

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โลฟ  
สัทธ เซียร์รา (Life Sathorn Sierra) เจ้าของโครงการ บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด
- ภาคผนวก ก-2 สำเนาอนุญาตการจดทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวก ก-3 สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)
- ภาคผนวก ก-4 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- ภาคผนวก ก-5 แบบทส.1 และ แบบทส. 2

### ภาคผนวก ข สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ข-1 ภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-2 เอกสารการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

### ภาคผนวก ค ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

- ภาคผนวก ง สำเนาเอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- ภาคผนวก จ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ก

---

สำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก - 1

---

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการ ไลฟ์ สาทร์ เซียร์รา (Life Sathorn Sierra)  
เจ้าของโครงการ บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐๕๘๕



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพินุลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โลฟ สาทร เซียร์รา  
(Life Sathorn Sierra) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด ที่ CSN/EIA-AA01/002/2562

ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๐๗๓  
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โลฟ สาทร เซียร์รา (Life Sathorn Sierra) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 8  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โลฟ สาทร เซียร์รา (Life Sathorn Sierra) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด ตั้งอยู่ที่ บริเวณถนนราชพฤกษ์  
แขวงตลาดพลู เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดจำนวน  
๑,๙๗๓ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย ๑,๙๗๑ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๒ ห้อง) จัดทำรายงาน  
โดยบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่  
๓๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โลฟ สาทร เซียร์รา (Life Sathorn Sierra) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 8  
จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้

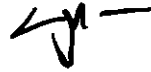
หาก...



หากกรมที่ดินได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรมที่ดินส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก - 2

---

สำเนาอนุญาตการจดทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓  
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิเมะ       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหิมะ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

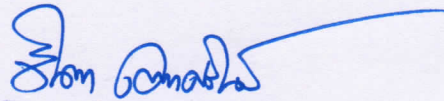
- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวาณี ยูโซะ         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไซมะฮ์ ไสสากา      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอ่วมิสม   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีนทวิ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒    ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘    ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[2]</sup>
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[1]</sup>
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
17	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>[2]</sup> 2) Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>[2]</sup>
21	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[2]</sup>
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup>

วิภาดา

(นางวิภาดา วัชรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รศ.ดร.วิภา

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุลหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุลหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศรียา ยีชา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีไลลา มะแซ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชาอัสรา สาแม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินตา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ก - 3

---

สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
(แบบ อ. 6)





แบบ อ.๕

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารชุดอยู่อาศัย

อาคารชุด (พาณิชย์)

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้  
เลขที่ ๕๐ / ๒๕๖๕

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด โดย นายประจักษ์ ประภามณฑล

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘

ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ ๑๑๖๕/๕ แขวง คลองเตย อำเภอ คลองเตย

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต

ในใบอนุญาตเลขที่ ..... ในใบรับแจ้งเลขที่ ๑๑๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

## ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง

เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๘๗๑ ห้อง) และจอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑๑๐,๘๔๐.๐๐ ตารางเมตร

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๗๖๒ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)

พื้นที่อาคาร/ความยาว ๒๑๐.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ..... คัน

(๓) ชนิด ..... จำนวน ..... เพื่อใช้เป็น .....

พื้นที่อาคาร/ความยาว ..... โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน ..... คัน

ที่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ราชพฤกษ์ หมู่ที่ .....

ตำบล/แขวง ตลาดพลู อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐

โดยมี บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด ..... เป็นเจ้าของอาคาร

หรือ ..... เป็นผู้ครอบครองอาคาร

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ ..... เลขที่ .....

.....

เป็นที่ดินของ บริษัท เอพี เอ็มอี 8 จำกัด

## ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้


(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด

ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๔๘๓ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

อ.ทอ. 

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๕ พ.ศ.....



(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(นายไทวุฒิ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา



ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



โครงการ ไลฟ์ สาทร เซียร์รา (Life Sathorn Sierra)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

## คำเตือน


๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวก ก - 4

---

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ  ประทับตรา
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๑/๒๕๖๕	โลโก้ สาขา เชียงรุ้ง   สำเนาถูกต้อง  (นายชัยชาญ เจริญรักษ์) นักวิชาการที่ดินชำนาญการ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕	๑๑ ถนนรัชดาภิเษก (ท่าพระ-ศาลายา)  แขวงตลาดพลู เขตราชบุรี  กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๕	บริษัท สยามรีส เวิลด์ไวด์ แอสเสต  แอมเคอแอสเสต จำกัด    เลขที่ ๑๖ (ซอย ๑๕) อาคาร ๑๕ ทาวเวอร์ ๑๕ แขวงตลาดพลู เขตราชบุรี กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๕	๒๕  สิงหาคม  ๒๕๖๕	  (นายพนม โสมนะ) พนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาราชบุรี  ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลาง  
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก ก - 5

---

แบบทส. 1 และ ทส. 2

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
01/09/65	13	1	0.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
02/09/65	15	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
03/09/65	18	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
04/09/65	12	32	25.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
05/09/65	12	313	250.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
06/09/65	10	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
07/09/65	15	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
08/09/65	12	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
09/09/65	12	258	206.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
10/09/65	14	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
11/09/65	13	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
12/09/65	14	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
13/09/65	15	135	108	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
14/09/65	12	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
15/09/65	12	145	116	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา

[illegible]



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำไปทิ้งยังที่กำจัดตะกอนของเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 368.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,056.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,644.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. - 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                    |  |                                  |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
01/10/65	15	44	35.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
02/10/65	19	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
03/10/65	20	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
04/10/65	24	15	12	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
05/10/65	15	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
06/10/65	16	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
07/10/65	12	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
08/10/65	12	88	70.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
09/10/65	14	135	108	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
10/10/65	14	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
11/10/65	11	102	81.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
12/10/65	13	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
13/10/65	15	237	189.6	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
14/10/65	16	1	0.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา
15/10/65	18	104	83.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศรวา

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
16/10/65	14	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศวลา
17/10/65	16	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
18/10/65	18	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
19/10/65	19	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
20/10/65	19	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
21/10/65	14	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
22/10/65	15	380	304	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศวลา
23/10/65	15	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
24/10/65	11	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
25/10/65	16	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์
26/10/65	17	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
27/10/65	12	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
28/10/65	12	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
29/10/65	14	314	251.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
30/10/65	14	240	192	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัศวลา
31/10/65	15	251	200.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พิรพัฒน์

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำไปทิ้งยังที่กำจัดตะกอนของเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 382.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,471.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,776.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)			
01/11/65	15	110	88	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
02/11/65	19	236	188.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
03/11/65	20	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	มนตรี
04/11/65	24	228	182.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
05/11/65	15	118	94.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
06/11/65	16	229	183.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วริทธิ์
07/11/65	12	0	0	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา
08/11/65	12	229	183.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา
09/11/65	14	114	91.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา
10/11/65	14	123	98.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา
11/11/65	11	119	95.2	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
12/11/65	13	236	188.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
13/11/65	15	111	88.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	พีรพัฒน์
14/11/65	16	116	92.8	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา
15/11/65	18	113	90.4	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อัครสวา

[illegible]



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำไปทิ้งยังที่กำจัดตะกอนของเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 365.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,001.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,000.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

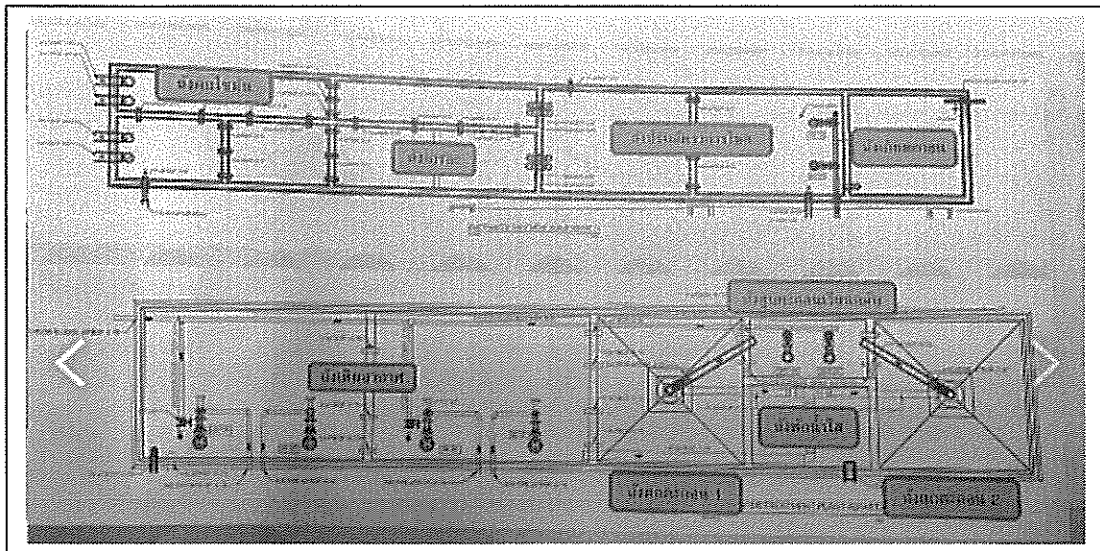
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ซอย 14  
ถนน รัชดาภิเษก แขวง ตลาดพลู เขตธนบุรี จังหวัดกรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 02-466-5159 โทรสาร- มี นิติบุคคลอาคารชุดไลฟ์ สาทร เซียร์รา เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
พักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย .....  
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏ  
ตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)		อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)
01/01/66	12	11	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	สุวิชา
02/01/66	12	14	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	สุวิชา
03/01/66	13	12	226	180.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	สุวิชา
04/01/66	13	12	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
05/01/66	12	13	250	200	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
06/01/66	12	15	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
07/01/66	13	12	368	294.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรพัฒน์
08/01/66	14	11	222	177.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรพัฒน์
09/01/66	12	10	320	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
10/01/66	12	13	331	264.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
11/01/66	14	14	299	239.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	มนตรี
12/01/66	11	15	373	298.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	วริทธิ์
13/01/66	13	13	372	297.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	วริทธิ์
14/01/66	26	16	402	321.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	วริทธิ์
15/01/66	14	15	440	352	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	สุวิชา

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อผู้ บันทึก
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข		
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร A (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสียอาคาร B (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)	
16/01/66	12	13	490	392	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวิชา	
17/01/66	14	13	517	413.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	มนตรี	
18/01/66	16	13	438	350.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	มนตรี	
19/01/66	15	12	332	265.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	มนตรี	
20/01/66	13	12	374	299.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วริทธิ์	
21/01/66	14	15	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วริทธิ์	
22/01/66	15	16	461	368.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อัครพล	
23/01/66	16	11	267	213.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อัครพล	
24/01/66	10	10	410	328	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อัครพล	
25/01/66	20	15	398	318.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พีรพัฒน์	
26/01/66	12	16	420	336	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พีรพัฒน์	
27/01/66	13	12	454	363.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อัครพล	
28/01/66	14	13	269	215.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	วริทธิ์	
29/01/66	15	14	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	มนตรี	
30/01/66	11	15	508	406.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	มนตรี	
31/01/66	12	16	395	316	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	อัครพล	

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

**ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ**

.....

**เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**  
(.....)

.....

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

.....

**ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Life สาทร เซียร์รา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : รัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน)

แขวง/ตำบล : ตลาดพลู

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 024665159

โทรสาร : -

มี : นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 แปลง

จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวภคมน แซ่ฉั่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 392.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,926.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,940.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ภาคผนวก ข

---

สำเนาเอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข-2

---

เอกสารการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

รหัส	209400	ตำแหน่งที่ตั้ง	60020 Life สาทร เชียงรียา
คำอธิบาย	4024ตรวจระบบ	ที่อยู่	ถนนราชพฤกษ์ แขวงตลาดพลู
ประเภท	หัวข้อตรวจ MDR-Daily Log Sheet	เมือง	ธนบุรี
วันที่ทำการตรวจสอบ	12 มกราคม 2023 01:43 เข้า	รัฐ	กรุงเทพมหานคร
โพสต์โดย	มนตรี CR004024 ซ่อนกลิ่น (Emp)	รหัสไปรษณีย์	10600
วันที่โพสต์	12 มกราคม 2023 01:58 เข้า	ตำแหน่ง GPS	ละติจูด: 13.717283, ลองจิจูด: 100.4794313
สถานะ	เสร็จสิ้นแล้ว	ดำเนินการให้เสร็จสิ้น	ภคณ CR001018 แซ่ฉัน (SM)
		นโดย	
		วันที่	12 มกราคม 2023 02:15 บ่าย
		คะแนน	100%

หมวดหมู่หลัก	คะแนน
กะงาน	<b>0 / 0 (0%)</b>
กะงาน	0 / 0 (0%)
<b>SYSTEM : ELECTRICAL</b>	<b>11 / 11 (100%)</b>
EQUIPMENT : MDB	4 / 4 (100%)
EQUIPMENT : RMU	3 / 3 (100%)
EQUIPMENT : TRANSFORMER	4 / 4 (100%)
<b>SYSTEM : SANITARY</b>	<b>19 / 19 (100%)</b>
EQUIPMENT : BOOSTER PUMP	7 / 7 (100%)
EQUIPMENT : COLD WATER	8 / 8 (100%)
EQUIPMENT : PRV	4 / 4 (100%)
<b>SYSTEM : WASTE WATER TRETAMENT</b>	<b>12 / 12 (100%)</b>
EQUIPMENT : SUMP PUMP	6 / 6 (100%)
EQUIPMENT : SLUGE RETURN PUMP	6 / 6 (100%)
<b>SYSTEM : FIRE PROTECTION</b>	<b>13 / 13 (100%)</b>
EQUIPMENT : FIRE PUMP	7 / 7 (100%)
EQUIPMENT : JOCKEY PUMP	6 / 6 (100%)
<b>SYSTEM : GENERATOR</b>	<b>6 / 6 (100%)</b>
EQUIPMENT : GENERATOR	6 / 6 (100%)
<b>SYSTEM : SWIMMING POOL</b>	<b>6 / 6 (100%)</b>
EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP	6 / 6 (100%)
<b>SYSTEM : LIFT</b>	<b>7 / 7 (100%)</b>
EQUIPMENT : LIFT	7 / 7 (100%)
<b>SYSTEM : FIRE ALARM</b>	<b>5 / 5 (100%)</b>
EQUIPMENT : FIRE ALARM	5 / 5 (100%)
<b>SYSTEM : ELECTRICAL&amp;COMMISSIONING</b>	<b>12 / 12 (100%)</b>
EQUIPMENT : MATV	3 / 3 (100%)
EQUIPMENT : CCTV	6 / 6 (100%)
EQUIPMENT : Ground and Lightning	3 / 3 (100%)
<b>SYSTEM : AIR CONDITION</b>	<b>4 / 4 (100%)</b>
EQUIPMENT : PRESSURIZED FAN	4 / 4 (100%)
ทั้งหมด	<b>95 / 95 (100%)</b>

## กะงาน

### กะงาน

คำถาม 1: กะงาน

เช้า

บ่าย

✔ ดึก

หัวหน้าช่างตรวจงานประจำสัปดาห์

## SYSTEM : ELECTRICAL

### EQUIPMENT : MDB

คำถาม 1: 1.ตรวจค่าแรงดันไฟฟ้า 380-400 V

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบPilot Lamp (R-S-T)

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบ Selector Switch ของ Cap bank อยู่ตำแหน่ง auto

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ความสะอาดห้องเครื่อง


✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: REMARK :

— no answer —

คำถาม 6: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461912656.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 4 / 4 (100%)

### EQUIPMENT : RMU

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบแรงดันของก๊าซ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: REMARK :

— no answer —

คำถาม 5: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461917936.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 3 / 3 (100%)

## EQUIPMENT : TRANSFORMER

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (V)

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบPilot Lamp (R-S-T)

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบ Selector Switch อยู่ตำแหน่งที่ถูกต้อง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ความสะอาด


✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: REMARK :

— no answer —

คำถาม 6: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461911418.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 4 / 4 (100%)  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 11 / 11 (100%)

## SYSTEM : SANITARY

### EQUIPMENT : BOOSTER PUMP

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ Auto

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบ Pilot Lamp หน้าตู้

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิดน้ำ

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 4: 4.ตรวจสอบจุดรั่วซึม

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบการยึดถือตกรู

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 6: 6.ฟังเสียงการทำงานของมอเตอร์

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 7: 7.ความสะอาด


✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 8: REMARK :

— no answer —

คำถาม 9: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_000728.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 7 / 7 (100%)

## EQUIPMENT : COLD WATER

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบ Pilot Lamp ที่หน้าตู้

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบตำแหน่ง Valve

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 3: 3.Selector Switch อยู่ AUTO

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ตรวจสอบแรงดันไฟครบ 3 เฟส

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบอุณหภูมิมอเตอร์โดยการสัมผัส

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: 7. ฟังเสียงการทำงานของปั้มน้ำ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 8: 8.ความสะอาด


✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 9: REMARK :

— no answer —

คำถาม 10: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461909436.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 8 / 8 (100%)

**EQUIPMENT : PRV**

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบวาล์วเปิดปิดน้ำ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)



คำถาม 2: 2.ตรวจสอบจุดรั่วซึม

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบการยึดเหนี่ยวตกรู

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 4: 4.ความสะอาด


✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 5: REMARK :

— no answer —

คำถาม 6: รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_001151.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 4 / 4 (100%)  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่หลักนี้: 19 / 19 (100%)

## SYSTEM : WASTE WATER TRETAMENT

### EQUIPMENT : SUMP PUMP

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ Auto

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบ Pilot Lamp หน้าตู้

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชุดควบคุม

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 4: 4.ฟังเสียงการทำงานของมอเตอร์

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	คะแนน: 1 / 1 (100%)
--------	---------	----	---------------------

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบ **Timer**/ลูกลอย

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ความสะอาด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: **REMARK :**

— no answer —

คำถาม 8: รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461917030.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 6 / 6 (100%)

## **EQUIPMENT : SLUGE RETURN PUMP**

คำถาม 1: 1.ตรวจ **Switch** อยู่ในตำแหน่ง **Auto**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบ **Pilot Lamp**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ชุดควบคุม

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ฟังเสียงการทำงาน

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบ Timer/ลูกลอย

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ความสะอาด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: REMARK :

— no answer —

คำถาม 8: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปป้ายโครงการ

 1673461918285.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 6 / 6 (100%)

ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 12 / 12 (100%)

## SYSTEM : FIRE PROTECTION

### EQUIPMENT : FIRE PUMP

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบselector switchอยู่ตำแหน่งการใช้งาน AUTO

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจระดับน้ำมัน 75% ของถัง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ตรวจแรงดันน้ำในท่อดับเพลิง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจวาล์วน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ตรวจสอบการรั่วซึม

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: 7.ความสะอาดของตัวเครื่องยนต์


✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 8: REMARK :

— no answer —

คำถาม 9: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461916043.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 7 / 7 (100%)

### EQUIPMENT : JOCKEY PUMP

คำถาม 1: 1.ตรวจ Switch อยู่ในตำแหน่ง Auto

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบ Pilot Lamp

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจค่าแรงดันน้ำในระบบท่อ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ตรวจสอบ Valve Alarm Gong

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบตำแหน่งวาล์วต้องอยู่ในสถานะเปิด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ความสะอาด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: REMARK :


— no answer —

คำถาม 8: รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 1673461914319.jpg



 1673461914319.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 6 / 6 (100%)  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 13 / 13 (100%)

## SYSTEM : GENERATOR

### EQUIPMENT : GENERATOR

คำถาม 1: 1.ตรวจเครื่องยนต์และทำความสะอาด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ระดับน้ำหล่อเย็น

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจจาวาล์วน้ำต้องอยู่ในตำแหน่ง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 5.ความสะอาดห้อง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: REMARK :

— no answer —

คำถาม 8: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปป้ายโครงการ

 1673461918082.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **6 / 6 (100%)**  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: **6 / 6 (100%)**

## SYSTEM : SWIMMING POOL

### EQUIPMENT : SWIMMING POOL PUMP

คำถาม **1: 1.ตรวจสอบแรงดันที่ถังกรอง (PSI)**

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **2: 2.ตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว อยู่ในสภาพเหมาะสม**

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **3: 3.ตรวจสอบการทำงานของ TIMER**

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **4: 4.ตรวจสอบ Pilot Lamp**

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **5: 5.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม**

✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **6: 6.ความสะอาดห้อง**


✔ ปกติ	ผิดปกติ	NA	
			คะแนน: <b>1 / 1 (100%)</b>

คำถาม **7: REMARK :**

— no answer —

คำถาม **8: รูปภาพประกอบ**

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20221219\_222536.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **6 / 6 (100%)**  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: **6 / 6 (100%)**

## SYSTEM : LIFT

### EQUIPMENT : LIFT

คำถาม **1: 1.**ไฟแสงสว่างภายใน

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **2: 2.**ปุ่มกด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **3: 3.**เลขแสดงชั้น

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **4: 4.**ฟังเสียงการทำงานของ **Motor**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **5: 5.**การขับเคลื่อนของลิฟต์

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **6: 6.**การออกตัวของลิฟต์+จอดตามชั้น

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **7: 7.**Intercom และกริ่งภายในลิฟต์

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม **8: REMARK :**

— no answer —

คำถาม **9:** รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_000800.jpg





หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: **7 / 7 (100%)**  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: **7 / 7 (100%)**

## SYSTEM : FIRE ALARM

### EQUIPMENT : FIRE ALARM

คำถาม 1: 1.ตรวจหลอด **LED GRAPHIC**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA  
คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม 2: 2.สถานะตู้ **Fire Alarm**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA  
คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบสวิทช์ของ **Busser Graphic**

✔ ปกติ ผิดปกติ NA  
คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม 4: 4.ระยะเวลาหน่วง

✔ ปกติ ผิดปกติ NA  
คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม 5: 5.ความสะอาด


✔ ปกติ ผิดปกติ NA  
คะแนน: **1 / 1 (100%)**

คำถาม 6: **REMARK :**

— no answer —

คำถาม 7: รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_015131.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 5 / 5 (100%)  
ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 5 / 5 (100%)

## SYSTEM : ELECTRICAL&COMMISSIONING

### EQUIPMENT : MATV

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบสัญญาณภาพ

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ทำความสะอาด

✅ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: REMARK :

— no answer —

คำถาม 5: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_000753.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 3 / 3 (100%)

## EQUIPMENT : CCTV

คำถาม 1: 1.เวลานับที่ที่ DVR ตรงกับเวลาของกรมอุทกศาสตร์ (Tel:181)

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจภาพที่บันทึกครบทุกกล้อง

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบ Monitor

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ตรวจสอบ Multiplexer

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: 5.ตรวจสอบจุดต่อสายต่างๆ

✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 6: 6.ความสะอาด


✅ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 7: REMARK :

— no answer —

คำถาม 8: รูปภาพประกอบ

 TimePhoto\_20230112\_015112.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 6 / 6 (100%)

### **EQUIPMENT : Ground and Lightning**

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบสภาพทั่วไป

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบจำนวนเสา

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบจุดต่อ

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: REMARK :

— no answer —

คำถาม 5: รูปภาพประกอบ

**\*\* NA** ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20230112\_000717.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 3 / 3 (100%)

ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 12 / 12 (100%)

### **SYSTEM : AIR CONDITION**

### **EQUIPMENT : PRESSURIZED FAN**

คำถาม 1: 1.ตรวจสอบสวิตช์ Manual

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 2: 2.ตรวจสอบ Pilot Lamp

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 3: 3.ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

✔ ปกติ ผิดปกติ NA

คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 4: 4.ความสะอาด

✔ ปกติ ผิดปกติ NA


คะแนน: 1 / 1 (100%)

คำถาม 5: REMARK :

— no answer —

คำถาม 6: รูปภาพประกอบ

\*\* NA ให้แนบรูปถ่ายโครงการ

 TimePhoto\_20221219\_222431.jpg



หมวดหมู่ย่อยทั้งหมด: 4 / 4 (100%)

ผลรวมสำหรับหมวดหมู่นี้: 4 / 4 (100%)

ทั้งหมด: 95 / 95 (100%)

ภาคผนวก ค

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 5 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 5 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 290822/02492/1 เลขที่ตัวอย่าง:S26481

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
pH	-	Electrometric	7.7	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	188	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	5	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	8.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เชียงรรา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เชียงรรา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 5 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 5 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 290822/02492/2 เลขที่ตัวอย่าง:S26481

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



ปล.

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

วันที่รับตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

วันที่วิเคราะห์ : 29 สิงหาคม - 5 กันยายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 5 กันยายน 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 290822/02494 เลขที่ตัวอย่าง : S26482 - S26483

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

"\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150922/02497/1 เลขที่ตัวอย่าง:S26484

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	186	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	12.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150922/02497/2 เลขที่ตัวอย่าง:S26484

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*  อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 กันยายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 150922/02499 เลขที่ตัวอย่าง:S26485-S26486

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

"\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ  
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181022/02498/1 เลขที่ตัวอย่าง:S26487

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*  อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	182	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	9	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.36	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 ตุลาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 181022/02498/2 เลขที่ตัวอย่าง:S26487

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*  อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เชียงร้อ

Client : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

วันที่รับตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2565

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เชียงร้อ

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 ตุลาคม 2565

Sampling Site : สระว้ยน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 ตุลาคม 2565

Sample Type : 18 ตุลาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 1181022/02500 เลขที่ตัวอย่าง:S26487-S26488

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

"\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว้ยน้ำ  
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 161122/02501/1 เลขที่ตัวอย่าง:S26490

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	194	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	5	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.24	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 161122/02501/2 เลขที่ตัวอย่าง:S26490

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*  อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 23 พฤศจิกายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 11161122/02503 เลขที่ตัวอย่าง:S26491-S26492

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

"\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 8 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ 011222/00014/1 เลขที่ตัวอย่าง:S26493

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	182	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	4	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.64	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สแควร์ เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สแควร์ เซียร์รา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 8 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ 011222/00014/2 เลขที่ตัวอย่าง:S26493

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			น้ำทิ้งหลังการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

Client

ที่อยู่ : เลขที่ 99 ถนนรัชดาภิเษก(ท่าพระ-ตากสิน) แขวงตลาดพลู

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Address เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สาทร เซียร์รา

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 8 ธันวาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 ธันวาคม 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 011222/00016 เลขที่ตัวอย่าง:S26494-S26495

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result		Std.*
			สระลึก	สระตื้น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	-

หมายเหตุ

"\*" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.