

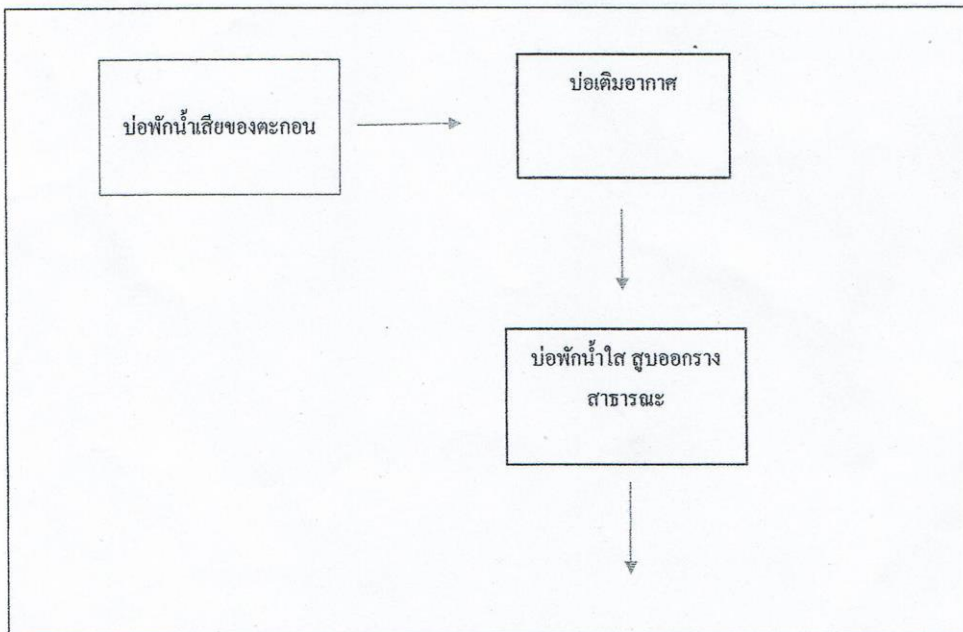
ภาคผนวก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นางสาวณิชา ใจนำ
(นางสาวณิชา ใจนำ)
นักประชาสัมพันธ์
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตพระโขนง

21.11.65

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่รับเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
				ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน เดือน ปี												
1/1/65	55.3	340.4	27.5	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
2/1/65	55.3	30.3	25.2	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
3/1/65	55.3	31.0	25.3	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
4/1/65	55.3	26.9	21.5	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
5/1/65	55.3	38.7	24.5	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
6/1/65	55.3	35.0	25.5	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
7/1/65	55.3	29.0	23.2	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
8/1/65	55.3	36.4	28.3	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
9/1/65	55.3	31.1	25.1	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
10/1/65	55.3	34.2	27.3	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
11/1/65	55.3	32	25.6	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
12/1/65	55.3	33	26.2	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
13/1/65	55.3	34.5	27.1	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
14/1/65	55.3	34.3	27.1	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
15/1/65	55.3	20.8	20.1	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
16/1/65	55.3	35.1	28.5	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม	ปริมาณ เสียที่จ่าย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกักเก็บของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
13/1/65	55.3	33.5	26.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
18/1/65	55.3	32.0	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
19/1/65	55.3	31.4	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
20/1/65	55.3	32.0	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
21/1/65	55.3	31.5	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
22/1/65	55.3	30.2	24.16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
23/1/65	55.3	29.2	23.36	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
24/1/65	55.3	30.1	24.08	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
25/1/65	55.3	30.4	24.32	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
26/1/65	55.3	32.1	25.68	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
27/1/65	55.3	30.5	24.40	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
28/1/65	55.3	29.3	23.44	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
29/1/65	55.3	28.4	23.36	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
30/1/65	55.3	27.2	21.46	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On
31/1/65	55.3	27.9	22.32	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	On

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบ อนุญาต เลข ที่
(ถ้ามี) อร 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง พมคอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายสมนึก เกลือวัลย์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พมคอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกชีวเคมีคัลต์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเค็มอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

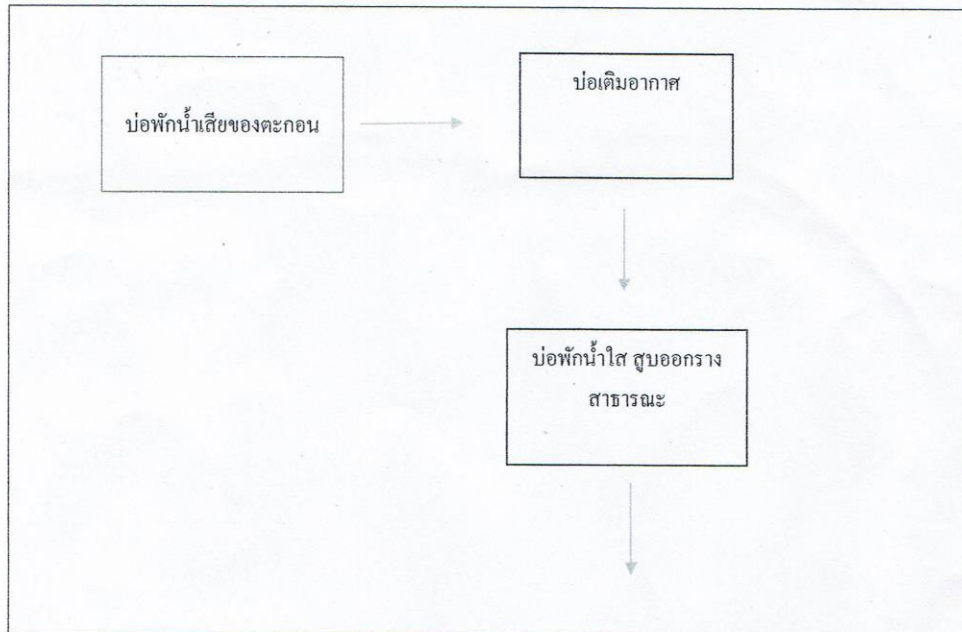
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อข 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

15/03/65
(นางสาวณิธิ ใจน้ำ)
นักประชาสัมพันธ์
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สำนักงานเขตพระโขนง
4/3/65

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดดีเอ็มเอส อุดมสุข

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
15/2/66	55.3	20.0	14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
16/2/66	55.3	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
17/2/66	55.3	14.4	16.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
18/2/66	55.3	18.0	15.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
19/2/66	55.3	18.8	14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
20/2/66	55.3	18.5	16.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
21/2/66	55.3	24.5	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
22/2/66	55.3	10.2	14.3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
23/2/66	55.3	19.5	11.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
24/2/66	55.3	12.4	17.0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
25/2/66	55.3	11.8	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
26/2/66	55.3	13.1	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
27/2/66	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
28/2/66	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
29/2/66	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
30/2/66	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
31/2/66	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29 ถนน - แขวง/ตำบล - บางจาก เขต/อำเภอ - พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706 มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารพักอาศัย อื่น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อร 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง พมตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายสมนึก เกลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ พมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ พมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทิวเด็คสแตนด์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

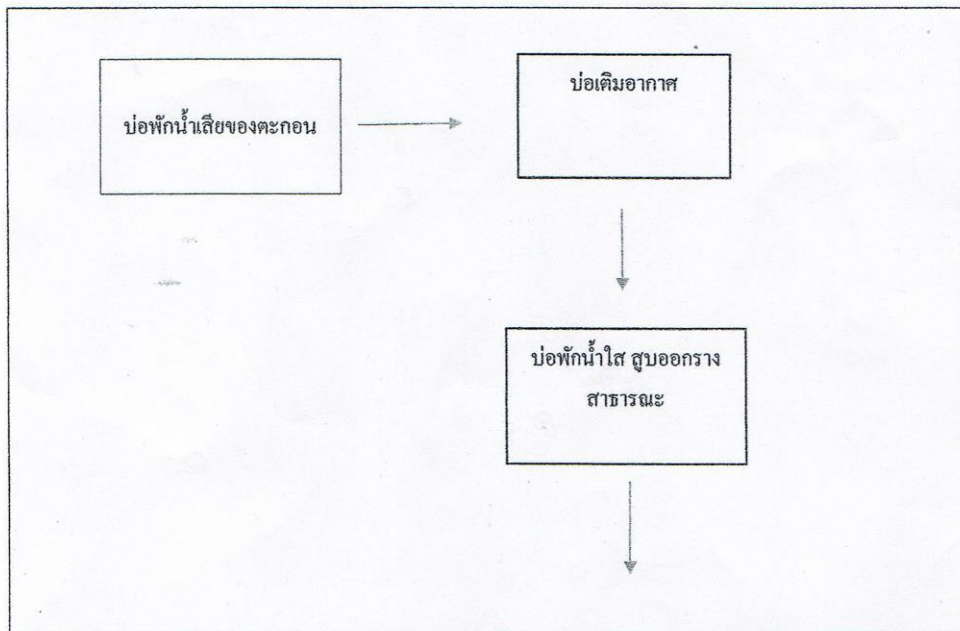
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นางสาวณิชา ใจนำ
นักประชาสัมพันธ์
สำนักงานเขตพระโขนง

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/65	55.3	33.2	58.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
2/3/65	55.3	33.5	26.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
3/3/65	55.3	32.2	25.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
4/3/65	55.3	25.6	20.44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
5/3/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
6/3/65	55.3	34.8	24.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
7/3/65	55.3	36.2	28.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
8/3/65	55.3	33.2	26.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
9/3/65	55.3	34.1	27.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
10/3/65	55.3	34.8	27.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
11/3/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
12/3/65	55.3	34.1	27.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
13/3/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
14/3/65	55.3	34.0	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
15/3/65	55.3	30.2	24.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr
16/3/65	55.3	31.1	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	Dr

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ผสมน้ำเสียและสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)		
14/12/65	55.3	30.3	24.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
15/12/65	55.3	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
16/12/65	55.3	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
17/12/65	55.3	34.7	27.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
18/12/65	55.3	33.1	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
19/12/65	55.3	31.8	25.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
20/12/65	55.3	31.4	26.1	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
21/12/65	55.3	31.5	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
22/12/65	55.3	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
23/12/65	55.3	30.6	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
24/12/65	55.3	30.9	24.7	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
25/12/65	55.3	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
26/12/65	55.3	31.5	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
27/12/65	55.3	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
28/12/65	55.3	30.6	24.7	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
29/12/65				ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
30/12/65				ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ
31/12/65				ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ชัชชาติ

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เคลือวัลย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

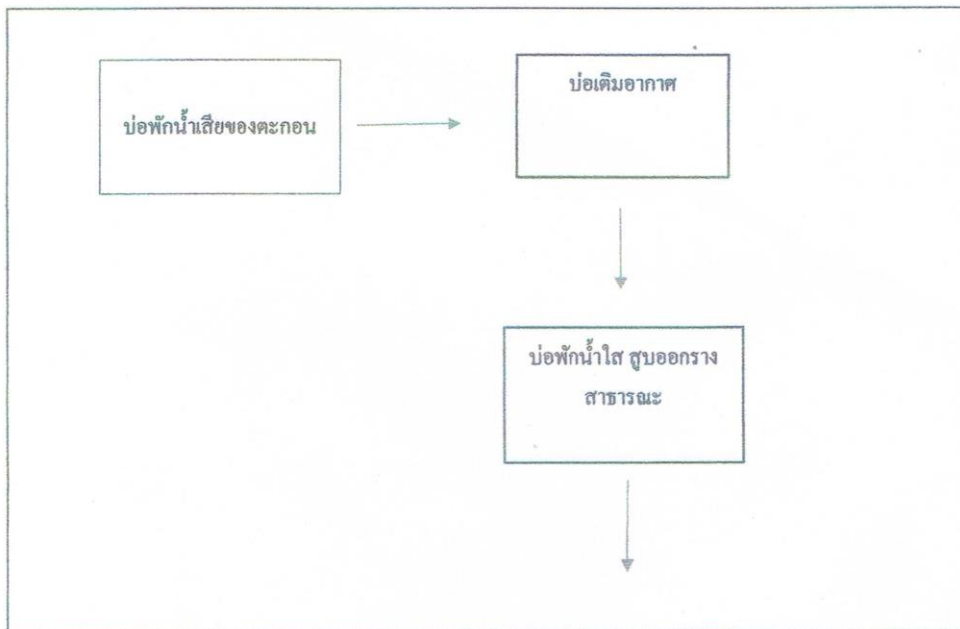
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทิวเต็ดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

62/2565-63

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

นางสาวอัมรินทร์ อ่อนคง
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและ
สำนักงานเขตพระโขนง

10 มี.ค. 65

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/65	55.3	73.2	98.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
2/4/65	55.3	33.5	76.80	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
3/4/65	55.3	32.2	25.76	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
4/4/65	55.3	25.6	20.48	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
5/4/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
6/4/65	55.3	34.8	27.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
7/4/65	55.3	36.2	28.96	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
8/4/65	55.3	33.1	26.56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
9/4/65	55.3	34.1	27.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
10/4/65	55.3	34.8	27.84	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
11/4/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
12/4/65	55.3	34.7	27.28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
13/4/65	55.3	35.1	28.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
14/4/65	55.3	34.0	27.20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
15/4/65	55.3	35.2	28.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร
16/4/65	55.3	37.1	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สุทธีพร

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/65	55.3	10.3	24.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
18/4/65	55.3	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
19/4/65	55.3	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
20/4/65	55.3	34.8	27.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
21/4/65	55.3	33.7	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
22/4/65	55.3	37.8	25.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
23/4/65	55.3	31.4	25.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
24/4/65	55.3	37.5	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
25/4/65	55.3	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
26/4/65	55.3	30.6	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
27/4/65	55.3	30.9	24.7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
28/4/65	55.3	37	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
29/4/65	55.3	37.5	25.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร
30/4/65	55.3	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จก.อ.นร

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
คณิกา เกลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เกลือวัลย์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทิวเตดสลัดจ์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูทอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

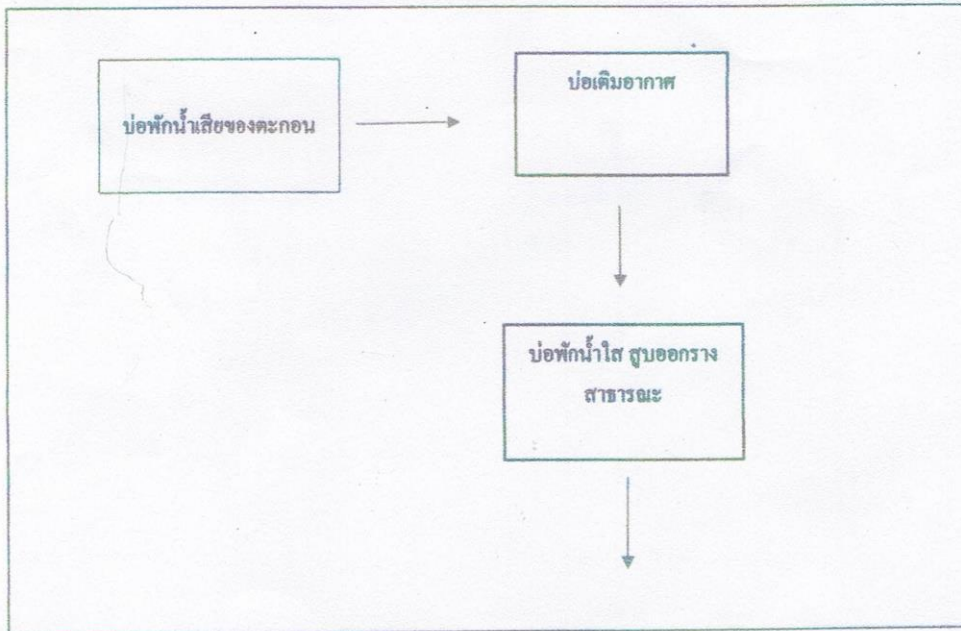
พ.ศ. ๖๕

แบบ ทส. ๑

**แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุดใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(นางสาวอัมมพันธ์ อ่อนคง)
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตพระโขนง

2/6/65.

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/5/65	55.3	24	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
2/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
3/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
4/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
5/5/65	55.3	37	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
6/5/65	55.3	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
7/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
8/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
9/5/65	55.3	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
10/5/65	55.3	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
11/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
12/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
13/5/65	55.3	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
14/5/65	55.3	50	40	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
15/5/65	55.3	28	36.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-
16/5/65	55.3	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ก.พล	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผงน้ำเสีย/ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ/ผิดปกติ)			
17/5/65	55.3	6	14.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
18/5/65	55.3	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
19/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
20/5/65	55.3	31	14.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
21/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
22/5/65	55.3	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
23/5/65	55.3	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
24/5/65	55.3	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
25/5/65	55.3	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
26/5/65	55.3	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
27/5/65	55.3	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
28/5/65	55.3	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
29/5/65	55.3	16	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
30/5/65	55.3	40	32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร
31/5/65	55.3	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	จิราพร

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
(จนท. ๖๓๐๖๑๐) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เคลือวัลย์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

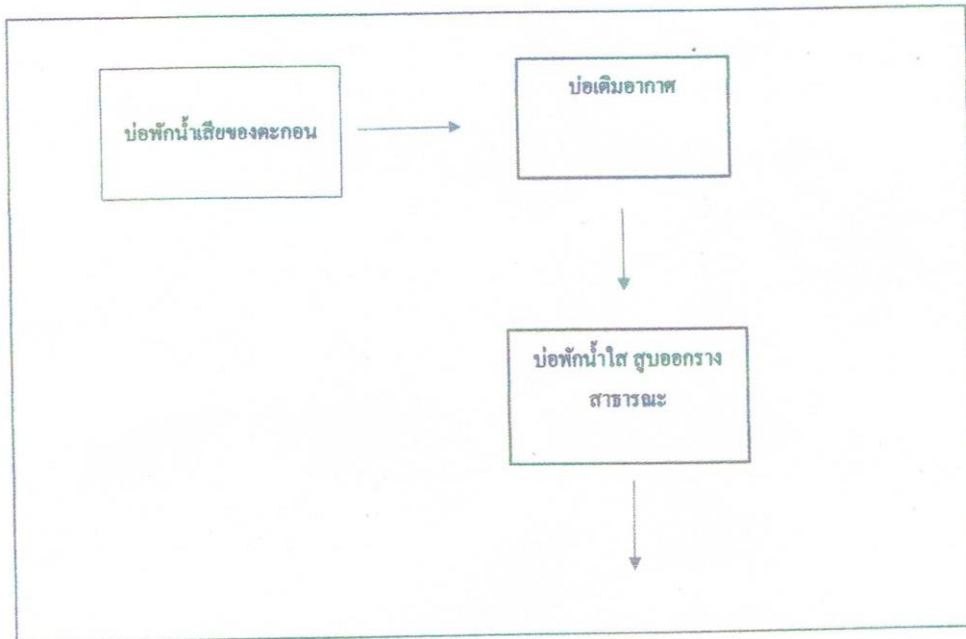
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกทิวเว็คติสส์คัจ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังรตุดตะกอน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร -
มี นายสมนึก เคลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อช 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(นางสาวสุรีพร สุปิยะ)
เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตพระโขนง

31 ตุลาคม 05/09/65

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
1/6/65	55.3	70	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
2/6/65	55.3	70	6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
3/6/65	55.3	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
4/6/65	55.3	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
5/6/65	55.3	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
6/6/65	55.3	22	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
7/6/65	55.3	75	26	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
8/6/65	55.3	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
9/6/65	55.3	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
10/6/65	55.3	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
11/6/65	55.3	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
12/6/65	55.3	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
13/6/65	55.3	21	16.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
14/6/65	55.3	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
15/6/65	55.3	75.5	28.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	
16/6/65	55.3			ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	ร.ร.น	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือ ที่ใดก็ตาม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/6/65	55.3	17	29.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
17/6/65	55.3	16	12.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/6/65	55.3	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/6/65	55.3	24	10.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/6/65	55.3	20	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/6/65	55.3	60	46	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/6/65	55.3	60	46	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/6/65	55.3	60	46	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/6/65	55.3	20	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/6/65	55.3	40	22	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
รวม	55.3	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

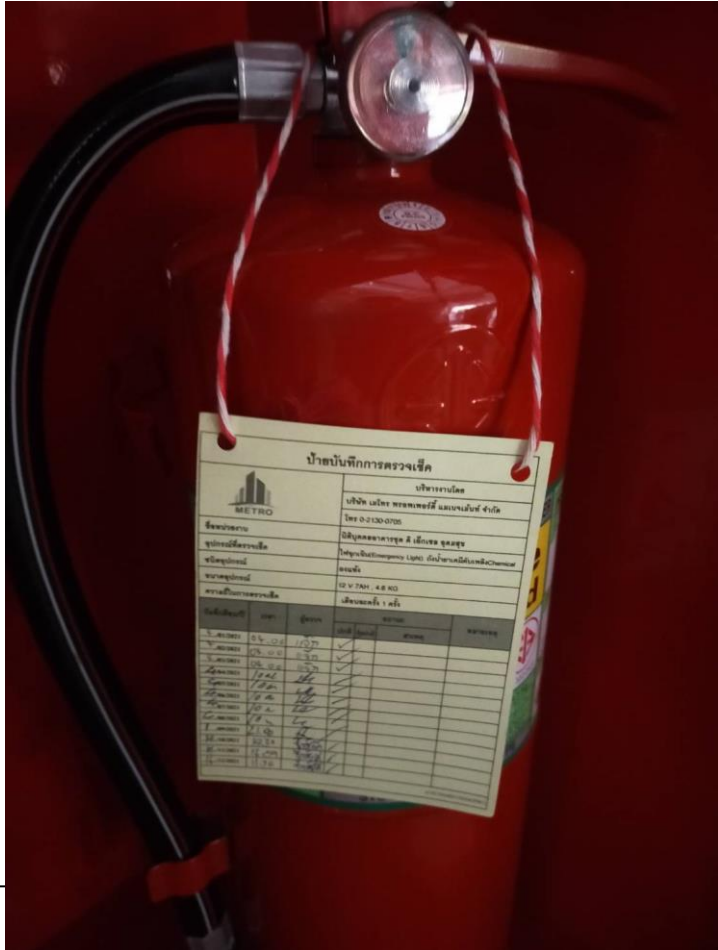
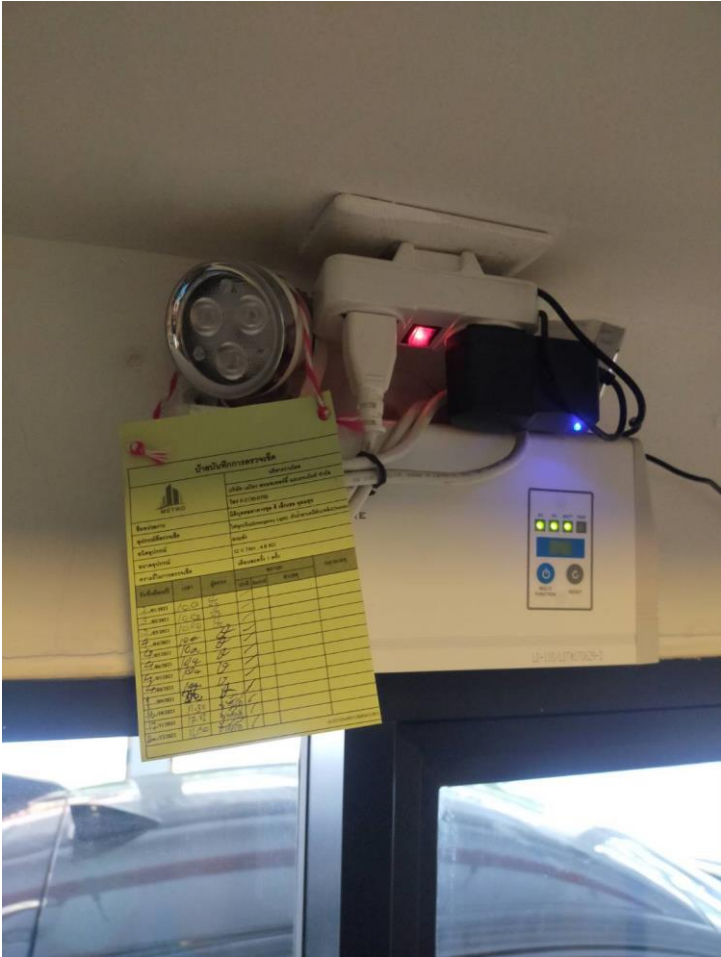
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10 หมู่ที่ - รอย อุดมสุข 29
ถนน - แขวง/ตำบล - บางจาก เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-130-0705 โทรสาร 02-130-0706
มี นายสมนึก เกลือวัลย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารพักอาศัย อื่น 228 ห้องชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อร 15/2560 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระโขนง หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
นายสมนึก เกลือวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมนึก เกลือวัลย์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแยกที่เว็คเตสลิคส์
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูทิกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดตะกอน

ภาคผนวก

เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย



ภาคผนวก

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้าและประปาประจำวัน ไฟฟ้า


ใบรายงานการจดสิทธิบัตรไฟฟ้า ประเภท TOU ประจำเดือน ๒.๓ ๒๕๖๕ พ.ศ.

วันที่	รหัส	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน พ.ศ.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kwh/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/1/65	05.10	2311	1	0.000	0.000	อีพี/ค
2/1/65	05.10	2312	1	0.000	0.000	อีพี/ค
3/1/65	05.15	2313	1	0.000	0.000	อีพี/ค
4/1/65	05.10	2314	1	0.000	0.000	อีพี/ค
5/1/65	05.20	2315	1	0.000	0.000	อีพี/ค
6/1/65	06.20	2316	1	0.000	0.000	อีพี/ค
7/1/65	06.10	2318	2	0.000	0.000	อีพี/ค
8/1/65	05.35	2319	1	0.000	0.000	อีพี/ค
9/1/65	05.10	2320	1	0.000	0.000	อีพี/ค
10/1/65	06.46	2321	1	0.000	0.000	อีพี/ค
11/1/65	06.17	2322	1	0.000	0.000	อีพี/ค
12/1/65	05.40	2323	1	0.000	0.000	อีพี/ค
13/1/65	06.20	2324	1	0.000	0.000	อีพี/ค
14/1/65	06.20	2325	1	0.000	0.000	อีพี/ค
15/1/65	06.20	2328	2	0.000	0.000	อีพี/ค
16/1/65	05.22	2331	4	0.000	0.000	อีพี/ค
17/1/65	05.09	2332	1	0.000	0.000	อีพี/ค
18/1/65	05.08	2334	2	0.000	0.000	อีพี/ค
19/1/65	05.02	2335	1	0.000	0.000	อีพี/ค
20/1/65	05.08	2336	1	0.000	0.000	อีพี/ค
21/1/65	05.08	2338	2	0.000	0.000	อีพี/ค
22/1/65	05.10	2339	1	0.000	0.000	อีพี/ค
24/1/65	05.08	2342	3	0.000	0.000	อีพี/ค
25/1/65	05.07	2343	1	0.000	0.000	อีพี/ค
26/1/65	05.05	2344	1	0.000	0.000	อีพี/ค
27/1/65	05.00	2346	2	0.000	0.000	อีพี/ค
28/1/65	05.02	2347	1	0.000	0.000	อีพี/ค
29/1/65	05.11	2348	1	0.000	0.000	อีพี/ค
30/1/65	05.04	2350	2	0.000	0.000	อีพี/ค
31/1/65	05.00	2351	1	0.000	0.000	อีพี/ค

<div>  <div> ในรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ศ..... </div> </div>						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องชั่งค่า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kwh/มิเตอร์) หัวข้อ.....	กำลังไฟฟ้ารับต่อมิเตอร์สูงสุด (KVAR/มิเตอร์) หัวข้อ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/1/65	05.10	3654	1	0.000	0.000	fore
2/1/65	05.10	3655	1	0.000	0.000	fore
3/1/65	05.10	3652	2	0.000	0.000	fore
4/1/65	05.10	3658	1	0.000	0.000	fore
5/1/65	05.20	3659	1	0.000	0.000	fore
6/1/65	06.20	3660	1	0.000	0.000	fore
7/1/65	06.15	3661	1	0.000	0.000	fore
8/1/65	05.32	3664	3	0.000	0.000	fore
9/1/65	05.06	3665	1	0.000	0.000	fore
10/1/65	05.40	3666	1	0.000	0.000	fore
11/1/65	05.11	3667	1	0.000	0.000	fore
12/1/65	05.00	3668	1	0.000	0.000	fore
13/1/65	06.00	3669	1	0.000	0.000	fore
14/1/65	06.20	3671	2	0.000	0.000	fore
15/1/65	06.20	3672	1	0.000	0.000	fore
16/1/65	05.18	3675	3	0.000	0.000	fore
17/1/65	05.16	3681	6	0.000	0.000	fore
18/1/65	05.18	3682	1	0.000	0.000	fore
19/1/65	05.13	3684	2	0.000	0.000	fore
20/1/65	05.19	3685	1	0.000	0.000	fore
21/1/65	05.19	3686	1	0.000	0.000	fore
22/1/65	05.21	3688	2	0.000	0.000	fore
23/1/65	05.22	3689	1	0.000	0.000	fore
24/1/65	05.20	3690	1	0.000	0.000	fore
25/1/65	05.19	3690	0	0.000	0.000	fore
26/1/65	05.16	3693	3	0.000	0.000	fore
27/1/65	05.12	3694	1	0.000	0.000	fore
28/1/65	05.12	3695	1	0.000	0.000	fore
29/1/65	05.22	3696	1	0.000	0.000	fore
30/1/65	05.15	3698	2	0.000	0.000	fore
31/1/65	05.10	3699	1	0.000	0.000	fore

7.21. 2565

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุดดิเอ็กเซล อุดมสุข



ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน พ.ศ. 65

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้าพร้อมอีกที่สูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/2/65	06.32	2353	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
2/2/65	06.35	2354	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
3/2/65	06.44	2355	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
4/2/65	06.42	2357	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
5/2/65	06.10	2358	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
6/2/65	07.05	2360	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
7/2/65	06.50	2361	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
8/2/65	07.00	2363	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
9/2/65	07.00	2364	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
10/2/65	07.00	2365	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
11/2/65	07.01	2366	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
12/2/65	07.05	2367	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
13/2/65	06.57	2368	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
14/2/65	07.05	2369	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
15/2/65	07.46	2372	3	0.000	0.000	ชัชชาติ
16/2/65	06.00	2373	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
17/2/65	06.00	2374	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
18/2/65	05.38	2376	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
19/2/65	06.00	2377	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
20/2/65	06.00	2378	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
21/2/65	06.00	2380	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
22/2/65	06.00	2381	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
23/2/65	06.00	2382	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
24/2/65	06.00	2383	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
25/2/65	05.17	2385	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
26/2/65	06.00	2386	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
27/2/65	06.00	2387	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
28/2/65	06.00	2389	2	0.000	0.000	ชัชชาติ

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน..... ๗.๕..... พ.ศ..... ๖๕.....</p> </div> </div>						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องชั่งค่า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kwh/มิเตอร์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารวมสูงสุด (KVAR/มิเตอร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/2/65	05.29	3700	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
2/2/65	05.27	3701	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
3/2/65	05.23	3703	2	0.000	0.000	✓
4/2/65	05.22	3704	1	0.000	0.000	✓
5/2/65	05.10	3708	4	0.000	0.000	✓
6/2/65	07.00	3711	3	0.000	0.000	ชัชชาติ
7/2/65	06.45	3712	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
8/2/65	06.31	3717	5	0.000	0.000	ชัชชาติ
9/2/65	06.10	3718	1	0.000	0.000	✓
10/2/65	07.00	3719	1	0.000	0.000	✓
11/2/65	06.57	3722	3	0.000	0.000	ชัชชาติ
12/2/65	07.00	3723	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
13/2/65	06.41	3725	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
14/2/65	06.17	3726	1	0.000	0.000	ชัชชาติ
15/2/65	06.35	3728	2	0.000	0.000	ชัชชาติ
16/2/65	06.10	3729	1	0.000	0.000	✓
17/2/65	06.10	3730	1	0.000	0.000	✓
18/2/65	05.49	3731	1	0.000	0.000	Qu
19/2/65	06.10	3732	1	0.000	0.000	✓
20/2/65	06.00	3733	1	0.000	0.000	✓
21/2/65	06.00	3735	2	0.000	0.000	✓
22/2/65	06.10	3736	1	0.000	0.000	✓
23/2/65	06.00	3737	1	0.000	0.000	✓
24/2/65	06.00	3739	2	0.000	0.000	✓
25/2/65	05.31	3740	1	0.000	0.000	Qu
26/2/65	06.00	3741	1	0.000	0.000	✓
27/2/65	06.10	3742	1	0.000	0.000	✓
28/2/65	06.00	3743	1	0.000	0.000	✓

๓๖4 ๓๐1 ๙๙๗๐

ใบรายงานการตรวจวัดไฟฟ้า ประเภท TOU ประจำเดือน 2565

วันเดือนปี	1201	Code TOU Meter การวัดไฟฟ้า												วันที่	
		10	11	12	20	31	22	31	41	42	60	61	71	72	81
1/3/65	05.16	23942	0741	1654	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
2/3/65	05.29	23944	0740	1654	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
3/3/65	05.16	23945	0741	1654	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
4/3/65	05.20	23947	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
5/3/65	05.26	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
6/3/65	05.13	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
7/3/65	05.13	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
8/3/65	05.11	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
9/3/65	05.13	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
10/3/65	05.13	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
11/3/65	05.10	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
12/3/65	05.02	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
13/3/65	05.03	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
14/3/65	05.13	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
15/3/65	06.30	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
16/3/65	06.28	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
17/3/65	06.23	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
18/3/65	06.23	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
19/3/65	06.40	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
20/3/65	06.31	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
21/3/65	06.28	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
22/3/65	06.52	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
23/3/65	06.31	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
24/3/65	06.59	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
25/3/65	06.42	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
26/3/65	06.46	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
27/3/65	06.26	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
28/3/65	06.27	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
29/3/65	06.31	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
30/3/65	7.00	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849
31/3/65	7.10	23949	0742	1655	23940	0738	1652	0108	5906	6296	0275	0271	0017	0015	0849



ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน ๒๓๑๖ พ.ศ. ๖๕

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kwh/มิเตอร์) ตัวคุณ.....	กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด (KVAR/มิเตอร์) ตัวคุณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/3/65	05.19	2395	3	0.000	0.000	ณ
2/3/65	05.29	2394	2	0.000	0.000	ณ
3/3/65	05.16	2395	1	0.000	0.000	ณ
4/3/65	05.20	2397	2	0.000	0.000	ณ
5/3/65	05.26	2399	2	0.000	0.000	ณ
6/3/65	05.13	2400	1	0.000	0.000	ณ
7/3/65	05.17	2402	2	0.000	0.000	ณ
8/3/65	05.11	2403	1	0.000	0.000	ณ
9/3/65	05.13	2405	2	0.000	0.000	ณ
10/3/65	05.17	2407	2	0.000	0.000	ณ
11/3/65	05.10	2408	1	0.000	0.000	ณ
12/3/65	05.17	2410	2	0.000	0.000	ณ
13/3/65	05.03	2412	2	0.000	0.000	ณ
14/3/65	05.13	2413	1	0.000	0.000	ณ
15/3/65	06.40	2415	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
16/3/65	06.44	2416	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
17/3/65	06.35	2417	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
18/3/65	06.41	2419	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
19/3/65	06.40	2420	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
20/3/65	06.31	2422	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
21/3/65	06.28	2423	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
22/3/65	06.32	2425	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
23/3/65	06.31	2427	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
24/3/65	06.39	2429	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
25/3/65	06.42	2430	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
26/3/65	06.40	2432	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
27/3/65	06.40	2431	1	0.000	0.000	ชั่งกิล
28/3/65	06.40	2433	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
29/3/65	06.59	2435	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
30/3/65	07.00	2437	2	0.000	0.000	ชั่งกิล
31/3/65	07.10	2439	2	0.000	0.000	ชั่งกิล

ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน..... ๖. ค. พ.ศ. ๖๕						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องซักผ้า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารีเออร์ที่สูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/3/65	05.2	3749	6	0.000	0.000	On
2/3/65	05.41	3750	1	0.000	0.000	On
3/3/65	05.28	3753	3	0.000	0.000	On
4/3/65	05.30	3755	2	0.000	0.000	On
5/3/65	05.30	3759	4	0.000	0.000	On
6/3/65	05.17	3760	1	0.000	0.000	On
7/3/65	05.28	3762	2	0.000	0.000	On
8/3/65	05.23	3765	3	0.000	0.000	On
9/3/65	05.21	3772	7	0.000	0.000	On
10/3/65	05.30	3773	1	0.000	0.000	On
11/3/65	05.18	3778	5	0.000	0.000	On
12/3/65	05.13	3779	1	0.000	0.000	On
13/3/65	05.14	3783	4	0.000	0.000	On
14/3/65	05.26	3785	2	0.000	0.000	On
15/3/65	06.30	3787	2	0.000	0.000	On
16/3/65	06.45	3788	1	0.000	0.000	On
17/3/65	06.30	3790	2	0.000	0.000	On
18/3/65	06.32	3792	2	0.000	0.000	On
19/3/65	06.26	3794	2	0.000	0.000	On
20/3/65	06.21	3795	1	0.000	0.000	On
21/3/65	06.23	3796	1	0.000	0.000	On
22/3/65	06.27	3799	3	0.000	0.000	On
23/3/65	06.22	3802	3	0.000	0.000	On
24/3/65	06.28	3803	1	0.000	0.000	On
25/3/65	06.29	3807	4	0.000	0.000	On
26/3/65	06.29	3810	3	0.000	0.000	On
27/3/65	06.18	3812	2	0.000	0.000	On
28/3/65	06.50	3814	2	0.000	0.000	On
29/3/65	06.59	3815	1	0.000	0.000	On
30/3/65	7.10	3816	1	0.000	0.000	On
31/3/65	7.16	3820	4	0.000	0.000	On


ใบรายงานผลการจัดซื้อไฟฟ้า ประเภท TOU ประจำเดือน 65

วันที่	10	11	12	20	21	22	31	32	41	42	60	61	71	72	81	82	บันทึก
1/4/15	06.16	2443	0755	01688	2441	0755	01686	0.027	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
2/4/15	05.10	2444	0755	01689	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
3/4/15	06.21	2445	0755	01690	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
4/4/15	07.00	2445	0755	01690	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
5/4/15	08.55	2446	0755	01691	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
6/4/15	09.11	2449	0755	01691	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
7/4/15	04.59	2451	0755	01694	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
8/4/15	04.52	2451	0755	01694	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
9/4/15	04.45	2454	0755	01696	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
10/4/15	01.00	2455	0755	01696	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
11/4/15	04.17	2457	0755	01698	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
12/4/15	04.44	2459	0755	01700	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
13/4/15	06.50	2460	0755	01701	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
14/4/15	07.00	2461	0755	01702	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
15/4/15	04.00	2464	0755	01705	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
16/4/15	02.20	2465	0755	01706	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
17/4/15	01.00	2467	0755	01708	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
18/4/15	03.40	2469	0755	01709	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
19/4/15	01.00	2470	0755	01710	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
20/4/15	01.00	2472	0755	01711	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
21/4/15	01.00	2474	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
22/4/15	01.00	2476	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
23/4/15	01.00	2479	0755	01714	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
24/4/15	01.14	2481	0755	01714	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
25/4/15	01.00	2485	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
26/4/15	01.00	2487	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
27/4/15	01.00	2489	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
28/4/15	01.00	2490	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
29/4/15	01.00	2493	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
30/4/15	01.00	2495	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
31/4/15	02.06	2495	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
5/5/15	04.50	2495	0755	01712	2441	0755	01686	0.089	0.104	6.023	16.415	0.282	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015



ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน 12/2564 พ.ศ. 65

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/4/65	06.25	2440	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
2/4/65	06.40	2441	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
3/4/65	7.04	2442	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
4/4/65	7.00	2443	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
5/4/65	9.00	2444	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
6/4/65	4.30	2449	5	0.000	0.000	ฉกรรจ์
7/4/65	7.18	2451	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
8/4/65	7.00	2454	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
9/4/65	6.30	2455	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
10/4/65	6.40	2455	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
11/4/65	1.50	2457	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
12/4/65	6.30	2459	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
13/4/65	6.40	2460	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
14/4/65	6.44	2461	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
15/4/65	14.58	2464	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
16/4/65	16.58	2465	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
17/4/65	01.00	2467	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
18/4/65	01.00	2469	2	0.000	0.000	
19/4/65	01.00	2470	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
20/4/65	01.00	2472	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
21/4/65	01.00	2474	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
22/4/65	01.00	2476	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
23/4/65	01.00	2479	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
26/4/65	07.24	2481	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
27/4/65	01.00	2485	4	0.000	0.000	ฉกรรจ์
28/4/65	01.00	2487	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
29/4/65	01.00	2499	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
30/4/65	01.00	2490	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
2/5/65	02.00	2493	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
5/5/65	02.10	2495	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์

<div>  <div> <div>ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน</div> <div>12/11/14 พ.ศ. 65</div> </div> </div>						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องซักผ้า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kwh/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารวมอิมพีเพียสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/4/15	6.40	3822	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
2/4/15	7.00	3823	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
3/4/15	7.10	3826	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
4/4/15	7.10	3826	0	0.000	0.000	ฉกรรจ์
5/4/15	7.10	3826	0	0.000	0.000	ฉกรรจ์
6/4/15	4.10	3830	4	0.000	0.000	ฉกรรจ์
7/4/15	7.15	3832	4	0.000	0.000	ฉกรรจ์
8/4/15	7.20	3835	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
9/4/15	7.00	3837	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
10/4/15	6.50	3839	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
11/4/15	1.40	3849	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
12/4/15	6.20	3845	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
13/4/15	6.33	3846	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
14/4/15	1.45	3850	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
15/4/15	14.58	3851	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
16/4/15	11.58	3854	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
17/4/15	23.00	3857	3	0.000	0.000	ฉกรรจ์
18/4/15	01.00	3859	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
19/4/15	01.00	3864	5	0.000	0.000	ฉกรรจ์
20/4/15	01.00	3865	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
21/4/15	01.00	3867	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
22/4/15	01.00	3868	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
23/4/15	01.00	3869	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
26/4/15	7.24	3880	11	0.000	0.000	ฉกรรจ์
27/4/15	01.00	3881	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
28/4/15	01.00	3883	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
29/4/15	01.00	3884	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
30/4/15	01.00	3886	2	0.000	0.000	ฉกรรจ์
1/5/15	01.00	3895	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์
3/5/15	02.10	3896	1	0.000	0.000	ฉกรรจ์

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม..... พ.ศ. 2565

วันที่	พื้นที่	Code TOU Meter การบันทึกข้อมูล															บันทึก
		10	11	12	20	21	22	31	32	41	42	50	61	71	72	81	
1/05/65	01.00	2490	0465	1710	2490	0465	1666	0113	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
2/05/65	02.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
3/05/65	03.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
4/05/65	04.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
5/05/65	05.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
6/05/65	06.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
7/05/65	07.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
8/05/65	08.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
9/05/65	09.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
10/05/65	10.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
11/05/65	11.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
12/05/65	12.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
13/05/65	13.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
14/05/65	14.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
15/05/65	15.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
16/05/65	16.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
17/05/65	17.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
18/05/65	18.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
19/05/65	19.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
20/05/65	20.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
21/05/65	21.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
22/05/65	22.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
23/05/65	23.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
24/05/65	24.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
25/05/65	25.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
26/05/65	26.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
27/05/65	27.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
28/05/65	28.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
29/05/65	29.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
30/05/65	30.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000
31/05/65	31.00	2490	0764	1712	2490	0764	1666	0114	0127	0023	0645	0286	0282	0.016	0.017	0.816	4.000



ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน พ.ศ. 65

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1	6.20	2492	1	0.000	0.000	นพรัตน์
2	6.20	2493	1	0.000	0.000	นพรัตน์
3	6.30	2494	1	0.000	0.000	นพรัตน์
4	6.33	2495	2	0.000	0.000	นพรัตน์
5	6.35	2496	1	0.000	0.000	นพรัตน์
6	03.30	2497	1	0.000	0.000	นพรัตน์
7	03.40	2498	2	0.000	0.000	นพรัตน์
8	6.20	2499	1	0.000	0.000	นพรัตน์
9	4.20	2501	2	0.000	0.000	นพรัตน์
10	5.30	2502	1	0.000	0.000	นพรัตน์
11	5.40	2504	2	0.000	0.000	นพรัตน์
12	6.00	2505	1	0.000	0.000	นพรัตน์
13	1.00	2507	2	0.000	0.000	นพรัตน์
14	5.45	2509	2	0.000	0.000	นพรัตน์
15	9.46	2510	1	0.000	0.000	นพรัตน์
16	6.43	2511	1	0.000	0.000	นพรัตน์
17	5.45	2512	1	0.000	0.000	นพรัตน์
18	5.30	2513	1	0.000	0.000	นพรัตน์
19	4.30	2515	2	0.000	0.000	นพรัตน์
20	4.35	2517	2	0.000	0.000	นพรัตน์
21	5.40	2518	1	0.000	0.000	นพรัตน์
22	1.20	2520	2	0.000	0.000	นพรัตน์
23	5.40	2522	2	0.000	0.000	นพรัตน์
24	6.40	2524	2	0.000	0.000	นพรัตน์
25	0.25	2525	1	0.000	0.000	นพรัตน์
26	04.00	2527	2	0.000	0.000	นพรัตน์
27	07.00	2529	2	0.000	0.000	นพรัตน์
28	04.00	2530	1	0.000	0.000	นพรัตน์
29	04.00	2532	2	0.000	0.000	นพรัตน์
30	04.22	2533	1	0.000	0.000	นพรัตน์
31	07.28	2534	1	0.000	0.000	นพรัตน์

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ศ. ๖๕</p> </div> </div>						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องซักผ้า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
11/5/65	5.30	3888	3	0.000	0.000	นพรัตน์
21/5/65	5.35	3891	1	0.000	0.000	นพรัตน์
31/5/65	3.30	3892	1	0.000	0.000	นพรัตน์
41/5/65	5.30	3893	3	0.000	0.000	นพรัตน์
51/5/65	5.35	3894	1	0.000	0.000	นพรัตน์
61/5/65	1.00	3897	2	0.000	0.000	นพรัตน์
71/5/65	6.30	3899	2	0.000	0.000	นพรัตน์
81/5/65	6.20	3901	1	0.000	0.000	นพรัตน์
91/5/65	6.30	3903	2	0.000	0.000	นพรัตน์
101/5/65	5.40	3909	6	0.000	0.000	นพรัตน์
111/5/65	5.50	3911	3	0.000	0.000	นพรัตน์
121/5/65	1.00	3914	3	0.000	0.000	นพรัตน์
131/5/65	1.00	3914	0	0.000	0.000	นพรัตน์
141/5/65	5.45	3918	4	0.000	0.000	นพรัตน์
151/5/65	0.45	3919	1	0.000	0.000	นพรัตน์
161/5/65	6.50	3922	3	0.000	0.000	นพรัตน์
171/5/65	6.30	3925	3	0.000	0.000	นพรัตน์
181/5/65	7.30	3929	4	0.000	0.000	นพรัตน์
191/5/65	6.30	3932	3	0.000	0.000	นพรัตน์
201/5/65	6.40	3935	3	0.000	0.000	นพรัตน์
211/5/65	6.00	3937	2	0.000	0.000	นพรัตน์
221/5/65	6.10	3938	1	0.000	0.000	นพรัตน์
231/5/65	1.15	3939	1	0.000	0.000	นพรัตน์
241/5/65	1.30	3941	2	0.000	0.000	นพรัตน์
251/5/65	1.40	3944	3	0.000	0.000	นพรัตน์
261/5/65	04.00	3948	4	0.000	0.000	นพรัตน์
271/5/65	04.00	3950	2	0.000	0.000	นพรัตน์
281/5/65	04.00	3952	2	0.000	0.000	นพรัตน์
291/5/65	04.00	3952	0	0.000	0.000	นพรัตน์
301/5/65	04.55	3953	1	0.000	0.000	นพรัตน์
311/5/65	07.40	3955	2	0.000	0.000	นพรัตน์


ใบรายงานผลการวัดการใช้ไฟฟ้า ประเภท TOU ประจำเดือน 6 พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่	หน่วย	Code TOU Meter																															วันที่	หน่วย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1/6/15	05.00	9535	0760	1756	2470	0766	1755	00100	00.095	01.255	01.154	0934	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010




ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน ๒๖.๖ พ.ศ. ๒๕๖๕


วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (ส่วนกลาง)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวถุน.....	กำลังไฟฟ้ารีเอกทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวถุน.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/6/65	5.00	2535	1			นภสร
2/6/65	5.00	2538	1			นภสร
3/6/65	8.30	2539	2			นภสร
4/6/65	5.30	2539	1			นภสร
5/6/65	5.45	2542	3			นภสร
6/6/65	5.45	2543	1			นภสร
7/6/65	6.10	2545	2			นภสร
8/6/65	1.00	2547	2			นภสร
9/6/65	1.30	2549	2			นภสร
10/6/65	6.30	2551	2			นภสร
11/6/65	7.00	2552	1			นภสร
12/6/65	7.00	2554	2			นภสร
13/6/65	5.35	2555	1			นภสร
14/6/65	5.35	2558	3			นภสร
15/6/65	6.35	2560	2			นภสร
16/6/65	6.35	2562	2			นภสร
17/6/65	04.00	2563	1			นภสร
18/6/65	04.00	2565	2			นภสร
19/6/65	04.00	2566	1			นภสร
20/6/65	04.00	2566	0			นภสร
21/6/65	04.00	2567	1			นภสร
22/6/65	04.40	2568	1			นภสร
23/6/65	04.40	2569	1			นภสร
24/6/65	04.40	2572	3			นภสร
25/6/65	04.40	2574	2			นภสร
26/6/65	04.10	2576	2			นภสร
27/6/65	06.10	2578	2			นภสร
28/6/65	05.30	2580	2			นภสร
29/6/65	05.37	2581	1			นภสร
30/6/65	05.37	2582	1			นภสร


<div>  ใบรายงานการจดมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ศ..... </div>						
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (เครื่องซักผ้า)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (kw/กิโลวัตต์) ตัวคูณ.....	กำลังไฟฟ้ารับเอ็กทีฟสูงสุด (KVAR/กิโลวาร์) ตัวคูณ.....	บันทึกโดย
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
1/6/65	5.00	3959				นพรัตน์
2/6/65	5.30	3961	2			นพรัตน์
3/6/65	6.30	3962	1			นพรัตน์
4/6/65	6.00	3963	1			นพรัตน์
5/6/65	5.00	3965	2			นพรัตน์
6/6/65	5.30	3966	1			นพรัตน์
7/6/65	6.00	3969	3			นพรัตน์
8/6/65	6.00	3969	0			นพรัตน์
9/6/65	5.00	3970	1			นพรัตน์
10/6/65	5.00	3971	1			นพรัตน์
11/6/65	5.30	3973	2			นพรัตน์
12/6/65	6.30	3976	3			นพรัตน์
13/6/65	5.30	3976	0			นพรัตน์
14/6/65	5.00	3979	3			นพรัตน์
15/6/65	5.30	3981	2			นพรัตน์
16/6/65	5.30	3983	2			นพรัตน์
17/6/65	6.00	3984	1			นพรัตน์
18/6/65	6.00	3986	2			นพรัตน์
19/6/65	6.30	3987	1			นพรัตน์
20/6/65	5.30	4003	16			นพรัตน์
21/6/65	5.30	4006	3			นพรัตน์
22/6/65	5.30	4010	4			นพรัตน์
23/6/65	5.00	4012	2			นพรัตน์
24/6/65	6.00	4015	3			นพรัตน์
25/6/65	6.00	4019	4			นพรัตน์
26/6/65	5.00	4022	3			นพรัตน์
27/6/65	5.30	4025	3			นพรัตน์
28/6/65	5.30	4026	1			นพรัตน์
29/6/65	5.30	4027	1			นพรัตน์
30/6/65	5.00	4031	4			นพรัตน์


ภาคผนวก


รายงานการใช้ระบบไฟฟ้าและประปาประจำวัน ประปา


 รายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ศ.....					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/1/65	05.10	50399.3	34.4	อี/ค/	
2/1/65	05.10	50429.3	30.0	อี/ค/	
3/1/65	05.15	50460.9	31.0	อี/ค/	
4/1/65	05.10	50487.7	26.9	อี/ค/	
5/1/65	05.20	50510.8	33.8	อี/ค/	
6/1/65	06.20	50545.8	35.0	อี/ค/	
7/1/65	06.10	50574.8	29.0	อี/ค/	
8/1/65	05.30	50610.2	35.4	อี/ค/	
9/1/65	05.10	50641.9	31.7	อี/ค/	
10/1/65	05.43	50676.1	34.2	อี/ค/	
11/1/65	05.15	50708.1	32	อี/ค/	
12/1/65	05.40	50741.1	33	อี/ค/	
13/1/65	06.20	50775.7	34.5	อี/ค/	
14/1/65	06.20	50810.4	34.3	อี/ค/	
15/1/65	06.20	50830.8	20.8	อี/ค/	
16/1/65	05.19	50866.5	35.7	อี/ค/	
17/1/65	05.22	50900.0	33.5	อี/ค/	
18/1/65	05.22	50932.0	32.0	อี/ค/	
19/1/65	05.15	50963.7	31.7	อี/ค/	
20/1/65	05.22	50995.7	32.0	อี/ค/	
21/1/65	05.22	51027.2	31.5	อี/ค/	
22/1/65	05.23	51057.4	30.2	อี/ค/	
23/1/65	05.25	51086.6	29.2	อี/ค/	
24/1/65	05.23	51116.7	30.1	อี/ค/	
25/1/65	05.21	51147.1	30.4	อี/ค/	
26/1/65	05.20	51179.2	32.1	อี/ค/	
27/1/65	05.15	51209.7	30.5	อี/ค/	
28/1/65	05.15	51239.0	29.3	อี/ค/	
29/1/65	05.25	51268.7	29.7	อี/ค/	
30/1/65	05.18	51295.9	27.2	อี/ค/	
31/1/65	05.15	51323.8	27.9	อี/ค/	


<div>  <div> ใบรายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ศ..... </div> </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องซักผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/1/65	05.10	931	1	ส.ก.ค	
2/1/65	05.10	931	0	ส.ก.ค	
3/1/65	05.15	932	1	ส.ก.ค	
4/1/65	05.10	932	0	ส.ก.ค	
5/1/65	05.20	933	1	ส.ก.ค	
6/1/65	06.20	934	1	ส.ก.ค	
7/1/65	06.15	934	0	ส.ก.ค	
8/1/65	05.29	934	0	ส.ก.ค	
9/1/65	05.05	934	0	ส.ก.ค	
10/1/65	05.40	934	0	ส.ก.ค	
11/1/65	05.10	935	1	ส.ก.ค	
12/1/65	05.40	935	0	ส.ก.ค	
13/1/65	06.20	936	1	ส.ก.ค	
14/1/65	06.10	936	0	ส.ก.ค	
15/1/65	06.20	936	0	ส.ก.ค	
16/1/65	05.19	936	0	ส.ก.ค	
17/1/65	05.17	936	0	ส.ก.ค	
18/1/65	05.18	937	1	ส.ก.ค	
19/1/65	05.12	937	0	ส.ก.ค	
20/1/65	05.19	937	0	ส.ก.ค	
21/1/65	05.18	937	0	ส.ก.ค	
22/1/65	05.20	937	0	ส.ก.ค	
23/1/65	05.21	938	1	ส.ก.ค	
24/1/65	05.20	939	1	ส.ก.ค	
25/1/65	05.17	939	0	ส.ก.ค	
26/1/65	05.16	939	0	ส.ก.ค	
27/1/65	05.12	939	0	ส.ก.ค	
28/1/65	05.12	940	1	ส.ก.ค	
29/1/65	05.22	940	0	ส.ก.ค	
30/1/65	05.14	940	0	ส.ก.ค	
31/1/65	05.10	940	0	ส.ก.ค	


<div>  รายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน ก.พ. พ.ศ. ๖๕ </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยน้ำใช้		
1/2/65	05.30	51352.6	28.8	✓	
2/2/65	05.33	51382.5	29.9	✓	
3/2/65	05.23	51412.6	30.1	✓	
4/2/65	05.22	51442.1	29.5	✓	
5/2/65	05.10	51466.5	24.4	✓	
6/2/65	07.02	51505.9	39.4	✓	
7/2/65	06.48	51537.7	31.8	✓	
8/2/65	06.57	51570.9	33.2	✓	
9/2/65	07.00	51602.9	32.0	✓	
10/2/65	07.00	51633.5	30.6	✓	
11/2/65	07.01	51663.3	30	✓	
12/2/65	07.05	51694.1	30.8	✓	
13/2/65	08.35	51724.6	30.4	✓	
14/2/65	07.05	51757.2	32.6	✓	
15/2/65	06.39	51788.2	31	✓	
16/2/65	06.00	51808.9	20.7	✓	
17/2/65	06.00	51838.9	30.0	✓	
18/2/65	05.54	51875.9	37.0	✓	
19/2/65	06.00	51897.1	21.2	✓	
20/2/65	06.00	51926.0	28.9	✓	
21/2/65	06.00	51956.8	30.8	✓	
22/2/65	06.00	51989.6	32.8	✓	
23/2/65	06.00	52019.9	29.5	✓	
24/2/65	06.00	52050.3	30.4	✓	
25/2/65	05.35	52089.8	39.5	✓	
26/2/65	06.00	52112.2	22.4	✓	
27/2/65	06.00	52144.0	31.8	✓	
28/2/65	06.00	52177.1	33.1	✓	


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div> <p>ใบรายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน..... ก.ย..... พ.ศ. ๖๕</p> </div> </div>					
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องชกผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/2/65	05.29	941	1	✓	
2/2/65	06.27	941	0	✓	
3/2/65	06.25	941	0	✓	
4/2/65	06.22	941	0	✓	
5/2/65	05.10	941	0	✓	
6/2/65	07.00	942	1	✓	
7/2/65	06.40	943	1	✓	
8/2/65	06.31	944	1	✓	
9/2/65	04.00	944	0	✓	
10/2/65	03.00	944	0	✓	
11/2/65	05.56	945	1	✓	
12/2/65	07.00	945	0	✓	
13/2/65	06.41	945	0	✓	
14/2/65	06.17	946	1	✓	
15/2/65	06.35	947	1	✓	
16/2/65	06.00	947	0	✓	
17/2/65	06.00	947	0	✓	
18/2/65	05.51	948	1	✓	
19/2/65	06.00	948	0	✓	
20/2/65	06.00	948	0	✓	
21/2/65	06.00	948	0	✓	
22/2/65	06.00	949	1	✓	
23/2/65	06.00	949	0	✓	
24/2/65	06.00	950	1	✓	
25/2/65	05.31	950	0	✓	
26/2/65	06.00	950	0	✓	
27/2/65	06.00	950	0	✓	
28/2/65	06.00	951	1	✓	


<div>  รายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน ๓๓๓๓ พ.ศ. ๒๕๖๕ </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนน้ำที่ใช้		
1/3/65	05.33	52250.3	33.2	On	
2/3/65	05.44	52283.8	33.5	On	
3/3/65	05.33	52316.0	32.2	On	
4/3/65	05.37	52341.6	25.6	On	
5/3/65	05.40	52376.7	35.1	On	
6/3/65	05.29	52411.5	34.8	On	
7/3/65	05.37	52447.7	36.2	On	
8/3/65	05.26	52480.9	33.2	On	
9/3/65	05.21	52515.0	34.1	On	
10/3/65	05.32	52549.8	34.8	On	
11/3/65	05.24	52584.9	35.1	On	
12/3/65	05.17	52619.0	34.1	On	
13/3/65	05.17	52654.1	35.1	On	
14/3/65	05.28	52688.1	34.0	On	
15/3/65	06.46	52723.3	35.2	On	
16/3/65	06.45	52754.4	31.1	On	
17/3/65	06.45	52784.7	30.3	On	
18/3/65	06.40	52815.2	30.5	On	
19/3/65	06.41	52847.2	32	On	
20/3/65	06.30	52882	34.8	On	
21/3/65	06.31	52915.1	33.1	On	
22/3/65	06.30	52946.9	31.8	On	
23/3/65	06.30	52978.3	31.4	On	
24/3/65	06.36	53009.8	31.6	On	
25/3/65	06.39	53040.6	31	On	
26/3/65	06.40	53071.2	30.6	On	
27/3/65	06.15	53100	21.2	On	
28/3/65	06.36	53132	32	On	
29/3/65	06.38	53169	30	On	
30/3/65	7.00	53191	22	On	
31/3/65	7.15	53220	31	On	


<div>  <div> <div>ใบรายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน.....</div> <div>ม.ก</div> <div>พ.ศ. 65</div> </div> </div>					
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องซักผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/3/65	๗.๐๐	๙๕๑	๐	กัณธร	
2/3/65	6.30	๙๕๒	1	กัณธร	
3/3/65	6.00	๙๕๓	1	กัณธร	
4/3/65	5.30	๙๕๓	0	กัณธร	
5/3/65	6.00	๙๕๔	1	กัณธร	
6/3/65	5.00	๙๕๔	0	กัณธร	
7/3/65	6.00	๙๕๕	1	กัณธร	
8/3/65	๗.๐๐	๙๕๖	1	กัณธร	
9/3/65	7.00	๙๕๖	0	กัณธร	
10/3/65	6.00	๙๕๖	0	กัณธร	
11/3/65	7.00	๙๕๗	1	กัณธร	
12/3/65	6.30	๙๕๘	1	กัณธร	
13/3/65	5.30	๙๕๘	0	กัณธร	
14/3/65	6.00	๙๕๘	๐	กัณธร	
15/3/65	7.00	๙๕๙	1	กัณธร	
16/3/65	6.30	๙๕๙	0	กัณธร	
17/3/65	6.30	๙๖๐	1	กัณธร	
18/3/65	6.00	๙๖๐	0	กัณธร	
19/3/65	6.30	๙๖๐	0	กัณธร	
20/3/65	7.00	๙๖๑	1	กัณธร	
21/3/65	6.30	๙๖๒	1	กัณธร	
22/3/65	6.30	๙๖๒	1	กัณธร	
23/3/65	7.00	๙๖๓	0	กัณธร	
24/3/65	6.00	๙๖๓	0	กัณธร	
25/3/65	6.00	๙๖๓	0	กัณธร	
26/3/65	6.30	๙๖๔	1	กัณธร	
27/3/65	6.00	๙๖๔	0	กัณธร	
28/3/65	7.00	๙๖๔	0	กัณธร	
29/3/65	6.00	๙๖๕	1	กัณธร	
30/3/65	6.00	๙๖๕	0	กัณธร	
31/3/65	6.30	๙๖๕	0	กัณธร	

<div>  รายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน 12 ต.ค. 65 </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	การอ่านก่อนที่ไป		
1/4/65	6.30	53252	39	จก.รช	
2/4/65	6-30	53285	33	จก.รช	
3/4/65	7.07	53324	31	จก.รช	
4/4/65	7.10	53355	31	จก.รช	
5/4/65	7.10	53385	30	จก.รช	
6/4/65	4.00	53424	39	จก.รช	
7/4/65	7.14	53463	39	จก.รช	
8/4/65	7.48	53494	39	จก.รช	
9/4/65	1.40	53533	39	จก.รช	
10/4/65	1.50	53572	39	จก.รช	
11/4/65	1.29	53494	39	จก.รช	
12/4/65	8.48	53564	37	จก.รช	
13/4/65	1.50	53631	37	จก.รช	
14/4/65	6.30	53697	37	จก.รช	
15/4/65	14.59	53746	46	จก.รช	
16/4/65	16.59	53789	46	จก.รช	
17/4/65	01.00	53801	12	จก.รช	
18/4/65	01.00	53847	46		
19/4/65	01.00	53861	14	จก.รช	
20/4/65	01.00	53892	31	จก.รช	
21/4/65	01.00	53914	22	จก.รช	
22/4/65	01.00	53924	10	จก.รช	
23/4/65	01.00	53942	18	จก.รช	
26/4/65	7.24	54061	19	จก.รช	
27/4/65	01.00	54088	27	จก.รช	
28/4/65	01.00	54098	10	จก.รช	
29/4/65	01.00	54117	19	จก.รช	
30/4/65	01.00	54193	26	จก.รช	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div> ในรายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน... 12/2564 พ.ศ. 65 </div> </div>					
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องซักผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/4/65	7.17	965	0	นฤมล	
2/4/65	7.10	966	1	นฤมล	
3/4/65	7.28	967	1	นฤมล	
4/4/65	7.30	967	0	นฤมล	
5/4/65	7.33	967	0	นฤมล	
6/4/65	7.30	967	0	นฤมล	
7/4/65	6.44	968	1	นฤมล	
8/4/65	6.50	968	1	นฤมล	
9/4/65	6.55	968	1	นฤมล	
10/4/65	6.59	969	1	นฤมล	
11/4/65	5.20	969	0	นฤมล	
12/4/65	5.30	969	0	นฤมล	
13/4/65	5.50	969	0	นฤมล	
14/4/65	1.40	970	1	นฤมล	
15/4/65	14.58	970	0	นฤมล	
16/4/65	16.59	971	1	นฤมล	
17/4/65	23.00	971	0	นฤมล	
18/4/65	01.00	972	1	นฤมล	
19/4/65	01.00	972	0	นฤมล	
20/4/65	01.00	972	0	นฤมล	
21/4/65	01.00	972	0	นฤมล	
22/4/65	01.00	973	1	นฤมล	
23/4/65	01.00	973	0	นฤมล	
24/4/65	7.25	974	1	นฤมล	
25/4/65	01.00	975	1	นฤมล	
26/4/65	01.00	976	1	นฤมล	
27/4/65	01.00	976	0	นฤมล	
28/4/65	01.00	977	1	นฤมล	
29/4/65	02.00	977	0	นฤมล	
30/4/65	02.00	977	0	นฤมล	

<div>  <div> <div>ใบรายงานการจดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน.....</div> <div>พ.ศ. 65</div> </div> </div>					
วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องซักผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1	5.30	976	1		น.ก.ร.
2	6.00	977	1		น.ก.ร.
3	5.30	977	1		น.ก.ร.
4	5.30	977	0		น.ก.ร.
5	6.30	977	0		น.ก.ร.
6	6.00	977	0		น.ก.ร.
7	6.00	978	1		น.ก.ร.
8	6.20	978	1		น.ก.ร.
9	6.30	979	1		น.ก.ร.
10	5.40	979	0		น.ก.ร.
11	5.45	980	1		น.ก.ร.
12	6.00	980	0		น.ก.ร.
13	1.00	981	1		น.ก.ร.
14	5.45	981	1		น.ก.ร.
15	9.40	981	1		น.ก.ร.
16	6.50	981	0		น.ก.ร.
17	6.50	981	0		น.ก.ร.
18	6.30	983	2		น.ก.ร.
19	6.50	984	1		น.ก.ร.
20	6.40	984	0		น.ก.ร.
21	7.30	985	1		น.ก.ร.
22	7.35	985	0		น.ก.ร.
23	7.35	985	0		น.ก.ร.
24	7.40	985	1		น.ก.ร.
25	7.55	986	1		น.ก.ร.
26	04.00	986	0		น.ก.ร.
27	04.00	987	1		น.ก.ร.
28	04.00	987	0		น.ก.ร.
29	04.00	988	1		น.ก.ร.
30	04.55	988	1		น.ก.ร.
31	7.40	989	1		น.ก.ร.

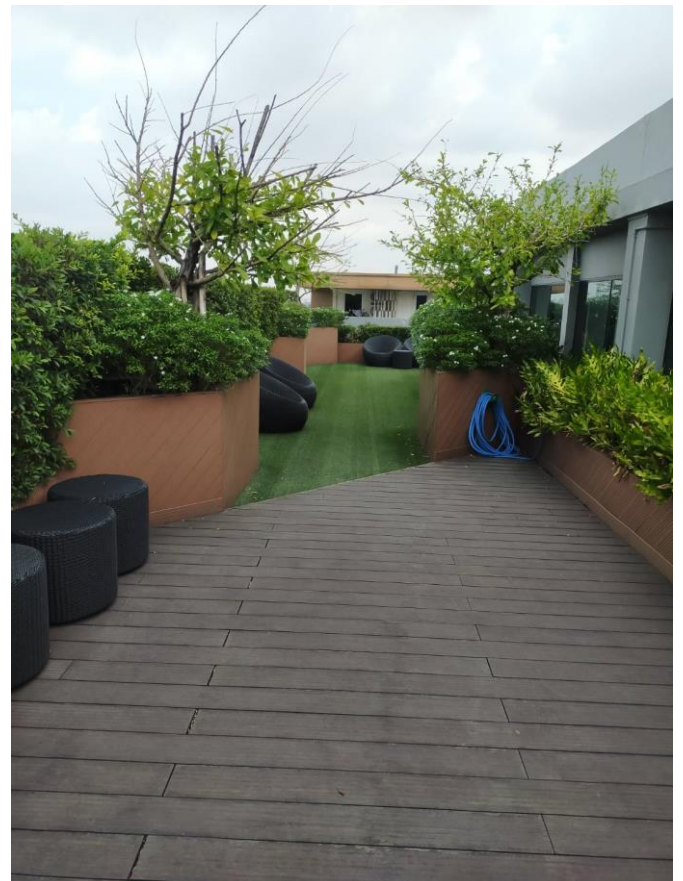
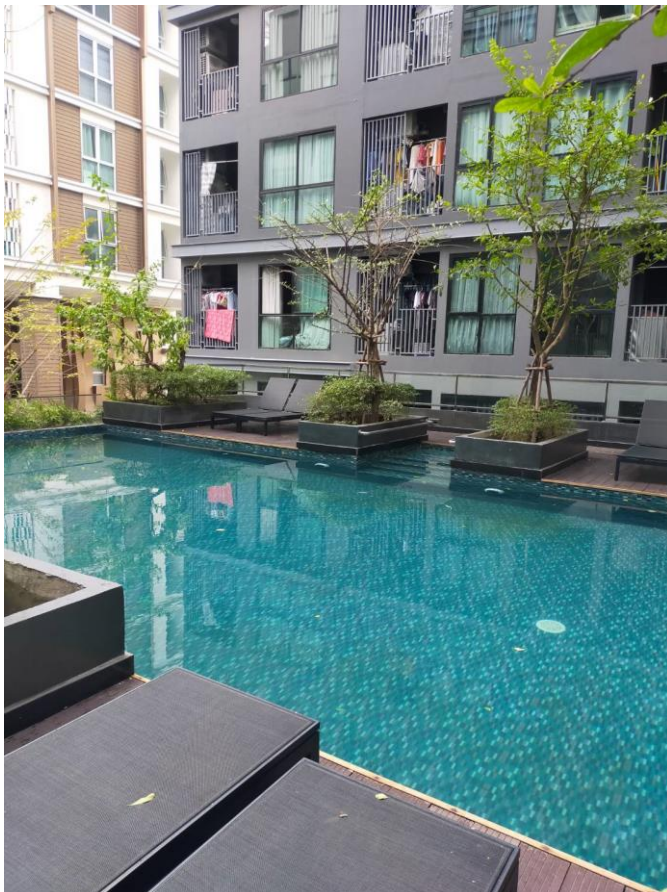
<div>  รายงานการจมน้ำส่วนกลาง ประจำเดือน..... พ.ค. 65 </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		พื้นที่โดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้		
1/5/65	05.45	54232	34		นทสร
2/5/65	05.30	54212	30		นทสร
3/5/65	05.35	54292	30		นทสร
4/5/65	06.35	54322	30		นทสร
5/5/65	06.45	54355	33		นทสร
6/5/65	06.20	54389	34		นทสร
7/5/65	06.30	54419	30		นทสร
8/5/65	6.20	54449	30		นทสร
9/5/65	6.30	54478	29		นทสร
10/5/65	6.40	54511	14		นทสร
11/5/65	6.45	54541	30		นทสร
12/5/65	6.00	54570	30		นทสร
13/5/65	6.00	54592	10		นทสร
14/5/65	6.45	54630	30		นทสร
15/5/65	9.40	54668	38		นทสร
16/5/65	6.50	54694	26		นทสร
17/5/65	6.55	54700	6		นทสร
18/5/65	7.50	54714	14		นทสร
19/5/65	6.00	54744	30		นทสร
20/5/65	6.15	54835	91		นทสร
21/5/65	6.30	54865	30		นทสร
22/5/65	6.20	54898	33		นทสร
23/5/65	6.25	54925	27		นทสร
24/5/65		54955	30		นทสร
25/5/65	54993	54993	38		นทสร
26/5/65	04.00	55012	19		นทสร
27/5/65	04.00	55025	13		นทสร
28/5/65	04.00	55034	9		นทสร
29/5/65	04.00	55044	10		นทสร
30/5/65	04.53	55134	90		นทสร
31/5/65	07.00	55178	44		นทสร

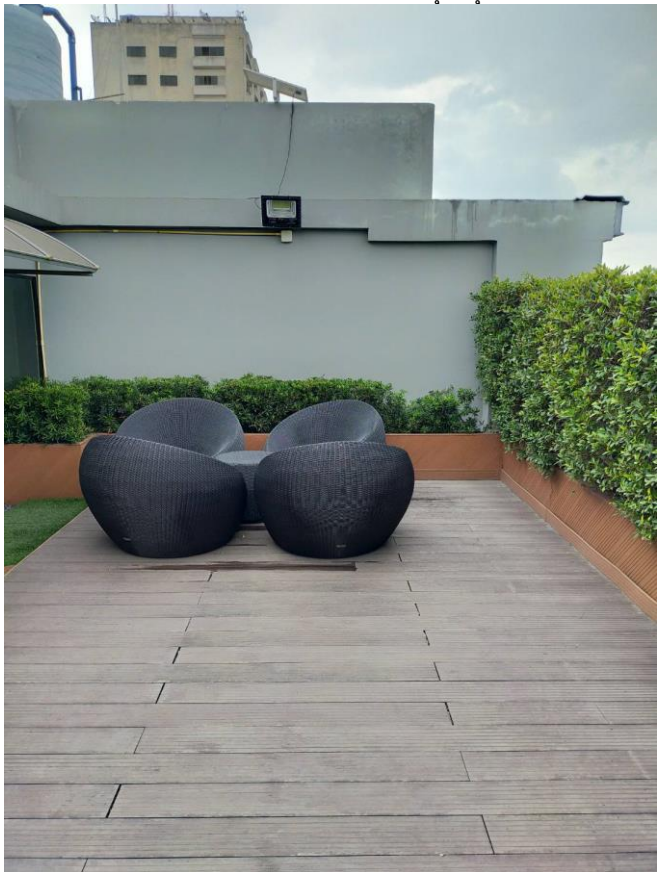
<div>  <div> <div>รายงานผลการจัดมิเตอร์น้ำส่วนกลาง ประจำเดือน</div> <div>ธ.ค 65</div> <div>พ.ศ. 65</div> </div> </div>					
วันเดือนปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (ส่วนกลาง)		พื้นที่ใช้	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1 16/65	05.20	55208	30	นางสาว	
2 16/65	05.20	55216	10	นางสาว	
3 16/65	05.30	55224	9	นางสาว	
4 16/65	05.30	55232	12	นางสาว	
5 16/65	05.40	55240	14	นางสาว	
6 16/65	05.40	55248	23	นางสาว	
7 16/65	06.20	55256	35	นางสาว	
8 16/65	06.20	55264	1	นางสาว	
9 16/65	06.30	55272	20	นางสาว	
10 16/65	06.40	55280	12	นางสาว	
11 16/65	06.40	55288	18	นางสาว	
12 16/65	06.30	55296	12	นางสาว	
13 16/65	06.30	55304	21	นางสาว	
14 16/65	06.40	55312	27	นางสาว	
15 16/65	06.20	55320	355	นางสาว	
16 16/65	07.39	55328	87	นางสาว	
17 16/65	04.00	55336	16	นางสาว	
18 16/65	04.00	55344	19	นางสาว	
19 16/65	04.00	55352	24	นางสาว	
20 16/65	05.20	55360	30	นางสาว	
21 16/65	05.30	55368	60	นางสาว	
22 16/65	06.40	55376	60	นางสาว	
23 16/65	06.40	55384	30	นางสาว	
24 16/65	06.30	55392	40	นางสาว	
25 16/65	05.30	55400	37	นางสาว	
26 16/65	05.35	55408	33	นางสาว	
27 16/65	05.35	55416	40	นางสาว	
28 16/65	04.40	55424	30	นางสาว	
29 16/65	04.40	55432	20	นางสาว	

วัน/เดือน/ปี	เวลา	มิเตอร์น้ำ (เครื่องซักผ้า)		บันทึกโดย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้		
1/6/65	6.00	989		นางร	
2/6/65	6.00	990	1	นางร	
3/6/65	6.30	990	0	นางร	
4/6/65	5.30	990	0	นางร	
5/6/65	5.30	991	0	นางร	
6/6/65	6.00	991	0	นางร	
7/6/65	6.00	991	0	นางร	
8/6/65	5.30	992	1	นางร	
9/6/65	5.00	993	1	นางร	
10/6/65	6.00	995	2	นางร	
11/6/65	5.30	995	1	นางร	
12/6/65	5.30	997	2	นางร	
13/6/65	5.00	997	3	นางร	
14/6/65	5.00	997	4	นางร	
15/6/65	5.30	998	1	นางร	
16/6/65	6.00	998	0	นางร	
17/6/65	6.00	999	1	นางร	
18/6/65	5.00	999	0	นางร	
19/6/65	6.00	999	0	นางร	
20/6/65	6.00	1000	1	นางร	
21/6/65	6.30	1000	1	นางร	
22/6/65	6.00	1000	1	นางร	
23/6/65	6.00	1000	1	นางร	
24/6/65	6.30	1001	0	นางร	
25/6/65	5.30	1001	1	นางร	
26/6/65	5.30	1002	1	นางร	
27/6/65	5.30	1003	0	นางร	
28/6/65	5.30	1003	1	นางร	
29/6/65	6.00	1004	1	นางร	
30/6/65	6.00	1004	1	นางร	

ภาคผนวก

พื้นที่สีเขียว และงานสวน (พื้นที่สีเขียวของโครงการ)

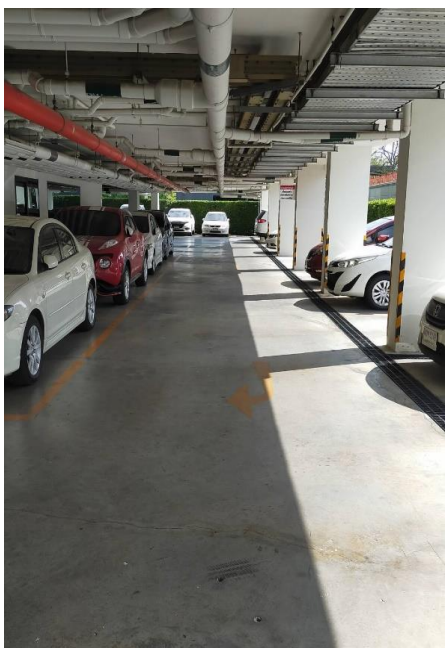




ภาคผนวก

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ

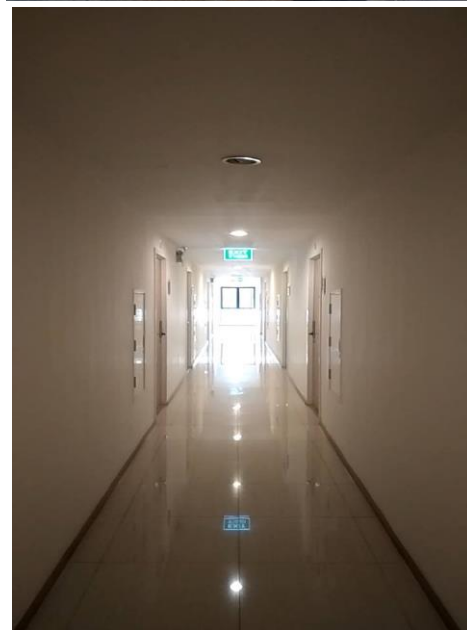
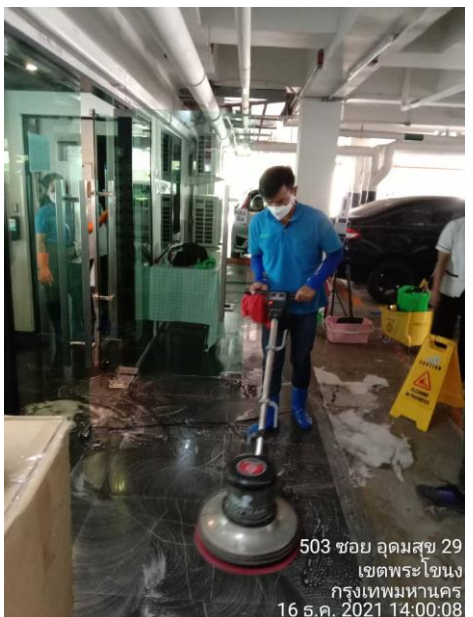


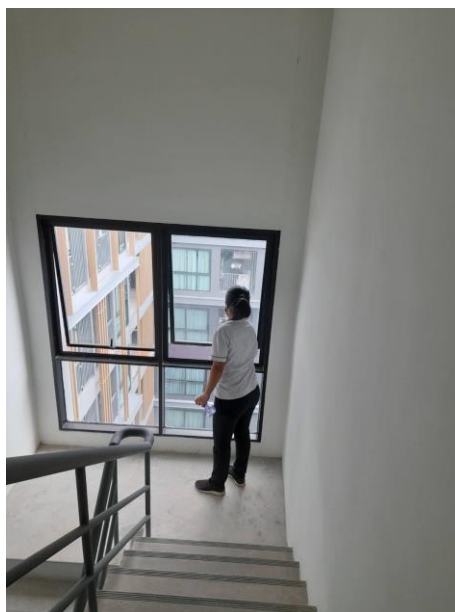




ภาคผนวก

ด้านความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย





ภาคผนวก

สภาพเศรษฐกิจและสังคม และกิจกรรมชุมชนไฟ



ที่ กท ๑๘๐๔/๒๕๖๔

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็กเซล อุดมสุข ตั้งอยู่ที่ ๑๐ ซอยอุดม
สุข ๒๙ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนี
ไฟ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๗ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดฟผ. - ร ๒๐๒ หมดยอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ลงวันที่

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็กเซล อุดมสุข

ประเภทกิจการ อสังหาริมทรัพย์

เลขที่ ๑๐ ซอย อุดมสุข ๒๕ ถนน

ตำบล/แขวง นางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

โทรศัพท์

โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๗ คน หญิง ๓ คน ชาย ๔ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๗ คน หญิง ๓ คน ชาย ๔ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๑๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายปิยะพร หงษ์เจริญ (หัวหน้าวิทยากร) ๖.๒ นายอนุภาพ จังหาร (วิทยากร)

๖.๓ (วิทยากร) ๖.๔ (วิทยากร)

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๑ นายปิยะพร หงษ์เจริญ (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๒ นายอนุภาพ จังหาร (ครูฝึกดับเพลิง)

๗.๓ (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๔ (ครูฝึกดับเพลิง)

ลงชื่อ 

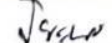
(นายสมชาย แจ้งจิตร)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ 

(นายปิยะพร หงษ์เจริญ) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

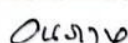
(.....)

ลงชื่อ 

(นายอนุภาพ จังหาร)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย -

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ 

(นายอนุภาพ จังหาร) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



ผู้พิมพ์: สำนักพิมพ์ (กบ.๑) ๒๕๖๕

บริษัท เหมแท่ง

^๑ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ จพฟ.-ร ๒๐๑๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล อุดมสุข

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ ซอยอุดมสุข ๒๙ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

๒๙ ได้ดำเนินการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกา^๑ป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

๖๙๙๖
บุคลากรฝึกอบรม จำนวน.....คน

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

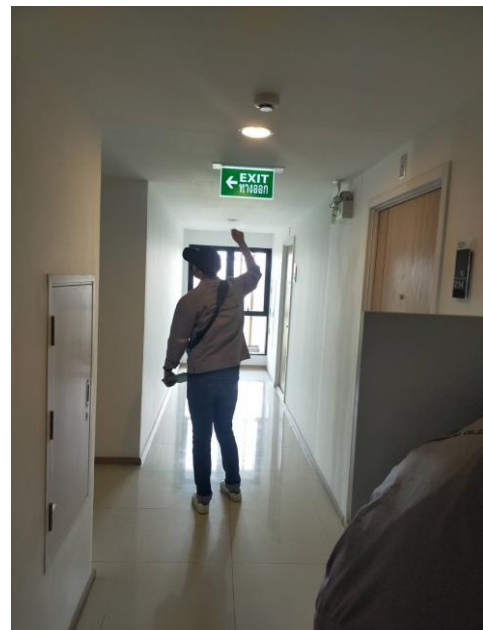
๒๔๒๗ ๗๕๕ ๗๕๕ ๗๕๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



ภาคผนวก

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร





ภาคผนวก

เอกสารขึ้นทะเบียนบริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๔๑๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๒๙/๗-๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์
๙๕/๑ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นายอาทิตย์ โพนสงคราม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-ค-๔๘๙๘ |
| ๒) นางจิตรา ชารีพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-ค-๖๑๗๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววันวิสาข์ กัณหาดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๖๑๗๓ |
| ๒) นายยุทธภูมิ ปานดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๗๔๔๓ |
| ๓) นางสาวหนึ่งฤทัย สายรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๙๒๐๒ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๐๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๑๕

ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อว 0303/16041

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
เลขที่ 229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0203
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2562

หมดอายุ วันที่ : 6 พฤศจิกายน 2565

ลงชื่อ :

(นางพจมาน ทำจีน)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำบริโภคในภาชนะ บรรจุที่ปิดสนิท	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.5 ถึง 8.5	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B
2	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 5.0 ถึง 9.0	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B
3	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-7/11-19


หน้า 1/2

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขุมวิท 95/1 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางอ้อ
 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ซีไอดี 40 mg/dm ³ ถึง 400 mg/dm ³ - ซีไอดี มากกว่า 400 ถึง 4 000 mg/dm ³	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C In - house method : TM-LB-001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2562

ลงชื่อ : 
 (นางพจมาน ท่าจิ้น)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-7/11-19

หน้า 2/2



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยเจริญสุข 95/1 ถนนเจริญสุข แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ดีอีเอส อุทุมสุข

Address : 10 ซ.อุทุมสุข 29 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กทม. 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Waste Water

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 26 พฤษภาคม 2565

Sampling Time : 10.00 น.

Received Date : 26 พฤษภาคม 2565

Sample Status : Normal

Sampling Site : นิติบุคคลอาคารชุด ดีอีเอส อุทุมสุข

Analytical Date : 26 พฤษภาคม 2565 - 2 มิถุนายน 2565

Analysis No. : 2205-164(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
			น้ำที่ส่งออกจากระบบ	
Appearance	-	Observation	เทาขุ่นตะกอนก้น	-
@pH	-	Electrometric	7.4 at 24.3 C	5-9
E	mg/L	Azide Modification	126.0	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	36.7	< 40
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	172 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.8	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	51.2	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	30.0	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

หมายเหตุ

ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้

วันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-6173
2 มิถุนายน 2565



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-6172
2 มิถุนายน 2565

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



229/7-8 ซอยเจริญนิเวศน์ 95/1 ถนนเจริญนิเวศน์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sinit Wong 95/1, Charan Sinit Wong Rd., Bang-aer, Bangpliat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail: waterindex_con@hotmail.com

Page 1 of 1

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 26 พฤษภาคม 2565

Sampling Time : 10.00 ы.

Received Date : 26 พฤษภาคม 2565

Sample Status : Normal

Analytical Date : 26 พฤษภาคม 2565 - 2 มิถุนายน 2565

Analysis No. : 2205-164(2) Rev. 01

[illegible]

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-6172
2 มิถุนายน 2565

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

ภาคผนวก

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารสำคัญนิติบุคคล

อ.1

อ.6

อช.10

อช.12

อช.13

ต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.../.....

โครงการ อุดมสุข



ดัดแปลงอาคาร(แก้ไขแบบแปลน)

อาคารชุดอยู่อาศัย

ใบอนุญาตเดิมเลขที่ พท.173/2559 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2559

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ต.พท. 128/2560

อาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา 22

อนุญาตให้ บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย นายธนกร ธนวิทธิ์, นายคุณิ เล็กยิ้ม เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 18/71 ซอยหมู่บ้าน/อาคาร - ตรอก/ซอย - ถนน มอเตอร์เวย์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ประเวศ อำเภอ/เขต ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ ดัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ - ซอยหมู่บ้าน/อาคาร - ตรอก/ซอย อุดมสุข 29 ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 39099, 39100, 39101, 39150, 39151, 39152, 1483 เลขที่ดิน 2482, 2483, 2484, 2489, 2490, 2491, 9452 เป็นที่ดินของ บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ตึก 8 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (228 ห้อง) พื้นี่/ความยาว 9,920.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 75 คัน พื้นี่ 1,855.00 ตารางเมตร

(2) ชนิด หอระบายนํ้า จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น ทางระบายน้ำ พื้นี่/ความยาว 210.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นี่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ ต.พท. 128/2560 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 มี นายสนอง ม่วงศิลปชัย (ส-สค 1923), นายสุพจน์ สุวรรณรัตน์ (ภย.38419) เป็นผู้ควบคุมงาน

มี นายเจษฎบุตร โชติวิทยา (วย.1383), นางสาวสุชาดา ศิริโรจน์ (ว-สค 403) เป็นผู้ออกแบบ และคำนวณ

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ค่าใบอนุญาต 20.00 บาท

รวม 20.00 บาท (ยี่สิบบาทถ้วน)

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

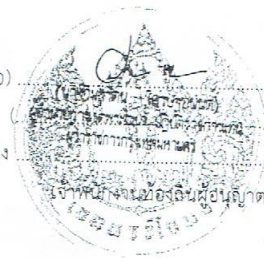
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 7 กันยายน 2561

ออกให้ ณ วันที่ 8 กันยายน 2560

กมล

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



06

คัดแปลงอาคาร(แก้ไขแบบแปลน)



อาคารชุดอยู่อาศัย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ พช. 10/2560

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย นายธนากร ธนวิทธิ์, นายดุสิต เล็กอัม เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 4345 ซอยหมู่บ้าน/อาคารกสิกรรมเวร แอท ไบเทค ชั้นที่ 18 ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ ดัดแปลงอาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาตดัดแปลงอาคาร เลขที่ ต.พช.128/2560 ลงวันที่ 8 กันยายน 2560 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ตึก 8 ชั้น (ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (228 ห้อง) จอดรถ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน 75 คัน

(2) ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย อุดมสุข 29 ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดยบริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และบริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 39099, 39100, 39101, 39150, 39151, 39152, 1483 เลขที่ดิน 2482, 2483, 2484, 2489, 2490, 2491, 9452 เป็นที่ดิน ของ บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ข้อ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2543

ค่าใบอนุญาต	10.00 บาท
รวม	10.00 บาท (สิบบาทถ้วน)

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ 21 กันยายน 2560

(ลายมือชื่อ)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



(อ.ช.๑๐)
สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย ทองเต็ม)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
- ๓ ก.ค. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๑๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท ออลล์ อินสไปร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๘/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... "ดิ เอ็กเซล อุดมสุข"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๑๔๘๓, ๓๙๐๙๙, ๓๙๑๐๐, ๓๙๑๐๑, ๓๙๑๕๐, ๓๙๑๕๑, ๓๙๑๕๒

ตำบล/แขวง..... บางจาก อำเภอ/เขต..... พระโขนง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด..... ๒๒๘ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียดรายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗)

- ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ บ้านใต้ถุนดิน, บ้านใต้ทางขึ้น-ลงตัวอาคาร, โถงลิฟท์, ลิฟท์โดยสารจำนวน ๒ ตัว, บั้วเรียงแสงทางออกหนีไฟ, บั้วบอกชั้น, ตู้จดหมายกลางสำหรับเจ้าของร่วม, สวนหย่อม, สระว่ายน้ำ, ห้องออกกำลังกาย, ห้องน้ำหญิง, ห้องน้ำชาย, ห้องพักผ่อน, มิเตอร์ไฟฟ้ารวม, พื้นที่บริเวณจอดรถยนต์รอบอาคาร รวมจำนวน ๓๕ คัน, เสาและ ฐานรากของอาคาร, พื้นลาดฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ระบบต่างๆ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ระบบลิฟท์, ระบบไฟฟ้า ได้แก่ ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า (M/E), ไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่สำรอง, สัญญาณเตือนเพลิงไหม้แบบ MANUAL พร้อมกริ่ง, อุปกรณ์จับสัญญาณเพลิงไหม้แบบชนิดจับควัน, อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดโฟมเคมี แบบมือถือ, สายฉีดดับเพลิง (FHC) ระบบประปา ได้แก่ บ่อบำบัดน้ำเสีย, ถังเก็บน้ำใต้ดิน และ ถังเก็บน้ำอยู่ดาดฟ้า, ห้องเครื่องปั้มน้ำ, ระบบความปลอดภัยและกล้องโทรทัศน์วงจรปิด, จานรับสัญญาณดาวเทียม (MATV) ๑ จาน

- ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ ที่มีเพิ่มเติมในภายหลังซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกัน

- สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ได้แก่ ห้องสำนักงานนิติบุคคลเลขที่ ๑๐ ซอยอุดมสุข ๒๙ แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน..... ๒๒๘ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน..... ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน..... คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(..... นายปรีชา วิชาชาญ.....)

ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๓๖	เปลี่ยนแปลงกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด	เดชะไสภ์ พิชัยรัตน์	๓/๒๕๖๐	เดชะไสภ์ พิชัยรัตน์	๔/๒๕๖๐		๑. พงษ์วิวัฒน์ สุเมธรัตน์	๗๕ (นายไตรรัตน์ เทพบุ รุษ ๒๕๖๐)
							๒. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๓. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๔. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๕. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๖. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๗. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๘. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๙. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
							๑๐. พงษ์วิวัฒน์ เทพบุ รุษ	
๓๗	เปลี่ยนแปลง ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุด	ดี เดชะไสภ์ พิชัยรัตน์	๓/๒๕๖๐	ดี เดชะไสภ์ พิชัยรัตน์	๔/๒๕๖๐		นิรุตติ์ พงษ์วิวัฒน์	๗๕ (นายไตรรัตน์ เทพบุ รุษ ๒๕๖๐)
							พชรพงษ์ พงษ์วิวัฒน์	
							(นายพชรพงษ์ พงษ์วิวัฒน์)	

เจ้าหน้าที่ดินชำนาญงาน
- ๓ ส.ค. ๒๕๖๐

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๓๘.	แก้ไขแปลง กรรมการนิติบุคคล อาคารชุด	ดิ เอ็กเซล อุดมสุข	๑๘/๒๕๖๐	ดิ เอ็กเซล อุดมสุข	๑๕/๒๕๖๐		๑. นานเกษมศักดิ์ กิตติคุณไพโรจน์	7- ศาลาไตรรัตน์ เทพบุรี ๒๒ มิ.ค. ๕๕
							๒. นางสาวรัชฎาภรณ์ สวัสดิ์	
							๓. นานาส	
							๔. นริวิระกุล	
						สำเนาถูกต้อง	๕. นางสาวจิตพนันท์ พงทอง	
						(นายสมชาย ทองเต็ม) เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน	๖. นช.ส.พัชรี	
						- ๓ ก.ค. ๒๕๖๓	๗. น.น.น.น.น.	
							๘. นางสาวประภาพร เหิมพงษ์	



(ව.ඡ.ඉඟ)

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๒๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่.....๑๕/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... “ ดี เอ็กเซล อุดมสุข ”

๒. มีวัตถุประสงค์นี้บุคคลอาคราชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคราชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๑ ต.ตรอก/ซอย อุดมสุข ๒๙
ถนน ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
นายสุริยา ปรีชาชาญ
แห่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

• **สำเนาถูกต้อง**

(นายสมชาย ทองเต็ม)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

11 ๓ ก.ค ๒๕๖๓

