

ภาคผนวก 5

เอกสารหนังสือรับรองการก่อสร้าง

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุดอยู่อาศัย

แบบ อ. ๖

0204



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕๕ / ๒๕๖๕ นายณัฏฐพัฒน์ เอื้อใจ และ นายอรุณพล สฤณีพันธุ์
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดย
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๑๐ ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิวาห์ตี่รังสิต หมู่ที่.....
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต/.....
เลขที่ ๘๐/ ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๖๑ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๒๑ คัน และจอดรถยนต์

(๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

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

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... พหลโยธิน

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
โดย..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่..... และ.....

เป็นที่ดินของ..... บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

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

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฯ นี้

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน ๒๕ ปี.ศ. ๒๕๖๕ พ.ศ.....

EIA = โครงการ เซ็นทริก รัชโยธิน
(CENTRIC RATCHAYOTHIN)

(ลายมือชื่อ).....

(นายไกรดี จันทร์แก้ว)

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



๔๖ กรมการขนส่งทางบก
บริษัท อู่จตุรพักตรพิมาน จำกัด

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



22

วันที่ ๒๒/๑๒/๒๕๖๓

นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว/นาย/นางสาว

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน

ภาคผนวก 6

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

เดือนมกราคม 2567



บริษัท เอสเอ็ม เอ็มไอทีคอนซัลแตนท์ จำกัด
 101-104 ซ. 118 ซ. โนนจอกนอก/วิภาวดี 2, เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140
 โทร: 02-01990100 โทรสาร: 02-019-47335

รายงานผลการวิเคราะห์

หมายเลขชิ้นงาน : W07-042
 วันที่รับชิ้นงาน : 22 มกราคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 22 มกราคม 2567
 วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูล : มีจุดตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม 10 จุด
 ชื่อผู้ตรวจ : 1014 กรุงเทพมหานคร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10140
 วัตถุประสงค์ : Grab Sample
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสี่แยกจตุจักร
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอสเอ็ม เอ็มไอทีคอนซัลแตนท์ จำกัด

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ¹
			หน่วย: มิลลิกรัม/ลิตร	
pH	-	Electrometric Method	7.7	6.5-8.5
Biological Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test	21	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 105-135 °C	25	40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	430	500
Settable Solids	mg/L	APHA, 21 st ed., 2512 B140F	0.2	0.3
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Extraction	2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Merck Kjeldahl, Titrimetric	21	32
Sulfide	mg/l	Dithionite Method	0.2	1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Technique	4.3x10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Multiple Tube Technique	2.5x10 ³	-

หมายเหตุ: ¹ตามมาตรฐานวิธีตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ "มาตรฐานการวิเคราะห์" (ฉบับแก้ไขล่าสุด)

หมายเหตุ: ²ผลการวิเคราะห์ ณ วันที่วิเคราะห์ ชิ้นงาน: W07-042 วันที่: 22 มกราคม 2567



Association of Environmental Consultants (AEC)

บริษัท เอสเอ็ม เอ็มไอทีคอนซัลแตนท์ จำกัด
 ผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับเอกสารแนบรายงานผลการวิเคราะห์ ณ วันที่: 22 มกราคม 2567

เดือนกุมภาพันธ์ 2567



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชูด เซ็นทรัล รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชูด เซ็นทรัล รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทรมงคล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสระน้ำ
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 29 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-004638
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00484/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนามัย
หมายเหตุ : ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชูด เซ็นทรัล รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชูด เซ็นทรัล รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทรมงคล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสระน้ำ
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์ : 29 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2567
วันที่พิมพ์รายงาน : 15 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-004638
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00484/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอนามัย
หมายเหตุ : ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น...
วันที่ 01/02/2566

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น...
วันที่ 01/02/2566

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28 Rev.01

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28 Rev.01

เดือนมีนาคม 2567



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม ชื่นทริค รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม ชื่นทริค รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-19 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-005315-005320 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00597/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.23	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	26	≤30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	96 ^{2/}	≤500 ^{1/}
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	31	≤40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.6	≤1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	6.0**	≤0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	24.46	≤35
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.9	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)
หมายเหตุ : ขอบเขต สิ่งลึกลับ มีตะกอน
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้
** ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าไม่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 320 และ 224 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาววิภา จันทะมาศ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
Envilab Co.,Ltd.

นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ใช้ได้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติหรือเป็นเอกสารลับ

หน้า 17

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม ชื่นทริค รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม ชื่นทริค รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสระว่ายน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11-20 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-005321 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00597/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทางอาบแดด
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ใส
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรณิชา เดิมสายทอง
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
Envilab Co.,Ltd.

นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ใช้ได้สำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติหรือเป็นเอกสารลับ

หน้า 17

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

เดือนเมษายน 2567



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax, 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needis Envilab



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax, 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needis Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณแปลงที่น้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-007352-007357 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00841/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	6.98	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	103**	≤30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	174 ^{1/}	≤500 ^{1/}
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	160**	≤40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2*	≤1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	7.0**	≤0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	26.66	≤35
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.9	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงมหาดไทยกรมราชทัณฑ์และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ประเภท ข)
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น มีตะกอน
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้
** ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่อยู่ในตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) คำนวณค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 406 และ 232 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาวจิราพร ขันพรมาศ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาภัฏ เต็มสายทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามถ่ายโอนผลการวิเคราะห์เพื่อรายงานส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติการเป็นงานอื่นอีก
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสระว่ายน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 เมษายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-007358 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00841/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน ค่าแบคทีเรียของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อน/การกระจายน้ำ หรือสิ่งปนเปื้อนในทางของเสีย
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ใส
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิราพร ขันพรมาศ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวธรากร ทองดีแท้
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามถ่ายโอนผลการวิเคราะห์เพื่อรายงานส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อนุมัติการเป็นงานอื่นอีก
หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

เดือนพฤษภาคม 2567



บริษัท เอ็นวีแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needas Envilab



บริษัท เอ็นวีแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needas Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทรมาน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณปล่อยน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวีแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 21-31 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-010485-010490 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01303/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	6.90	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	62 ^{**}	≤30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	276 ^{1/}	≤500 ^{1/}
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	32	≤40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2 [*]	≤1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	0.5	≤0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	20.36	≤35
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.0	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด (ประเภท ข)
หมายเหตุ : ขงเพนดัดแปลงสิ่งปนเปื้อน
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้
** ผลการวิเคราะห์ที่ต่ำกว่าค่านี้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
1/ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องต่ำกว่าเกณฑ์จากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
2/ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 658 และ 232 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาวจิรา จันทนา
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เสนาะชื่น
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ไม่ได้เป็นการรับรอง
ห้ามมิให้ใช้ข้อมูลผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ไปเป็นหลักฐานในการฟ้องร้องดำเนินคดี

หน้า 1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทรมาน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสระน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวีแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 21-30 พฤษภาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-010491 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01303/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน : ค่าเฉลี่ยของผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นในแหล่งเดียวกัน
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : ไม่ มีกลิ่นและตะกอน
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวจิรา จันทนา
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เสนาะชื่น
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ไม่ได้เป็นการรับรอง
ห้ามมิให้ใช้ข้อมูลผลการวิเคราะห์ของหน่วยงานนี้ไปเป็นหลักฐานในการฟ้องร้องดำเนินคดี

หน้า 1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28:Rev.01

เดือนมิถุนายน 2567



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เซ็นทริก รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม เซ็นทริก รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทเขมา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อกักน้ำที่คลองปล่อยสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 28 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-013920-013925 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์** : 01593/67

รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.09	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	91 ^a	≤30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	188 ^a	≤500 ^b
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	324 ^a	≤40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.9 ^a	≤1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	9.0 ^a	≤0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	59.58 ^a	≤35
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.7	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลวสีเหลืองขุ่น มีตะกอน

^aผลการวิเคราะห์ที่ได้ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^bสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าไม่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำไปตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^cTDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 464 และ 276 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาวอริยา ขันหมาน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสาทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นโดย
ทีมปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแลของฝ่ายปฏิบัติการ
เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการ

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28-Rev.01

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรม เซ็นทริก รัชโยธิน
ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม เซ็นทริก รัชโยธิน
ที่อยู่โครงการ : เลขที่ 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทเขมา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded., 2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณบ่อกักน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 13-21 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 28 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-013926 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์** : 01593/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	<10
Fecal Coliform Bacteria	per 100 ml	MPN Test Method	ND	Not Detected

มาตรฐาน ค่ามาตรฐานตามกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานในบางชนิด

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ใส ไม่มีกลิ่นและตะกอน
ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

นางสาวอริยา ขันหมาน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสาทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นโดย
ทีมปฏิบัติการภายใต้การกำกับดูแลของฝ่ายปฏิบัติการ
เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการ

หน้า 1/1

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-28-Rev.01

ภาคผนวก 7

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



แบบ กบข./๒๕๖.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0112
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
(EnviLab Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
(540,540/1 Soi Bangkhae 7, Bangkhae, Bangkhae, Bangkok)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗/๒๕๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) ISO/IEC 17025: 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๒๖
(Accreditation No. Testing 0526)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
(Issue date : 26 March B.E. 2567 (2024))







906ccd0b

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)

(นายวีระศักดิ์ เพ็งหล่ง)
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0112

(Certification No. 24-LB0112)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

(Envilab Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0526

(Testing 0526)

ฉบับที่ 03

(Issue No. 03)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

(Valid from (19 February B.E. 2567 (2024))

ถึงวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2571

(Until (22 November B.E. 2572 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว


(Temporary)


☐เคลื่อนที่


(Mobile)


☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
(Field of Testing)	(Parameter)	(Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม		
(environmental field)		
น้ำและน้ำเสีย		
(water and wastewater)	<div><div>- สารแขวนลอยทั้งหมด</div><div>(Total Suspended Solids, TSS)</div><div>5 mg/L to 500 mg/L</div></div> <div><div>- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด</div><div>(Total Dissolved Solids, TDS)</div><div>50 mg/L to 5 000 mg/L</div></div>	<div><div>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 D</div><div><div>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 C</div><div><div>- WI-18-1-3 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 C</div><div></div></div></div></div>







Envilab Co.,Ltd.

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า 1 / 1

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน



ที่ อก ๐๓๓๐(๓)/ ๑๓๔๙๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐, ๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓ ๕ ๕ ๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- ๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์
- ๒) นางสาวเสาวลักษณ์ จิตราภรณ์
- ๓) นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ก-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ก-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ก-๐๐๐๓



สิ่งส่งมำด้วย ๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๔๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย

- ๑) นางสาวอรณิข กิจประสงค์
- ๒) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ
- ๓) นางสาวศศิธร แก้วมูล
- ๔) นางสาวนิรชา จันทรมาศ
- ๕) นางสาวอนัญญา สิริโกไทย
- ๖) นายธีรศานต์ พรสุขสมบุญ
- ๗) นายสิริยศ ศรียืนยง
- ๘) นายธนบดี อนุศาสนนันท์
- ๙) นายเลิศฟ้า ศรีเมืองแก้ว
- ๑๐) ว่าที่ร้อยตรี พิทวัส เสนาจันทร์
- ๑๑) นายวุฒิพงษ์ กลางประพันธ์
- ๑๒) นายณัฐวุฒิ สาดพุ่ม
- ๑๓) นายธำชัน เล็ง
- ๑๔) นางสาวปณิดา ชุตติลิมปชาติ
- ๑๕) นางสาวณัฐชา วงศ์รัตน์
- ๑๖) นางสาวกาญจนา หมื่นสอน
- ๑๗) นางสาวอรรณณ เทียมทัศน์
- ๑๘) นางสาวสุภาพร เอี่ยมเจริญ
- ๑๙) นางสาวสุประวีณ์ ชุตติวรรณพงศ์
- ๒๐) นางสุนีย์ วิทย์ประการัตน์
- ๒๑) นางสาวธันยพร รัตนโสภณสวัสดิ์
- ๒๒) นายเมื่อนนท ทองอ้า
- ๒๓) นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง
- ๒๔) นายนันทวัฒน์ พงศ์คุณาธรรม
- ๒๕) นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
- ๒๖) นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
- ๒๗) นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม
- ๒๘) นางสาวกัลย์สุตา มานะมา
- ๒๙) นางอรุณรัตน์ ฉัตรขภูานุกูล
- ๓๐) นางสาวพรทิศา เตชะมะ
- ๓๑) นายชนาวีตร ใจแก้ว
- ๓๒) นางสาวอินธิกา แก้วสวัสดิ์
- ๓๓) นางสาวชลธิชา ใจเอี่ยม
- ๓๔) นางสาวรุ่งนภา เจริญรักษา
- ๓๕) นางสาวอมลวรรณ กัมเจียง
- ๓๖) นางสาวพยัรัตน์ น้อยโพหนั

- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๙
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๐
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๓
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๔
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๖
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๙
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๐
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๑
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๓
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๖
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๗
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๑
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๓
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๔
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๕
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๖
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๗
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๙
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๐
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๑
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๓
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๔
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๕
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๖
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๗
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๙
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๐


นางสาวอินธิกา...
EnviLab Co., Ltd.

- ๒ -

๓๗) นางสาวปิยธิดา พริ้งรักษา
 ๓๘) นางสาวกรรวิร์ สุขกุล
 ๓๙) นางสาวณัชชนก ประสิทธิ์พันธุ์
 ๔๐) นางสาวนิษฐา คงคล้าย
 ๔๑) นางสาวกวิตา อยู่อ้อม
 ๔๒) นางสาวจรัสพร กิงกาหลง
 ๔๓) นางสาวกนิษฐนาฏ วงศ์เครือ
 ๔๔) นางสาวทิพยาภรณ์ สำแดงสี
 ๔๕) นายคุณานนต์ พิลลา
 ๔๖) นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ๔๗) นางสาวอริศยา การะเกษ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๑
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๒
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๓
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๔
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๕
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๖
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๗
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๘
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๙
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๐
 ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๑


 รัชโยธิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓ ๔ ๕ ๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
7	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]



20 Total Kjeldahl Nitrogen ...
Environ. Sci. & Tech.

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
20	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro-Kjeldahl Method ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
23	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	pH	Electrometric Method ^[3]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

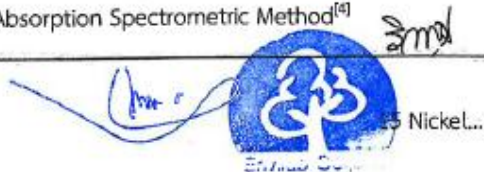


 16 Vanadium
 Environmental Control

- ๓ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 24 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[4]
11	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
12	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
13	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
14	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]



 15 Nickel...

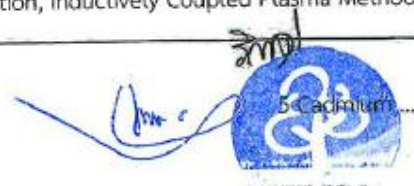
- ๔ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
17	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
18	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Sulfur dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
21	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
23	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งบ่งชี้หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,11] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,11]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

50 Cadmium...



- ๕ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
7	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,5,8,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,12]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,12] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]



 12 Mercury ...

- ๖ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,13] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,15] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,15]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

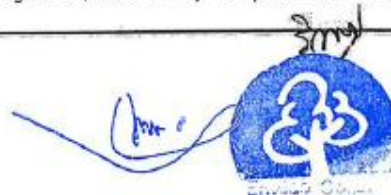


 Envilub Co., Ltd.
 ดิน

- ๗ -

ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
5	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,9,12]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
10	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
13	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,15] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
19	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]



เอกสารอ้างอิง...

- ๘ -

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2022.
5. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 1997.
6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediment, Sludges, and Soils, SW-846 Method 3050B**, 1996.
7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.

3/1/25



- ๙ -

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Wastes (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.

วิมล





ภาคผนวก 8

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
 7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120
 Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155 e-mail : calibratech.cal@yahoo.co.th, calibratech.cal@hotmail.com

NSG-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420024-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.
 540, 540/1 Soi Bangkhae 7, Bangkhae, Bangkok 10160

Equipment : pH Meter with electrode
 pH meter
 Manufacturer : Adwa Model : AD 12
 Range : N/A pH Resolution : 0.01 pH
 Serial No. : 11105360111 ID No. : ELABPHADWA1208

Environment : Ambient Temperature : $(25 \pm 2) ^\circ \text{C}$
 Relative Humidity : $(50 \pm 15) \%$


Date of Received : 20 February 2024
Date of Calibration : 27 February 2024
Date of Issue : 27 February 2024
Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using certified reference material (CRM)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Buffer Solution


pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61293328	944535	27 Nov 2025	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.986	61281486	944537	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
9.997	61281073	944536	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by : 

(Surachai Promthong)
 Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



รับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420024-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.986	7.01	-0.02	0.011
7,10	6.986	7.01	-0.02	0.011
	9.997	10.01	-0.01	0.014

Remark

1 UUC : Unit Under Calibration

2 pH meter does not have voltage mode because the plug can not BNC socket

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

Handwritten signature

CAL-F0031-01





รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoed, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400546-1

Submitted by : Envilab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : M-LAB Model : BIC-140
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 100613-1 ID No. : ELABBODC140N01

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.
Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (224.0 to 225.0) V


Date of Received : 03 October 2023
Date of Calibration : 03 October 2023
Date of Issue : 06 October 2023
Calibrated by : Permpon Chanpu
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400048	66-400454-1	05 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Page : 1 of 2


Approved by : 

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.


CAL-F0011-03



Envilab Co.,Ltd.

บริษัท เอ็นวิลแลบ จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. :66-400546-1

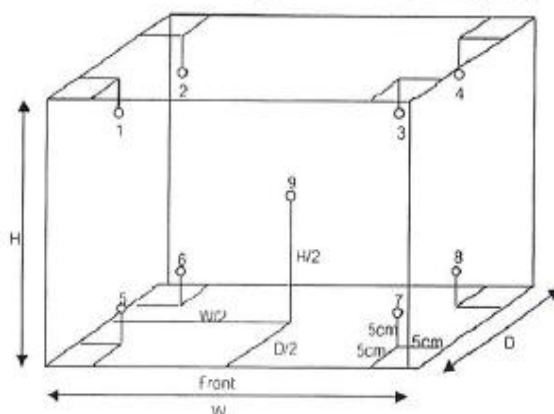
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.38 m

D = 0.35 m

H = 1.15 m

Capacity = 0.15 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.18	19.98	20.08	19.97	20.39	20.36	20.20	20.18	20.28	0.30

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.35	0.03	0.47

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

(Signature)



รับรองสำเนาถูกต้อง
EriVlab Co.,Ltd. ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL-F0031-03



SCIMET Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak,
Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel:095-552-4939

Certificate No. C27240001

Calibration Certificate

Equipment: DO METER
Model: HI9147
Serial No.(or ID): H00007030
Manufacturer: HANNA
Condition: In Condition

Job No.: KSMT2400445
Received Date: 04 March 2024
Issued Date: 14 March 2024
Page: 1 of 2

Customer

Envilab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhuae 7, Bangkhuae, Bangkhuae, Bangkok 10160

Calibration Place

Environment Laboratory, SCIMET Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Prakhnong, Bangkok 10260 Thailand

Calibration Date

14 March 2024

Environment Condition

Temperature: 23 °C ± 2 °C
Humidity: 50 %RH ± 15 %RH

The Method used

In-house method, WI27 , By comparison with certified dissolved oxygen solution standard

Traceability

This is certificate is traceable to SI Units . Sample test and temperature test are assured through HANNA instruments company certifiare No. 29E31, through Quality Reborn Co.,LTD certifiare No.QR23-1169

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.

Mr.Dumrong Boonsopon
Person in charge



Mr. Thalerngkeat Pongngarm
Authorized signatory



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



Certificate No.: C27240001

Page: 2 of 2

Calibration Results:

Electrode Serial No. KC3N05V1R
Model : H176409
Brand : HANNA

Electrode Test

Atmospheric pressure measured while calibrating. 755.54 mmHg
Temperature measured while calibrating. (± 0.2 °C) 25.0 °C
The Oxygen Solubility was calculated from the ambient conditions. 8.21 \pm 0.03 mg/L
The Oxygen Solubility reading from the DO METER 8.23 mg/L

Sample Test

Standard Oxygen Solution	Unit Under Calibration Reading	Correction	Coverage Factor (k)	Uncertainty of Measurement (\pm)
0.00 mg/L	0.00 mg/L	0.000 mg/L	2.00	0.13 mg/L

Temperature Electrode

Dimension of Probe;

Length : 140 mm
Diameter : 21 mm
Immersion Depth 80 mm

STD. Reading (°C)	UUC. Reading (°C)	Correction of UUC (°C)	Coverage Factor (k)	Uncertainty of Measurement (\pm °C)
25.01	25.0	0.01	2.00	0.15

The End of Certificate

บริษัท ซายน์เมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1094 Soi Wachathanasathit 57, Bang Pakk, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 095 552 4939



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibmtech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400054-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co., Ltd.

540,540/1 Soi Bangkhac7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB29

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : L617.0156

ID No. : ELABWBWNB29N01

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (224.0 to 225.0)V

Date of Received : 01 February 2024

Date of Calibration : 01 February 2024

Date of Issue : 03 February 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
401046 & 400024	66-400547-2	02 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5153, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

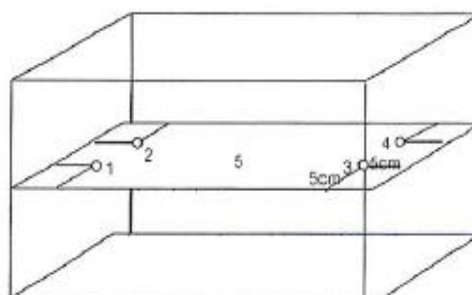
Certificate No. : 67-400054-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
95.0	95.0	95.0	95.38	95.52	95.56	95.74	95.55	0.20	0.27	0.07

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- ๐0๐ -

Handwritten signature



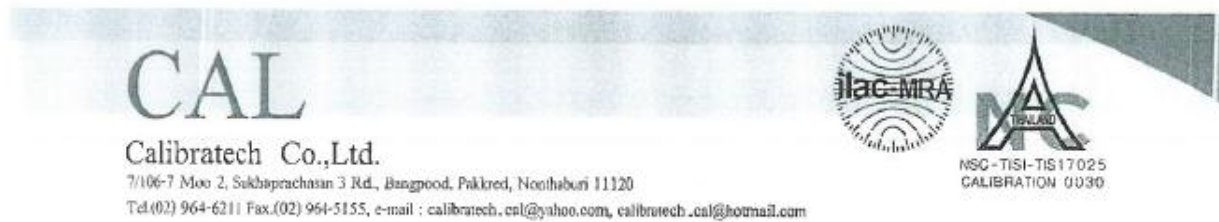
CAL-F0031-03



Envilab Co.,Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ





Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400387-1 **Page : 1 of 2**

Submitted by : Envilab Co., Ltd.
540. 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Air Chamber (Oven)
Manufacturer : Memmert **Model :** UF55
Range : N/A °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : B215.1147 **ID No. :** ELABHAOVEN1147

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.
Ambient Temperature : (28.5 to 29.6) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (224.0 to 225.0) V

Date of Received : 11 July 2023
Date of Calibration : 11 July 2023
Date of Issue : 15 July 2023
Calibrated by : Bunjerd Masri
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
 Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400023	66-400184-1	03 Oct 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


 (Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-F0031-03



มีรองผู้อำนวยการ
 ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400387-1

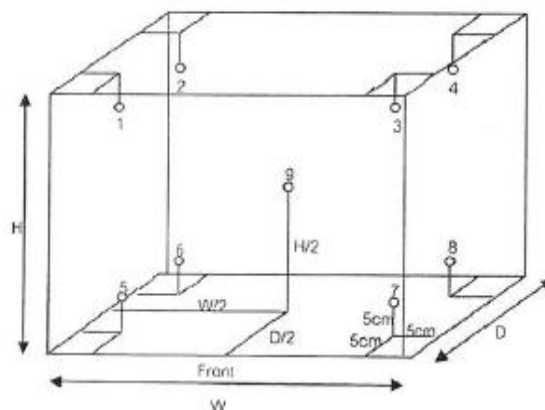
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.40 m

D = 0.34 m

H = 0.40 m

Capacity = 0.05 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
104.0	104.0	104.0	104.2	104.0	104.1	104.0	104.1	104.0	103.9	104.0	104.1	0.69
110.0	110.0	110.0	110.3	110.0	110.1	110.0	110.1	110.0	110.1	109.7	110.1	0.69
180.0	180.0	180.0	179.7	179.6	180.1	180.2	180.6	180.2	178.9	179.9	180.8	1.0

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	104.0	104.0	0.3	0.1	0.5
110.0	110.0	110.0	0.5	0.1	0.8
180.0	180.0	180.0	2.2	0.3	2.6

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%

- 000 -

B

CAL-F0031-03





รับรองสำเนา
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200034-1

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhae 7, Bangkhae, Bangkok 10160

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius Model : SECURA224-1S
Serial No. : 0034803270 ID No. : ELABBALANCEN04
Capacity : 220 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Balance Room, Envilab Co., Ltd.
Ambient Temperature : (22.8 to 23.6) °C
Relative Humidity : (44.6 to 45.3) %
Air Pressure : 1014.0 mbar

Date of Received : 01 February 2024
Date of Calibration : 01 February 2024
Date of Issue : 06 February 2024
Calibrated by : Akaradath Thippichai
Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Page : 1 of 2

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-F0031-03



Envilab Co.,Ltd.

บริษัท เอนวิลแลบ จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200034-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

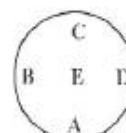
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.01	0.0001	0.00012
0.1	0.0001	0.00012
1	0.0000	0.00013
2	0.0001	0.00013
5	0.0000	0.00013
10	0.0000	0.00013
20	-0.0001	0.00014
50	-0.0001	0.00015
100	-0.0001	0.00020
200	-0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g
A B C D E
-0.0001 -0.0001 -0.0001 0.0001 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- o 0 o -

Handwritten signature





รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 914-0211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@bommit.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300147-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Cylinder
Manufacturer : PYREX Class : A
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml
ID No. : C-WW-011/23

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.4 mbar.

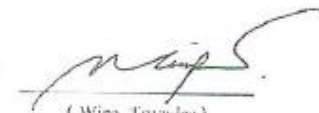
Date of Received : 13 March 2024
Date of Calibration : 19 March 2024
Date of Issue : 19 March 2024
Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance


ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by : 


(Wipa Toivadee)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%
This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-P0031-03



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasin 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonliaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155. e-mail : calibratech.cal@yaboo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300147-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
30	29.69
50	49.87

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -






รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaphuchasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.esl@yahoo.com, calibratech.esl@hotmail.com

NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300147-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Cylinder
Manufacturer : PYREX **Class : A**
Capacity : 1000 ml **Graduation : 10 ml**
ID No. : C-WW-001/24

Environment	: Ambient Temperature :	(20 ± 3)	°C
	: Relative Humidity :	(50 ± 10)	%
	: Air Pressure :	1009.3	mbar.

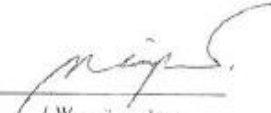
Date of Received : 13 March 2024
Date of Calibration : 19 March 2024
Date of Issue : 19 March 2024
Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	66-200388-1	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)


Approved by : 

(Wijit Tongsakul)


Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



รับรองสำเนาถูกต้อง
Envilab Co.,Ltd. ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL-F0031-03



Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasen 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300147-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	500.75
1000	1000.66

Uncertainty of measurement with in \pm 0.17 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ





Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300675-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : KIMAX
Capacity : 25 ml **Graduation** : 0.1 ml
ID No. : B-WW-001/15

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1011.2 mbar.

Date of Received : 10 November 2023

Date of Calibration : 15 November 2023

Date of Issue : 15 November 2023

Calibrated by : Areerat Sombun

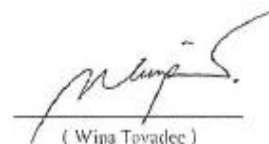
Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
2411015	66-200196-4	02 Dec 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :


(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F003 I-03



รับรองสำเนาถูกต้อง
Envilab Co.,Ltd. ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.co.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300675-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 2.17 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
5	5.0174
15	14.9776
25	24.9574

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0067 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL-F0031-01



EnviLab Co.,Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



ภาคผนวก 9

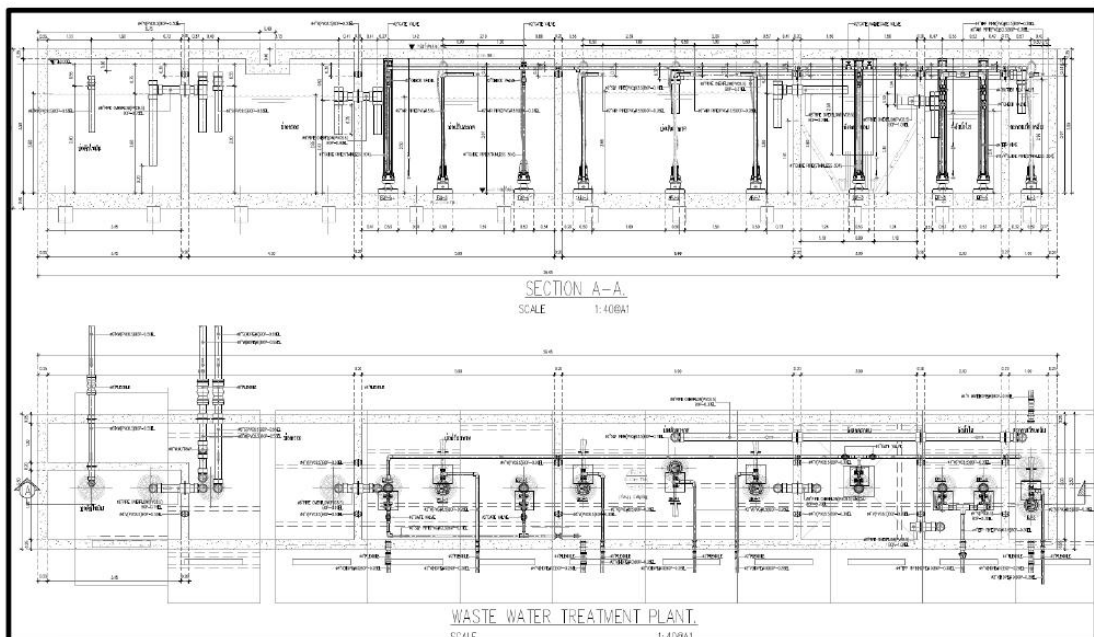
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๕๖... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริก รัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเชิงประจักษ์ตามแผนการดำเนินงาน														รายละเอียดผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคการผลิตของแหล่งน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ		
1/1/87	70	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
2/1/87	74	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
3/1/87	65	27	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
4/1/87	74	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
5/1/87	72	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
6/1/87	71	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
7/1/87	63	21	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
8/1/87	73	32	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
9/1/87	72	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
10/1/87	70	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
11/1/87	71	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
12/1/87	69	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
13/1/87	80	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
14/1/87	58	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
15/1/87	79	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
16/1/87	66	43	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
17/1/87	69	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
18/1/87	70	41	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
19/1/87	72	43	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
20/1/87	61	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
21/1/87	65	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
22/1/87	76	36	29	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
23/1/87	75	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
24/2/87	66	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
25/1/87	66	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
26/1/87	75	44	35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
27/1/87	70	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
28/1/87	62	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
29/1/87	75	51	41	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
30/1/87	66	52	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล
31/1/87	70	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบ

ผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล

รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา ไฉ้สูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Centric Ratchayothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

ซอย :

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โดยมี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เขตปกครอง : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด เซ็นทริก รัชโยธิน

หมู่ที่ :

ถนน : พหลโยธิน

เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรศัพท์ :

อีเมล : centric.rt.juristic@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 261

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องสูบลม

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

อื่นๆ (2)

อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการกลิ่นที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,165.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,440.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,152.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

ไม่ระบายเลย

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **มกราคม พ.ศ. 2567**
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์

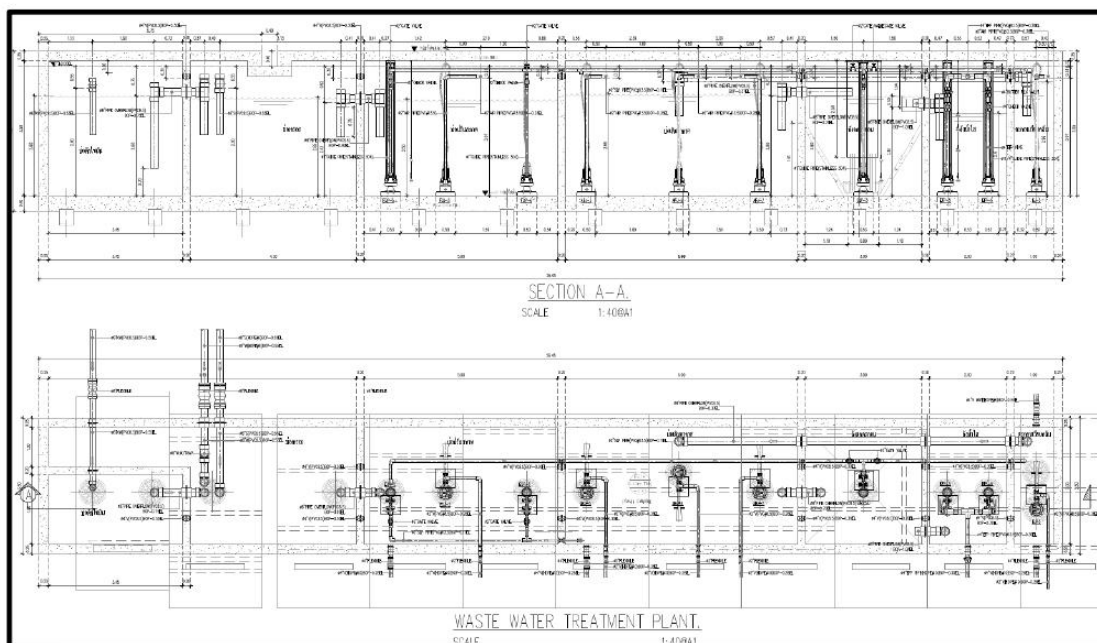
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖..... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริค รัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลสิ่งแวดล้อมแหล่งกำเนิดมลพิษ															รายละเอียด ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (สักระยะ กิโลกรัม)	การกำจัดของเสียแบบขั้นต้น						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ คาน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ คาน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ คาน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ/ คาน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/2/87	70	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
2/2/87	70	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
3/2/87	70	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
4/2/87	70	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
5/2/87	70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
6/2/87	77	44	38.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
7/2/87	70	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
8/2/87	75	44	38.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
9/2/87	59	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
10/2/87	7	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
11/2/87	65	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
12/2/87	66	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
13/2/87	72	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
14/2/87	82	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
15/2/87	70	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
16/2/87	66	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
17/2/87	87	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
18/2/87	40	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
19/2/87	77	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
20/2/87	80	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
21/2/87	70	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
22/2/87	70	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
23/2/87	70	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
24/2/87	71	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
25/2/87	67	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
26/2/87	71	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
27/2/87	100	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
28/2/87	100	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	
29/2/87	100	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ว่าง	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบ

ผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล

รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา ไผ่สูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

10/05/2016 1:00 PM

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: Centric Ratchayothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 1656

ชื่อย:

แขวง/ตำบล: จันทระเกษม

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 02-0066317

โดยมี: บริษัทเอสซี เอ็ม เอ็ม จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เขตปกครอง: เขตจตุจักร

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมเชื นคริ รัชโยธิน

หมู่ที่:

ถนน: พหลโยธิน

เขต/อำเภอ: เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์: 10900

โทรศัพท์:

อีเมล: centric.rj.unstic@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท: อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สิ่งกีด: < สิ่งกีด>

จำนวนห้อง: 261

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดคอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,062.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,375.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,058.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

จัดทำโดย นิคมอุตสาหกรรมเชื นคริ รัชโยธิน

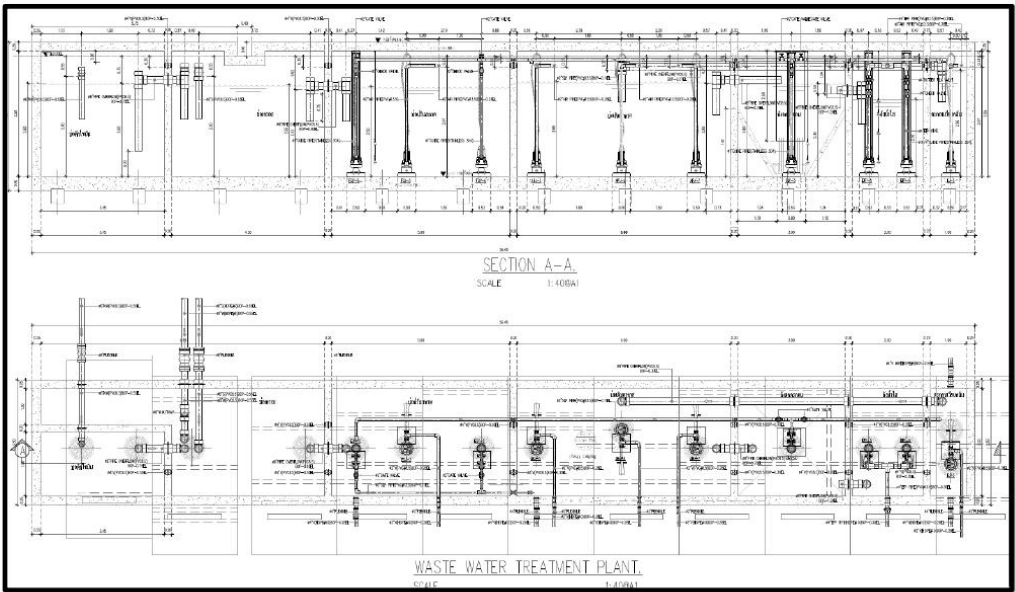
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกปรกชีวภาพที่ไป ชื่อสารเคมี หรือสารสกปรกชีวภาพ		ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1.		0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข		
<p>ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567</p> <p>ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:</p>		
ลงชื่อ	นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖.... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมอาชีว.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทรัลรัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเบื้องต้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															รายละเอียดผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่กองกลางบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ใช้หรือไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/3/67	65	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
2/3/67	66	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
3/3/67	66	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
4/3/67	68	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
5/3/67	63	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
6/3/67	74	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
7/3/67	79	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
8/3/67	69	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
9/3/67	69	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
10/3/67	72	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
11/3/67	63	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
12/3/67	70	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
13/3/67	60	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
14/3/67	70	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
15/3/67	40	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
16/3/67	72	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
17/3/67	63	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
18/3/67	70	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
19/3/67	70	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
20/3/67	73	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
21/3/67	64	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
22/3/67	78	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
23/3/67	51	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
24/3/67	58	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
25/3/67	68	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
26/3/67	68	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
27/3/67	34	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
28/3/67	43	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
29/3/67	58	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
30/3/67	52	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	
31/3/67	61	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	วัดผล	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบ
ผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายเจษฎา ไฉ้สูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Centric Ratchayothin

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

ซอย :

แขวง/ตำบล : จันทเกษม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด เชื้อนคริ รัชโยธิน

หมู่ที่ :

ถนน : พหลโยธิน

เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร

รหัสไปรษณีย์ : 10900

โทรสาร :

อีเมล : centric.rt.juristic@gmail.com

โดยมี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่)

เขตปกครอง : เขตจตุจักร

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 261

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบละกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,977.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,712.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,369.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

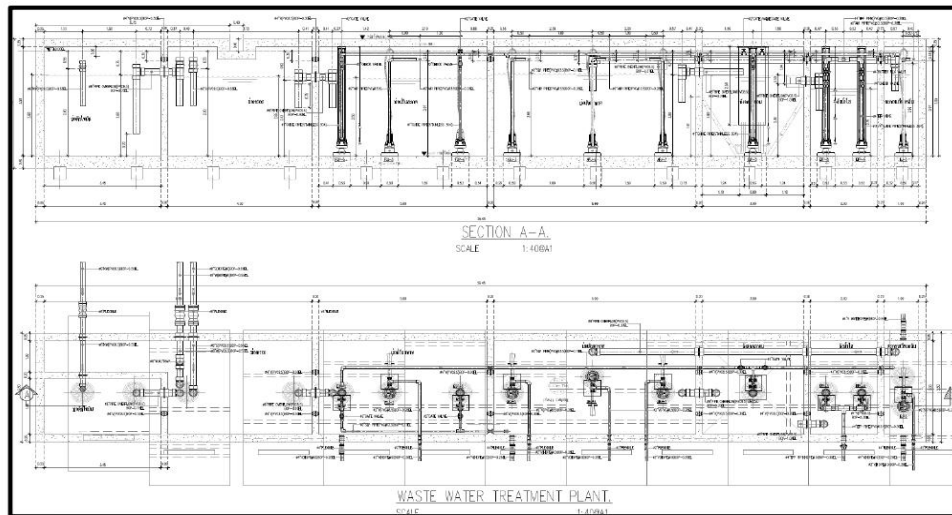
ลงชื่อ นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖.... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ..... จตุจักร.....
จังหวัด ...กรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๗..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายู.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริครัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเชิงประจักษ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งน้ำดิบ นกขี้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำ จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด จีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (อัตราหรือ กิโลกรัม)	ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ทดสอบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ทดสอบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ทดสอบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/4/87	45	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
2/4/87	65	43	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
3/4/87	75	155	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
4/4/87	94	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
5/4/87	62	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
6/4/87	84	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
7/4/87	70	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
8/4/87	62	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
9/4/87	70	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
10/4/87	67	159	127.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
11/4/87	73	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
12/4/87	67	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
13/4/87	67	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
14/4/87	70	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
15/4/87	51	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
16/4/87	90	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
17/4/87	76	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
18/4/87	84	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
19/5/87	44	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
20/4/87	66	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
21/4/87	75	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
22/4/87	63	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
23/4/87	74	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
24/4/87	67	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
25/4/87	67	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
26/4/87	76	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
27/4/87	69	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
28/4/87	76	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
29/4/87	66	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล
30/4/87	22	81	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วัดผล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบ

ผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล

รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา ไฉ้สูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated on 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Centric Ratchayothin	แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656	หมู่ที่ :
ซอย :	ถนน : พหลโยธิน
แขวง/ตำบล : จันทระเกษม	เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10900
โทรศัพท์ : 02-0066317	โทรสาร :
โดยมี :	อีเมล : centric.rt.juristic@gmail.com
เขตปกครอง : เขตจตุจักร	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 261
สังกัด : < สังกัด >	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	
(5) วิธีการจัดการกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,037.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,836.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,469.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน
	<input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบุเลข

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. จุลินทรีย์แบบน้ำ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒

ปกติ

☐

ผิดปกติ

☒

ปกติ

☐

ผิดปกติ

☒

ปกติ

☐

ผิดปกติ

☒

ปกติ

☐

ผิดปกติ

(7) ปริมาณและก่อนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

ลบ.บ.

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้อำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายเจษฎา ไกรสิงเงิน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

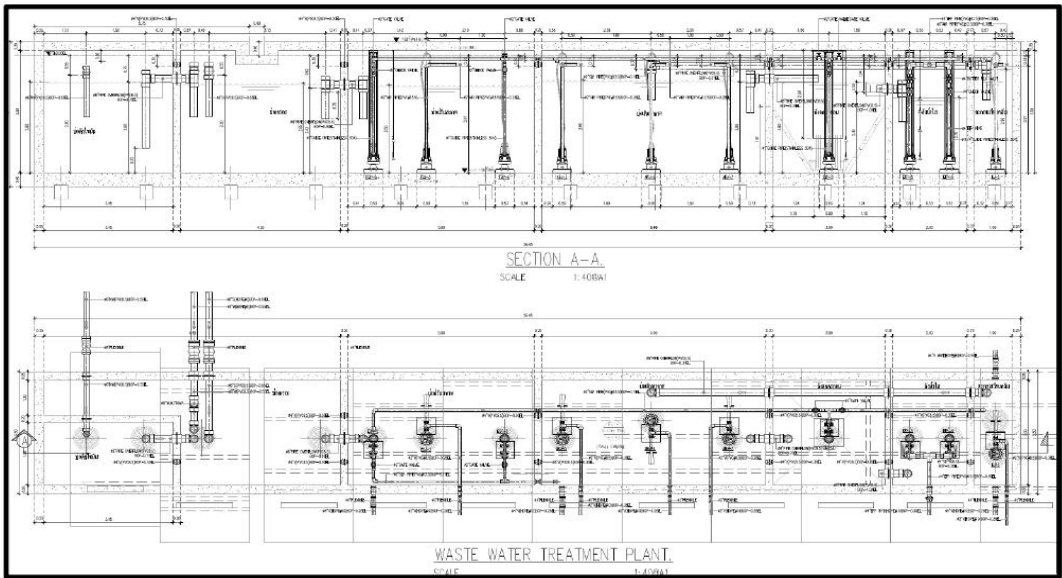
จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖.... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอจตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘๗..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริกรัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบริโภค น้ำ ต่อวัน (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)	ปริมาณ น้ำ ที่ ใช้ ใน กิจกรรม ต่างๆ (ลิตร)
1/5/67	63	30	50.4	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
2/5/67	65	74	52	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
3/5/67	70	98	56	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
4/5/67	75	72	60	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
5/5/67	61	15	48	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
6/5/67	69	69	55.2	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
7/5/67	92	60	73.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
8/5/67	48	46	39.4	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
9/5/67	92	22	73.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
10/5/67	50	123	40	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
11/5/67	76	64	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
12/5/67	76	115	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
13/5/67	41	26	32.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
14/5/67	71	35	56.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
15/5/67	71	61	56.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
16/5/67	97	84	77.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
17/5/67	50	48	40	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
18/5/67	60	59	48	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
19/5/67	80	74	64	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
20/5/67	121	49	96.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
21/5/67	93	79	74.4	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
22/5/67	72	40	57.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
23/5/67	14	24	11.2	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
24/5/67	22	24	52	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
25/5/67	65	37	29.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
26/5/67	93	105	74.4	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
27/5/67	39	0	31.2	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
28/5/67	82	54	65.6	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
29/5/67	70	41	56	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
30/5/67	80	57	64	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
31/5/67	69	60	71.2	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบ
ผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล
รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา นามสูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

Updated 1 Jan 2016

50

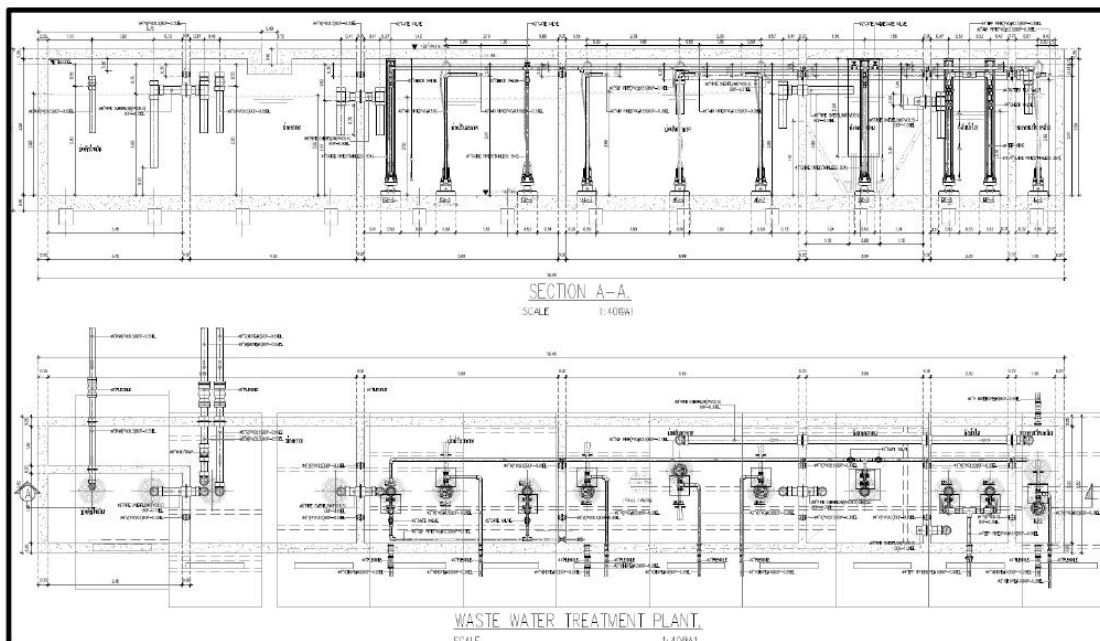
จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖..... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ..... จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๗..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริค รัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม													รายละเอียดหรือผู้บันทึก		
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในภาคอุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณของสารพิษหรือสารเคมีตกค้างในน้ำเสีย (กรัม/ลิตร)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณของสารพิษส่วนเกินที่เกินขีดระดับน้ำ (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
15/67	39	37	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26/67	65	0	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
36/67	88	74	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
46/67	63	29	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
56/67	24	70	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
66/67	69	79	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
76/67	58	63	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
86/67	71	40	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
96/67	58	28	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
10/67	89	29	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
11/67	89	32	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
12/67	79	43	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
13/67	63	58	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
14/67	79	52	41.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
15/67	72	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
16/67	75	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
17/67	61	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
18/67	79	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
19/67	69	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
20/67	76	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
21/67	99	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
22/67	35	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
23/67	72	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
24/67	74	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
25/67	73	47	37.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26/67	75	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
27/67	64	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
28/67	81	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
29/67	46	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
30/67	70	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบ

ผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูล

รายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเจษฎา ไม้สูงเนิน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....


.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[หน้าหลัก](#)
[บันทึกรายงาน ทส.2](#)
[รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย](#)
[แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ](#)
[เปลี่ยนรหัสผ่าน \(Password\)](#)
[ออกจากระบบ](#)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: Centric Ratchayothin
ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	3 Feb 2024	นาย ทิสริพงษ์ พูลสวัสดิ์	เจ้าของ	2567-01	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	4 Mar 2024	นาย ทิสริพงษ์ พูลสวัสดิ์	เจ้าของ	2567-02	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	7 Apr 2024	นาย ทิสริพงษ์ พูลสวัสดิ์	เจ้าของ	2567-03	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	6 May 2024	นายเจษฎา ไสงเนิน	เจ้าของ	2567-04	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	6 Jun 2024	เจษฎา ไสงเนิน	เจ้าของ	2567-05	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน	ปกติ	1 Jul 2024	เจษฎา ไสงเนิน	เจ้าของ	2567-06	Centric Ratchayothin	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

ภาคผนวก 10

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและ เตือนภัย

8 ก.ค. 2024 15:24:04



ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency



ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System เดือนมกราคม 2567

SCABLE

THAILAND

PROJECT : Centric Ratchayothin

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : Fire Alarm

บริษัท เอสซี แอสส์ จำกัด

LOCATION : ห้องเช่า

YEAR : 2567

MONTH :

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

วันที่ทำการตรวจ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

ส

อ

อ

ส

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

ส

อ

อ

1.ตรวจหลอด LED GRAPHIC

2.สถานะไฟ Fire Alarm

3.ตรวจสายสัญญาณ Busser Graphic

4.ระยะเวลาทั้งหมด

5.ความสะอาด

REMARK :

ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร

ผู้จัดทำเอกสารหัวหน้าช่าง

วิศวกรส่วนกลาง

วันที่

วันที่

REMARK : /- ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง 15วันครั้ง

จัดทำโดย นิตบุศคลออาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System เดือน กุมภาพันธ์ 2567

SCABLE
SOLUTIONS

PROJECT : Centric Ratchayothin

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : Fire Alarm

บริษัท เซนต์ เซเบิล จำกัด

LOCATION : ห้องช่าง

YEAR : 2567

MONTH :

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

3) ตารางเช็คและบำรุงรักษา
ในแผนกไฟฟ้า
ของรั้วรั้วรัชโยธิน

วันที่

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

สถานะไฟ Fire Alarm

ตรวจสอบด้วย :ช่างประจำอาคาร

ผู้จัดการอาคารพื้นที่ช่าง

วิศวกรส่วนกลาง

REMARK : 1-ปกติ X =ผิดปกติ และบันทึกไว้ในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08.00-09.00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18.00-21.00 น.) ผู้จัดการอาคารพื้นที่ช่าง 1วันครึ่ง

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System เดือน พฤษภาคม 2567

บริษัท เอสซี เอ็ม เอ็ม จำกัด

SCABLE
SPECIALIZED CABLES & ELECTRICAL

PROJECT : Centric Ratchayothin

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : Fire Alarm

LOCATION : ห้องเช่า

YEAR : 2567

MONTH :

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ตรวจเช็ค LED GRAPHIC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.ทดสอบสัญญาณ Fire Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3.ตรวจสอบสาย Busser Graphic	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
4.ระยะเวลาทำงาน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5.ความสะอาด	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
REMARK :																															
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	นาย วิชากร สว่างกลาง																														
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง	นาย วิชากร สว่างกลาง																														
วิศวกรส่วนกลาง																															
REMARK :	X = ผิดปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-08:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15 วันครั้ง																														

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System เดือน มิถุนายน 2567

SCABLE
Sustainable
Solutions

บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด

PROJECT : Centric Ratchayothin

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : Fire Alarm

LOCATION : ห้องเช่า

YEAR : 2567

MONTH :

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

วันที่ : 1 มิถุนายน 2567

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ตรวจหลอด LED GRAPHIC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.สถานะตู้ Fire Alarm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3.ตรวจสอบสัญญาณ Busser Graphic	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
4.ระยะเวลาหน่วง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5.ความสะอาด	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
REMARK :																															
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	นาย ช่างประจำอาคาร																														
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง	นาย ผู้จัดการอาคาร																														
วิศวกรส่วนกลาง	นาย วิศวกรส่วนกลาง																														
REMARK :	X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง : เรณูศรี																														

/

ภาคผนวก 10

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำเดือน มกราคม 2567

SOAABLE SOCIETY COMMUNITY ENGINEERS		บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building :Centric ratchayothin.....		Jan-67
บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด		Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running		ผู้บันทึก
Date	Time	Main Meter (TOU) Serial Number. 9161441										No. 62107248 Meter Running (M³)	Consumption M³.	Operator Name
		MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.						
01	9:30	823	324	499	0	0	0	0	2	49771	34	เจษฎา		
1	9:30	826	324	499	0	0	0	0	3	49816	45	เจษฎา		
2	9:30	828	324	499	0	0	0	0	2	49843	27	เจษฎา		
3	9:30	830	324	499	0	0	0	0	2	49899	55	เจษฎา		
4	9:30	833	324	499	0	0	0	0	3	49951	52	เจษฎา		
5	9:30	836	324	499	0	0	0	0	3	50018	67	เจษฎา		
6	9:30	838	330	508	0	0	0	0	2	50039	21	ชัณนส์		
7	9:30	841	330	510	0	0	0	0	3	50071	32	ชัณนส์		
8	9:30	843	330	510	0	0	0	0	2	50111	40	เจษฎา		
9	9:30	846	330	510	0	0	0	0	3	50180	69	เจษฎา		
10	9:30	849	330	510	0	0	0	0	3	50237	57	เจษฎา		
11	9:30	852	330	510	0	0	0	0	3	50285	48	เจษฎา		
12	9:30	854	330	510	0	0	0	0	3	50347	69	ชัณนส์		
13	9:30	857	338	518	0	0	0	0	3	50393	44	ชัณนส์		
14	9:30	860	338	518	0	0	0	0	3	50429	36	เจษฎา		
15	9:30	862	338	518	0	0	0	0	3	50472	43	เจษฎา		
16	9:30	864	338	518	0	0	0	0	2	50521	49	เจษฎา		
17	9:30	867	338	518	0	0	0	0	3	50562	41	เจษฎา		
18	9:30	870	338	518	0	0	0	0	3	50605	43	เจษฎา		
19	9:30	872	338	527	0	0	0	0	2	50663	58	เจษฎา		
20	9:30	875	345	529	0	0	0	0	3	50716	53	เจษฎา		
21	9:30	878	345	529	0	0	0	0	3	50752	36	เจษฎา		
22	9:30	880	345	529	0	0	0	0	2	50801	49	เจษฎา		
23	9:30	883	345	529	0	0	0	0	3	50845	44	เจษฎา		
24	9:30	885	345	529	0	0	0	0	2	50893	48	เจษฎา		
25	9:30	887	345	529	0	0	0	0	2	50937	44	เจษฎา		
26	9:30	889	345	529	0	0	0	0	2	50953	49	เจษฎา		
27	9:30	891	352	539	0	0	0	0	3	51021	35	เจษฎา		
28	9:30	893	352	539	0	0	0	0	2	51072	51	เจษฎา		
29	9:30	895	352	539	0	0	0	0	2	51124	52	เจษฎา		
30	9:30	898	352	539	0	0	0	0	3	51173	49	เจษฎา		
31	9:30	898	352	539	0	0	0	0	3	51173	49	เจษฎา		
Approve By :		(Supervisor)												

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

SCABLE COMMUNITY CONNECTED		บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building :Centric ratchayothin.....		
บริษัท เอสซี เอเบิ้ล จำกัด		Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Jan-67		
Date	Time	Main Meter (TOU) Serial Number. 9161441										Water Meter Running		
		MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. Meter Running (M ³)	Consumption M ³ .	Operator Name			
01	9:30	901	352	11	31	32	60	3	51226	53	เจษฎา			
1	9:30	902	352	352	0	0	0	1	51278	52	เจษฎา			
2	9:30	905	352	352	0	0	0	3	51329	51	เจษฎา			
3	9:30	909	352	352	0	0	0	4	51369	40	เจษฎา			
4	9:30	912	352	352	0	0	0	3	51392	23	เจษฎา			
5	9:30	915	352	352	0	0	0	3	51436	44	เจษฎา			
6	9:30	917	352	352	0	0	0	2	51485	49	เจษฎา			
7	9:30	920	352	352	0	0	0	3	51529	44	เจษฎา			
8	9:30	922	352	352	0	0	0	2	51593	64	เจษฎา			
9	9:30	926	352	352	0	0	0	4	51714	121	เจษฎา			
10	9:30	929	352	352	0	0	0	3	81752	38	เจษฎา			
11	9:30	932	352	352	0	0	0	3	81772	20	เจษฎา			
12	9:30	934	352	352	0	0	0	2	81802	30	เจษฎา			
13	9:30	935	352	352	0	0	0	1	51832	30	เจษฎา			
14	9:30	938	352	352	0	0	0	3	51902	70	เจษฎา			
15	9:30	940	352	352	0	0	0	2	52016	114	เจษฎา			
16	9:30	943	352	352	0	0	0	3	52036	20	เจษฎา			
17	9:30	946	352	352	0	0	0	3	52050	14	เจษฎา			
18	9:30	948	352	352	0	0	0	2	52056	6	เจษฎา			
19	9:30	950	352	352	0	0	0	2	52083	27	เจษฎา			
20	9:30	953	352	352	0	0	0	3	52083	27	เจษฎา			
21	9:30	955	352	352	0	0	0	2	52129	45	เจษฎา			
22	9:30	958	352	352	0	0	0	3	52260	51	เจษฎา			
23	9:30	963	352	352	0	0	0	3	52358	98	เจษฎา			
24	9:30	966	385	385	0	0	0	3	52395	37	เจษฎา			
25	9:30	969	385	385	0	0	0	3	52396	1	เจษฎา			
26	9:30	972	385	385	0	0	0	3	52425	29	เจษฎา			
27	9:30	975	385	385	0	0	0	2	52481	56	เจษฎา			
28	9:30	978	385	385	0	0	0	3	52550	69	เจษฎา			
29	9:30													
Approve By														
(Supervisor)														

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำเดือน มีนาคม 2566

SCABLE SECURITY. ANYTIME. ANYWHERE.		บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building :Centric ratchayothin.....		
บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด		Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Jan-67		
Date	Time	Main Meter (TRU) Serial Number. 9161441										Water Meter Running		
		MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M³)		Consumption M³.	ผู้บันทึก		
01	9:30	980	385	586	0	0	0	2	52578	28	เลขยา	เลขยา		
2	9:30	982	387	586	0	0	0	2	52624	46	เลขยา	เลขยา		
3	9:30	984	389	586	0	0	0	2	52671	47	เลขยา	เลขยา		
4	9:30	990	391	586	0	0	0	3	52720	49	เลขยา	เลขยา		
5	9:30	993	393	599	0	0	0	3	52758	38	เลขยา	เลขยา		
6	9:30	997	393	600	0	0	0	4	52806	48	เลขยา	เลขยา		
7	9:30	1001	393	600	0	0	0	4	52858	52	เลขยา	เลขยา		
8	9:30	1002	393	600	0	0	0	1	52933	75	เลขยา	เลขยา		
9	9:30	1005	393	600	0	0	0	3	53009	76	เลขยา	เลขยา		
10	9:30	1008	393	600	0	0	0	3	53085	76	เลขยา	เลขยา		
11	9:30	1011	401	600	0	0	0	3	53140	55	เลขยา	เลขยา		
12	9:30	1014	402	611	0	0	0	3	53193	53	เลขยา	เลขยา		
13	9:30	1017	404	612	0	0	0	3	53230	52	เลขยา	เลขยา		
14	9:30	1020	406	613	0	0	0	3	53283	53	เลขยา	เลขยา		
15	9:30	1023	408	615	0	0	0	3	53318	31	เลขยา	เลขยา		
16	9:30	1026	409	616	0	0	0	3	53372	76	เลขยา	เลขยา		
17	9:30	1029	409	616	0	0	0	3	53407	55	เลขยา	เลขยา		
18	9:30	1031	409	616	0	0	0	3	53448	41	เลขยา	เลขยา		
19	9:30	1034	410	616	0	0	0	3	53455	7	เลขยา	เลขยา		
20	9:30	1038	410	616	0	0	0	4	53518	63	เลขยา	เลขยา		
21	9:30	1040	410	616	0	0	0	2	53578	60	เลขยา	เลขยา		
22	9:30	1043	410	616	0	0	0	4	53638	60	เลขยา	เลขยา		
23	9:30	1047	410	616	0	0	0	3	53658	20	เลขยา	เลขยา		
24	9:30	1050	410	616	0	0	0	3	53670	18	เลขยา	เลขยา		
25	9:30	1053	410	616	0	0	0	3	53675	5	เลขยา	เลขยา		
26	9:30	1055	419	636	0	0	0	2	53871	196	เลขยา	เลขยา		
27	9:30	1058	421	637	0	0	0	3	53905	34	เลขยา	เลขยา		
28	9:30	1060	421	637	0	0	0	2	53998	76	เลขยา	เลขยา		
29	9:30	1062	421	637	0	0	0	2	54057	76	เลขยา	เลขยา		
30	9:30	1064	421	637	0	0	0	2	54133	70	เลขยา	เลขยา		
31	9:30	1066	421	637	0	0	0	2	54209	76	เลขยา	เลขยา		
Approve By :		(Supervisor)												

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำเดือน พฤษภาคม 2566

บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้ น้ำ ประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building :Centric ratchayothin.....			
บริษัท เอสซี เอนิส จำกัด										Jan-67			
Date	Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running		ผู้บันทึก Operator Name
	Time	MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M³)	Consumption M³.			
01	02	10	11	12	31	32	60		55953		วัลลภ		
1	9:30	1175	468	707	0	0	0	4		43	วัลลภ		
2	9:30	1178	468	710	0	0	0	3		155	วัลลภ		
3	9:30	1182	470	711	0	0	0	4		95	วัลลภ		
4	9:30	1185	471	714	0	0	0	3		46	วัลลภ		
5	9:30	1188	472	716	0	0	0	3		37	วัลลภ		
6	9:30	1192	473	718	0	0	0	4		60	วัลลภ		
7	9:30	1195	474	720	0	0	0	3		38	วัลลภ		
8	9:30	1198	475	722	0	0	0	3		61	วัลลภ		
9	9:30	1201	477	724	0	0	0	3		159	วัลลภ		
10	9:30	1204	479	725	0	0	0	4		7	วัลลภ		
11	9:30	1208	481	727	0	0	0	2		43	วัลลภ		
12	9:30	1210	481	729	0	0	0	3		41	วัลลภ		
13	9:30	1213	481	732	0	0	0	3		40	วัลลภ		
14	9:30	1216	482	733	0	0	0	3		41	วัลลภ		
15	9:30	1219	484	734	0	0	0	3		26	วัลลภ		
16	9:30	1222	486	736	0	0	0	3		71	วัลลภ		
17	9:30	1225	488	737	0	0	0	3		49	วัลลภ		
18	9:30	1228	488	739	0	0	0	3		61	วัลลภ		
19	9:30	1231	489	742	0	0	0	4		55	วัลลภ		
20	9:30	1235	489	742	0	0	0	5		53	วัลลภ		
21	9:30	1240	489	742	0	0	0	3		53	วัลลภ		
22	9:30	1243	493	750	0	0	0	3		90	วัลลภ		
23	9:30	1244	493	751	0	0	0	2		36	วัลลภ		
24	9:30	1246	494	752	0	0	0	2		109	วัลลภ		
25	9:30	1248	495	752	0	0	0	3		28	วัลลภ		
26	9:30	1251	495	758	0	0	0	4		45	วัลลภ		
27	9:30	1254	495	759	0	0	0	3		79	วัลลภ		
28	9:30	1257	497	760	0	0	0	3		78	วัลลภ		
29	9:30	1260	499	763	0	0	0	3		61	วัลลภ		
30	9:30	1263	503	763	0	0	0	3		76	วัลลภ		
31	9:30	1266	503	763	0	0	0	3			วัลลภ		
Approve By :										(Supervisor)			

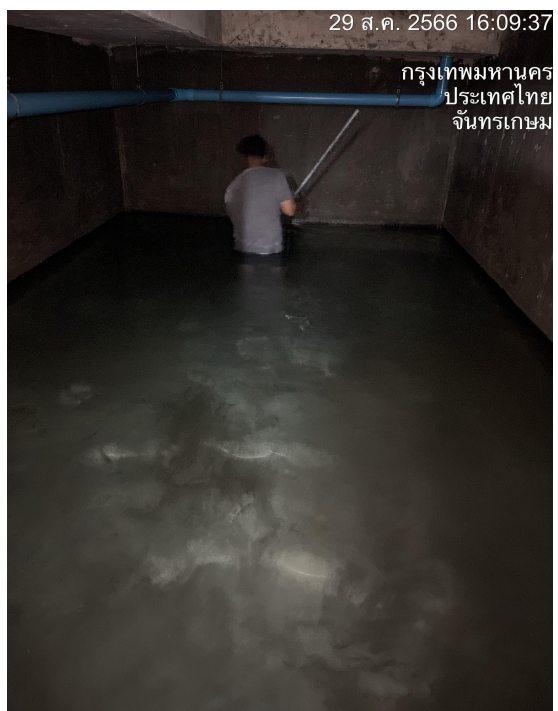
รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำเดือน ธันวาคม 2566

SCABLE COMMUNITY CONNECTED		บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building :Centric ratchayothin.....		
บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด		Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Jan-67		
Date	Time	Main Meter (TOU) Serial Number. 9161441										Water Meter Running		
		MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M ³)		Consumption M ³	ผู้บันทึก Operator Name		
01 10:02	9:30	1269	504	764	0	0	0	3	57702	37	วัดผล			
2	9:30	1272	504	767	0	0	0	3	57702	0	วัดผล			
3	9:30	1275	504	770	0	0	0	3	57776	74	วัดผล			
4	9:30	1278	504	774	0	0	0	3	57805	29	วัดผล			
5	9:30	1281	504	774	0	0	0	3	57875	70	วัดผล			
6	9:30	1284	504	774	0	0	0	3	57954	79	วัดผล			
7	9:30	1287	504	774	0	0	0	3	58017	63	วัดผล			
8	9:30	1290	504	774	0	0	0	3	58057	40	วัดผล			
9	9:30	1293	504	774	0	0	0	3	58083	26	วัดผล			
10	9:30	1296	504	774	0	0	0	3	58112	29	วัดผล			
11	9:30	1299	513	785	0	0	0	3	58144	32	วัดผล			
12	9:30	1302	515	787	0	0	0	3	58187	43	วัดผล			
13	9:30	1305	515	787	0	0	0	3	58243	56	วัดผล			
14	9:30	1308	515	787	0	0	0	3	58295	52	วัดผล			
15	9:30	1311	515	787	0	0	0	3	58350	55	วัดผล			
16	9:30	1315	515	787	0	0	0	4	58403	53	วัดผล			
17	9:30	1318	515	787	0	0	0	3	58431	28	วัดผล			
18	9:30	1321	515	787	0	0	0	3	58465	34	วัดผล			
19	9:30	1324	515	787	0	0	0	3	58526	61	วัดผล			
20	9:30	1327	526	801	0	0	0	3	58584	58	วัดผล			
21	9:30	1330	526	801	0	0	0	3	58599	15	วัดผล			
22	9:30	1333	529	804	0	0	0	3	58622	33	วัดผล			
23	9:30	1337	529	807	0	0	0	4	58697	65	วัดผล			
24	9:30	1340	529	809	0	0	0	3	58777	80	วัดผล			
25	9:30	1343	531	811	0	0	0	3	58824	47	วัดผล			
26	9:30	1345	534	813	0	0	0	2	58879	55	วัดผล			
27	9:30	1347	534	813	0	0	0	2	58902	23	วัดผล			
28	9:30	1350	535	814	0	0	0	3	58975	73	วัดผล			
29	9:30	1353	536	815	0	0	0	3	85975	0	วัดผล			
30	9:30	1355	537	818	0	0	0	2	59049	74	วัดผล			
Approve By :		(Supervisor)												

ภาคผนวก 11

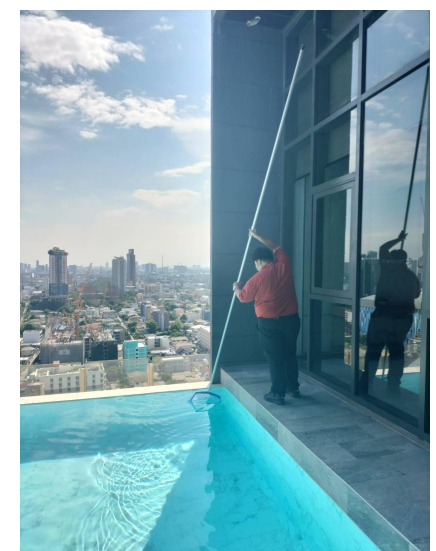
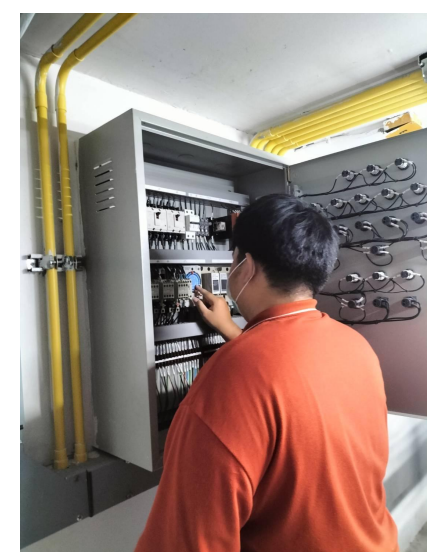
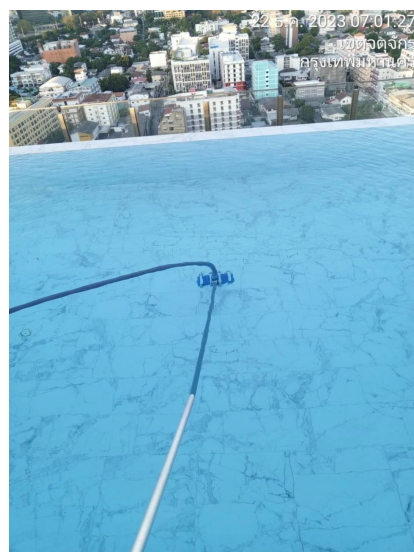
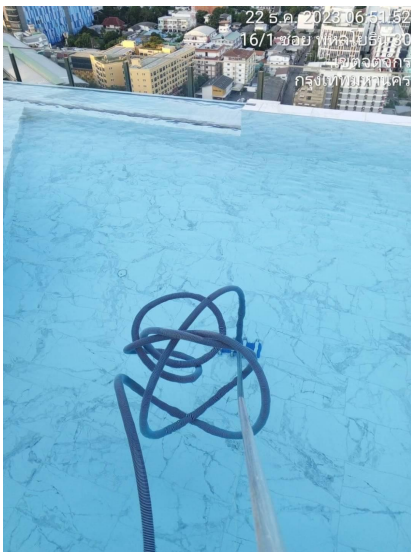
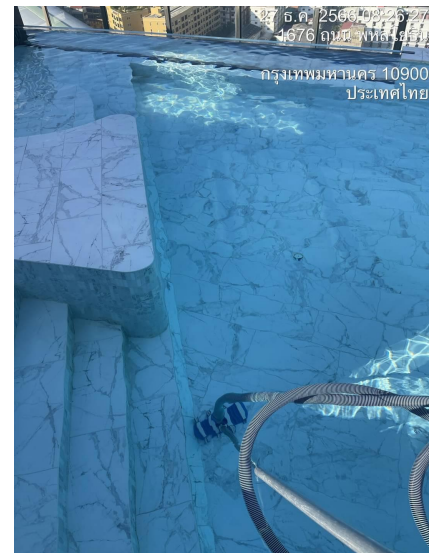
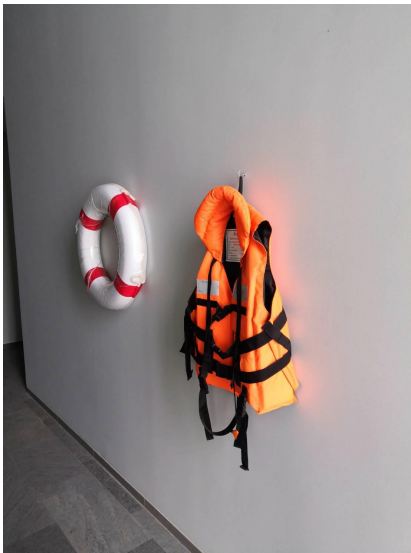
การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ

ล้างทำความสะอาดแทงค์น้ำ



ภาคผนวก 12

อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ และการดูแล



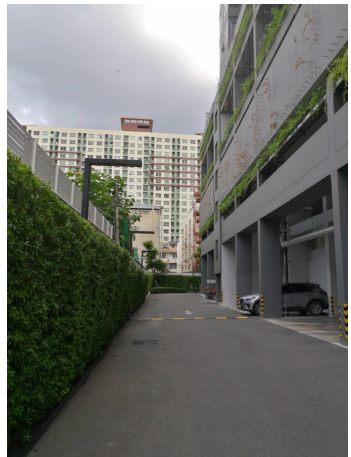
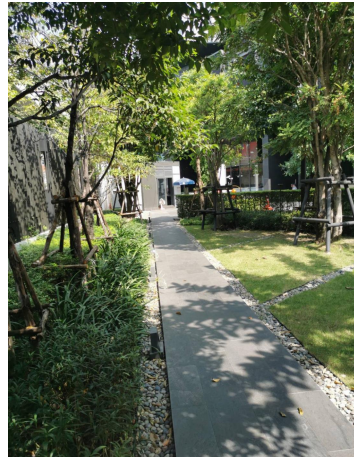
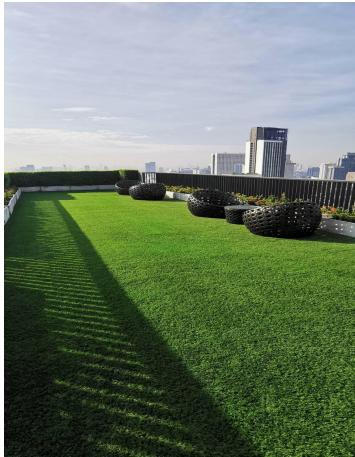
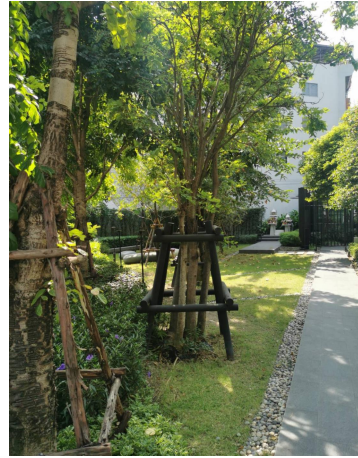
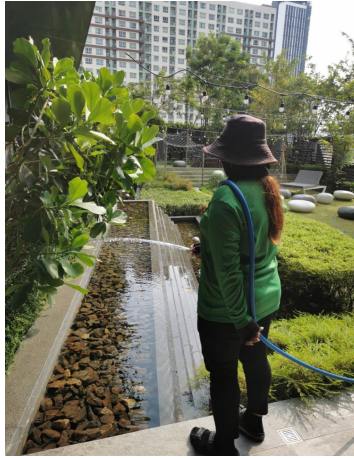
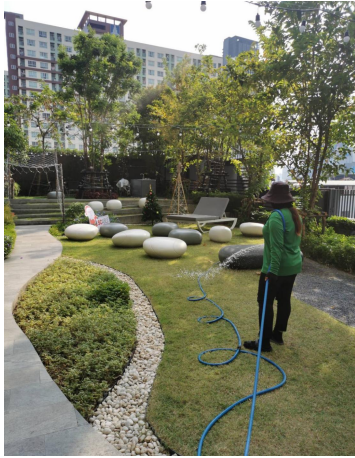
นิตินคคผลอาคารชุดเช็นทรค รัชโยธิน															
ตารางบันทึกอบัติเหตุสรวายน้ำ															
ประจาเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุสั่นล้ม	เหตุกระเบองบาด	เหตุแพ้สารเคมีในสระ	หมายเหตุ	ประจาเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุสั่นล้ม	เหตุกระเบองบาด	เหตุแพ้สารเคมีในสระ	หมายเหตุ	ประจาเดือน	หมายเหตุ
Jan-24	1	-	-	-	-		Feb-24	1	-	-	-	-		Mar-24	1
	2	-	-	-	-			2	-	-	-	-			2
	3	-	-	-	-			3	-	-	-	-			3
	4	-	-	-	-			4	-	-	-	-			4
	5	-	-	-	-			5	-	-	-	-			5
	6	-	-	-	-			6	-	-	-	-			6
	7	-	-	-	-			7	-	-	-	-			7
	8	-	-	-	-			8	-	-	-	-			8
	9	-	-	-	-			9	-	-	-	-			9
	10	-	-	-	-			10	-	-	-	-			10
	11	-	-	-	-			11	-	-	-	-			11
	12	-	-	-	-			12	-	-	-	-			12
	13	-	-	-	-			13	-	-	-	-			13
	14	-	-	-	-			14	-	-	-	-			14
	15	-	-	-	-			15	-	-	-	-			15
	16	-	-	-	-			16	-	-	-	-			16
	17	-	-	-	-			17	-	-	-	-			17
	18	-	-	-	-			18	-	-	-	-			18
	19	-	-	-	-			19	-	-	-	-			19
	20	-	-	-	-			20	-	-	-	-			20
	21	-	-	-	-			21	-	-	-	-			21
	22	-	-	-	-			22	-	-	-	-			22
	23	-	-	-	-			23	-	-	-	-			23
	24	-	-	-	-			24	-	-	-	-			24
	25	-	-	-	-			25	-	-	-	-			25
	26	-	-	-	-			26	-	-	-	-			26
	27	-	-	-	-			27	-	-	-	-			27
	28	-	-	-	-			28	-	-	-	-			28
	29	-	-	-	-			29	-	-	-	-			29
	30	-	-	-	-			30	-	-	-	-			30
	31	-	-	-	-			31	-	-	-	-			31

นิตยบุคคลอาคารชุดเชื้อนครีค รัชโยธิน															
ตารางบันทึกข้อผิดพลาดรายวัน															
ประจำเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุล้ม	เหตุกระเบื้อง	เหตุแพ้สารเคมี	หมายเหตุ	ประจำเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุล้ม	เหตุกระเบื้อง	เหตุแพ้สารเคมี	หมายเหตุ	ประจำเดือน	วันที่
Apr-24	1	-	-	-	-		May-24	1	-	-	-	-		Jun-24	1
	2	-	-	-	-			2	-	-	-	-			2
	3	-	-	-	-			3	-	-	-	-			3
	4	-	-	-	-			4	-	-	-	-			4
	5	-	-	-	-			5	-	-	-	-			5
	6	-	-	-	-			6	-	-	-	-			6
	7	-	-	-	-			7	-	-	-	-			7
	8	-	-	-	-			8	-	-	-	-			8
	9	-	-	-	-			9	-	-	-	-			9
	10	-	-	-	-			10	-	-	-	-			10
	11	-	-	-	-			11	-	-	-	-			11
	12	-	-	-	-			12	-	-	-	-			12
	13	-	-	-	-			13	-	-	-	-			13
	14	-	-	-	-			14	-	-	-	-			14
	15	-	-	-	-			15	-	-	-	-			15
	16	-	-	-	-			16	-	-	-	-			16
	17	-	-	-	-			17	-	-	-	-			17
	18	-	-	-	-			18	-	-	-	-			18
	19	-	-	-	-			19	-	-	-	-			19
	20	-	-	-	-			20	-	-	-	-			20
	21	-	-	-	-			21	-	-	-	-			21
	22	-	-	-	-			22	-	-	-	-			22
	23	-	-	-	-			23	-	-	-	-			23
	24	-	-	-	-			24	-	-	-	-			24
	25	-	-	-	-			25	-	-	-	-			25
	26	-	-	-	-			26	-	-	-	-			26
	27	-	-	-	-			27	-	-	-	-			27
	28	-	-	-	-			28	-	-	-	-			28
	29	-	-	-	-			29	-	-	-	-			29
	30	-	-	-	-			30	-	-	-	-			30
	31	-	-	-	-				-	-	-	-			31

ภาคผนวก 13

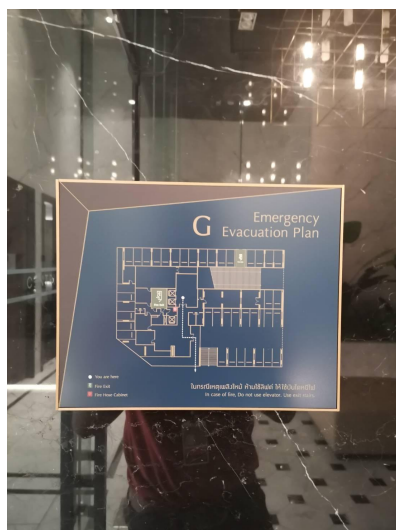
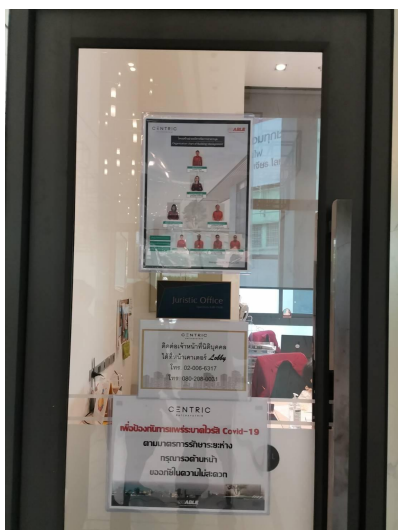
พื้นที่สีเขียว และงานสวน

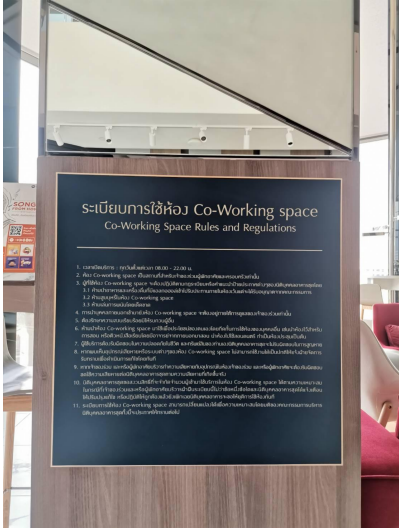
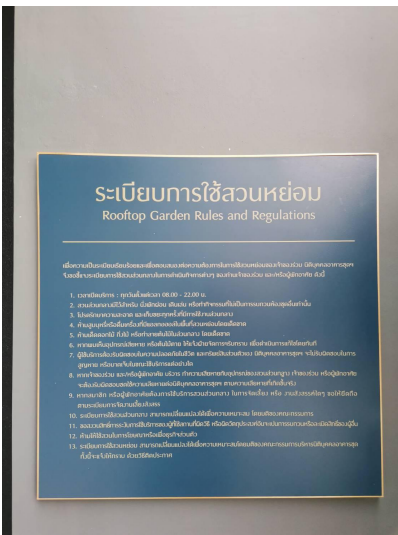
ภาพแสดงพื้นที่สีเขียวในโครงการ



ภาคผนวก 14

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

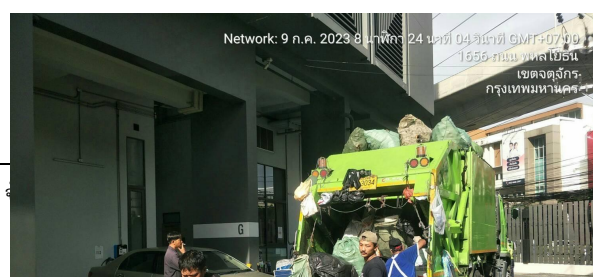
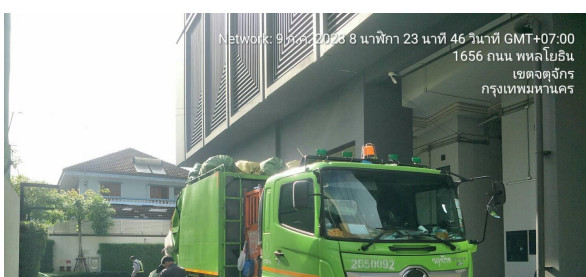




ภาคผนวก 15

ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล :



ภาคผนวก 16

กิจกรรมช่อมหณีไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม





กรุงเทพมหานคร



วุฒิปัตร์เลขที่ สบ.กบ.ด.๑ ๑๖๔๔ /๒๕๖๖

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๕๖ ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกัมมันตรังสี พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๑ คน

เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตารางบันทึกเครื่องเรียนบ้านข้างเคียง

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

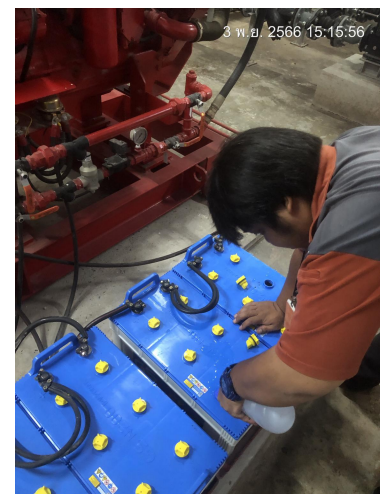
นิติบุคคลอาคารชุดเซ็นทรัลเทรด รัชโยธิน

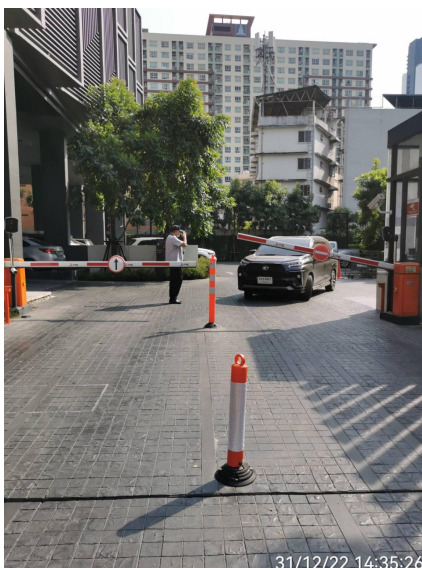
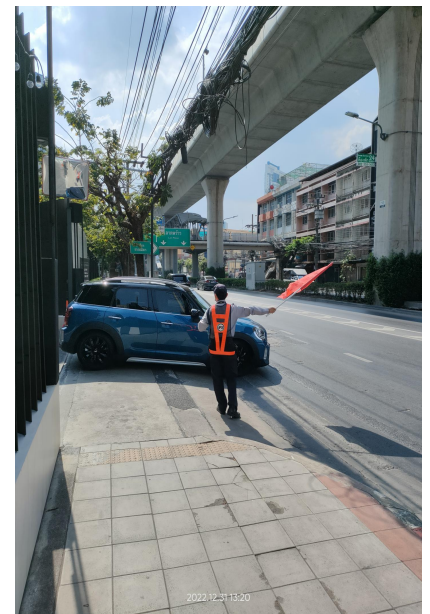
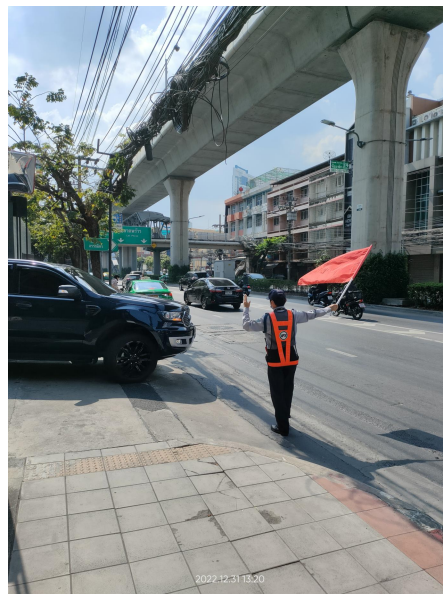
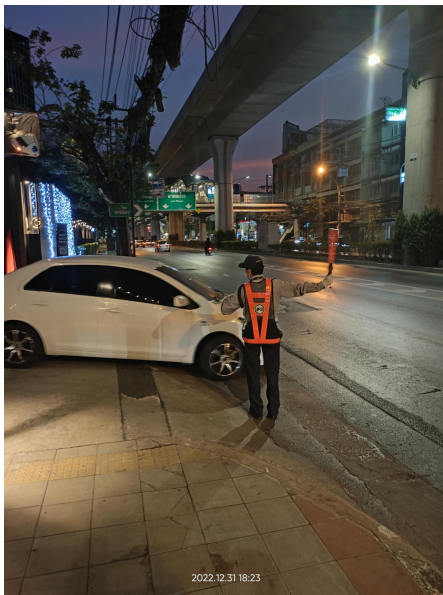
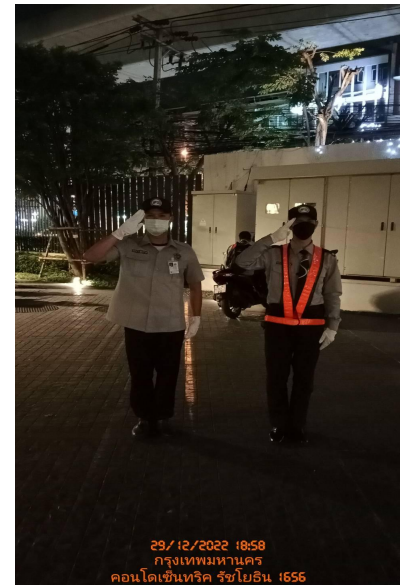
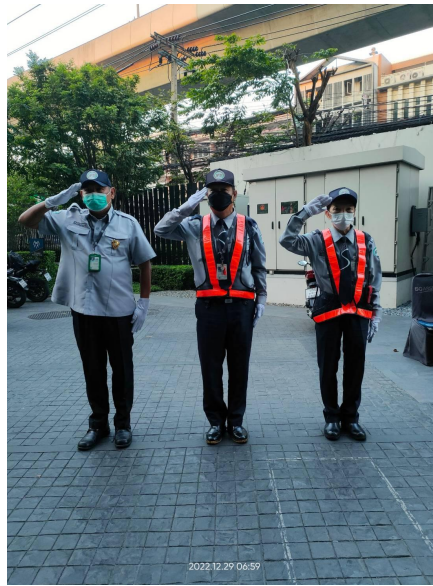
ตารางบันทึกเครื่องเรียนบ้านข้างเคียง

[illegible]

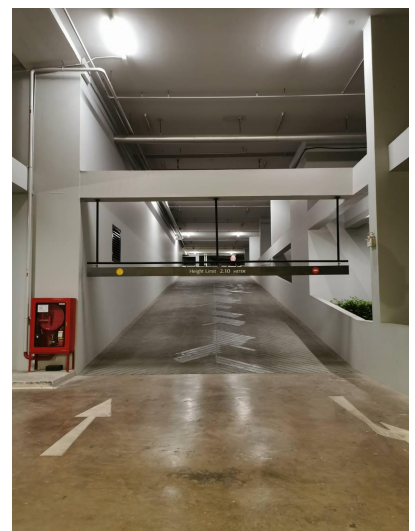
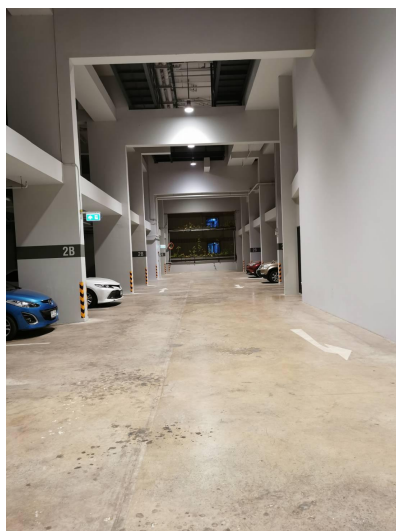
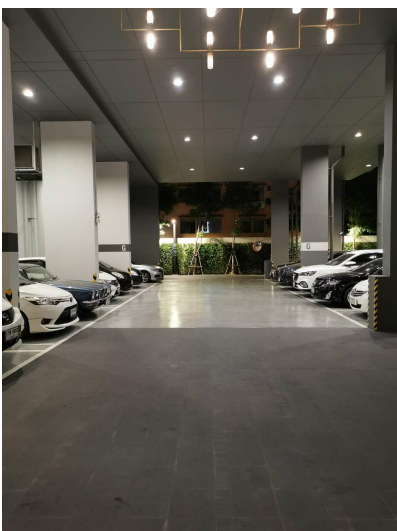
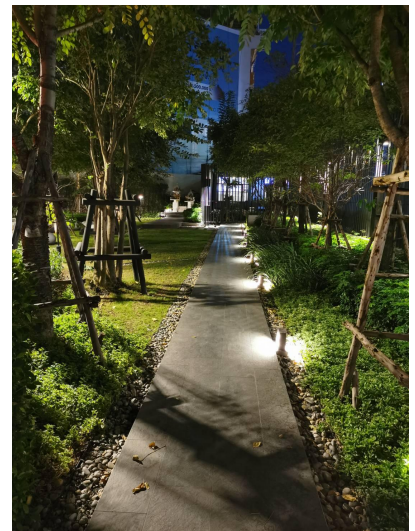
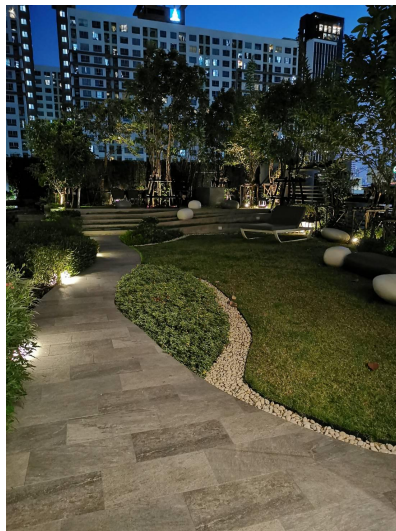
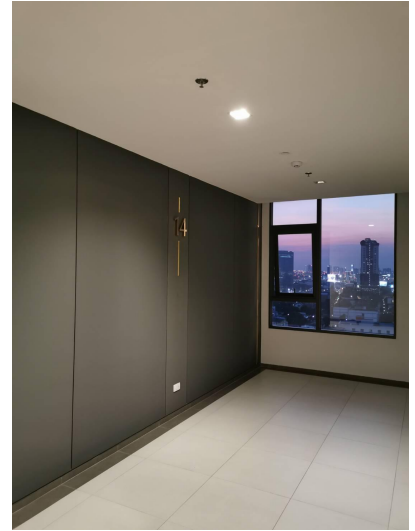
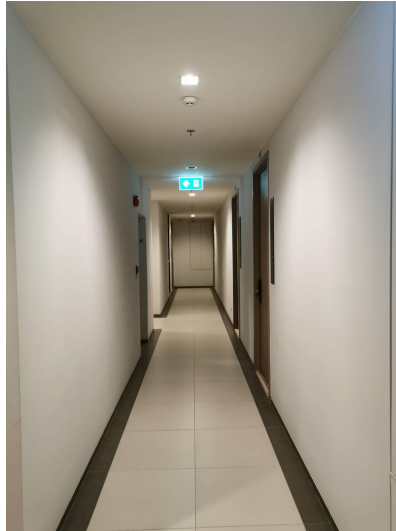
ภาคผนวก 17

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อม บำรุงรักษาอาคาร และการอำนวยความสะดวก





การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน :



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2567



ภาพแสดงการติดป้ายชื่อ / หมายเลขติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน / กระแสไฟฟ้าขัดข้อง / อุบัติเหตุภายในโครงการ

33

CENTRIC RATCHAYOTHIN

เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน และสถานที่ต่าง ๆ

ข้อมูลที่อยู่

นิติบุคคลอาคารชุดเซ็นทรีค รัชโยธิน
เลขที่ 1656 แขวง จันทระเกษม
เขต.จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 ประเทศไทย
โทรศัพท์ +662 006 6317 +668 208 0031

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

สถานีดับเพลิง	199
แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191
สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน	02 512 2450
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน	1669
ตำรวจท่องเที่ยว	1155
ตำรวจทางหลวง	1193

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อภายใน

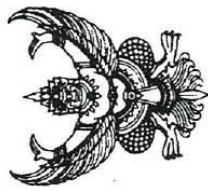
พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	0
สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด	1007
ผู้จัดการอาคาร	1007
ฝ่ายช่างอาคาร (24 ชม.)	1003
บ้อม รปภ. (24 ชม.)	1010

หมายเลขโทรศัพท์โรงพยาบาล

โรงพยาบาลวิภาวดี	02 561 1111
โรงพยาบาลเปาโลเกษตร	02-1500-900
โรงพยาบาลเปาโล โชคชัย4	02 514 4140-9
โรงพยาบาลเปาโลพลโยธิน	02-271-7000
โรบบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น	02 910 1600
โรงพยาบาลมิราเคิล ออฟไลฟ์	02 537 0112
สถานพยาบาล ชินเขตงามวงศ์วาน	02 580 7426

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นข้อมูล

ท่าอากาศยานสนามบินนานาชาติ	02 132 1888
สุวรรณภูมิ	
ท่าอากาศยานสนามบินดอนเมือง	02 535 1192
สายการบิน การบินไทย	02 356 1111
สายการบิน บางกอกแอร์เวย์	02 270 6699
สายการบิน ไทยแอร์เอเชีย	02 515 9999
สายการบิน นกแอร์	02 088 8955
สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง	02 287 3101
กองบังคับการปราบปราม	02513 5658
ศูนย์ช่วยเหลือนักท่องเที่ยว	02 482 7213
สำนักงานร้องเรียน กทม.	1555
ศูนย์ข้อมูลเวลา	1811
(ตรวจสอบเวลามาตรฐาน)	
ศูนย์ควบคุมการจราจร	1197
ศูนย์ข้อมูลการไฟฟ้า	1130
ศูนย์ข้อมูลการประปา	1125
ไปรษณีย์ สาขาจตุจักร	02 562 0226
บริการรถแท็กซี่	1687
All Thai Taxi	02 018 9799
MC Delivery	1711
Pizza Hut & KFC Delivery	1150
S&P Delivery	1344
The pizza Company, Burger King	1112
Chester Grill	1145
OISHI Delivery	1773
MK Delivery, Yayoi	02 248 5555



เลขที่ ๔๔๗/๒, ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๑๘๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๐๕๘/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...อาคารชุด...เชื้อนคริธิค รัชโยธิน...จำนวน ๑...หลัง โดย...นิติบุคคลอาคารชุด...เชื้อนคริธิค รัชโยธิน...ตั้งอยู่เลขที่...๑๖๕๖...ตรอก/ซอย...ถนน...พหลโยธิน...
หมู่ที่...ตำบล/แขวง...จันทบุรี...อำเภอ/เขต...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...เพอร์ฟอร์แมนซ์...นิวติง...เชอริวิท...จำกัด...
เลขทะเบียน...น.ร.๑๘๘๑/๒๕๕๑...ออกให้...ณ วันที่...๑๗...ตุลาคม ๒๕๖๖...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่...๒๕...พ.ค...
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๑๔...เดือน...ตุลาคม...พ.ศ. ๒๕๖๗

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะผลการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาคง ๑ ปี

BID 9975B3151B09



(นายธวัชชัย นภาศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

อ.ช.๑๐



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "เซ็นทริก รัชโยธิน"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๔๐๕๙๐, ๔๐๕๙๑

ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๒๖๑ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน ๒๖๑ ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน ๑๒๑ คัน
อื่นๆ -

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นางจันทร์รัตน์ รูปสัมปัตต์)
เจ้าพนักงานที่ดินอาวุโส

- 4 ก.พ. 2563

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายการิน จินณัตถ์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

(นายเอกพงษ์ ไทยภักดิ์)
.....

(นายการิน จินณัตถ์)

ภาคผนวก 19

เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคล ฯ

หน้าที...

รายการจดทะเพนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเพน เลขที	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา นายทริณ จิตต์พิทักษ์ สำเนาเลข
๑๔/๒๕๒๒	๒๕๒๒/๒๕๒๒ รักษโยอิน	เลขที่ ๑๖๕๖ ถนนพหลโยธิน ตำบล จันทราเกษม อำเภอ ดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐	บริษัท เอเอสซี เอเปค จำกัด ซอย นาคส์กัญญา นาคส์กัญญา ผู้ดำเนินการแทนในนามของผู้จัดการนิติบุคคล รหัส ๑๐๐๐ ถนนพหลโยธิน แขวงดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐	-๒ ธ.ค. ๒๕๒๒	

(นางสาววรรณ วัฒนกุล)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
-๒ ธ.ค. ๒๕๒๒

หมายเหตุ : วัดพุทธประสงคินิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อดำเนินการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด					หน้า
ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่หน้า	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการยอมรับหลักฐาน เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
๑	ดอธักธกร นรธกรัก	ดอธักธกร นรธกรัก		<i>me my</i> (นางพรพรรณ ทัตติ) 18 มิ.ค. 2565	

ภาคผนวก 20

เอกสารหนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด

อ.ช.๑๑



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๔/๒๕๖๒
เมื่อวันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “เซ็นทริค รัชโยธิน”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒
ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด
“เซ็นทริค รัชโยธิน”

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๑๖๕๖ หมู่ที่ ๑ ถนน พหลโยธิน
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายภาริน จินณฉัตร)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

THANK YOU

