

## ภาคผนวก ก

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/10/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	6.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	162	79	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	84	17	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	370	632	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	2.5	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	77	21	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	23	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2169	WW 2170	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:29 น.	10:36 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 166 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

(Miss Suthida Issara)

Analyst

(Miss Thanutruean Tongbang)

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/10/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	5.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	175	62	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	114	13	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	418	266	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	2.5	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	86	16	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	20	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2171	WW 2172	
เวลากับตัวอย่าง				10:21 น.	10:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 166 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

(Miss Suthida Issara)

Analyst



(Miss Thanutruenang Jongsang)

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 2/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิชาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/09/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/10/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	<10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2173	WW 2174	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:04 น.	10:02 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

(Miss Sutida Issara)  
Analyst

(Miss Thanutruen (Nongnang))  
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิฆาวน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-16/08/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/08/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	135	43	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	94	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	396	464	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	2.1	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	78	19	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.3	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1877	WW 1878	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:15 น.	10:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 168 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

  
(Miss Suthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenana)  
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล ห้วยสุลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-16/08/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/08/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	6.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	115	70	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	111	17	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	212	202	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	1.6	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	19	8.5	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	28	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1879	WW 1880	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:57 น.	10:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 168 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

(Miss Suthida Issara)

Analyst



(Miss Thanutruenan Tongkongs)

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-01/08/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/08/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	<10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1883	WW 1884	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:36 น.	09:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

(Miss Suthida Issara)  
Analyst



(Miss Thanutruenan Kongbanch)  
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล ห้วยสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/07/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-01/08/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/08/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ถึงเก็บน้ำได้ดิน	ถึงเก็บน้ำผิวดิน	
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<5.0	<5.0	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	<0.01	0.13	0.53	4
Total Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	192	194	-
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	ไม่พบ
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	ไม่พบ
เลขปฏิบัติการ				WW 1881	WW 1882	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:45 น.	09:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

(Miss Suthida Issara)  
Analyst



(Miss Thanutruenan Tongtong)  
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/08-12/09/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH		Electrometric Method		7.3	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	135	43	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	94	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	396	464	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	2.1	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	78	19	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.3	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1877	WW 1878	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:15 น.	10:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 168 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A


St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

(Miss Thanutruenan Tontakao)  
Laboratory Manager







**บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด**  
**ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.**

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาพาน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พงษ์สุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 28/08-12/09/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2567

รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

---

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	6.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	115	70	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	111	17	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	212	202	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	1.6	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	19	8.5	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	28	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1879	WW 1880	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:57 น.	10:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	


**หมายเหตุ :** <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE


\* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 168 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B


St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B



(Miss Suthida Issara)  
Analyst



(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager



---

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 2/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิฆาวน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-05/09/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	<10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1883	WW 1884	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:36 น.	09:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

(Miss Sutthida Issara)  
Analyst



(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250


โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-02/09/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ถังเก็บน้ำใต้ดิน	ถังเก็บน้ำผิวดิน	
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<5.0	<5.0	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	<0.01	0.13	0.53	4
Total Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	192	194	-
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	ไม่พบ
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	ไม่พบ
เลขปฏิบัติการ				WW 1881	WW 1882	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:45 น.	09:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenakorn)  
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 29/11/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-12/12/2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/12/2567

รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	83	43	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	33	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	288	486	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	2.7	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	26	22	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	15	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2723	WW 2724	
เวลาเก็บตัวอย่าง				08:59 น.	09:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เทา ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	


หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 196 mg/L

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongbarng)  
Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/3





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Bliz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล ห้วยสุลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 29/11/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-12/12/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/12/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.5	6.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	140	14	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	145	16	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	252	254	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<1.0	1.9	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	20	19	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	29	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 2725	WW 2726	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:15 น.	09:20 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่นเหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	


หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

: \* ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 196 mg/L

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

  
(Miss Suthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongrang)  
Laboratory Manager







บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิษพารณ์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล ห้วยสุลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 29/11/2567  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-12/12/2567  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/12/2567  
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	<10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2727	WW 2728	
เวลาเก็บตัวอย่าง				08:51 น.	08:48 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager

## ภาคผนวก ข

### หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๐๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕/๔๕ หมู่บ้าน บ้านกลางกรุง บิซทาวน์  
ซอยศรีนครินทร์ ๔๖/๑ (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวธันตฤณห์ ทองบาง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-๓-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุวัฒน์ รดรงค์

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-๓-๐๐๐๑

๒) นางสาวสุธิดา อิศสระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-๓-๐๐๐๒

๓) นางสาวเพ็ญฟ้า เสริมใหม่

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-๓-๐๐๐๓

๔) นางสาวสุมนันท์ วัดเมือง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-๓-๐๐๐๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สรวดี ฉายา

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๐๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	pH	Electrometric Method
3	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
4	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

## ภาคผนวก ค

แบบรายงาน ทส 1 ประจำเดือน มิถุนายน-ธันวาคม 2567

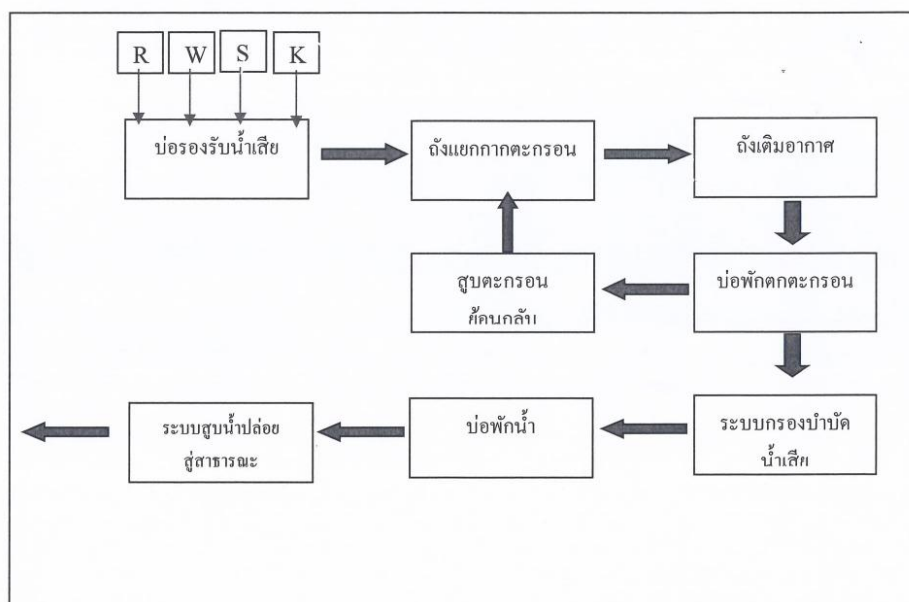
แบบรายงาน ทส 2 ประจำเดือน มิถุนายน-ธันวาคม 2567



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...98.. หมู่ที่ .....6..... ซอย .....-.....  
ถนน ....สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล .....ทุ่งสุขลา..... เขต/อำเภอ.....ศรีราชา.....  
จังหวัด .....ชลบุรี.....โทรศัพท์ ....0627764298..... โทรสาร .....-.....  
มี ...นายกฤตวัฒน์...กระจำจบ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่...100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดยอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 2024														ลายมือชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/7/24	15.70	85.561	72.73	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A		
2/7/24	16.20	86.525	73.55	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
3/7/24	15.40	63.913	56.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
4/7/24	15.90	75.352	64.05	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
5/7/24	15.90	85.573	72.74	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
6/7/24	15.90	74.442	63.21	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
7/7/24	15.80	77.528	67.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
8/7/24	15.90	96.639	73.64	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
9/7/24	15.90	77.031	66.23	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
10/7/24	15.90	30.847	26.22	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
11/7/24	16.00	0.069	0.06	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
12/7/24	15.90	0.064	0.05	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
13/7/24	15.00	98.926	84.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
14/7/24	16.90	191.643	162.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
15/7/24	15.90	59.918	50.42	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	
16/7/24	16.00	0.079	0.07	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ตก	

ลายมือชื่อ  
31/67/24

ลายมือชื่อ  
31/9/67

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 2024															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ ไขมันสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/24	15.80	43.300	36.81	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
18/7/24	16.00	223.636	109.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
19/7/24	16.90	346.958	294.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
20/7/24	15.00	203.908	173.32	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
21/7/24	16.00	58.786	49.97	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
22/7/24	16.00	73.347	62.34	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
23/7/24	16.00	102.169	86.84	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
24/7/24	16.10	37.676	32.02	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
25/7/24	15.70	122.485	104.11	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
26/7/24	16.10	74.491	63.32	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
27/7/24	15.90	70.780	60.16	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
28/7/24	15.00	77.406	65.80	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
29/7/24	10.90	74.629	63.43	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
30/7/24	16.00	06.557	82.33	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
31/7/24	16.00	66.208	56.28	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท

กท 31/07/24

D. 31/7/24



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นางสาว / กัญชวรา) (.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน สิงหาคม 2024															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01/8/24	16.50	116.918	79.28	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/8/24	15.30	93.271	70.28	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/8/24	15.80	99.637	84.61	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/8/24	16.00	84.128	71.61	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/8/24	16.40	97.532	82.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/8/24	15.90	90.350	76.00	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/8/24	16.10	94.914	72.19	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/8/24	16.90	81.024	68.89	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/8/24	14.90	93.253	70.77	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/8/24	16.00	74.305	63.16	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/8/24	16.00	82.225	71.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/8/24	16.90	85.038	72.28	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/8/24	14.80	73.644	62.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/8/24	16.30	76.005	64.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/8/24	15.90	91.370	69.16	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/8/24	16.00	76.292	64.45	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ปกติ 31/08/24

Y. ๒๒๒



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน สิงหาคม 2024										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทาก/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทาก/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17/๘/๒4	16.20	70.251	57.71	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/8/24	15.90	63.579	54.08	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
๑๙/๘/๒4	15.๔๐	๕๒.๓๑๕	๔0.๐๕	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/๘/๒4	17.00	๕2.๒2๓	๔1.๗3	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/8/๒4	14.9๐	62.8๐9	53.3๙	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/8/๒4	15.9๐	๕3.๐96	70.62	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/8/๒4	16.20	๕2.8๐5	๕8.88	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/8/๒4	15.9๐	163.711	1๓๑.16	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/8/๒4	15.6๐	๕6.๐๐4	๔4.60	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2๕/8/๒4	1๖.10	๕4.12๓	๔3.00	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/8/๒4	16.30	7๐.937	6๐.30	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
๒8/8/๒4	15.70	71.142	6๐.47	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2๙/8/๒4	15.9๐	๕5.414	72.6๐	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3๐/8/๒4	15.9๐	63.๙43	54.๓5	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/8/๒4	16.๐๐	67.878	57.7๐	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ปกติ 31/08/24

ปกติ ๓1/๘/๒๔

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
(.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการ  
(.....) (.....)  
(.....) (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) (.....) (.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2024																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองโคลน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				
																	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
๑/๙/๒๕	16.1๐	146.850	124.82	8.๗๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
2/๙/๒๕	15.9๐	1๐๐.5๐4	85.43	1๖.๗๖	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
3/๙/๒๕	15.9๐	56.5๐9	48.๐3	8.๗๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
๔/๙/๒๕	16.30	67.623	57.48	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
5/๙/๒๕	15.8๐	78.5๐0	66.73	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
6/๙/๒๕	15.4๐	44.362	37.71	๖.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
7/๙/๒๕	16.50	78.2๐๐	66.58	๖.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
8/๙/๒๕	15.6๐	69.6๐5	54.33	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
9/๙/๒๕	16.10	68.451	58.18	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
10/๙/๒๕	16.08	66.8๙7	56.86	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
11/๙/๒๕	16.02	72.2๖๐	61.๑9	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
12/๙/๒๕	15.9๐	61.746	52.48	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
13/๙/๒๕	16.10	7๐.689	60.๐4	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
14/๙/๒๕	15.7๐	67.5๐1	57.38	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
15/๙/๒๕	15.๙๐	51.458	43.74	1๖.๗๖	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก
16/๙/๒๕	15.90	68.772	58.46	8.๖๗	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	กนก

กนก 30/๐๙/2๕

30/๙/๒๕



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 2024																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุบัติเหตุและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
17/9/67	16.10	67.565	57.51	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ส่งผิด		
18/9/67	16.10	53.089	45.13	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
19/9/67	16.10	79.934	67.94	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
20/9/67	16.00	89.411	76.00	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
21/9/67	15.92	62.176	69.67	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
22/9/67	15.98	89.193	73.81	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
23/9/67	16.70	83.328	70.23	รวม 2ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
24/9/67	15.30	89.475	76.05	รวม 2ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
25/9/67	16.30	71.870	61.09	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
26/9/67	16.00	85.190	72.41	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
27/9/67	16.10	82.797	70.38	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
28/9/67	16.20	69.357	58.95	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
29/9/67	15.80	80.387	68.33	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		
30/9/67	16.10	89.610	67.17	รวม 1ย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ		

กมล 30/09/24

30/9/67



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X ☐ สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

..... ☐ <sup>พี่สาว</sup> <sub>(นาง กนก / ชนัญชา)</sub> ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาง กนก / ชนัญชา)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2024															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
15/10/24	15.90	87.774	74.6	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
16/10	16.10	68.039	57.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
23/10/24	16.10	70.516	59.04	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
19/10/24	19.60	96.454	87.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
5/10/24	12.00	57.915	44.73	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
6/10/24	16.30	87.542	74.41	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
7/10/24	16.00	80.023	68.02	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
8/10/24	16.10	78.079	66.37	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
9/10/24	16.10	70.404	57.84	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
10/10/24	16.40	64.064	54.45	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
11/10/24	15.80	92.166	78.20	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
12/10/24	16.00	72.948	69.01	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
13/10/24	16.00	52.087	44.27	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
14/10/24	16.30	58.920	52.08	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
15/10/24	16.10	61.023	51.87	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ
16/10/24	16.20	60.671	51.57	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ

ปกติ 01/11/24

1/11/24

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2024										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทธรณ์ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
17/10/24	16.10	49-271	41.88	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
18/10/24	16.10	67.657	57.51	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
19/10/24	15.90	56.320	47.87	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
20/10/24	16.30	53.470	45.45	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
21/10/24	16.00	190.701	162.10	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
22/10/24	16.10	69.508	58.23	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
23/10/24	16.10	81.187	67.01	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
24/10/24	16.50	78.558	66.77	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
25/10/24	17.80	84.275	70.05	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
26/10/24	16.10	76.422	64.96	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
27/10/24	16.30	84.454	71.79	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
28/10/24	16.00	87.448	74.33	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
29/10/24	16.90	84.390	71.73	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
30/10/24	16.30	88.987	75.64	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท
31/10/24	15.40	63.301	53.21	ระบย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กท

กท 01/11/24

T. 1/11/24

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(..... **สุรณี วงศ์เพียรกิจ** .....)

(..... *ไอศ* ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... *พิษ พงษ์ภัก* / *ทวิวัชร* .....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2024															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัตกร และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/11/24	17.20	97.664	83.01	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	
02/11/24	16.00	88.114	87.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
03/11/24	16.50	84.028	81.42	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
04/11/24	17.30	84.401	71.48	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
05/11/24	16.10	72.261	61.40	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
06/11/24	16.90	58.895	50.06	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
07/11/24	16.70	61.290	52.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
08/11/24	16.90	56.715	48.21	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
09/11/24	16.60	45.149	38.38	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
10/11/24	16.80	72.571	61.69	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
11/11/24	16.00	66.254	56.32	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
12/11/24	16.40	86.669	82.64	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
13/11/24	16.50	53.208	45.23	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
14/11/24	14.50	44.594	36.55	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
15/11/24	17.50	61.481	56.46	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ
16/11/24	16.10	41.107	34.04	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ปกติ	N/A	ปกติ

ปกติ 30/11/24

2/12/24

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2024										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (บำบัด/ดัดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ดัดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ดัดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ดัดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ดัดปกติ)			
17/11/24	16.10	52.330	44.48	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
18/11/24	16.60	71.884	61.10	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
19/11/24	16.00	50.928	43.29	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
20/11/24	16.00	53.322	45.32	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
21/11/24	15.20	61.727	52.47	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
22/11/24	16.00	56.003	47.66	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
23/11/24	16.70	49.150	36.64	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
24/11/24	16.30	69.249	59.05	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
25/11/24	16.10	40.381	34.39	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
26/11/24	16.20	92.455	78.59	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
27/11/24	16.30	102.062	86.75	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
28/11/24	16.20	69.359	61.99	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
29/11/24	16.20	52.186	44.36	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน
30/11/24	16.10	78.667	66.87	ระบด	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	สงวน

สงวน 30/11/24

สงวน 21/12/24

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดให้มีเอกสารตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังการบำบัดที่มีเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) **สุรณี วงศ์เกียรติ** (.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) <sup>พี่ตา</sup> **สุรณี วงศ์เกียรติ** (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) **สุรณี วงศ์เกียรติ** (.....) **สุรณี วงศ์เกียรติ**

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2024																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยกน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/12/24	16.40	67.737	57.58	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
02/12/24	16.10	72.816	61.89	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
03/12/24	16.40	59.762	50.80	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
04/12/24	16.00	73.855	62.78	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
05/12/24	16.40	74.873	63.63	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
06/12/24	16.20	68.166	59.94	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
07/12/24	16.00	66.099	56.15	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
08/12/24	16.50	67.130	57.06	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
09/12/24	16.30	73.094	62.13	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
10/12/24	16.50	67.568	57.43	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
11/12/24	16.40	65.886	55.95	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
12/12/24	16.20	47.261	40.17	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
13/12/24	16.30	68.223	57.94	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
14/12/24	16.10	63.029	53.57	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
15/12/24	16.60	74.696	63.44	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
16/12/24	16.20	66.472	56.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	

ปกติ 31/12 2567  
31/12/67



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2024											ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	รายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
17/12/24	16.60	62.07	53.59	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
18/12/24	16.40	68.94	59.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
19/12/24	16.40	68.27	59.03	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
20/12/24	16.50	61.32	52.13	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
21/12/24	16.90	77.29	65.70	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
22/12/24	16.70	49.20	44.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
23/12/24	16.70	65.00	61.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
24/12/24	16.40	63.50	63.81	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
25/12/24	17.50	73.48	64.44	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
26/12/24	16.80	79.93	67.94	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
27/12/24	16.70	64.17	54.59	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
28/12/24	16.70	64.92	53.19	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
29/12/24	16.30	60.14	51.15	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
30/12/24	16.0	55.19	46.91	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ
31/12/24	16.90	34.44	29.08	ปกติ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	ปกติ

ลง 31/12/24

ลง 31/12/24

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวัฒน์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย กฤษณ์ กระจ่าง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรตสุมตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 487.300 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 2,771.220 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,355.530 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. -  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |   |

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



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พังสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ  นายเกียรติศักดิ์ วัฒนวิชัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภิรมย์ วัฒนวิชัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู้แหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรุดูบตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 494.700 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,582.540 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 2,195.160 ลบ.ม. |

- |  |  |     |
|--|--|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ระบายทุกวัน                      |     |
|  | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
|  | [ ] ไม่ระบายเลย                        |     |

- |   |                |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. -                                      | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ทศพร กัญญา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรถสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 497.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,283.640 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,941.090 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. - 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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



แบบ พส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ปรเมศ ทัพวันชัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสูบน้ำส่งน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรูดตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 298.200 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 2,371.510 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,015.780 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. -  | 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |  |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

หมู่ที่ : 6

ឆ្លើយ :

แขวง/ตำบล : ห้วยสุมล

เขต/ตำบล : ศรีราชา

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมวดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย กนก ทั่วช่วง ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ / หมดอัย

ออกให้โดย

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

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

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ 1 แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกววน/ผสมน้ำเสีย

[ 1 เครื่องกววน/ผสมสารเคมี ]

[ ] เครื่องสูบลูกบอล

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรถสูบตะกอนเทศบาล

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	497.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,882.990 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,600.540 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. - 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภิรมหา ทวีสุข ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)ทำงาน 3 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรูดตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 492.200 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,973.930 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,707.120 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. -	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

## ภาคผนวก ง

ใบรับรองการก่อสร้าง อาคาร ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

ใบรับรองตรวจสอบอาคาร

ใบผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



แบบ อ.6

การขอรับใบอนุญาต.....		ได้รับเงินแล้วตามใบเสร็จเลขที่ 1329/68	
<input checked="" type="checkbox"/> การขออนุญาต.....		ลงวันที่ 22 ม.ค. 2	จำนวนเงิน 10 บาท
เลขที่ 2994/68		ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
วันที่ 11 ธ.ค. 68			

ขอรับใบอนุญาต เป็นข้อสำคัญ  
ในบริเวณการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 032 / 2562

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอ็นอีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ 163 อาคารรัชต์ภักย์ ชั้น 10 ตroker/ซอย - ถนน สุขุมวิท 21 (อโศก) หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ 004 / 2562 ลงวันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562 ซึ่งอาคารดังกล่าว  
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย  
พื้นที่/ความยาว 8.372 ตารางเมตร จำนวน 217 ห้องพัก โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร  
จำนวน 11 คัน พื้นที่/ความยาว - ตารางเมตร  
(๒) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย  
พื้นที่/ความยาว 9.537 ตารางเมตร จำนวน 248 ห้องพัก โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร  
จำนวน 17 คัน พื้นที่/ความยาว - ตารางเมตร  
(๓) ชนิด อาคาร ค.ส.ล. สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสโมสรสันทนาการและสรว่ายน้ำ  
พื้นที่/ความยาว 558 ตารางเมตร 318 ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของร  
จำนวน - คัน พื้นที่/ความยาว - ตารางเมตร  
บ้านเลขที่ - ตroker/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง หังสุขลา อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี  
โดยผู้ครอบครองอาคารอยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 200235  
เป็นที่ดินของ บริษัท เอ็นอีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด

ข้อ (๒) ผู้ได้รับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ  
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒  
(๒) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 10.-บาท (สิบบาทถ้วน)

ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

(ลายมือชื่อ)





## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด...ชลบุรี... ส่วชาวรีวราชา...  
วันที่... 9 ...เดือน... เมษายน... พ.ศ. 2563...

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เอ็นอิค แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ทะเบียนเลขที่... 1/2563... วันที่... 9...เดือน... เมษายน... พ.ศ. 2563... โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด... กี่ คอนโก บลิซ
๒. โฉนดที่ดินเลขที่... 200235... ตำบล/แขวง... หงษ์ขุลา  
อำเภอ/เขต... ศรีราชา... จังหวัด... ชลบุรี
๓. จำนวนอาคาร... 2... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด... 465... ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))  
(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย)

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน... 465... ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน... -... ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน... -... คัน
อื่นๆ...	

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่  
นักวิชาการ(หรือเทียบเท่า)ชั้นชำนาญการพิเศษ/ชั้นชำนาญการพิเศษ  
ตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี

แบบพิมพ์หมายเลข... 14566...

รายการทรัพย์สินส่วนกลาง

อาคารชุด ดี คอนโด บลิซ

ทรัพย์สินกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ นี้ ได้แก่ ส่วนของอาคารชุด ที่มีใช้ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วม ประกอบด้วย

1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด 2 อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 200235 เลขที่ดิน 6709 หน้าสำรวจ 24056 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เนื้อที่ดินประมาณ 5 - 0 - 88 ไร่

2. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ 98 ชั้นที่ 1 อาคารสโมสร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน เครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ ที่มีไว้ในสำนักงาน

3. อาคารสโมสร

3.1 ห้องนั่งเล่นคุยงาน (Co-working space) บริเวณชั้น 2 ของอาคารสโมสร

3.2 ห้องออกกำลังกาย (Fitness Room) บริเวณชั้น 2 ของอาคารสโมสร

3.3 สระว่ายน้ำ บริเวณชั้น 1 ของอาคารสโมสร

4. ตัวอาคาร โครงสร้างส่วนของอาคารชุดที่ไม่ใช่ห้องชุด ได้แก่

ระบบโครงสร้าง

4.1 ตัวอาคารพร้อมฐานรากและโครงสร้างส่วนของอาคารชุด ประกอบด้วย เสาเข็มและฐานราก เสาโครงสร้าง พื้น คาน ช่องท่อ และผนังรับน้ำหนักของอาคารที่ไม่ใช่ผนังร่วมของห้องชุด และพื้นที่ชั้นดาดฟ้า

4.2 โครงสร้างอาคารได้รับการออกแบบเพื่อด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550

5. พื้นที่ส่วนบริการที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของทั้ง 2 อาคาร

5.1 พื้นที่ทางเดินรอบอาคารและภายในตัวอาคาร

5.2 บันไดระหว่างชั้นและบันไดหนีไฟ

5.3 ที่จอดรถยนต์ ทางรกรังภายในอาคารและรอบโครงการ และที่จอดรถจักรยานยนต์

5.4 ป้อมยาม และทางเข้าออกโครงการ (หน้าโครงการ)

5.5 ถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน, ถังเก็บน้ำสำรองดาดฟ้า และบ่อบำบัด

5.6 พื้นที่บริเวณลิฟต์ โถงพักคอย โถงลิฟต์ และทางเดินประจำชั้นต่าง ๆ

5.7 ห้องผู้รับจดหมาย ชั้น 1 ของทั้ง 2 อาคาร

5.8 ห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น 1 ของทั้ง 2 อาคาร

5.9 สวนพักผ่อนชั้น 1 รอบโครงการ

5.10 ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร

5.11 ห้องซักรีด บริเวณชั้น 1 ของทั้ง 2 อาคาร

5.12 ระบบ CCTV/Access Card

5.13 ห้องขยะรวม

5.14 ห้องพักขยะประจำชั้นบริเวณชั้น 1 ถึง ชั้น 8 ของทั้ง 2 อาคาร

/6. ระบบต่าง ๆ...



-2-

6. ระบบต่าง ๆ ภายในอาคาร

6.1 ระบบประปา

6.1.1 มิเตอร์ประปาเมน

6.1.2 มาตรวัดน้ำหลักของการประปาส่วนภูมิภาค และมาตรวัดน้ำประจำห้องชุด

6.1.3 ท่อส่งน้ำจากถังสำรองน้ำใต้ดินขึ้นถึงสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า พร้อมอุปกรณ์

6.1.4 ท่อส่งน้ำประปาจากถังสำรองน้ำชั้นดาดฟ้าเข้าห้องชุด และพื้นที่ส่วนกลาง

พร้อมอุปกรณ์

6.1.5 ปิ๊งน้ำและระบบไฟฟ้าควบคุมปิ๊งน้ำ ชั้น 1 และชั้นดาดฟ้า

6.2 ระบบกันซึม

6.2.1 จัดทำระบบกันซึม สำหรับพื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ปลูกต้นไม้ ดาดฟ้า และสระว่ายน้ำ

6.3 ระบบบำบัดน้ำเสียท่อน้ำทิ้ง ท่อน้ำโสโครก ท่อระบายอากาศ (ทั้งแนวตั้งและแนวนอน)  
ท่อน้ำฝนพร้อมจุระบายน้ำ

6.4 ระบบไฟฟ้า

6.4.1 หม้อแปลงไฟฟ้า

6.4.2 ตู้ MDB, EDB พร้อมอุปกรณ์และสายไฟฟ้าพร้อมรางจากหม้อแปลงไฟฟ้าเข้าสู่

MDB, EDB

6.4.3 สายเมนไฟฟ้าตามชั้นจากตู้ MDB ไปยังมาตรวัดกระแสไฟ

6.4.4 ตู้ควบคุมไฟฟ้าตามชั้น พร้อมอุปกรณ์ (ทุกชั้น) แยกระบบมิเตอร์ไฟฟ้าของทุกห้อง

6.4.5 แผงติดตามมิเตอร์ไฟฟ้า

6.4.6 ไฟฟ้าแสงสว่างทั้งอาคาร และไฟฉุกเฉิน และสายเมนไฟฟ้าจากมาตรวัด

กระแสไฟฟ้าจ่ายตามห้องชุดพร้อมราง (ทุกชั้น)

6.4.7 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

6.5 ระบบป้องกันอัคคีภัย

6.5.1 ตู้ดับเพลิงตามชั้นพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง

6.5.2 ระบบตรวจจับความร้อนในห้องชุดทุกห้องและพื้นที่ส่วนกลาง

6.6 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

6.6.1 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

6.6.2 ระบบไฟฟ้าป้ายทางหนีไฟ

6.7 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

6.7.1 เครื่องตรวจจับควัน, ตรวจจับความร้อน สัญญาณเตือนเพลิงไหม้

6.8 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศสำหรับพื้นที่ส่วนกลาง

6.9 ระบบโทรทัศน์และระบบโทรศัพท์

โครงการเตรียมช่องระบบโทรทัศน์ไว้ให้บริการ ในระบบดาวเทียม รองรับช่องสัญญาณ  
ระบบฟรีทีวี พร้อมอุปกรณ์ไปยังห้องชุดทุกชั้น

/6.10 ระบบป้องกัน...



-3-

6.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

ประกอบด้วยระบบป้องกันฟ้าผ่า และระบบสายดิน

6.11 ระบบลิฟต์

6.12.1 ลิฟต์โดยสาร จำนวน 4 ตัว (อาคารละ 2 ตัว)

6.12.2 ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ ใช้ไฟฟ้าจากเครื่องปั่นไฟฉุกเฉิน

6.13 ระบบรักษาความปลอดภัย

6.13.1 ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV System)

6.13.2 ระบบเข้าออก (Access Control)

ตลอดจนทรัพย์สินอื่น ๆ ที่เป็นทรัพย์สิน และอสังหาริมทรัพย์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

\*\*\*\*\*



อ.ช. ๑๓

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด... **ชลบุรี** สาขา... **ศรีราชา**  
วันที่... 20 ...เดือน... **พฤษภาคม** ...พ.ศ. 2563

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่... 1/2563  
เมื่อวันที่... 20 ...เดือน... **พฤษภาคม** ...พ.ศ. 2563 โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด... **ที คอนโด บลิซ**
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่... 98 ...หมู่ที่ 6 ...ตรอก/ซอย... -  
ถนน... - ...ตำบล/แขวง... **ทุ่งสุขลา** ...อำเภอ/เขต... **ศรีราชา**  
จังหวัด... **ชลบุรี** ...รหัสไปรษณีย์... 20230 ...โทรศัพท์... -

(ลงชื่อ)... ..พนักงานเจ้าหน้าที่  
(... ..(นายบุญยืน บุญเที่ยง))  
ตำแหน่ง... **เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา**

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวหทัยรัตน์ บุญเที่ยง)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- 1 พ.ย. 2565

แบบพิมพ์หมายเลข... 12417

เลขที่ 117/2566	แบบ ร.๑
<b>ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร</b>	
ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า	
อาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 2 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดพักอาศัย (นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ)	
ตั้งอยู่เลขที่ 98	ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6
ตำบล/แขวง พงสุลา	อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว	
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร	
จึงทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด ทะเบียนเลขที่ น.0081/2550	
เห็นว่าอาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน	
ออกให้ ณ วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566	
คำเตือน :	
ผู้รับใบรับรองการตรวจสอบอาคารนี้ ครึ่งต่อไปให้ยื่นขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร	
ภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 (ก่อน 30 วัน)	
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน	
(นายสุชุม อินแดง)	
นายกเทศมนตรีเมืองบึง	



เลขทะเบียนวัสดุบัตร ปก.๐๔๑/๖๗

## เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๙

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๘ หมู่ ๖ ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๖ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

8

(นายสายชล เขาวัวไทย)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง





เลขทะเบียนอนุมัติบัตร ป.ก.๐๔๐/๖๗

## เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๔๓

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๘ หมู่ ๖ ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๖ ชั่วโมง มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๑๖ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

8,

(นายสายชล เขาว์ไทย)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง

## ภาคผนวก จ

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดแมลง

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล

<div>บริษัท เคเอสเค คลีนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด</div> <div>116/3 หมู่ที่ 4 ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150</div> <div>โทร. (091) 716-6102 FAX : (033) 641-878 E-mail : chudanatt@ksk-cleaning.co.th</div> <div>เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/ Tax ID 0205558010825 <input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่</div> <div>ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี</div> <div>ต้นฉบับ (สำหรับลูกค้า)</div>				
<div>ลูกค้า: นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ</div> <div>98 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา</div> <div>อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230</div> <div>เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002587012 <input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่</div> <div>โทร.</div> <div>อ้างอิง</div>		<div>เลขที่ RE00-001038</div> <div>รหัสลูกค้า ค-0144 ค-0144</div> <div>วันที่ 23/08/67</div>		
ลำดับ No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด Code/ Descriptions	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	อ้างถึงใบแจ้งหนี้ # IV0090731 ลวท. 24/07/67 นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ Cont ค่าบริการป้องกัน และกำจัดสัตว์รบกวน 01 มิถุนายน 2024 - 30 พฤศจิกายน 2024	1.00 ครั้ง	11,500.000	11,500.00
หมายเหตุ		รวมเป็นเงิน Gross Amount 11,500.00 หักส่วนลด Less Discount 0.00 ยอดหลังหักส่วนลด After Discount 11,500.00 หัก เงินมัดจำ Less Deposit Amount # 0.00 หลัง หักเงินมัดจำ After Deduct Deposit Amount 11,500.00 จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7.00 % 805.00		11,500.00
(หนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยห้าบาทถ้วน).		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Net Amount		12,305.00
ในนาม บริษัท เคเอสเค คลีนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  ผู้รับมอบอำนาจ/ Authorized Signature		ชำระเงินโดย <input type="checkbox"/> เงินสด <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค <input type="checkbox"/> โอน เช็คธนาคาร _____ สาขา _____ เลขที่ _____ วันที่ ____/____/____ จำนวนเงิน _____ ผู้รับเงิน _____ ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจและลาย เซ็นผู้รับเงิน และได้เรียกเก็บเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว		



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-11201/66

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

เทศบาลนครแหลมฉบัง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดบลิซ

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 98 ม.6 ม.- ซ.- ถ.- ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,960.00	เดือนพฤษภาคม 2566 - เมษายน 2567 จำนวน 12 เดือนๆละ 580 บาท
รวมเงิน			6,960.00	

ตัวอักษร (หกพยางค์หรือหกสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

( นางสาวปณิสรา สอนสอน )

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



## ภาคผนวก จ

### รูปภาพประกอบรายงาน

สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน : สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2567)



ภาพป้ายชื่อโครงการ



รั้วโครงการ





## พื้นที่สีเขียว



ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ

### ใช้แอร์อย่างไรให้ประหยัดไฟ

- ปรับอุณหภูมิ**  
ไม่ต่ำกว่า 25 องศา  
จะช่วยให้ผู้อยู่สบาย และ  
ประหยัดไฟได้ถึง 15-20%
- ตั้งเวลาปิดแอร์**  
ให้สั้นกว่าเข้านอนเล็กน้อย  
อาศัยความเย็นและลม  
ที่ติดอยู่ภายในห้อง
- เปิดพัดลม**  
แทนการเปิดแอร์  
สำหรับวันที่  
อากาศเย็นกำลังดี
- ไม่ปรุงอาหาร**  
ในห้องที่เปิดแอร์  
ทำให้อากาศในห้อง  
เย็นลงเร็วขึ้น  
และทำให้อากาศบริสุทธิ์
- ไม่ปลูกต้นไม้**  
หรือดอกไม้ในห้องแอร์  
เพราะจะเกิดความร้อน  
ทำให้อากาศในห้อง  
ร้อนขึ้นและ  
สกปรกจากการรดน้ำต้นไม้
- ทำความสะอาด**  
แผ่นกรองอากาศ  
อย่างน้อยทุก 1 เดือน  
เพราะถ้าสกปรก  
ทำให้อากาศในห้อง  
ไม่บริสุทธิ์

**\* ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ \***

- เปิดหน้ากากแอร์ขึ้น**
- นำแผ่นฟิลเตอร์ออกมา**
- ล้างทำความสะอาด**
- เมื่อฟิลเตอร์แห้ง** ให้นำใส่กลับที่เดิม  
เปิดแอร์โหมดพัดลม 45-60 นาที

PLUS+  
LIVING MANAGEMENT

สแกน QR Code  
เพื่อดูวิธี  
ล้างแผ่นกรองอากาศ  
ด้วยตนเอง

### 12 เช็คลิสต์ในบ้าน ที่ต้องทำความสะอาดเป็นประจำ

Cleanliness is key to a happy home. Follow these tips from PLUS to keep your home spic and span for you and your family.

ควรทำประจำวัน Daily	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง Weekly
เช็ดกระเบื้องในห้องน้ำ Bathroom tiles	ซักผ้าปูที่นอน หมอน ผ้าห่ม Mattresses, pillowcases, blankets and soft toys
ล้างจานอาหารที่ใช้น้ำแล้ว Dirty dishes	ทำความสะอาดพื้นบ้าน Floors
เช็ดโต๊ะอาหาร และ เคาน์เตอร์ครัวทุกครั้ง Dining table and kitchen counter	เฟอร์นิเจอร์ Furniture
เดือนละ 1 ครั้ง Monthly	ทุก 6 เดือนครั้ง Once every 6 months
ล้างเครื่องซักผ้า Washing machine	ล้างแอร์ Air conditioners
ไมโครเวฟ Microwave	ซักพรมและเบาะ Carpets and cushions
พัดลม Fans	ผ้าม่าน Curtains

**SPECIAL PROMOTION**

Scan QR  
ราคาพิเศษแพคเกจ  
ทำความสะอาด  
พิเศษ Special Package  
Special package  
for cleaning,  
air cleaning  
and disinfectant spray.

PLUS+  
LIVING MANAGEMENT

### ระบบบำบัดน้ำเสีย



### ป้ายประหยัดไฟเบอร์ 5



### ถังเก็บน้ำสำรอง

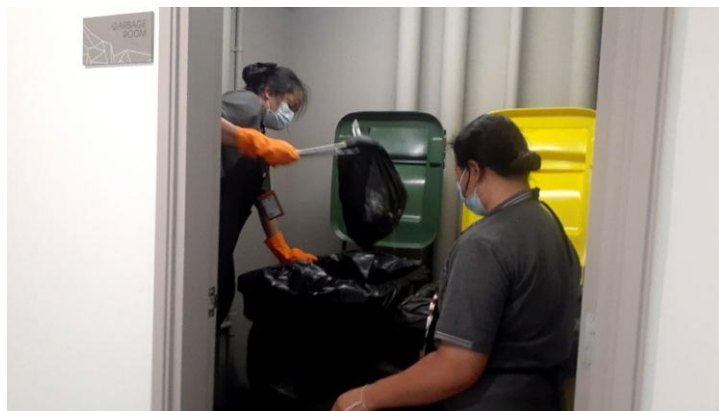




### จุดพักขยะ



### แม่บ้านทำการแยกขยะ



### แม่บ้านทำความสะอาดจุดพักขยะ



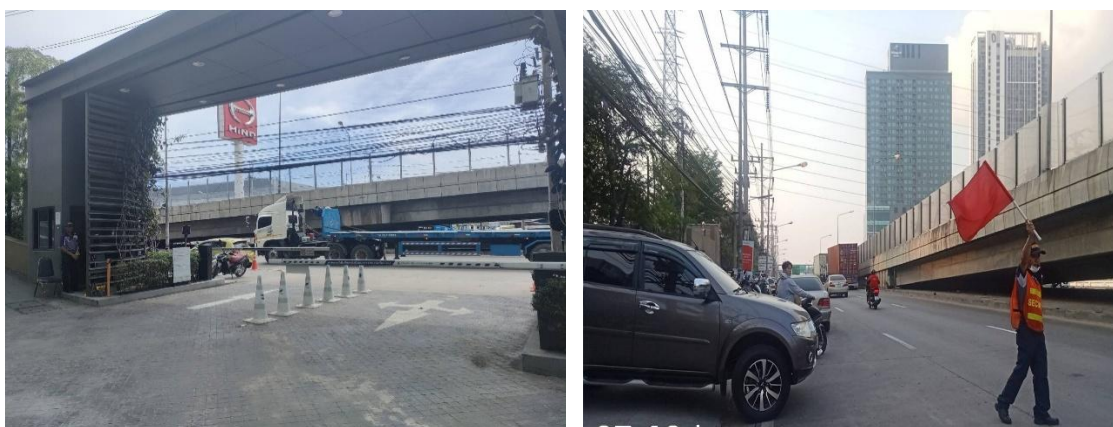
### บ่อหน่วงน้ำ



### เครื่องหมายจราจรที่ลานจอดรถ



### เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก





ลานจอดรถ



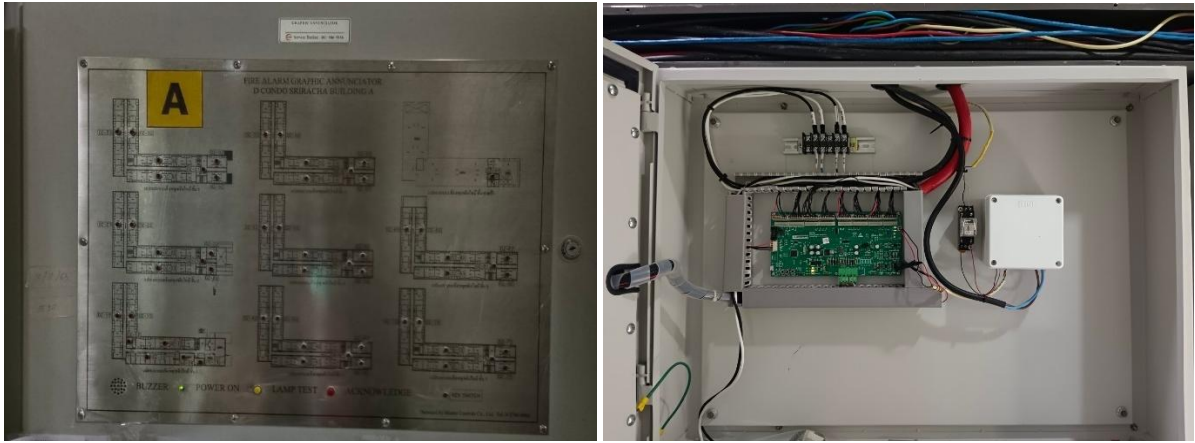
ทางเข้า-ออกโครงการ



กระจกนูน บริเวณจุดอับสายตา



แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ



ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ



เครื่องตรวจจับควันและความร้อน





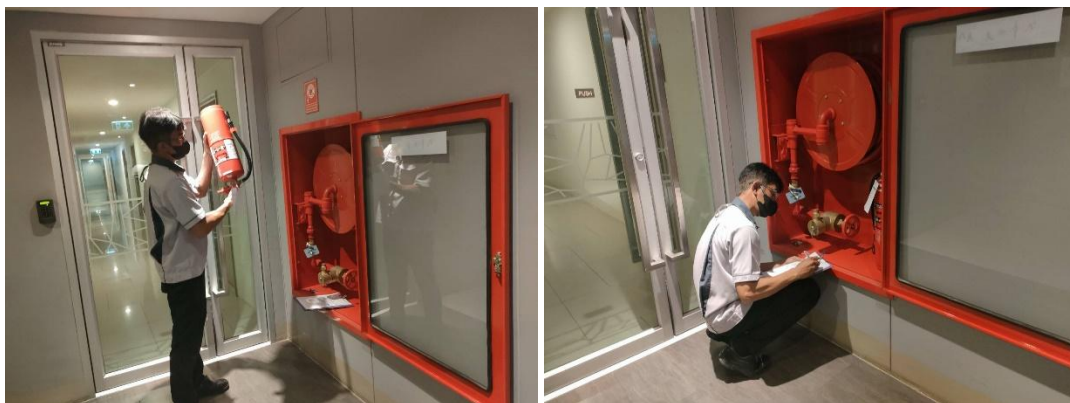
ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง



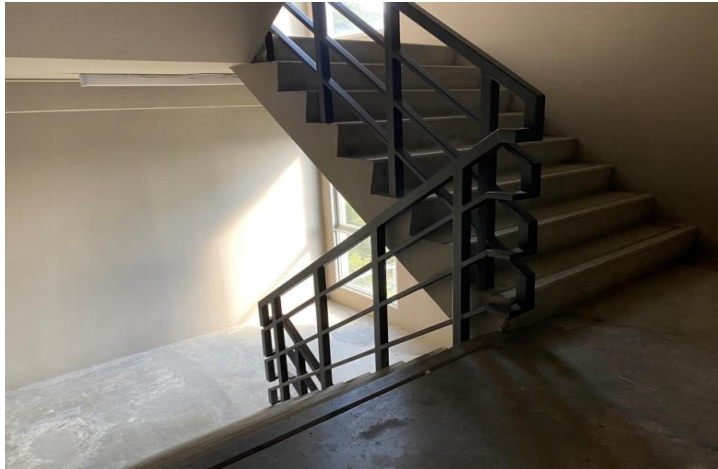
หัวรับน้ำดับเพลิง



ช่างอาคารตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



บันไดหนีไฟ



ประตูบันไดหนีไฟ



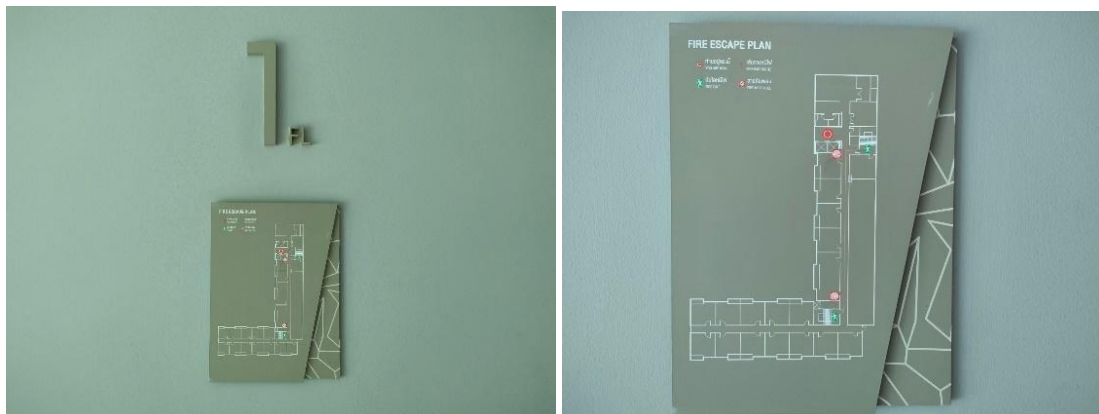
ระบบจ่ายไฟสำรองทางเดิน



ป้ายบอกทางหนีไฟ



ป้ายแผนแต่ละชั้น



ซ้อมอพยพดับเพลิง



### ป้ายแนะนำอุปกรณ์



### ผังตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง



### เวรยาม 24 ชั่วโมง





### กล้องวงจรปิด



### เส้นทางหนีไฟ



### จุดรวมพล

