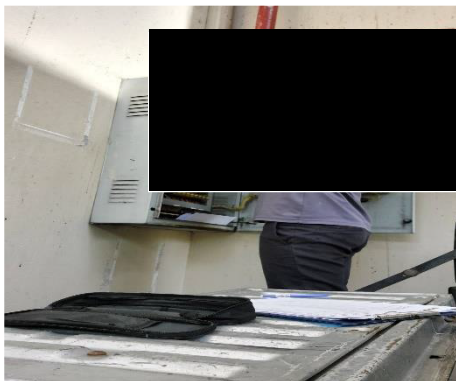
## ระบบสูบน้ำทั้ง Sum Pump



### ช่างที่ตรวจสอบ

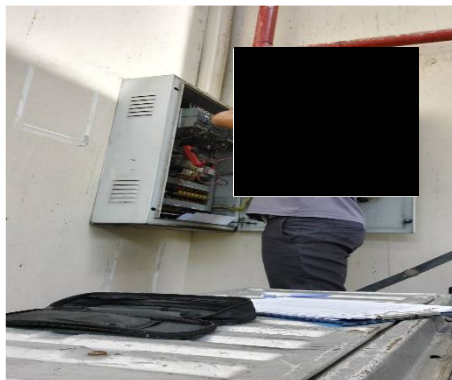
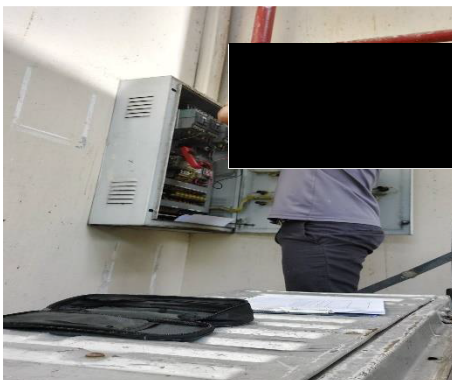
- 1.สนอง ไยแก้ง
- 2.สพุด ยินดีรัมย์
- 3.พลภัทร ผลจันทร์

งานที่ปฏิบัติ ตรวจสอบ ตู้ควบคุม ระบบสูบน้ำทิ้งนอกอาคาร บ่อน้ำฝน  
(Submersible pump) / ประจำเดือน



ช่างที่ตรวจเช็ค

1. สมศักดิ์ ศรียาวงค์
2. พลภัทร ผลจันทร์





ช่างที่ตรวจเช็ค

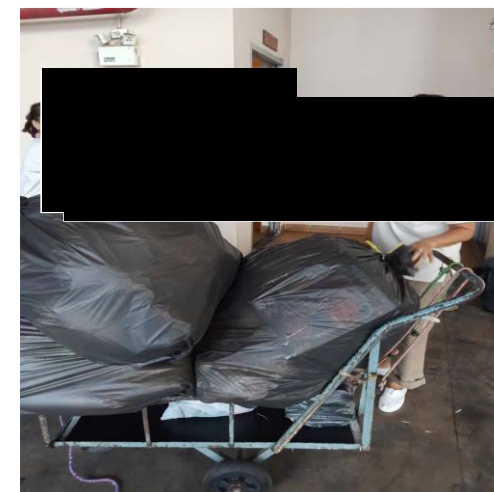
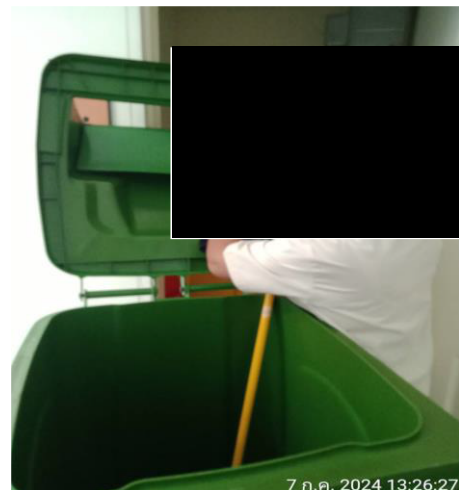
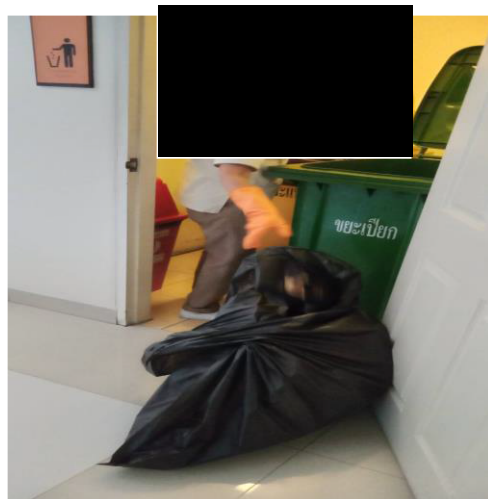
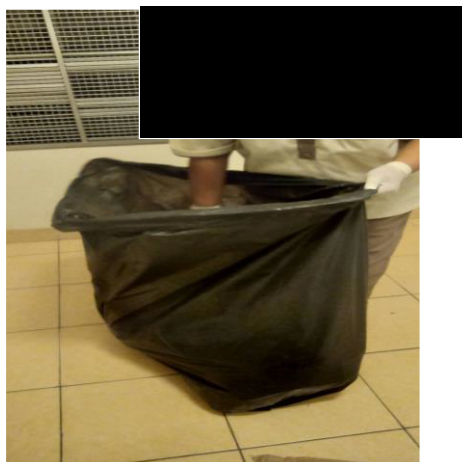
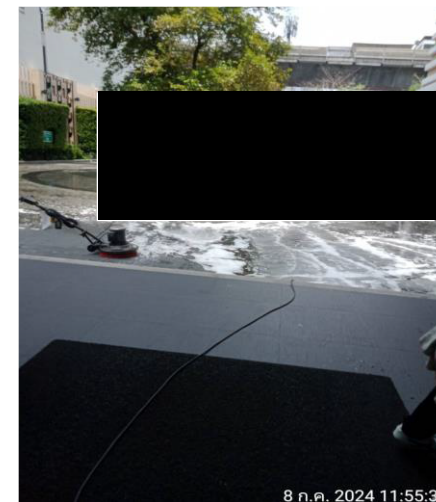
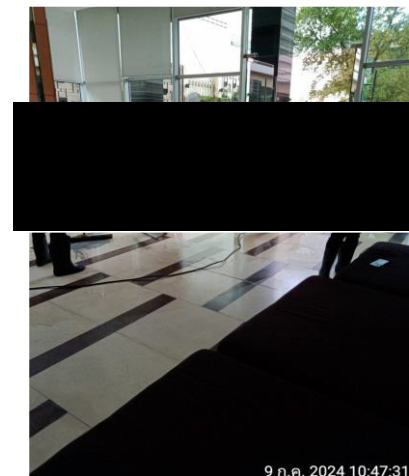
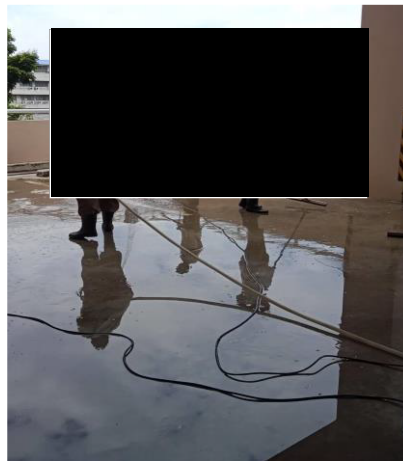
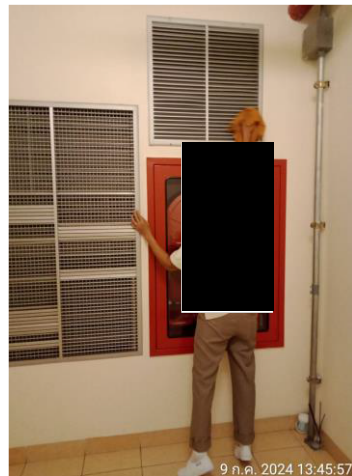
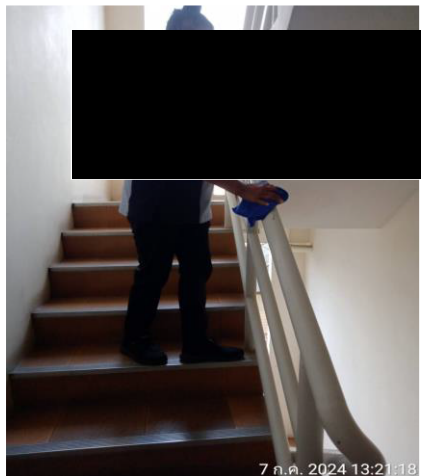
1.สมศักดิ์ ศรียาวงค์

2.พลภัทร ผลจันทร์

## ภาคผนวก ค13

เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด





พนักงานทำความสะอาดและจัดเก็บขยะมูลฝอย