

ภาคผนวก ก

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาวน์ 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 : 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 ¹⁾ |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---|--------------------------|
| | | | | 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 ₂ S | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 |
| TKN ²⁾ | 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 ตะกอนมาก มีกลิ่น | ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น | |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A

(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 1/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล หุ้งสุขลา 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 ¹⁾ |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | | 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 ₂ S | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 |
| TKN ²⁾ | 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 : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

St.3 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B


(Miss Sutthida Issara)
Analyst


(Miss Thanutruenan Tongban)
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิชาพาน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| | | | | ส่วนลึก | ส่วนตื้น | |
| Total Coliform Bacteria ²⁾ | MPN/100ml | MPN Method | 1.1 | <1.1 | <1.1 | <10 |
| E. Coli ²⁾ | /100ml | MPN Method, Detection | 1.1 | <1.1 | <1.1 | Not detected |
| Staphylococcus aureus ²⁾ | /100ml | Membrane Filtration Method | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected |
| Pseudomonas aeruginosa ²⁾ | /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 : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่นองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE


(Miss Sutthida Issara)
Analyst


(Miss Thanutruenan Tongkanya)
Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/06/2568

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/06-02/07/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/07/2568

รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| | | | | ถังเก็บน้ำใต้ดิน | ถังเก็บน้ำผิวดิน | |
| 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 ²⁾ | MPN/100ml | MPN Method | 1.1 | <1.1 | <1.1 | Not detected |
| E. Coli ²⁾ | /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 : ¹⁾ เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปาส่วนภูมิภาค

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

(Miss. Suthida Issara)

Analyst

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
(Miss. Thanutruenan Kongsakul)
Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 4/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พงสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2519
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่ม เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:06 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 6.6 | - |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 182 | - |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 46 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 308 | - |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | <2.0 | - |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 47 | - |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | 1.5 | - |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida
(Miss Suthida Issarat)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2520
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:57 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 5.7 | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 22 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 19 | 40 |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 390 | 1,000 |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | 2.0 | 20 |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 19 | 35 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | 1.0 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida Issara
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

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

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

Page 2/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิยะธานี 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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2521
ลักษณะตัวอย่าง : ชื้น ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดรงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:20 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 6.3 | - |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 121 | - |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 8.7 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 256 | - |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | 25 | - |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 14 | - |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | 1.5 | - |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-ค-0005

Suthida I.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง นิคมท่าเรือ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอริ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 2522
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เขียวอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดรงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10:14 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีวิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 5.8 | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 19 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 36 | 40 |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 424 | 1,000 |
| Settleable Solids | mL/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | <2.0 | 20 |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 13 | 35 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | 1.0 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida I.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
FQP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 4/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนลึก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2523
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09:50 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | 10 |
| E. coli | /100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | Not Detected |
| Staphylococcus aureus | /100ml | Membrane Filtration Techniques | - | Not Detected | Not Detected |
| Pseudomonas aeruginosa | /100ml | Membrane Filtration Technique | - | Not Detected | Not Detected |

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ใดในท้องถิ่นเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-ค-0005

(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.
F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/2



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 2524
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:52 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-05/11/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 07/11/2568
รหัสลูกค้า : JP 132-2-00

| ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์ ²⁾ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | 10 |
| E. coli | /100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | Not Detected |
| Staphylococcus aureus | /100ml | Membrane Filtration Techniques | - | Not Detected | Not Detected |
| Pseudomonas aeruginosa | /100ml | Membrane Filtration Technique | - | Not Detected | Not Detected |

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่นองเดียวกัน
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิടെค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissa R. P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida I.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

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 2/2



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิชาพาน 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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 3018
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตารักษ์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:15 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 6.2 | - |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 188 | - |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 86 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 270 | - |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | 19 | - |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 21 | - |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | 1.4 | - |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003



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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-บ่อวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุธยา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร A
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 3019
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงศ์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11:09 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 5.1 | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 58 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 32 | 40 |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 280 | 1,000 |
| Settleable Solids | mL/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | <2.0 | 20 |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 20 | 35 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | 1.0 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-ค-0005

Suthida I.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 2/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง นิคมสารนิคม 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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พงสุขลา อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 3020
ลักษณะตัวอย่าง : ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-ค-0002)
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:56 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 6.2 | - |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 286 | - |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 238 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 128 | - |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | 27 | - |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 20 | - |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | 1.6 | - |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida P.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง บิซทาวน์ 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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสียหลังบำบัด อาคาร B
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย
เลขปฏิบัติการ : WW 3021
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:40 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|------------------------|-------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|
| pH | - | Electrometric Method | - | 6.0 | 5.5-9.0 |
| BOD | mg/L | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method | 2.0 | 18 | 30 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 2.5 | 9.5 | 40 |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Dried at 180 °C | 2.5 | 496 | 1,000 |
| Settleable Solids | ml/L | Volumetric Method | 0.1 | <0.1 | - |
| Oil & Grease | mg/L | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method | 2.0 | <2.0 | 20 |
| TKN ²⁾ | mg/L | Kjeldahl Method | 1.5 | 12 | 35 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric Method | 1.0 | <1.0 | 1.0 |

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023
: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูนิടെค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-ค-0005

Suthida S.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

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 4/4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม่) 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 : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบล พังสุชล อำเภอ ศรีราชา ชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนลึก
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 3022
ลักษณะตัวอย่าง :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:29 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | 10 |
| E. coli | /100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | Not Detected |
| Staphylococcus aureus | /100ml | Membrane Filtration Techniques | - | Not Detected | Not Detected |
| Pseudomonas aeruginosa | /100ml | Membrane Filtration Technique | - | Not Detected | Not Detected |

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ในที่นองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissa P. P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida B.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

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

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคาร ดีคอนโด บลิซ ศรีราชา-ปอวิน
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 98 หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชาชลบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 033-138518, 062-776-4298 e-mail : PM-DCB@plus.co.th
จุดเก็บตัวอย่าง : สระว่ายน้ำส่วนต้น
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
เลขปฏิบัติการ : WW 3023
ลักษณะตัวอย่าง : สี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/12/2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:31 น.
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-24/12/2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 05/01/2569
รหัสลูกค้า : JP 132-3-00

| ดัชนีที่วิเคราะห์ ²⁾ | หน่วย | วิธีวิเคราะห์ | ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้ | ผลการวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | 10 |
| E. coli | /100ml | Multiple-Tube Fermentation Technique | 1.1 | <1.1 | Not Detected |
| Staphylococcus aureus | /100ml | Membrane Filtration Techniques | - | Not Detected | Not Detected |
| Pseudomonas aeruginosa | /100ml | Membrane Filtration Technique | - | Not Detected | Not Detected |

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ใดในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.
(Miss Narissara Poomhirun)
Analyst
ว-301-จ-0005

Suthida I.
(Miss Suthida Issara)
Laboratory Supervisor
ว-301-ค-0003

ภาคผนวก ข

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

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*.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ภาคผนวก ค

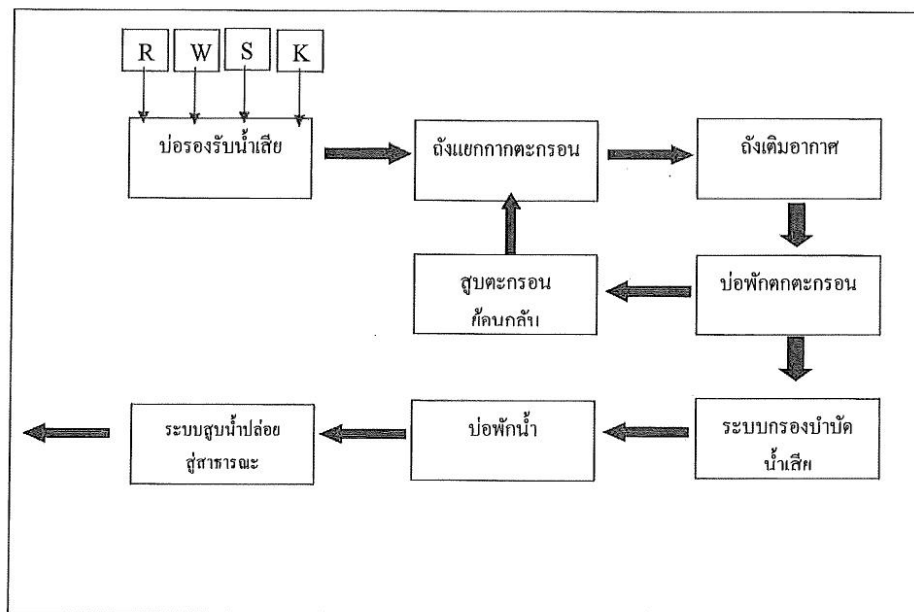
แบบรายงาน ทส 1 ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

แบบรายงาน ทส 2 ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...98.. หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน ...สุขุมวิท..... แขวง/ตำบลทุ่งสุขลา..... เขต/อำเภอ....ศรีราชา.....
จังหวัดชลบุรี.....โทรศัพท์0627764298..... 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 บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 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 ส่งกลับ 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) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/7/25 | 15.50 | 60.88 | 61.80 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 2/7/25 | 15.60 | 76.820 | 64.96 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 3/7/25 | 16.50 | 80.266 | 68.23 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 4/7/25 | 15.80 | 79.43 | 67.27 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 5/7/25 | 12.70 | 52.941 | 46.00 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 6/7/25 | 15.30 | 51.497 | 43.77 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 7/7/25 | 16.60 | 98.004 | 93.79 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 8/7/25 | 16.60 | 21.069 | 23.71 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 9/7/25 | 16.10 | 127.697 | 108.52 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 10/7/25 | 16.00 | 109.324 | 92.93 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 11/7/25 | 13.90 | 65.593 | 55.75 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 12/7/25 | 15.50 | 54.425 | 50.51 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 13/7/25 | 15.40 | 57.831 | 49.16 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 14/7/25 | 15.50 | 65.434 | 60.99 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 15/7/25 | 16.40 | 77.809 | 66.14 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |
| 16/7/25 | 16.00 | 58.912 | 50.98 | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กรร | |

กรร 31/67/25
31/7/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กรกฎาคม 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 สารลด 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) | | | |
| 17/7/25 | 15.30 | 137.473 | 116.85 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมก |
| 18/7/25 | 15.40 | 170.079 | 152.22 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมก |
| 19/7/25 | 14.70 | 71.820 | 61.05 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมก |
| 20/7/25 | 15.30 | 11.180 | 9.48 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิจิตร |
| 21/7/25 | 16.10 | 49.049 | 44.03 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมล |
| 22/7/25 | 16.09 | 116.603 | 99.10 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กวิธ |
| 23/7/25 | 15.09 | 42.826 | 61.93 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กวิธ |
| 24/7/25 | 16.50 | 70.783 | 60.17 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม |
| 25/7/25 | 14.90 | 59.634 | 50.69 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม |
| 26/7/25 | 15.70 | 69.846 | 55.12 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม |
| 27/7/25 | 15.40 | 61.617 | 52.37 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมก |
| 28/7/25 | 15.60 | 61.727 | 52.47 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม |
| 29/7/25 | 15.70 | 60.303 | 51.26 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม |
| 30/7/25 | 14.60 | 60.994 | 51.84 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กมล |
| 31/7/25 | 13.80 | 66.505 | 56.53 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิธชัย |

กม 31/07 2568
31/7/25

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 : พุทธบูชา

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 กรกฎาคม พ.ศ. 2568
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X 
ลงชื่อ นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภิรมย์ กัฬช้าง 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

[] เครื่องสุบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรลสูบตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 477.200 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,239.160 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,903.280 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน สิงหาคม 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) | เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01/8/25 | 15.60 | 63.424 | 52.91 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 2/8/25 | 15.20 | 64.049 | 54.44 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 3/9/25 | 15.60 | 67.027 | 56.97 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 4/8/25 | 15.70 | 76.386 | 64.93 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 5/8/25 | 15.40 | 68.445 | 58.35 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 6/9/25 | 15.30 | 65.135 | 55.36 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 7/8/25 | 15.60 | 62.166 | 52.84 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 8/8/25 | 15.60 | 67.400 | 57.29 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 9/9/25 | 15.60 | 58.381 | 49.62 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 10/8/25 | 15.60 | 64.075 | 54.46 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 11/8/25 | 16.00 | 68.467 | 58.15 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 12/8/25 | 15.30 | 58.927 | 50.09 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 13/8/25 | 15.80 | 66.028 | 56.12 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 14/8/25 | 14.30 | 60.980 | 51.84 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 15/8/25 | 16.60 | 55.934 | 47.46 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 16/8/25 | 15.90 | 65.667 | 55.81 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |

ปกติ 31/8/25
 31/8/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน สิงหาคม ปี2025 | | | | | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | 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 สารสตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | | |
| | | | | | | ระบบ 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) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/8/25 | 15.00 | 65.661 | 55.81 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 18/8/25 | 15.50 | 70.361 | 59.81 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 19/8/25 | 14.30 | 59.995 | 45.05 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 20/8/25 | 16.40 | 54.675 | 46.47 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 21/8/25 | 15.50 | 62.081 | 52.77 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 22/8/25 | 14.70 | 57.798 | 49.13 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 23/8/25 | 15.70 | 75.832 | 64.46 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 24/8/25 | 16.30 | 67.982 | 57.78 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 25/8/25 | 13.90 | 62.998 | 53.99 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 26/8/25 | 16.60 | 78.188 | 66.64 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 27/8/25 | 14.70 | 68.834 | 58.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 28/8/25 | 15.20 | 30.972 | 26.33 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 29/8/25 | 15.40 | 57.950 | 49.26 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 30/8/25 | 16.20 | 68.891 | 58.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |
| 31/8/25 | 14.90 | 59.584 | 49.33 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท | |

กท 31/8/25
31868

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

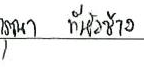
ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X 
ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงษ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภาณุ คุ้มข้าว  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

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรณสุบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 479.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,960.910 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,666.770 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน 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 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) | | | |
| 01/9/25 | 15.70 | 64.101 | 58.74 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 02/9/25 | 15.80 | 62.610 | 53.22 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 03/9/25 | 14.90 | 67.923 | 57.65 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 04/9/25 | 15.50 | 61.923 | 52.64 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 05/9/25 | 15.30 | 56.972 | 48.43 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 06/9/25 | 15.20 | 53.826 | 45.95 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 07/9/25 | 16.00 | 61.244 | 52.66 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 08/9/25 | 16.50 | 66.229 | 56.29 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 09/9/25 | 15.40 | 60.346 | 51.29 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 10/9/25 | 15.00 | 54.612 | 43.89 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 11/9/25 | 15.60 | 52.894 | 44.96 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 12/9/25 | 15.50 | 60.894 | 51.76 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 13/9/25 | 15.30 | 58.467 | 47.71 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 14/9/25 | 15.60 | 59.632 | 48.49 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 15/9/25 | 14.90 | 60.995 | 51.68 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 16/9/25 | 15.50 | 62.421 | 53.06 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |

กต 30/9/25
30/9/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน กันยายน ปี2025 | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|-----|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ (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) | | | | |
| 17/9/25 | 16.10 | 54.768 | 46.50 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 18/9/25 | 15.50 | 53.962 | 45.87 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 19/9/25 | 15.30 | 56.368 | 47.91 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 20/9/25 | 15.34 | 64.010 | 54.41 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 21/9/25 | 14.76 | 61.047 | 51.89 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 22/9/25 | 16.10 | 64.129 | 54.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 23/9/25 | 15.50 | 62.914 | 53.91 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 24/9/25 | 15.80 | 59.591 | 50.65 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 25/9/25 | 15.90 | 57.876 | 49.19 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 26/9/25 | 15.70 | 67.670 | 57.52 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 27/9/25 | 15.70 | 61.776 | 52.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 28/9/25 | 15.40 | 56.243 | 46.96 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 29/9/25 | 15.20 | 67.886 | 57.70 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 30/9/25 | 14.10 | 65.184 | 55.41 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |

ปกติ 30/9/25
2. 30/9/25

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย / นางสาว / วิศวกร /) (.....)

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 : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย กฤษณ์ ทวีชัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 1 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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรลสูบตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 462.200 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,816.980 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,544.430 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม ปี 2025 | | | | | | | | | | | | | | | 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/ สูตรหรือ สูตรเคมี) | 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) | | | | |
| 01/10/25 | 13.90 | 61.999 | 52.70 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 02/10/25 | 15.50 | 57.483 | 48.86 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 03/10/25 | 15.50 | 59.079 | 50.82 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 04/10/25 | 15.20 | 57.360 | 48.76 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 05/10/25 | 16.30 | 62.949 | 63.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 06/10/25 | 14.50 | 62.946 | 53.50 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 07/10/25 | 15.50 | 57.383 | 48.78 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 08/10/25 | 15.30 | 51.850 | 44.07 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 09/10/25 | 15.50 | 50.604 | 43.01 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 10/10/25 | 15.33 | 57.380 | 48.77 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 11/10/25 | 15.47 | 56.679 | 48.18 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 12/10/25 | 15.20 | 57.604 | 50.66 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 13/10/25 | 15.30 | 63.257 | 53.77 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ | |
| 14/10/25 | 14.40 | 54.892 | 46.66 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 15/10/25 | 18.80 | 62.658 | 53.17 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |
| 16/10/25 | 15.20 | 49.561 | 41.96 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ผิดปกติ | |

31/10/25
31/10/25

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 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) | | | |
| 17/10/25 | 15.90 | 64.080 | 54.47 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 18/10/25 | 15.40 | 58.103 | 49.39 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 19/10/25 | 14.50 | 65.759 | 55.90 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 20/10/25 | 16.20 | 65.784 | 55.92 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 21/10/25 | 16.20 | 55.999 | 49.09 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ |
| 22/10/25 | 16.70 | 62.067 | 52.86 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ |
| 23/10/25 | 15.30 | 61.780 | 52.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 24/10/25 | 15.70 | 61.186 | 52.01 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 25/10/25 | 15.20 | 61.944 | 53.50 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 26/10/25 | 15.80 | 66.143 | 56.32 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 27/10/25 | 15.70 | 77.853 | 66.18 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 28/10/25 | 14.90 | 51.309 | 43.11 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ |
| 29/10/25 | 15.00 | 63.990 | 54.39 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ |
| 30/10/25 | 15.70 | 63.966 | 54.37 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | ปกติ |
| 31/10/25 | 15.40 | 64.812 | 55.09 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ |

กท

31/10/25

31/10/25

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย/นาง/นางสาว/.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย ภิฑา กัญหวัช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรถสูบน้ำตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 475.500 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,870.560 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,589.970 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิตซ์ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 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) | | | |
| 1/11/25 | 15.30 | 60.000 | 51.00 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 2/11/25 | 15.50 | 57.875 | 49.19 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 3/11/25 | 15.40 | 59.925 | 50.24 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 4/11/25 | 15.60 | 47.541 | 40.41 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 5/11/25 | 15.50 | 40.380 | 34.32 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 6/11/25 | 16.60 | 47.329 | 42.31 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | จันทอง |
| 7/11/25 | 15.00 | 39.264 | 33.80 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | จันทอง |
| 8/11/25 | 16.00 | 41.678 | 35.93 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 9/11/25 | 16.50 | 42.443 | 36.08 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 10/11/25 | 14.90 | 51.210 | 43.5 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 11/11/25 | 15.70 | 42.042 | 35.74 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 12/11/25 | 15.40 | 43.127 | 38.36 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 13/11/25 | 15.40 | 43.512 | 36.49 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 14/11/25 | 15.60 | 37.734 | 32.07 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 15/11/25 | 15.30 | 41.778 | 35.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |
| 16/11/25 | 15.60 | 45.979 | 39.08 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กท |

30/11/25 กท

30/11/28

9

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน ปี2025 | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|---|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | |
| | | | | | | 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) | | | |
| 17/11/25 | 15.00 | 56.571 | 49.04 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 18/11/25 | 15.70 | 46.745 | 39.75 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 19/11/25 | 15.70 | 45.475 | 38.65 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 20/11/25 | 15.40 | 48.389 | 41.13 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 21/11/25 | 15.30 | 48.982 | 41.63 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 22/11/25 | 15.40 | 45.395 | 38.54 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 23/11/25 | 14.90 | 73.793 | 62.32 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 24/11/25 | 16.00 | 77.792 | 66.11 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 25/11/25 | 16.10 | 64.723 | 55.01 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 26/11/25 | 15.60 | 65.025 | 56.03 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 27/11/25 | 15.30 | 76.836 | 65.31 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 28/11/25 | 16.60 | 64.729 | 54.51 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 29/11/25 | 15.90 | 60.858 | 51.73 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |
| 30/11/25 | 17.20 | 100.360 | 85.21 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | พร้อม |

30/11/25

30/11/25

พร้อม

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) (ชื่อ) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

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 : ห้วยสุขลา

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

- ☐ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X 
ลงชื่อ นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย. ปรเมศ ทัพัวฮัว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

- ☐ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรุดตะกอนเทศบาล
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 468.500 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,589.740 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,351.280 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|-----------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 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) | | | |
| ๑/12/๒๕ | 17.90 | 41.740 | 35.48 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| ๐๒/12/๒๕ | 16.70 | 64.526 | 54.85 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| ๐3/12/๒๕ | 17.20 | ๑1.๐10 | 12.15 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| ๐4/12/๒๕ | 16.40 | 79.11 | 11.87 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| ๕/12/๒๕ | 17.๐๐ | 68.182 | 57.96 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 6/12/๒๕ | 17.๐๐ | 58.834 | 5๐.๐1 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 7/12/๒๕ | 16.90 | 75.380 | 64.๐6 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 8/12/๒๕ | 16.70 | 62.560 | 53.18 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 9/12/๒๕ | 17.๐๐ | 84.458 | 59.๐4 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 1๐/12/๒๕ | 16.9๐ | 13.4๒4 | 53.96 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 11/12/๒๕ | 16.70 | 74.151 | 63.3 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 12/12/๒๕ | 17.60 | 56.838 | 48.31 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 13/12/๒๕ | 16.70 | 64.254 | 54.62 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 14/12/๒๕ | 16.60 | 6๐.825 | 51.70 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 15/12/๒๕ | 17.๐๐ | 81.274 | 69.๐8 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |
| 16/12/๒๕ | 16.60 | 67.634 | 57.99 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กต |

กต ๐1/๐1/26
๖/๑/๒๙

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด บลิซ (ระยะดำเนินการ) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม ปี2025 | | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | | |
| 17/12/25 | 16.90 | 57.960 | 49.27 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 18/12/25 | 16.90 | 60.206 | 58.91 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 19/12/25 | 15.90 | 66.046 | 56.14 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 20/12/25 | 17.90 | 68.475 | 58.20 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 21/12/25 | 16.90 | 56.185 | 47.76 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 22/12/25 | 17.00 | 69.636 | 59.19 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 23/12/25 | 16.35 | 67.002 | 56.95 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | กม | | |
| 24/12/25 | 16.15 | 59.646 | 69.90 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 25/12/25 | 19.00 | 64.195 | 62.59 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 26/12/25 | 18.30 | 72.802 | 61.46 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 27/12/25 | 15.90 | 64.413 | 54.75 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 28/12/25 | 16.90 | 69.998 | 54.82 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 29/12/25 | 19.00 | 50.185 | 42.66 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 30/12/25 | 19.00 | 46.959 | 39.92 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |
| 31/12/25 | 19.10 | 85.168 | 89.89 | ระบาย | N/A | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | N/A | N/A | วิรัตน์ | | |

กม 01/01/26
1/1/26

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... 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/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย กฤษณ์ ทัฬหะชัย 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

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่องสู่งแหล่งรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบและนำตะกอนไปกำจัด โดยรุดสูบน้ำตะกอนเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 523.900 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,001.217 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,701.030 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ง

ใบรับรองการก่อสร้าง อาคาร ดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

ใบรับรองตรวจสอบอาคาร

ใบผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

แบบ อ.6

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่
เลขที่ 2994/68
วันที่ 11 ธ.ค. 68
เอกสารนี้เป็นของราชการ
ได้รับเงินแล้วตามใบเสร็จเลขที่ 1329/68
ลงวันที่ 22 ม.ค. 2 จำนวนเงิน 10 บาท
ลงชื่อ [ลายเซ็น] 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...สว.สว.วิ.วิ.วิ.วิ.
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)ชั้นชำนาญการพิเศษ/นักวิชาการชั้นชำนาญการ
ตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี

แบบพิมพ์หมายเลข 14566

รายการทรัพย์สินส่วนกลาง

อาคารชุด ดี คอนโด บลิซ

ทรัพย์สินกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ นี้ ได้แก่ ส่วนของอาคารชุด ที่มีใช้ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และ/หรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วม ประกอบด้วย

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

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

3. อาคารสโมสร

3.1 ห้องนั่งเล่นคุยงาน (Co-working space) บริเวณชั้น 2 ของอาคารสโมสร

3.2 ห้องออกกำลังกาย (Fitness Room) บริเวณชั้น 2 ของอาคารสโมสร

3.3 สระว่ายน้ำ บริเวณชั้น 1 ของอาคารสโมสร

4. ตัวอาคาร โครงสร้างส่วนของอาคารชุดที่ไม่ใช่ห้องชุด ได้แก่

ระบบโครงสร้าง

4.1 ตัวอาคารพร้อมฐานรากและโครงสร้างส่วนของอาคารชุด ประกอบด้วย เสาเข็มและฐานราก เสาโครงสร้าง พื้น คาน ช่องท่อ และผนังรับน้ำหนักของอาคารที่ไม่ใช่ผนังร่วมของห้องชุด และพื้นที่ชั้นดาดฟ้า

4.2 โครงสร้างอาคารได้รับการออกแบบเพื่อด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550

5. พื้นที่ส่วนบริการที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของทั้ง 2 อาคาร

5.1 พื้นที่ทางเดินรอบอาคารและภายในตัวอาคาร

5.2 บันไดระหว่างชั้นและบันไดหนีไฟ

5.3 ที่จอดรถยนต์ ทางรกรังภายในอาคารและรอบโครงการ และที่จอดรถจักรยานยนต์

5.4 ป้อมยาม และทางเข้าออกโครงการ (หน้าโครงการ)

5.5 ถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน, ถังเก็บน้ำสำรองดาดฟ้า และบ่อบำบัด

5.6 พื้นที่บริเวณลิฟต์ โถงพักคอย โถงลิฟต์ และทางเดินประจำชั้นต่าง ๆ

5.7 ห้องผู้รับจดหมาย ชั้น 1 ของทั้ง 2 อาคาร

5.8 ห้องน้ำส่วนกลาง ชั้น 1 ของทั้ง 2 อาคาร

5.9 สวนพักผ่อนชั้น 1 รอบโครงการ

5.10 ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร

5.11 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
(.....) (นามและนามสกุล)
ตำแหน่ง **เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาศรีราชา**

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวหทัยรัตน์ บุญพึง)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- 1 พ.ย. 2565

แบบพิมพ์หมายเลข 12417

| | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|--|---------|
| เลขที่ 017/2568 |  | | | | แบบ ร.๑ |
| ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร | | | | | |
| ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า | | | | | |
| อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ดี คอนโด บลิซ ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 2 หลัง | | | | | |
| ผู้ขอ : นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด บลิซ โดย นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ | | | | | |
| ตั้งอยู่เลขที่ 98 | ตรอก/ซอย | ถนน | หมู่ที่ 6 | | |
| ตำบล/แขวง ทุ่งสุขลา | อำเภอ/เขต | ศรีราชา | จังหวัด ชลบุรี | | |
| ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว | | | | | |
| เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร | | | | | |
| ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติง เซอร์วิซ 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



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.
บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด

ใบเสร็จรับเงิน
ใบกำกับภาษี

Receipt / Tax Invoice

☐ ต้นฉบับ ☐ สำเนา

Head Office : 234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

หน้า 1 / 1

สำนักงานใหญ่: 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353

Email : callcenter@advancegroupasia.com Website : www.advancegroupasia.com

TaxID : เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105555020936


ต้นฉบับ

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| รหัสลูกค้า: PC-0046003 | | เลขที่ผู้เสียภาษี / Tax ID. | | เลขที่ / Tax. No. | AR25-32576 |
| นามลูกค้า: นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโด บลิซ | | | | วันที่ / Date | 01/09/2025 |
| Customer | | | | สาขาให้บริการ Branch. | ชลบุรี |
| ที่อยู่: เลขที่ 98 หมู่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา | | | | พนักงานขาย Saleperson. | คมกริช |
| Address อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20230 | | | | | |
| ลำดับที่ Item No. | รายละเอียด / Descriptions | งวดที่ Period | เลขที่สัญญา ContractNo. | วันครบกำหนดชำระ | จำนวนเงิน / Amount |
| 1 | ค่าบริการควบคุม/ป้องกันแมลง ตาม CT25-0016968-01 | 01 | CT25-0016968 | 29/07/2025 | 23,005.00 |
| หมายเหตุ: Remarks | CT25-0016968-01 | | | รวมยอดที่รับชำระ Total Amount | 21,500.00 |
| | | | | มูลค่าภาษี Tax Total 7 % | 1,505.00 |
| (สองหมื่นสามพันห้าบาทถ้วน) | | | | จำนวนเงินรวม Grand Total | 23,005.00 |

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว/ Payment in cheque not valid till the cheque has been honqured.

ชำระโดย ☐ เช็ค ☐ เงินสด ☐ โอนเงินเข้าธนาคาร ☐ บัตรเครดิต

| | | |
|-------------------------------|---------------|--|
| ผู้มีอำนาจลงนาม Authorized by | | |
| วันที่ / Date | 11/9/68 | (ลงชื่อผู้รับเงิน/Collector) 11/9/68 |



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

เลขที่ RCPT-06012/68

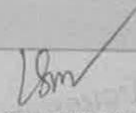
วันที่ 9 กันยายน 2568

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโดบลิส

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|----------------|---|-----------------|---|
| | ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย | 6,960.00 | เดือนพฤษภาคม 2568 - เมษายน 2569 จำนวน 12 เดือนๆละ 580 บาท |
| | ที่อยู่ 98 ม.6 ม.- ซ.- ถ.- ต.ทุ่งสุขลา อ.สัตหีบ จ. ชลบุรี | | |
| รวมเงิน | | 6,960.00 | |

ตัวอักษร (หกพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

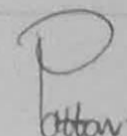
(นางสาวพรพรรณ พลภา)

ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาอารุคม
เลขที่บัญชี 2471000010 วันที่ 8 กันยายน 2568

รวม :

6,960.00 บาท



นางสาวสิริพันธ์ อุ่นทิพย์

ภาคผนวก จ

รูปภาพประกอบรายงาน

สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน : สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2568)



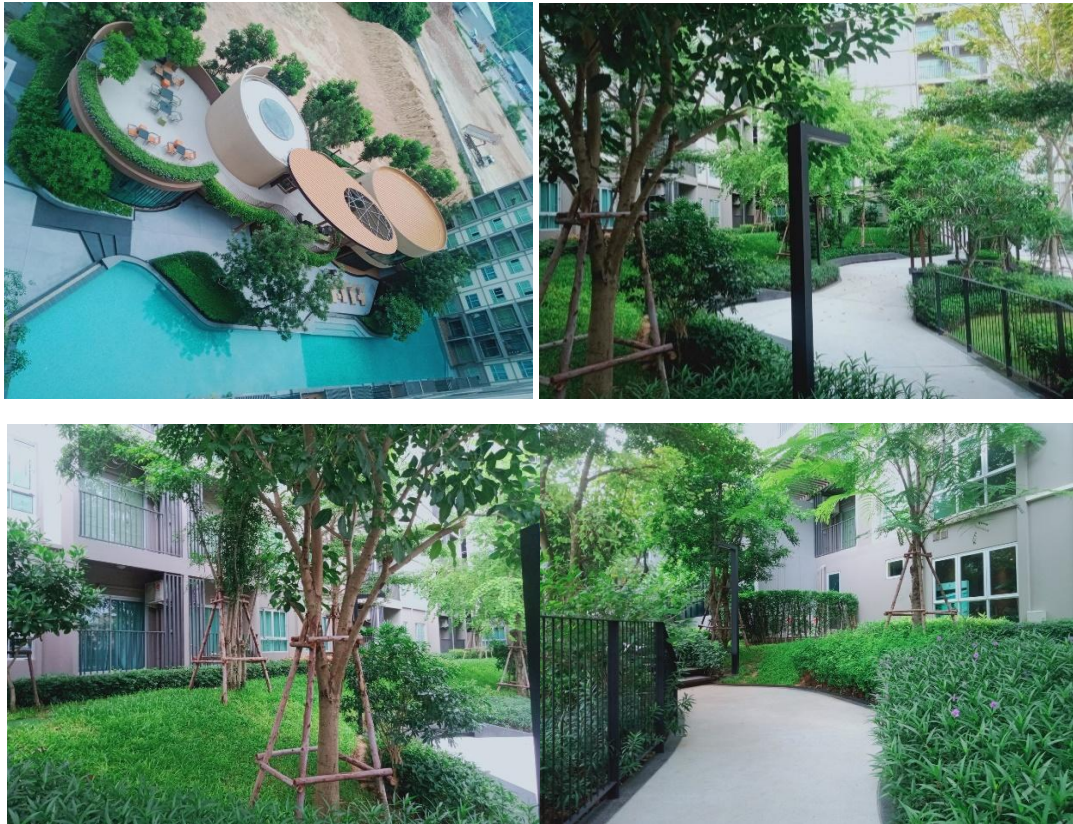
ภาพป้ายชื่อโครงการ



รั้วโครงการ



พื้นที่สีเขียว



ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ

💡 ใช้แอร์อย่างไรให้ประหยัดไฟ

1

ปรับอุณหภูมิ
ไม่ต่ำกว่า 25 องศา
จะช่วยให้ประหยัด และ
ประหยัดไฟได้ถึง 15-20%

2

ตั้งเวลาปิดแอร์
ให้เย็นกว่าเข้านอนเล็กน้อย
ช่วยประหยัดและ
ก็ไม่ต้องอยู่ในห้อง

3

เปิดพัดลม
แทนการเปิดแอร์
สำหรับวันที่
อากาศเย็นที่สังเกตุ

4

ไม่ปรุงอาหาร
ในห้องที่เปิดแอร์
จะทำให้แอร์ทำงานหนัก
เปลืองไฟมากขึ้น
และทำให้แอร์สกปรกเร็วขึ้น

5

ไม่ปลูกต้นไม้
หรือต้นไม้ในคอนโด
เพราะจะเกิดความร้อน
ทำให้แอร์ทำงานหนัก และเพิ่ม
ค่าคسطของการเกิดฝุ่นในแอร์

6

ทำความสะอาด
แผ่นกรองอากาศ
อย่างน้อยทุก ๆ 1 เดือน
เพราะถ้าไม่ทำ
ทำให้แอร์ทำงานหนัก

*** ขั้นตอนการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ ***

1

เปิดหน้ากากแอร์ขึ้น

2

นำแผ่นฟิลเตอร์ออกมา

3

ล้างทำความสะอาด

4

เมื่อฟิลเตอร์แห้ง ให้ใส่กลับที่เดิม
เปิดแอร์โหมดพัดลม 45-60 นาที

สแกน QR Code
เพื่อรับ
35% ส่วนลดค่าทำความสะอาด
ครั้งต่อไป

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 |
|---|--|
| เช็ดกระเบื้องในห้องน้ำ Bathroom tiles | ล้างผ้าปูที่นอน หมอน ผ้าห่ม Mattresses, pillowcases, blankets and soft toys |
| ล้างจานอาหารที่ใช้แล้ว Dirty dishes | ทำความสะอาดพื้นบ้าน Floors |
| เช็ดโต๊ะอาหาร และ เคาน์เตอร์ครัวทุกครั้ง Dining table and kitchen counter | เฟอร์นิเจอร์ Furniture |

| เดือนละ 1 ครั้ง Monthly | ทุก 6 เดือนครั้ง Once every 6 months |
|--------------------------------------|---|
| ล้างเครื่องซักผ้า Washing machine | ล้างแอร์ Air conditioners |
| ไมโครเวฟ Microwave | ล้างพรมและเบาะ Carpets and cushions |
| พัดลม Fans | 簾บ้าน Curtains |

SPECIAL DISCOUNT

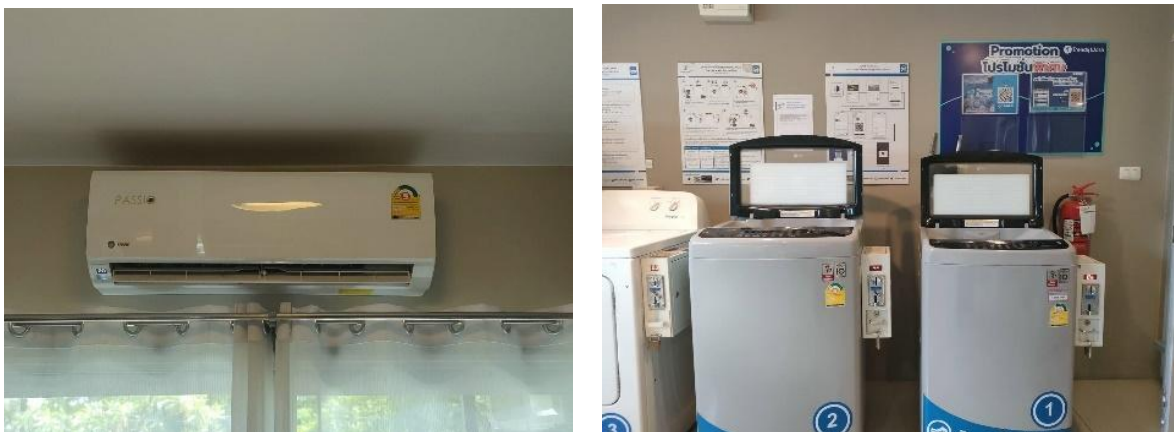
Scan QR
ราคาพิเศษแพคเกจ
ทำความสะอาด
พิเศษ 35% ส่วนลด
Special package
for cleaning,
air cleaning
and disinfectant spray.

PLUS+
LIVING MANAGEMENT

ระบบบำบัดน้ำเสีย



ป้ายประหยัดไฟเบอร์ 5



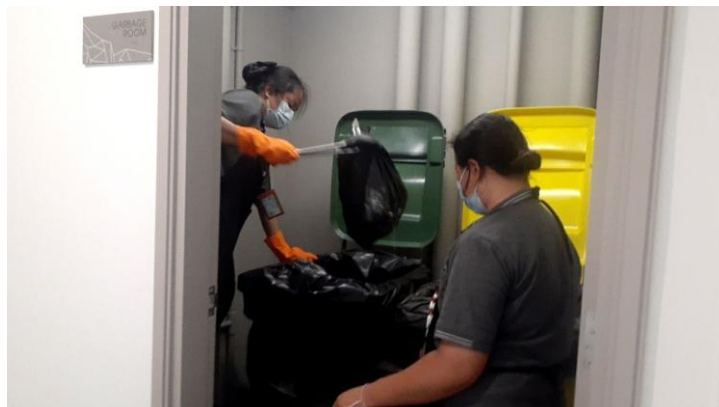
ถังเก็บน้ำสำรอง



จุดพักขยะ



แม่บ้านทำการแยกขยะ



แม่บ้านทำความสะอาดจุดพักขยะ



บ่อหน่วงน้ำ



เครื่องหมายจราจรที่ลานจอดรถ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก



ลานจอดรถ



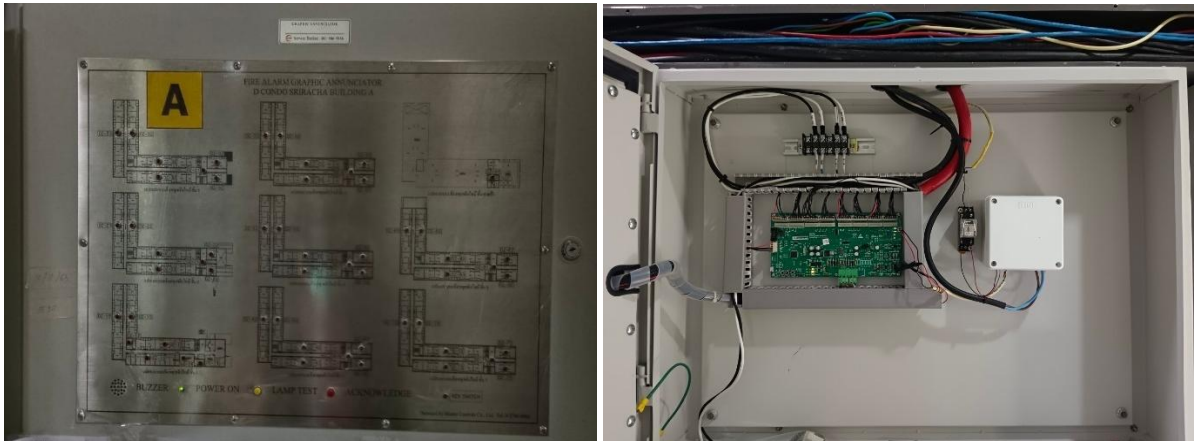
ทางเข้า-ออกโครงการ



กระจกนูน บริเวณจุดอับสายตา



แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุ



ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ



เครื่องตรวจจับควันและความร้อน



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง



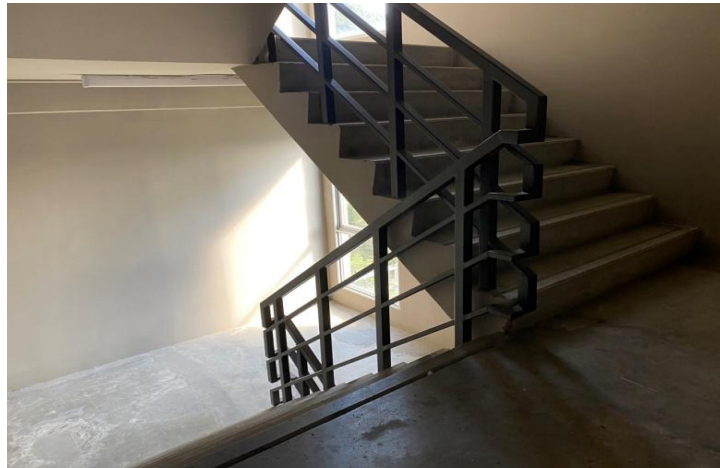
หัวรับน้ำดับเพลิง



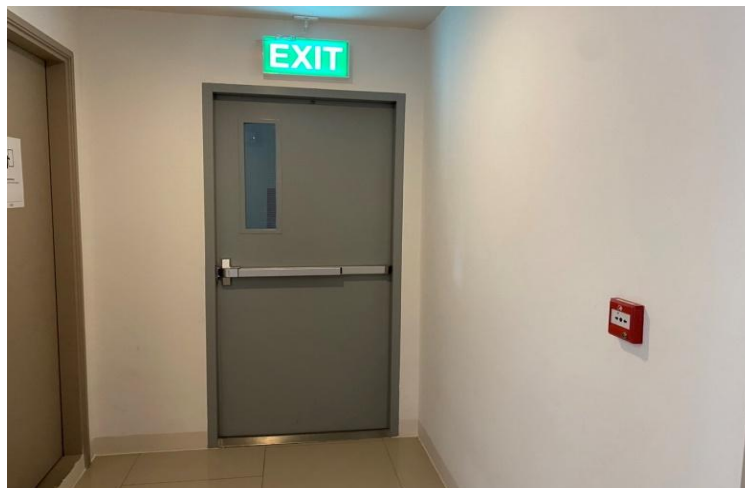
ช่างอาคารตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง



บันไดหนีไฟ



ประตูบันไดหนีไฟ



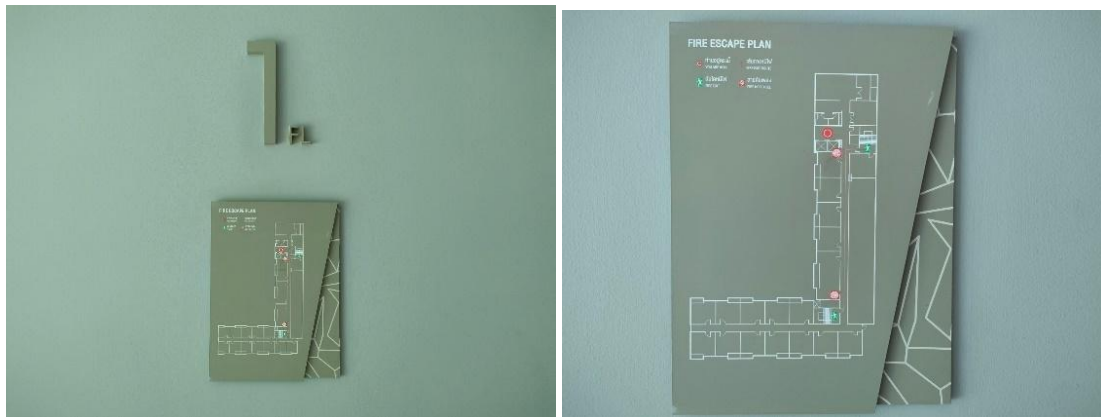
ระบบจ่ายไฟสำรองทางเดิน



ป้ายบอกทางหนีไฟ



ป้ายแปลนแต่ละชั้น



ซ้อมอพยพดับเพลิง



ป้ายแนะนำอุปกรณ์



ผังตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง



เวรยาม 24 ชั่วโมง



กล้องวงจรปิด



เส้นทางหนีไฟ



จุดรวมพล

