

## ภาคผนวก ก

### ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ 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 พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/01/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-31/01/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/02/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00


ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	5.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	101	12	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	44	15	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	180	364	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	29	17	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	10	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 0066	WW 0067	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:25 น.	10:32 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruen Tongthong)  
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิษทาวน์ 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 พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/01/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-31/01/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/02/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-1-00


ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	5.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	111	28	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	97	86	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	196	408	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	17	16	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	14	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 0068	WW 0069	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:13 น.	10:18 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongbanchai)  
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 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิฆทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Bliz 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 หุ้งสุขลา อำเภอก ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/01/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-31/01/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/02/2568  
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 0070	WW 0071	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:01 น.	10:06 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)  
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 3/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิฆทาวน์ 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 : 18/03/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-25/03/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/03/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	5.6	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	148	65	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	70	22	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	158	214	1,000
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	38	16	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 0520	WW 0521	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:03 น.	10:13 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A  
St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

  
(Miss Suthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager





## บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิฆทาว์น 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 พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/03/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-25/03/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/03/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	6.9	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	139	132	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	44	16	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	56	236	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	1.2	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	12	42	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	15	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 0522	WW 0523	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:46 น.	09:54 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

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 2/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิชาทาวน์ 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 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/03/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-25/03/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/03/2568  
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 0524	WW 0525	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:38 น.	09:33 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 Thanutruen 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 3/3



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม่) 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 พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.1	6.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	259	25	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	107	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	322	254	1,000
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	11	12	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric Method	2.0	15	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1401	WW 1402	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:20 น.	10:26 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

  
(Miss Suthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruen 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 1/4





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ 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 พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00


ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.6	6.3	5.5-9.0
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	2.0	143	21	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	66	15	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	242	414	1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	0.1	<0.1	<0.1	-
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	1.0	<1.0	<1.0	1.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	12	25	35
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	2.0	<2.0	<2.0	20
เลขปฏิบัติการ				WW 1403	WW 1404	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:09 น.	10:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่นขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่นเขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B

  
(Miss Sutthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager







บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิชาทาวน์ 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 พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568  
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 1405	WW 1406	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:52 น.	09:55 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 Thanutruenana Tongbana)  
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, Sol 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 : 24/06/2568  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568  
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ถึงเก็บน้ำได้ดิน	ถึงเก็บน้ำาดฟ้า	
Color	Pt-Co	Visual Comparison	5.0	<5.0	<5.0	15
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.01	0.27	0.02	4
Total Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	210	198	-
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	1.1	<1.1	<1.1	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1407	WW 1408	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:03 น.	09:58 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย UAE

  
(Miss Suthida Issara)  
Analyst

  
(Miss Thanutruenan) (Seal)  
Laboratory Manager

## ภาคผนวก ข

### หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

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

นางสาวธณัฐนันท์ ทองบาง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-ค-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุวัฒน์ รตารงค์

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวสุริดา อีสสระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวเฟื่องฟ้า เสริมใหม่

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวสุমানันท์ วัดเมือง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑-จ-๐๐๐๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม 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 มกราคม – มิถุนายน 2568

แบบรายงาน ทส 2 ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

```
graph TD; R[R] --> P1[บ่อรองรับน้ำเสีย]; W[W] --> P1; S[S] --> P1; K[K] --> P1; P1 --> P2[ถังแยกกากตะกอน]; P2 --> P3[ถังเติมอากาศ]; P3 --> P4[บ่อกักตกตะกอน]; P4 --> P5[ระบบกรองบำบัดน้ำเสีย]; P5 --> P6[บ่อกักน้ำ]; P6 --> P7[ระบบสูบน้ำปล่อยสู่สาธารณะ]; P7 --> Exit(( ));
```

The flowchart illustrates the wastewater treatment process in Bangkok. It begins with four input boxes labeled R, W, S, and K, each with an arrow pointing down to a box labeled 'บ่อรองรับน้ำเสีย' (Wastewater Reception Pond). From there, an arrow points right to 'ถังแยกกากตะกอน' (Sludge Separator). Another arrow points right to 'ถังเติมอากาศ' (Aeration Tank). An arrow points down to 'บ่อกักตกตะกอน' (Sludge Settling Pond). From there, an arrow points left to 'ระบบกรองบำบัดน้ำเสีย' (Wastewater Filtration and Treatment System). An arrow points left to 'บ่อกักน้ำ' (Water Retention Pond). Finally, an arrow points left to 'ระบบสูบน้ำปล่อยสู่สาธารณะ' (Water Pumping and Release to Public System), which then has an arrow pointing left towards the exit of the diagram.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มกราคม ปี2025															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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/01/25	16.80	46.842	39.82	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
02/01/25	15.90	49.098	41.79	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
03/1/25	16.30	46.689	39.69	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
04/1/25	16.60	56.305	47.86	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
05/1/25	16.10	48.879	41.85	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิธีอื่น	
06/1/25	15.50	72.167	61.34	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
07/1/25	16.70	67.617	57.47	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
08/1/25	16.60	72.195	63.07	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิธีอื่น	
09/1/25	16.80	64.873	55.14	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
10/1/25	16.50	62.248	52.91	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
11/1/25	16.40	60.434	51.62	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิธีอื่น	
12/1/25	15.90	71.047	60.39	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
13/1/25	16.70	80.691	68.59	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
14/1/25	16.60	72.538	61.66	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิธีอื่น	
15/1/25	16.80	69.258	58.87	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
16/1/25	17.10	79.998	68.00	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	

ปกติ 31/01/25  
D. 31/1/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มกราคม ปี2025														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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/25	16.50	65.892	56.01	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	จิรพันธ์
18/1/25	16.60	73.111	62.14	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
19/1/25	16.90	49.904	42.42	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
20/1/25	16.80	71.809	61.24	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	จิรพันธ์
21/1/25	16.60	64.160	60.69	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
22/1/25	16.10	74.227	63.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
23/1/25	16.80	66.677	56.68	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
24/1/25	16.80	53.254	46.97	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
25/1/25	19.50	93.819	91.95	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	จิรพันธ์
26/1/25	16.90	69.009	78.06	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	จิรพันธ์
27/1/25	16.90	69.699	44.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
28/1/25	16.90	75.178	63.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
29/1/25	16.50	88.447	58.18	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
30/1/25	16.70	45.014	38.26	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
31/1/25	16.60	61.799	59.52	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	จิรพันธ์

กนก 31/01/25

31/1/68

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

..... กฤษณ์ ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย กฤษณ์ กฤษณ์)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พังสุชล

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

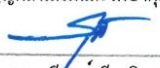
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ปรเมศ ทัพบัวชัย 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

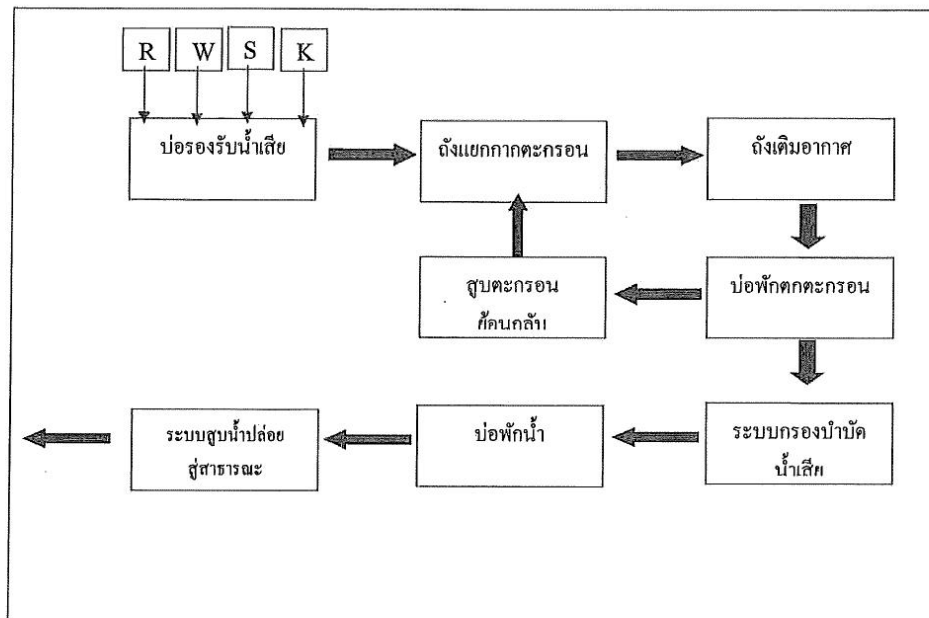
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรถสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 515.300 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,974.140 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,678.010 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. -
- ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ
- ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

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 ...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่...100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดยุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2025														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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/25	16.10	73.805	62.73	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
2/2/25	17.70	96.978	81.84	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
3/2/25	16.60	56.980	48.43	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
4/2/25	16.80	74.482	63.31	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
5/2/25	16.70	73.808	62.74	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
6/2/25	16.70	74.560	63.38	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
7/2/25	16.80	71.999	61.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
8/2/25	16.40	70.367	59.81	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
9/2/25	16.90	68.110	57.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
10/2/25	16.30	67.838	57.66	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
11/2/25	16.40	76.904	65.37	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
12/2/25	16.30	67.904	57.72	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
13/2/25	16.40	83.744	71.18	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
14/2/25	16.50	67.308	57.21	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
15/2/25	16.20	63.245	53.76	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก
16/2/25	16.30	76.697	65.14	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กชก

กชก 26/02/25  
26/2/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กุมภาพันธ์ ปี2025															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 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		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/25	16.30	70.740	60.13	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
18/2/25	16.20	63.156	53.68	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ฉัตรชัย	
19/2/25	16.00	58.342	49.59	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ฉัตรชัย	
20/2/25	16.10	57.983	49.21	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
21/2/25	16.08	62.661	53.26	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
22/2/25	16.00	60.062	51.05	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
23/2/25	16.10	61.048	51.89	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
24/2/25	16.00	69.577	59.14	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ฉัตรชัย	
25/2/25	16.10	64.298	54.64	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ฉัตรชัย	
26/2/25	15.50	56.914	48.38	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ฉัตรชัย	
27/2/25	16.40	52.151	44.33	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	
28/2/25	16.00	40.365	34.31	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กตท	

กตท 28/02/25  
 28/2/68



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย วิชา กิจวิธ.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พังสุชล

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/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย พิณ 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

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

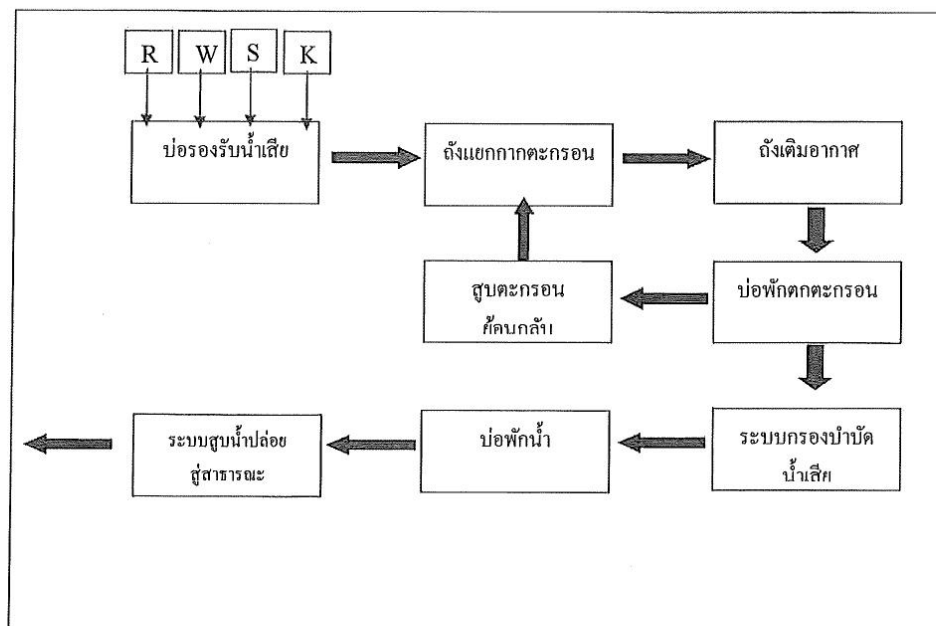
[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรตสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 458.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,881.330 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,599.130 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 หักหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 ...นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่..100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มีนาคม ปี 2025														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้า 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	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/03/25	16.10	72.089	61.28	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
02/03/25	16.10	71.089	60.86	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์
3/3/25	16.10	68.007	57.81	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
4/3/25	16.00	70.925	60.71	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
5/3/25	16.30	70.054	59.55	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
6/3/25	16.30	62.553	53.17	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
7/3/25	16.10	69.157	52.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
8/3/25	16.00	51.525	43.80	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
9/3/25	16.30	57.686	49.03	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
10/3/25	15.50	69.909	59.42	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
11/3/25	17.30	65.840	55.88	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์
12/3/25	16.00	72.769	61.85	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์
13/3/25	16.00	60.411	51.95	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
14/3/25	16.50	59.944	50.95	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
15/3/25	16.00	65.866	55.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก
16/3/25	16.00	60.953	51.81	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก

กนก 01/04/25

2. 14/04

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มีนาคม ปี 2025																
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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/25	16.00	70.625	59.95	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
18/3/25	16.00	86.091	73.48	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
19/3/25	15.90	65.336	55.55	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
20/3/25	16.70	69.273	58.93	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
21/3/25	15.90	62.009	52.71	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
22/3/25	16.10	81.402	69.19	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
23/3/25	16.30	68.208	57.98	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
24/3/25	16.20	67.995	57.29	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
25/3/25	16.10	62.571	53.19	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
26/3/25	17.00	89.509	59.08	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
27/3/25	15.60	34.538	29.36	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
28/3/25	16.40	67.956	57.76	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
29/3/25	16.20	66.903	56.93	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
30/3/25	16.40	63.993	54.99	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
31/3/25	16.10	71.776	61.01	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	

กม 01/04/25  
D. 14/8

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย กฤษณา / ทศวัชร)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

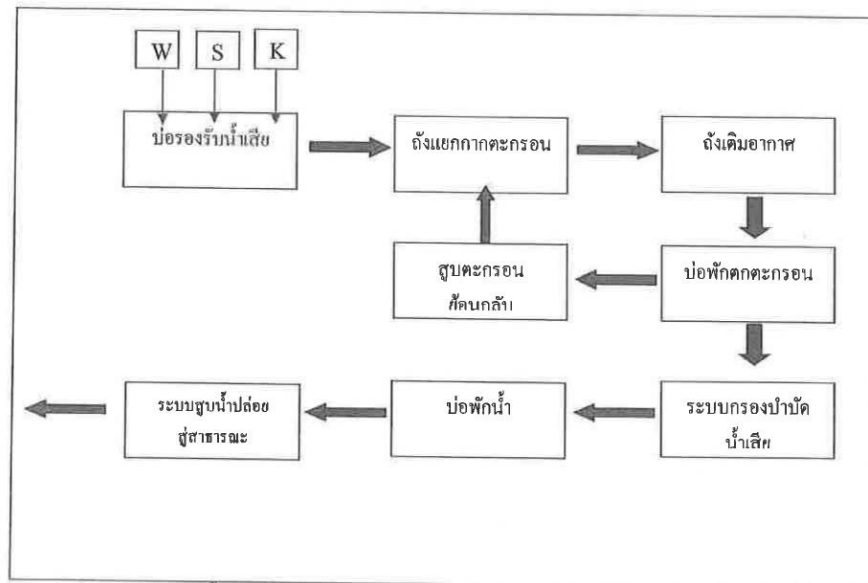
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรตสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |  |  |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | 501.500 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,042.574 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 1,736.190 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |      |                |
|------|----------------|
| 1. - | ปริมาณ หน่วย   |
|      | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (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 หักหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



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 ...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่..100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน เมษายน 2025														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/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
31/4/25	16.10	66.331	56.38	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
02/4/25	16.30	41.893	35.57	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
03/4/25	16.60	58.713	49.91	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
04/4/25	15.70	64.685	49.94	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
06/4/25	16.10	45.594	39.35	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
06/4/25	16.20	64.413	45.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
7/4/25	16.40	50.287	42.74	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
8/4/25	16.20	44.404	37.82	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
9/4/25	16.40	43.542	37.01	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
10/4/25	16.11	39.402	33.49	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
11/4/25	15.90	49.845	38.12	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
12/4/25	16.10	45.788	39.87	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
13/4/25	16.10	49.956	42.38	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
14/4/25	16.00	45.125	38.26	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
16/4/25	16.90	51.142	39.78	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
16/4/25	15.90	31.419	26.71	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	

ปกติ 30/4/25  
2. 30/4/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน เมษายน 2025														
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอพักกรรม 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/25	16.60	43.92	37.25	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
18/4/25	16.50	29.34	24.94	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
19/4/25	15.70	52.34	44.41	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
20/4/25	16.10	45.50	38.68	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
21/4/25	13.90	45.71	38.86	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
22/4/25	15.90	61.48	49.61	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
23/4/25	16.80	37.41	28.80	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
24/4/25	16.30	59.13	50.26	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
25/4/25	11.50	56.46	56.46	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
26/4/25	11.20	88.33	75.08	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
27/4/25	11.10	57.77	47.10	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
28/4/25	10.60	53.33	45.84	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
29/4/25	10.82	104.63	99.79	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ
30/4/25	10.80	50.80	46.59	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กรรณ

กรรณ 30/4/25  
D. 30/4/25

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พังสุชล

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/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์พิทยกริจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภรณี กัฬวัก 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

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

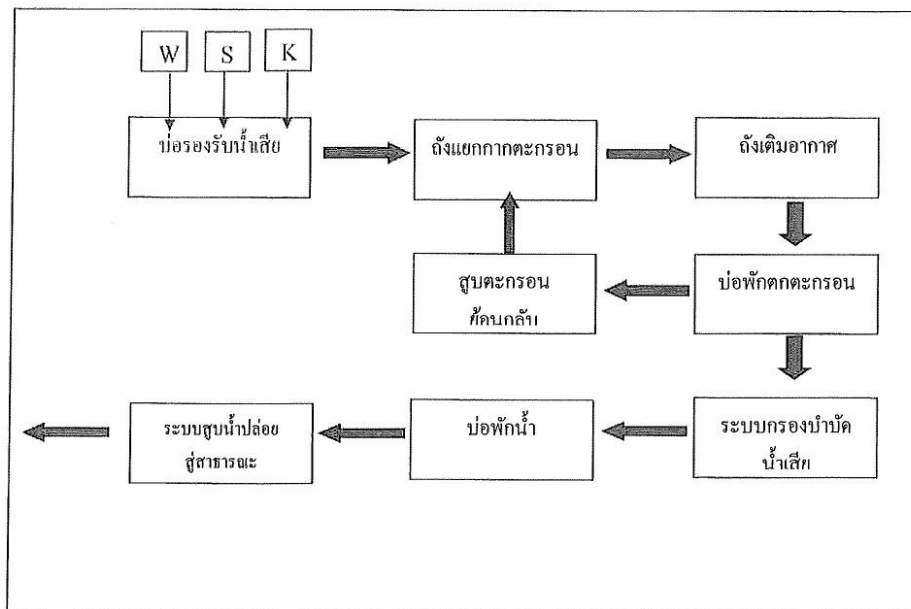


- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรถสูบน้ำเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 452.400 หน่วย                                   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 1,574.370 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,338.210 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                          |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | [ 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 ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิต (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤษภาคม ปี 2025																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ส่งจาก 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)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/5/25	11.90	36.808	31.29	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
9/5/25	13.70	77.531	65.90	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
31/5/25	13.00	67.663	57.51	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
4/5/25	13.10	44.494	37.82	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
5/5/25	13.40	45.986	39.09	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
6/5/25	13.20	47.677	40.53	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
7/5/25	15.20	49.606	41.32	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
8/5/25	16.70	48.763	41.45	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
9/5/25	15.80	37.233	31.65	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
10/5/25	15.80	54.818	46.60	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
11/5/25	16.00	56.181	47.75	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
12/5/25	15.80	34.773	29.56	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
13/5/25	16.20	42.714	36.91	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
14/5/25	15.90	46.264	39.32	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
15/5/25	14.30	39.597	33.66	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
16/5/25	15.90	39.471	33.56	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	

31/05/25  
31/5/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤษภาคม ปี2025															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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
19/05/25	14.80	42.190	40.10	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	
19/5/25	15.30	46.889	39.86	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
19/5/25	15.40	41.227	35.04	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
20/5/25	15.20	56.036	47.63	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
21/5/25	15.90	46.647	39.65	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
22/5/25	15.90	43.688	37.13	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
23/5/25	14.50	37.457	31.84	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	
24/5/25	15.40	36.314	30.87	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	
24/5/25	15.60	51.322	43.63	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	
26/5/25	15.60	45.685	38.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
27/5/25	14.80	51.560	43.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
28/5/25	13.50	51.428	43.71	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
29/5/25	15.80	35.902	30.50	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
30/5/25	16.90	67.254	59.17	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	
31/5/25	14.80	54.910	46.67	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ดี	

31/5/25  
31/5/25

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( สุวรรณี วงศ์เสียวกิจ )  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( นาย ภิญญา กัสสิ์ )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ทุ่งสุขลา

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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย /นาง ทวีวัฒน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

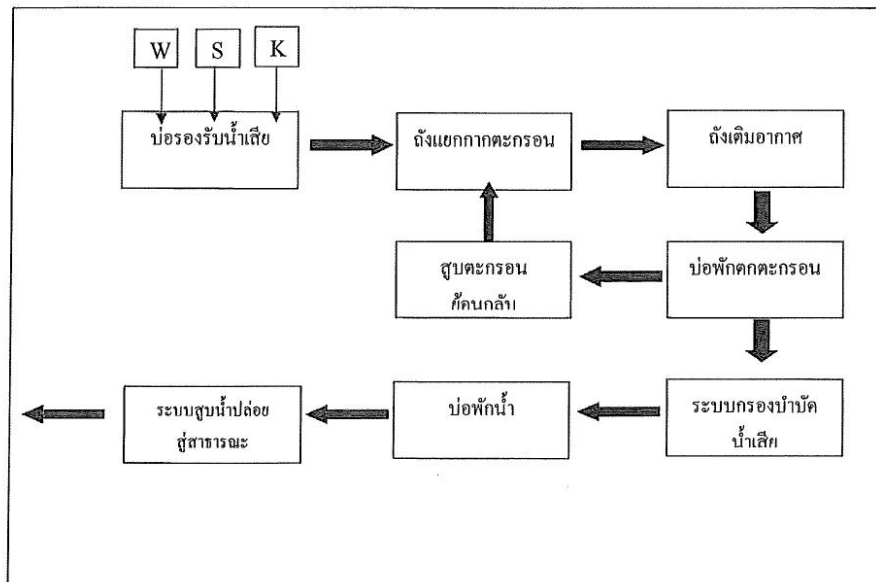
[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรุดสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 465.300 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,482.180 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,259.850 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <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

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 ...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่...100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง...  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดยุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มิถุนายน ปี2025															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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ผิดปกติ)				
01/6/25	13.60	65.491	55.67	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
02/6/25	15.70	49.545	42.11	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
03/6/25	15.80	102.153	86.83	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
04/6/25	15.30	71.375	60.67	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
05/6/25	15.70	65.411	55.34	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
6/6/25	16.10	57.495	49.30	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
7/6/25	14.90	99.860	53.87	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
8/6/25	15.60	45.061	38.30	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
9/6/25	15.40	62.513	53.14	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
10/6/25	15.20	63.432	53.92	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
11/6/25	16.10	49.461	42.05	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
12/6/25	15.00	45.015	38.26	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
13/6/25	15.50	41.985	35.69	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
14/6/25	15.40	45.253	38.50	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
15/6/25	15.10	45.028	38.29	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	
16/6/25	15.20	45.021	38.29	ระบาย	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ผิดปกติ	

30/06/25  
30/6/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มิถุนายน ปี2025																ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
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		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
49/6/25	16.00	53.299	05.29	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
19/6/25	15.60	51.294	43.60	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
19/6/25	15.70	68.242	58.01	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
30/6/25	15.50	58.235	49.50	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
21/6/25	16.20	56.153	48.33	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
22/6/25	15.60	48.631	41.34	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
25/6/25	15.50	49.264	40.19	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
26/6/25	16.00	55.872	49.09	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
26/6/25	16.10	64.371	49.89	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
26/6/25	16.40	79.980	67.45	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
27/6/25	16.80	66.799	66.86	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	กนก	
28/6/25	16.10	62.689	58.28	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
29/6/25	15.60	49.045	38.99	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	
30/6/25	15.90	44.749	36.06	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	วิรัตน์	

กนก  
30/06/25  
30/6/25



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(นาย ภูษา ใจดี) (นาย ภูษา ใจดี)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พังสุชล

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/ตต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภูวนท วัชรวิชัย 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

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสูบล้างน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรูดสับตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	468.600 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,690.610 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,437.020 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
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ 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

## ภาคผนวก ง

ใบรับรองการก่อสร้าง อาคาร ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

ใบรับรองตรวจสอบอาคาร

ใบผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แบบ อ.6

การรับเงินค่าปรับ/ค่าเสียหาย  
☒ ค่าปรับค่าเสียหาย ☐ ค่าเสียหาย  
เลขที่ 2994/62  
วันที่ 11 ธ.ค. 62  
สถานที่  
เอกสารนี้เป็นของ  
เลขที่ 1329/62  
วันที่ 22 ม.ค. 2  
จำนวนเงิน 10 บาท  
ลงชื่อ ผู้รับเงิน



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร 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)



อ.ข. ๑๐



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด...ชลบุรี... ส่วชาว...วิภาว...  
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... กิ 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) (นาย).....  
ตำแหน่ง.....  
ตำแหน่ง.....

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 ห้องซักриด 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 มาตรการวัดน้ำหลักของการประปาส่วนภูมิภาค และมาตรการวัดน้ำประจำห้องชุด
- 6.1.3 ท่อส่งน้ำจากถังสำรองน้ำใต้ดินขึ้นถึงสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า พร้อมอุปกรณ์
- 6.1.4 ท่อส่งน้ำประปาจากถังสำรองน้ำชั้นดาดฟ้าเข้าห้องชุด และพื้นที่ส่วนกลาง
- พร้อมอุปกรณ์
- 6.1.5 บังน้ำและระบบไฟฟ้าควบคุมบังน้ำ 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 ต.รอก/ซอย -  
ถนน - ตำบล/แขวง **ทุ่งสุขลา** อำเภอ/เขต **ศรีราชา**  
จังหวัด **ชลบุรี** รหัสไปรษณีย์ 20230 โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่  
(.....(นามนาย/นาง/นางสาว).....)  
ตำแหน่ง **เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา**

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวหทัยรัตน์ บุญเที่ยง)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- 1 พ.ย. 2565

แบบพิมพ์หมายเลข 12417

เลขที่ 017/2568					แบบ ร.๑
<b>ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร</b>					
<b>ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า</b>					
<b>อาคาร</b> อาคารชุดพักอาศัย ดี คอนโด บลิซ ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 2 หลัง					
<b>ผู้ขอ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ โดย นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ					
<b>ตั้งอยู่เลขที่</b> 98	<b>ตรอก/ซอย</b>	<b>ถนน</b>	<b>หมู่ที่</b> 6		
<b>ตำบล/แขวง</b> ทุ่งสุขลา	<b>อำเภอ/เขต</b>	<b>ศรีราชา</b>	<b>จังหวัด</b> ชลบุรี		
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว					
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร					
ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแม็กซ์ บิวติง เซอร์วิส จำกัด ทะเบียนเลขที่ น.0081/2550					
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน					
ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568					
คำเตือน :					
ผู้รับใบรับรองการตรวจสอบอาคารนี้ ควรต่อไปให้ยื่นขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร					
ภายในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 (ก่อน 30 วัน)					
					
(นายสุชน อิ่มแดง)					
รองนายกเทศมนตรี-ปลัดบริหารการแพบ					
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง					
เจ้าพนักงานท้องถิ่น					



ที่ ขบ ๕๒๒๐๑/๕๖๕

สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา  
ถนนเจิมจอมพล ขบ ๒๐๑๑๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ ที่ PM-DCB : ๐๐๒/๐๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ จัดให้มีโครงการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี เพื่อให้พนักงาน และผู้พักอาศัยในคอนโดมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ และได้ขอความอนุเคราะห์วิทยากรของเทศบาลเมืองศรีราชา ไปทำการฝึกอบรมเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ไปแล้ว นั้น

เทศบาลเมืองศรีราชา ได้จัดส่งวิทยากรของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มาทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น รวมทั้งการซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานและผู้พักอาศัยในคอนโดของท่าน ปรากฏว่าการฝึกซ้อมในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พนักงานที่เข้ารับการฝึกซ้อมให้ความสนใจในการฝึกเป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ทงศักดิ์ พวงน้อย)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๘๓๑ ๑๖๖๖

โทรสาร ๐ ๓๘๓๒ ๖๒๖๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@srirachacity.go.th



## ภาคผนวก จ

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดแมลง

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล



**บริษัท เคเอสเค คลีนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด**  
 116/3 หมู่ที่ 4 ตำบลเคเคียนเค้อย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150  
 โทร. (091) 716-6102 FAX : (033) 641-878 E-mail : chudanatt@ksk-cleaning.co.th  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/ Tax ID 0205558010825 ☒ สำนักงานใหญ่

**ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี**  
**ต้นฉบับ (สำหรับลูกค้า)**

<b>ลูกค้า:</b> นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ 98 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002587012 <input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ โทร. อ้างอิง Reference	เลขที่ RE00-001126 รหัสลูกค้า ค-0144 ค-0144 วันที่ 28/03/68
--	---

ลำดับ No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด Code/ Descriptions	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	อ้างอิงใบแจ้งหนี้ # IV0090810 ลงท. 26/02/68 นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ ค่าบริการป้องกันและกำจัดสัตว์รบกวน 01 มกราคม 2025 - 31 พฤษภาคม 2025	1.00 ครั้ง	11,500.000	11,500.00
<b>หมายเหตุ</b>		<b>รวมเป็นเงิน Gross Amount</b> 11,500.00 <b>หักส่วนลด Less Discount</b> 0.00 <b>ยอดหลังหักส่วนลด After Discount</b> 11,500.00 <b>หัก เงินมัดจำ Less Deposit Amount #</b> 0.00 <b>หลัง หักเงินมัดจำ After Deduct Deposit Amount</b> 11,500.00 <b>จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7.00 %</b> 805.00		<b>จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Net Amount</b> 12,305.00
<b>ในนาม</b> <b>บริษัท เคเอสเค คลีนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด</b>   <b>ผู้รับมอบอำนาจ/ Authorized Signature</b>		<b>ชำระเงินโดย</b> <input type="checkbox"/> เงินสด <input checked="" type="checkbox"/> เช็ค <input type="checkbox"/> โอน <b>เช็คธนาคาร</b> สาขา _____ <b>เลขที่</b> _____ <b>วันที่</b> / / _____ <b>จำนวนเงิน</b> _____ <b>ผู้รับเงิน</b> CHANAYUTH ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายเซ็นผู้รับมอบอำนาจและลายเซ็นผู้รับเงิน และได้เรียกเก็บเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว		





**ใบเสร็จรับเงิน**

เลขที่ RCPT-10145/67  
วันที่ 28 พฤษภาคม 2567

**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 2567 - เมษายน 2568 จำนวน 12 เดือน ละ 580 บาท
<b>รวมเงิน</b>			<b>6,960.00</b>	

ตัวอักษร (หกพื้นที่ท้ายรหัสหกสิบบาทถ้วน)

**ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว**

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

(นางสาวพรพรรณ พลภะ)

ผู้ช่วยนักจัดกรงานทั่วไป



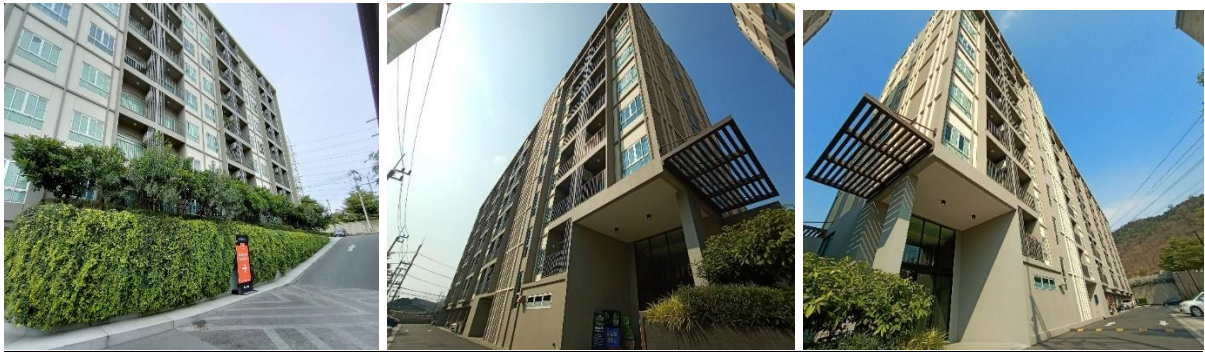
(นางสาวพิชณันท์ อุณา)

หัวหน้างานพัฒนารายได้และกิจการพาณิชย์

## ภาคผนวก จ

### รูปภาพประกอบรายงาน

สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน : สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2568)



ภาพป้ายชื่อโครงการ



รั้วโครงการ





### พื้นที่สีเขียว



ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ

#### 💡 ใช้แอร์อย่างไรให้ประหยัดไฟ

**1**

ปรับอุณหภูมิ  
ไม่ต่ำกว่า 25 องศา  
จะช่วยให้ประหยัด และ  
ประหยัดไฟฟ้าถึง 15-20%

**2**

ตั้งเวลาปิดแอร์  
ให้สั้นกว่าเข็มนาฬิกา  
ช่วยประหยัดและ  
ก็ไม่ต้องอยู่ในห้อง

**3**

เปิดพัดลม  
แทนการเปิดแอร์  
สำหรับวันที่  
อากาศเย็นที่สบาย

**4**

ไม่ปรุงอาหาร  
ในห้องที่เปิดแอร์  
จะทำให้แอร์ทำงานหนัก  
เปลืองไฟมากขึ้น  
และทำให้แอร์สกปรกขึ้น

**5**

ไม่ปลูกต้นไม้  
หรือต้นไม้ในบริเวณ  
เพราะจะเกิดความร้อน  
ทำให้แอร์ทำงานหนัก และ  
อาจเกิดอาการติดแอร์

**6**

ทำความสะอาด  
แผ่นกรองอากาศ  
อย่างน้อยทุก ๆ 1 เดือน  
เพราะถ้าไม่ทำ  
ทำให้แอร์ทำงานหนัก

**\* ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ \***

**1**

เปิดหน้ากากแอร์ขึ้น

**2**

นำแผ่นฟิลเตอร์ออกมา

**3**

ล้างทำความสะอาด

**4**

เมื่อฟิลเตอร์แห้ง ให้ใส่กลับที่เดิม  
เปิดแอร์จนอุณหภูมิ 45-60 องศา

สแกน QR Code  
เพื่อรับ  
35% ส่วนลดค่าบริการ  
ทำความสะอาด

**PLUS+**  
LIVING MANAGEMENT

#### 12 เช็คลิสต์ในบ้าน ที่ต้องทำความสะอาดเป็นประจำ

Household Items That Require Regular Cleaning

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
เช็ดกระจกเงาในห้องน้ำ Bathroom tiles	ซักผ้าปูที่นอน หมอน ผ้าห่ม Mattresses, pillowcases, blankets and soft toys
ล้างจานอาหารที่ใช้แล้ว Dirty dishes	ทำความสะอาดพื้นบ้าน Floors
เช็ดโต๊ะอาหาร และ เคาน์เตอร์ครัวทุกครึ่ง 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 DISCOUNT**

Scan QR  
ราคาพิเศษแพคเกจ  
ทำความสะอาด  
พิเศษ 35% ส่วนลด  
Special package  
for cleaning,  
air cleaning  
and disinfectant spray.

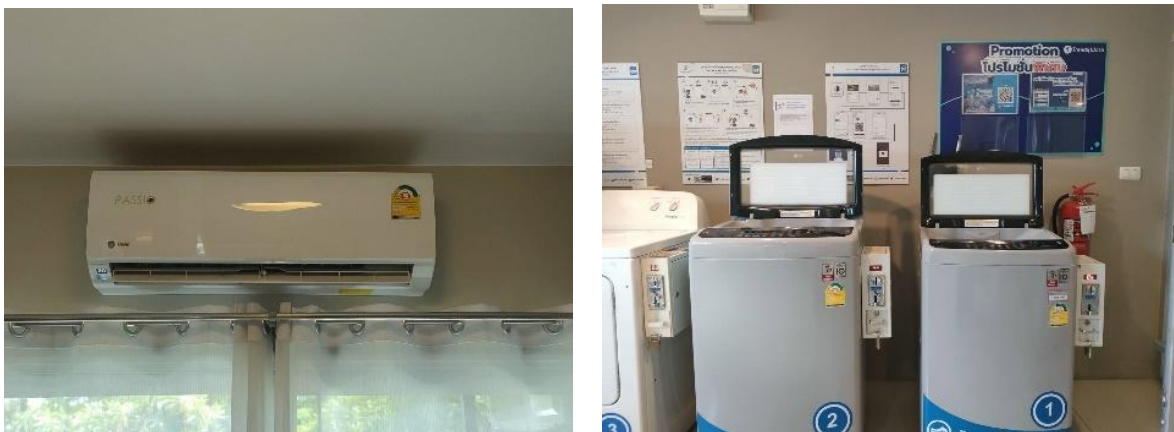
**PLUS+**  
LIVING MANAGEMENT



### ระบบบำบัดน้ำเสีย



### ป้ายประหยัดไฟเบอร์ 5



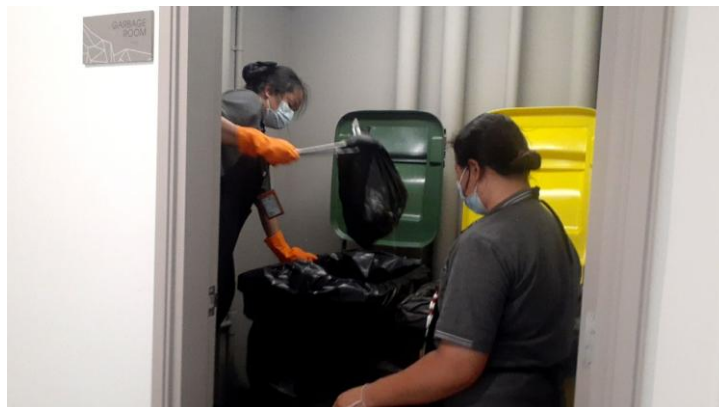
### ถังเก็บน้ำสำรอง



จุดพักขยะ



แม่บ้านทำการแยกขยะ



แม่บ้านทำความสะอาดจุดพักขยะ





บ่อหน่วงน้ำ



เครื่องหมายจราจรที่ลานจอดรถ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก





ลานจอดรถ



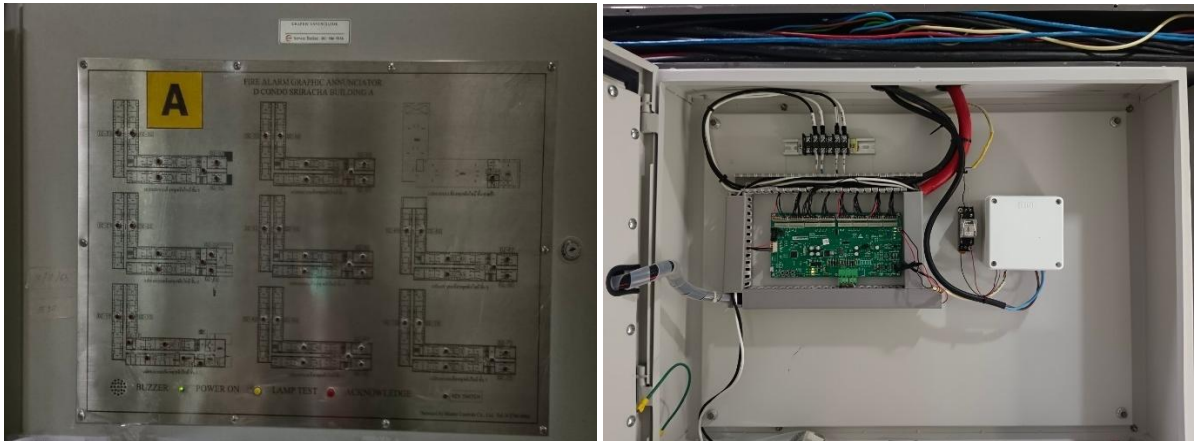
ทางเข้า-ออกโครงการ



กระจกนูน บริเวณจุดอับสายตา



#### แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ



#### ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ



#### เครื่องตรวจจับควันและความร้อน



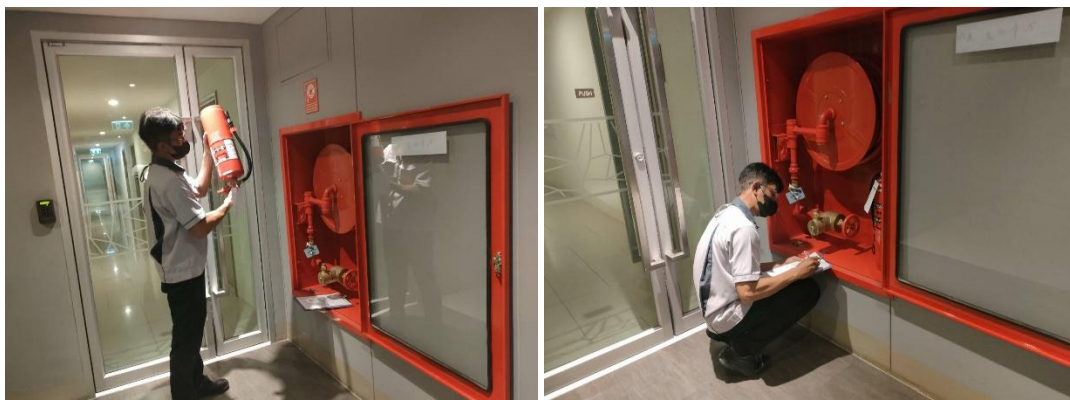
### ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง



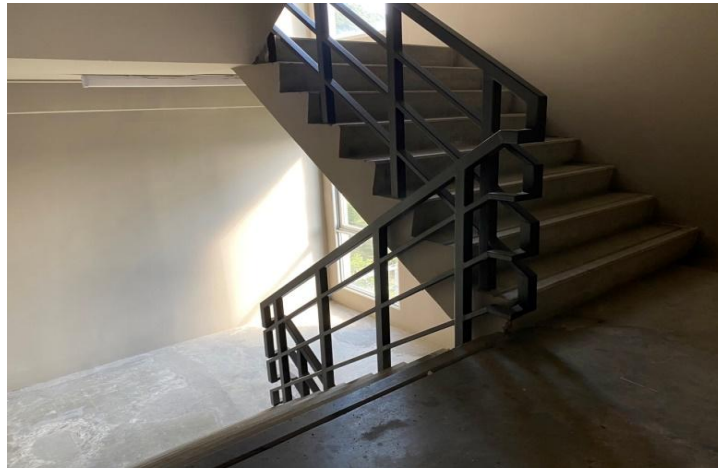
### หัวรับน้ำดับเพลิง



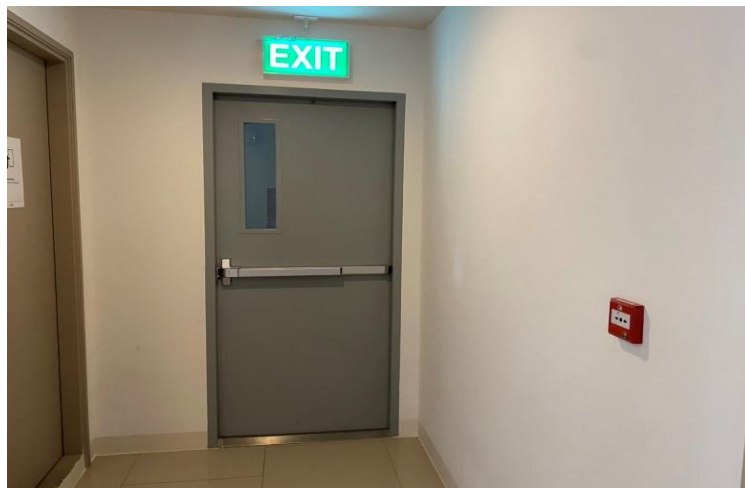
### ช่างอาคารตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



บันไดหนีไฟ



ประตูบันไดหนีไฟ



ระบบจ่ายไฟสำรองทางเดิน

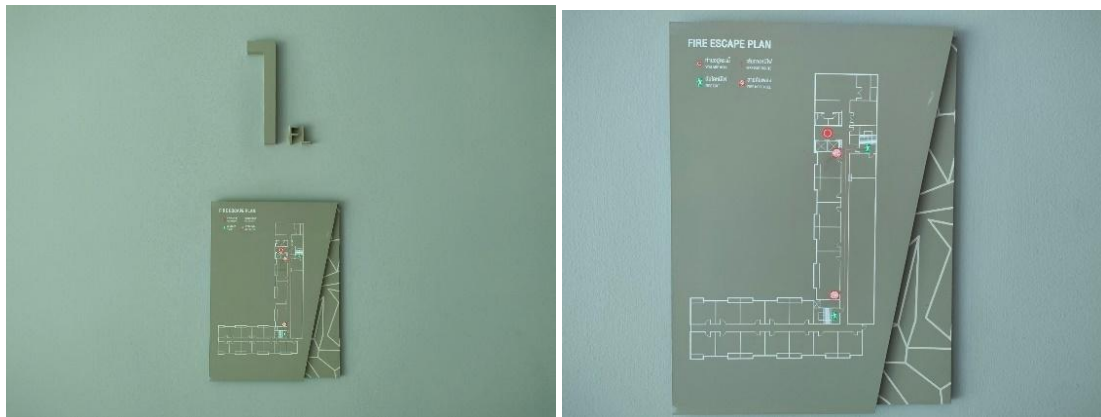




### ป้ายบอกทางหนีไฟ



### ป้ายแปลนแต่ละชั้น



### ซ้อมอพยพดับเพลิง



### ป้ายแนะนำอุปกรณ์



### ผังตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง



### เวรยาม 24 ชั่วโมง



#### กล้องวงจรปิด



#### เส้นทางหนีไฟ



#### จุดรวมพล

