

ภาคผนวก 6

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

และเอกสารทส.1,ทส.2



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ เอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-3 ซอยร่มเกล้า 35/1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700
229/7-3 ซอยร่มเกล้า 35/1, Chuan San Witong Rd., Bua-Or Sub., Bangkok, Thailand 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: 081-350-7432
e-mail : waterindex_consultant@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เซียได้ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Sampling Method : Grab
Sample Type : น้ำประปา
Sampling By : อภิชาติ โทแสงความ
Sampling Date : 5 กรกฎาคม 2566
Sampling Time : 11.00 น.
Received Date : 5 กรกฎาคม 2566
Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	โปร่งใส
Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 C	196

หมายเหตุ
พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้ผ่านการรับรองเป็นที่ยอมรับของกรมมาตรฐานกรม



นางสาว วรวิสา กันหาเลอ (Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
14 กรกฎาคม 2566
นางจิรา ชัยปา (Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
14 กรกฎาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ เอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

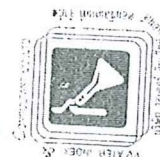
229/7-3 ซอยร่มเกล้า 35/1 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10700
229/7-3 ซอยร่มเกล้า 35/1, Chuan San Witong Rd., Bua-Or Sub., Bangkok, Thailand 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 E-mail: 081-350-7432
e-mail : waterindex_consultant@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เซียได้ จำกัด
Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อภิชาติ โทแสงความ
Sampling Date : 5 กรกฎาคม 2566
Sampling Time : 11.00 น.
Received Date : 5 กรกฎาคม 2566
Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองปนเทา	-
pH	-	Electrometric	7.2 at 25.9 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	14.8	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	7	< 40
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	202 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.3	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	8.4	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4	< 20

แหล่งที่มา
* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ร ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด
ที่ตั้งในเขตรักษาคุณภาพน้ำ 122 คมพิเศษ 1253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้ผ่านการรับรองเป็นที่ยอมรับของกรมมาตรฐานกรม
1. **เป็นค่าที่ทดสอบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว



นางสาว วรวิสา กันหาเลอ (Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
14 กรกฎาคม 2566
นางจิรา ชัยปา (Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
14 กรกฎาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-3 ซอยจันทน์มิตร 36/1 ถนนพหลโยธิน แขวงสามชัย เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 10700
229/7-3 Soi Chana San Witong 36/1, Chana San Witong Rd., Bang-Sue, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-6801-2 Fax: (02) 885-6803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ร้อยได้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อภิสิทธิ์ โพนสงคราม

Sampling Date : 3 สิงหาคม 2566

Sampling Time : 11.55 น.

Received Date : 3 สิงหาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท ร้อยได้ จำกัด

Analytical Date : 3 สิงหาคม 2566 - 11 สิงหาคม 2566

Analysis No. : 2308-019(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสสะอาด	-
pH	-	Electrometric	7.4 at 26.0 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	11.9	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	< 5	< 40
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	180 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Inhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.4	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	11.5	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	5	< 20

แหล่งที่มา

* คำนวณจากคุณภาพน้ำที่ส่งจากอาคารประมูท 1 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภทประมูทและสิ่งแวดล้อม

ที่ตั้งในบริเวณโรงงาน อ.บ.ประมูท 1 ไม่เกิน 122 เมตร

พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ น้ำหนัก ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ

พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # น้ำหนัก ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ

1. ** เป็นค่าที่ลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 หมายถึง ค่าที่วัดได้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด

หมายเหตุ

พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ น้ำหนัก ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ

พหุมีเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # น้ำหนัก ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์การ

ร้อยได้

(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
11 สิงหาคม 2566



(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
11 สิงหาคม 2566

ร้อยได้

(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
11 สิงหาคม 2566



(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
11 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ร้อยได้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อภิสิทธิ์ โพนสงคราม

Sampling Date : 3 สิงหาคม 2566

Sampling Time : 11.55 น.

Received Date : 3 สิงหาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท ร้อยได้ จำกัด

Analytical Date : 3 สิงหาคม 2566 - 11 สิงหาคม 2566

Analysis No. : 2308-019(2) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 C	216

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

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



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

229/7-8 ซอยวิสุทธิมิตร 95/1 แขวงวิสุทธิมิตร เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10700
229/7-8 ซอยวิสุทธิมิตร 95/1, Chuan Sath Wong Rd., Bang-Sue, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มีเดีย 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เสย์ใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ฤทธิภูมิ ปานดี

Sampling Date : 8 กันยายน 2566

Sampling Time : 11.50 น.

Received Date : 8 กันยายน 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เสย์ใต้ จำกัด

Analytical Date : 8 กันยายน 2566 - 18 กันยายน 2566

Analysis No. : 2309-066(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสเกือบ	-
pH	-	Electrometric	7.1 at 26.6 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	33.0	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	7	< 40
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	100 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.5	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	26.6	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	11	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เนื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

ตามที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศไว้ไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

พหามิเตอร์ที่ได้อ้างอิงมา @ น้ำหนัก ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # น้ำหนัก ไม่ได้เป็นรายการที่แนะนำเป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. **เป็นค่าที่เก็บค่า TDS ของน้ำประปาดื่มพร้อมแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้ของน้ำทิ้งจากอาคาร

หมายเหตุ

หมายเหตุ

พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ น้ำหนัก ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # น้ำหนัก ไม่ได้เป็นรายการที่แนะนำเป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาว

(Miss Wanwisa Kanhaalee)

Laboratory Analyst

9-209 - 9-6173

18 กันยายน 2566

นางสาว

(Mrs. Jitra Chatipa)

Laboratory Manager

9-209 - 9-6172

18 กันยายน 2566

นางสาว

(Miss Wanwisa Kanhaalee)

Laboratory Analyst

9-209 - 9-6173

18 กันยายน 2566

นางสาว

(Mrs. Jitra Chatipa)

Laboratory Manager

9-209 - 9-6172

18 กันยายน 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



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

229/7-8 ซอยสุขุมวิท 59/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
229/7-8 Soi Sukhumvit 59/1, Chana Sini Wong Rd., Bang-see, Bangkok, Bangkok 10110
Tel. (02) 885-5601-2 Fax: (02) 885-5603 มีเดีย 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สยาม จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 ตุลาคม 2566

Sampling Time : 11.50 น.

Received Date : 3 ตุลาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท สยาม จำกัด

Analytical Date : 3 ตุลาคม 2566 - 18 ตุลาคม 2566

Analysis No. : 2310-024(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองเข้มใสสะอาดใส	-
@pH	-	Electrometric	7.5 at 26.2 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	16.2	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	< 5	< 40
# Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	454 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.4	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	14.0	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	6	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 3 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด

ตั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

พหุวิธีมาตรฐานที่ได้อ้างอิงมา # น้ำหนัก ไม่ได้ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหุวิธีมาตรฐานที่ได้อ้างอิงมา # น้ำหนัก ไม่ได้ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่คำนวณค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้

หมายเหตุ



ผู้จัดทำ
นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
18 ตุลาคม 2566

ผู้รับทำ
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
18 ตุลาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



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

229/7-8 ซอยสุขุมวิท 59/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
229/7-8 Soi Sukhumvit 59/1, Chana Sini Wong Rd., Bang-see, Bangkok, Bangkok 10110
Tel. (02) 885-5601-2 Fax: (02) 885-5603 มีเดีย 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สยาม จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 ตุลาคม 2566

Sampling Time : 11.50 น.

Received Date : 3 ตุลาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท สยาม จำกัด

Analytical Date : 3 ตุลาคม 2566 - 18 ตุลาคม 2566

Analysis No. : 2310-024(2) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	โปร่งใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 C	204

หมายเหตุ

พหุวิธีมาตรฐานที่ได้อ้างอิงมา # น้ำหนัก ไม่ได้ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหุวิธีมาตรฐานที่ได้อ้างอิงมา # น้ำหนัก ไม่ได้ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ



ผู้จัดทำ
นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
18 ตุลาคม 2566

ผู้รับทำ
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
18 ตุลาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



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

229/1-3 ซอยสุขุมวิท 35/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10700
229/1-3 ซอยสุขุมวิท 35/1, Chuan Suk Witng Rd., Bangkok, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex.co@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท เลย์โต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 พฤศจิกายน 2566

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 2 พฤศจิกายน 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เลย์โต้ จำกัด

Analytical Date : 2 พฤศจิกายน 2566 - 10 พฤศจิกายน 2566

Analysis No. : 2311-026(2) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result
Appearance		Observation	ใส
Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 C	130

หมายเหตุ

พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตรวจสอบ @ น้ำดื่ม ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตรวจสอบ # น้ำดื่ม ไม่ได้อยู่ในรายการรับรองเป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม



นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
2-209 - 9-6173
10 พฤศจิกายน 2566

นางสาว
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
2-209 - 9-6172
10 พฤศจิกายน 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



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

229/1-3 ซอยสุขุมวิท 35/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10700
229/1-3 ซอยสุขุมวิท 35/1, Chuan Suk Witng Rd., Bangkok, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex.co@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

TESTING

No.0203

Page 1 of 1

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 2 พฤศจิกายน 2566

Sampling Time : 10.30 น.

Received Date : 2 พฤศจิกายน 2566

Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance		Observation	เหลืองใสขุ่นน้อย	-
pH		Electrometric	7.3 at 26.0 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	11.6	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	< 5	< 40
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	274**	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.3	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	10.1	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	4	< 20

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตรวจสอบ @ น้ำดื่ม ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตรวจสอบ # น้ำดื่ม ไม่ได้อยู่ในรายการรับรองเป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. **เป็นค่าที่แปลงค่า TDS ของน้ำประปาเข้าเทียบแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์ให้มีความแม่นยำตามผลได้



นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
2-209 - 9-6173
10 พฤศจิกายน 2566

นางสาว
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager
2-209 - 9-6172
10 พฤศจิกายน 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



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



229/7-4 ซอยชัยภูมิวิท 35/1 แขวงชัยภูมิวิท แขวงบึงกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10700
229/7-4 Soi Chaiyapumwit 35/1, Chuan Sani Wit 35, Bua-bung, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 51659 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจริญได้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 4 ธันวาคม 2566

Sampling Time : 13.30 น.

Received Date : 4 ธันวาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจริญได้ จำกัด

Analytical Date : 4 ธันวาคม 2566 - 13 ธันวาคม 2566

Analysis No. : 2312-022(1) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสสะอาด	-
pH	-	Electrometric Method	7.3 at 26.2 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	7.2	< 30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	< 5	< 40
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	104 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	< 0.5	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	6	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	< 3	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากภาคประมง ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากภาคประมงบางประเภทและบางชนิด
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 7 พุทธศักราช 2548

หมายเหตุ

พหาวินิจฉัยที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหาวินิจฉัยที่ไม่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ไม่ได้ผ่านการรับรองเป็นที่ยอมรับกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. **เป็นค่าที่เกินค่า TDS ของน้ำประปาเสียเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ย้ำค่าสูงสุดที่ยอมรับตามที่กำหนดตามงานทดสอบได้



ผู้จัดทำ
นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
13 ธันวาคม 2566

ผู้รับทำ
นางสาว
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
13 ธันวาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



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

229/7-4 ซอยชัยภูมิวิท 35/1 แขวงชัยภูมิวิท แขวงบึงกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10700
229/7-4 Soi Chaiyapum Wit 35/1, Chuan Sani Wit 35, Bua-bung, Bangkok, 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 51659 081-350-7432
e-mail : waterindex_co@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจริญได้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 4 ธันวาคม 2566

Sampling Time : 13.30 น.

Received Date : 4 ธันวาคม 2566

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจริญได้ จำกัด

Analytical Date : 4 ธันวาคม 2566 - 13 ธันวาคม 2566

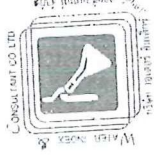
Analysis No. : 2312-022(2) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	โปร่งใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 C	122

หมายเหตุ

พหาวินิจฉัยที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พหาวินิจฉัยที่ไม่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ไม่ได้ผ่านการรับรองเป็นที่ยอมรับกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้จัดทำ
นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
13 ธันวาคม 2566

ผู้รับทำ
นางสาว
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
13 ธันวาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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

ที่ PLUS-CTHQ.007/2566

วันที่ 31 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุขุมวิท60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ตามข้อสั่งการของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการดำเนินงานที่เกิดโดยละเอียด และรายงานผลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางกุลิต นิ่มนวล

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหารกลาง

บริษัทเจียไต๋ จำกัด

- ๘ สถิต ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่1..... ซอย60..... ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง..... จังหวัด .กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .02-4918191..... โทรสาร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีบริษัท เจียไต๋จำกัด..... อาคารสำนักงาน ออกให้โดย หมดอายุ ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ซึ่งมีแนบส่งผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ขอรับทราบว่าผมรับบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

(.....นางสาวกัญทิ นิมานวล.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวอัจฉราพรพนม สีลา.....)
 ไบออยูนิทเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....).....
 ไบออยูนิทเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย.....

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1953.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...387.80.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...349.02.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูทอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ PLUS-CTHQ 009/2566

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เลย์ได จำกัด (สุรนวิห 60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระตำบ

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เลย์ได จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) อาคาร เลย์ได สำนักงานใหญ่ ประจำเดือน สิงหาคม 2566 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
นางกุลสุดี นิยมกุล
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง
บริษัท เลย์ได จำกัด

นางกุลสุดี นิยมกุล
บริษัท เลย์ได จำกัด
สำนักงานเขตพระตำบ
8/9/2566

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงได้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัด .กรุงเทพมหานคร. โทรศัพท์02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลัทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทั้งบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางใจดี นิ่มนวล.....)
(.....นายผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....นางสาวอัจฉราพรณ สีลา.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 1 60.....
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ พระโขนง
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
 มี บริษัท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หนดยาย
 ในกรณีนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางกุลดี นิ่มนวล.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวอรรพพรณ สีลา.....)

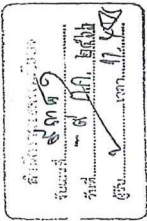
ใบอนุญาตเลขที่ หนดยาย
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หนดยาย
 ใบอนุญาตเลขที่ หนดยาย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชม. ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลบกาก อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ร่องระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร
 (๕) วิธีการการกอบกู้ที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออกจากระบบ.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ..1955.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..419.91.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..3377.92.....
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบกาก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ที่ PLUS-CTHQ.009/2566

วันที่ 30 กันยายน 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุขุมวิท60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำปี 2566

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำปี 2566 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร
ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง
บริษัท เจียไต๋ จำกัด

- ๙ - ปี.ปี. ๒๕๖๖

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ขอຍ60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน..... ออกให้โดยหมดยุ.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้ออื่นนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ
 ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
 ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าระบบบำบัดน้ำเสียและข้อเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้ออื่นนั้น ๆ ในแต่ละวัน

..... ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกานีนิคเพ็ค

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย..... (นาย) นาย.....

16/09/2023	63	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45	6.71	7.45</
------------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

สถิติและข้อเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้ออื่นนั้น ๆ ในแต่ละวัน

		ศูนย์พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามตำบล										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

๑. ข้อมูลทั่วไป

แผลงก์นิคมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ซอย60.....
 ถนนสุขุมวิทแขวง/ตำบลพระโขนงใต้เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร. โทรศัพท์ .02-4918191.....โทรสาร
 มีบริษัท เจียไต๋ จำกัด. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกนิคมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงานหนวดอายุ.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกนิคมลพิษสำหรับ
 เดือนกันยายน..... พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ในฐานะ
 ผู้รับผิดชอบ
 (.....)เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกนิคมลพิษ

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรัส.....) ผู้ควบคุมระบบบ้านนี้เสีย

(.....นางพรรณนภา ศิริวรรณ.....) หมดอายุ.....

ใบอนุญาตเลขที่..... ผู้รับจ้างให้บริการบ้านนี้เสีย

ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

(.....) ใบอนุญาตเลขที่..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....
 มารวมในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50..... สบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน
 ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ),.....
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
 ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 ☒ เครื่องสูบลำอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ),.....
 (๔) แหล่งแรงขับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...รางวัลชนะเลิศ...รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง...รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง...รางวัลชมเชย...
 (๕) วิธีการประกอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...สือบองค์การระบบ...

[illegible]

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1881
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...396.36
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...356.72
- (๔) การระบายน้ำที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ PLUS-CTHQ 01072566

วันที่ 31 ตุลาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุรนวิท60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบแผนการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำเดือน ตุลาคม 2566 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง

บริษัท เจียไต๋ จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย 60.....
 ถนน สุภูมิวิท แขวง/ตำบล พระโขนงได้ เขต/อำเภอ พระโขนง.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ .02-4918191 โทรสาร
 มี บริษัท เจียไต๋จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของการบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....นายไพจิตร..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
นายไพจิตร..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางพรรณนิกา ศิริวรรณ.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងការសិក្សា														
ល.រ	ឈ្មោះ	ភេទ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	ស្ថានភាព	សញ្ជាតិ	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស	សរុប
០១	ស្រី	ស្រី	០១/០១/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០១	០១	០២	០១	០១	០២	០១	០១	០២
០២	ស្រី	ស្រី	០២/០២/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០២	០២	០៤	០២	០២	០៤	០២	០២	០៤
០៣	ស្រី	ស្រី	០៣/០៣/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៣	០៣	០៦	០៣	០៣	០៦	០៣	០៣	០៦
០៤	ស្រី	ស្រី	០៤/០៤/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៤	០៤	០៨	០៤	០៤	០៨	០៤	០៤	០៨
០៥	ស្រី	ស្រី	០៥/០៥/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៥	០៥	១០	០៥	០៥	១០	០៥	០៥	១០
០៦	ស្រី	ស្រី	០៦/០៦/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៦	០៦	១២	០៦	០៦	១២	០៦	០៦	១២
០៧	ស្រី	ស្រី	០៧/០៧/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៧	០៧	១៤	០៧	០៧	១៤	០៧	០៧	១៤
០៨	ស្រី	ស្រី	០៨/០៨/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៨	០៨	១៦	០៨	០៨	១៦	០៨	០៨	១៦
០៩	ស្រី	ស្រី	០៩/០៩/២០២៣	ស្រី	ស្រី	០៩	០៩	១៨	០៩	០៩	១៨	០៩	០៩	១៨
១០	ស្រី	ស្រី	១០/១០/២០២៣	ស្រី	ស្រី	១០	១០	២០	១០	១០	២០	១០	១០	២០
១១	ស្រី	ស្រី	១១/១១/២០២៣	ស្រី	ស្រី	១១	១១	២២	១១	១១	២២	១១	១១	២២
១២	ស្រី	ស្រី	១២/១២/២០២៣	ស្រី	ស្រី	១២	១២	២៤	១២	១២	២៤	១២	១២	២៤
១៣	ស្រី	ស្រី	១៣/០១/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៣	១៣	២៦	១៣	១៣	២៦	១៣	១៣	២៦
១៤	ស្រី	ស្រី	១៤/០២/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៤	១៤	២៨	១៤	១៤	២៨	១៤	១៤	២៨
១៥	ស្រី	ស្រី	១៥/០៣/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៥	១៥	៣០	១៥	១៥	៣០	១៥	១៥	៣០
១៦	ស្រី	ស្រី	១៦/០៤/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៦	១៦	៣២	១៦	១៦	៣២	១៦	១៦	៣២
១៧	ស្រី	ស្រី	១៧/០៥/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៧	១៧	៣៤	១៧	១៧	៣៤	១៧	១៧	៣៤
១៨	ស្រី	ស្រី	១៨/០៦/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៨	១៨	៣៦	១៨	១៨	៣៦	១៨	១៨	៣៦
១៩	ស្រី	ស្រី	១៩/០៧/២០២៤	ស្រី	ស្រី	១៩	១៩	៣៨	១៩	១៩	៣៨	១៩	១៩	៣៨
២០	ស្រី	ស្រី	២០/០៨/២០២៤	ស្រី	ស្រី	២០	២០	៤០	២០	២០	៤០	២០	២០	៤០

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย 60.....
ถนน สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ พระโขนง.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-4918191..... โทรสาร
มี บริษัท จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน..... ออกให้โดย หมดยอายุ.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ตุลาคม..... พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรรย์.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นางพรพรรณ นิกะ ศีรธรณ.....) ในอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ.....
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ.....
ออกให้โดย ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ.....
(.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24..... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออกจากระบบ.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1955.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...424.65.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...382.19.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เล่มที่ ๐๖๑
เลขที่ ๒๐/๒๕๕๔

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สำนักงานเขตพระโขนง
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๕๔
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ถนน
แหล่งกำเนิดมลพิษที่อยู่เลขที่ ๑ ซอย ๒๐
แขวง เขต จังหวัด
ประกอบกิจการประเภท ภาคการผลิต

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๘ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๕๔

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน
ตำแหน่ง (นาย/นาง/นางสาว)
.....
.....
.....
.....

ที่ PLUS-CTHQ 011/2566

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)
อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท ซีอีโต้ จำกัด (สุภูมิวิทอ)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ประจำปี ๒๕๖๖

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการประเมินที่กโดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕

บริษัท ซีอีโต้ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ ๑ ซอยสุขุมวิท ๖๐ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) อาคาร ซีอีโต้ สำนักงานใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๖ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร
ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง
บริษัท ซีอีโต้ จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงได้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัด .กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เลย์ได้อีกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริพจน์

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริพจน์.....)

..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริพจน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางพรรณนิภา ศิริวรรณ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងការសិក្សា																
ល.រ	ឈ្មោះ	ភេទ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	ស្ថានភាព	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស	សរុប	ស្រី	ប្រុស	សរុប
០១	ស្រី	ស្រី	០១/០១/២០០០	ស្រី	០១	០១	០២	០១	០១	០២	០១	០១	០២	០១	០១	០២
០២	ស្រី	ស្រី	០២/០២/២០០១	ស្រី	០២	០២	០៤	០២	០២	០៤	០២	០២	០៤	០២	០២	០៤
០៣	ស្រី	ស្រី	០៣/០៣/២០០២	ស្រី	០៣	០៣	០៦	០៣	០៣	០៦	០៣	០៣	០៦	០៣	០៣	០៦
០៤	ស្រី	ស្រី	០៤/០៤/២០០៣	ស្រី	០៤	០៤	០៨	០៤	០៤	០៨	០៤	០៤	០៨	០៤	០៤	០៨
០៥	ស្រី	ស្រី	០៥/០៥/២០០៤	ស្រី	០៥	០៥	១០	០៥	០៥	១០	០៥	០៥	១០	០៥	០៥	១០
០៦	ស្រី	ស្រី	០៦/០៦/២០០៥	ស្រី	០៦	០៦	១២	០៦	០៦	១២	០៦	០៦	១២	០៦	០៦	១២
០៧	ស្រី	ស្រី	០៧/០៧/២០០៦	ស្រី	០៧	០៧	១៤	០៧	០៧	១៤	០៧	០៧	១៤	០៧	០៧	១៤
០៨	ស្រី	ស្រី	០៨/០៨/២០០៧	ស្រី	០៨	០៨	១៦	០៨	០៨	១៦	០៨	០៨	១៦	០៨	០៨	១៦
០៩	ស្រី	ស្រី	០៩/០៩/២០០៨	ស្រី	០៩	០៩	១៨	០៩	០៩	១៨	០៩	០៩	១៨	០៩	០៩	១៨
១០	ស្រី	ស្រី	១០/១០/២០០៩	ស្រី	១០	១០	២០	១០	១០	២០	១០	១០	២០	១០	១០	២០
១១	ស្រី	ស្រី	១១/១១/២០១០	ស្រី	១១	១១	២២	១១	១១	២២	១១	១១	២២	១១	១១	២២
១២	ស្រី	ស្រី	១២/១២/២០១១	ស្រី	១២	១២	២៤	១២	១២	២៤	១២	១២	២៤	១២	១២	២៤
១៣	ស្រី	ស្រី	១៣/១៣/២០១២	ស្រី	១៣	១៣	២៦	១៣	១៣	២៦	១៣	១៣	២៦	១៣	១៣	២៦
១៤	ស្រី	ស្រី	១៤/១៤/២០១៣	ស្រី	១៤	១៤	២៨	១៤	១៤	២៨	១៤	១៤	២៨	១៤	១៤	២៨
១៥	ស្រី	ស្រី	១៥/១៥/២០១៤	ស្រី	១៥	១៥	៣០	១៥	១៥	៣០	១៥	១៥	៣០	១៥	១៥	៣០
១៦	ស្រី	ស្រី	១៦/១៦/២០១៥	ស្រី	១៦	១៦	៣២	១៦	១៦	៣២	១៦	១៦	៣២	១៦	១៦	៣២
១៧	ស្រី	ស្រី	១៧/១៧/២០១៦	ស្រី	១៧	១៧	៣៤	១៧	១៧	៣៤	១៧	១៧	៣៤	១៧	១៧	៣៤
១៨	ស្រី	ស្រី	១៨/១៨/២០១៧	ស្រី	១៨	១៨	៣៦	១៨	១៨	៣៦	១៨	១៨	៣៦	១៨	១៨	៣៦
១៩	ស្រី	ស្រី	១៩/១៩/២០១៨	ស្រី	១៩	១៩	៣៨	១៩	១៩	៣៨	១៩	១៩	៣៨	១៩	១៩	៣៨
២០	ស្រី	ស្រី	២០/២០/២០១៩	ស្រី	២០	២០	៤០	២០	២០	៤០	២០	២០	៤០	២០	២០	៤០
២១	ស្រី	ស្រី	២១/២១/២០២០	ស្រី	២១	២១	៤២	២១	២១	៤២	២១	២១	៤២	២១	២១	៤២
២២	ស្រី	ស្រី	២២/២២/២០២១	ស្រី	២២	២២	៤៤	២២	២២	៤៤	២២	២២	៤៤	២២	២២	៤៤
២៣	ស្រី	ស្រី	២៣/២៣/២០២២	ស្រី	២៣	២៣	៤៦	២៣	២៣	៤៦	២៣	២៣	៤៦	២៣	២៣	៤៦
២៤	ស្រី	ស្រី	២៤/២៤/២០២៣	ស្រី	២៤	២៤	៤៨	២៤	២៤	៤៨	២៤	២៤	៤៨	២៤	២៤	៤៨
២៥	ស្រី	ស្រី	២៥/២៥/២០២៤	ស្រី	២៥	២៥	៥០	២៥	២៥	៥០	២៥	២៥	៥០	២៥	២៥	៥០
២៦	ស្រី	ស្រី	២៦/២៦/២០២៥	ស្រី	២៦	២៦	៥២	២៦	២៦	៥២	២៦	២៦	៥២	២៦	២៦	៥២
២៧	ស្រី	ស្រី	២៧/២៧/២០២៦	ស្រី	២៧	២៧	៥៤	២៧	២៧	៥៤	២៧	២៧	៥៤	២៧	២៧	៥៤
២៨	ស្រី	ស្រី	២៨/២៨/២០២៧	ស្រី	២៨	២៨	៥៦	២៨	២៨	៥៦	២៨	២៨	៥៦	២៨	២៨	៥៦
២៩	ស្រី	ស្រី	២៩/២៩/២០២៨	ស្រី	២៩	២៩	៥៨	២៩	២៩	៥៨	២៩	២៩	៥៨	២៩	២៩	៥៨
៣០	ស្រី	ស្រី	៣០/៣០/២០២៩	ស្រី	៣០	៣០	៦០	៣០	៣០	៦០	៣០	៣០	៦០	៣០	៣០	៦០
៣១	ស្រី	ស្រី	៣១/៣១/២០៣០	ស្រី	៣១	៣១	៦២	៣១	៣១	៦២	៣១	៣១	៦២	៣១	៣១	៦២
៣២	ស្រី	ស្រី	៣២/៣២/២០៣១	ស្រី	៣២	៣២	៦៤	៣២	៣២	៦៤	៣២	៣២	៦៤	៣២	៣២	៦៤
៣៣	ស្រី	ស្រី	៣៣/៣៣/២០៣២	ស្រី	៣៣	៣៣	៦៦	៣៣	៣៣	៦៦	៣៣	៣៣	៦៦	៣៣	៣៣	៦៦
៣៤	ស្រី	ស្រី	៣៤/៣៤/២០៣៣	ស្រី	៣៤	៣៤	៦៨	៣៤	៣៤	៦៨	៣៤	៣៤	៦៨	៣៤	៣៤	៦៨
៣៥	ស្រី	ស្រី	៣៥/៣៥/២០៣៤	ស្រី	៣៥	៣៥	៧០	៣៥	៣៥	៧០	៣៥	៣៥	៧០	៣៥	៣៥	៧០
៣៦	ស្រី	ស្រី	៣៦/៣៦/២០៣៥	ស្រី	៣៦	៣៦	៧២	៣៦	៣៦	៧២	៣៦	៣៦	៧២	៣៦	៣៦	៧២
៣៧	ស្រី	ស្រី	៣៧/៣៧/២០៣៦	ស្រី	៣៧	៣៧	៧៤	៣៧	៣៧	៧៤	៣៧	៣៧	៧៤	៣៧	៣៧	៧៤
៣៨	ស្រី	ស្រី	៣៨/៣៨/២០៣៧	ស្រី	៣៨	៣៨	៧៦	៣៨	៣៨	៧៦	៣៨	៣៨	៧៦	៣៨	៣៨	៧៦
៣៩	ស្រី	ស្រី	៣៩/៣៩/២០៣៨	ស្រី	៣៩	៣៩	៧៨	៣៩	៣៩	៧៨	៣៩	៣៩	៧៨	៣៩	៣៩	៧៨
៤០	ស្រី	ស្រី	៤០/៤០/២០៣៩	ស្រី	៤០	៤០	៨០	៤០	៤០	៨០	៤០	៤០	៨០	៤០	៤០	៨០
៤១	ស្រី	ស្រី	៤១/៤១/២០៤០	ស្រី	៤១	៤១	៨២	៤១	៤១	៨២	៤១	៤១	៨២	៤១	៤១	៨២
៤២	ស្រី	ស្រី	៤២/៤២/២០៤១	ស្រី	៤២	៤២	៨៤	៤២	៤២	៨៤	៤២	៤២	៨៤	៤២	៤២	៨៤
៤៣	ស្រី	ស្រី	៤៣/៤៣/២០៤២	ស្រី	៤៣	៤៣	៨៦	៤៣	៤៣	៨៦	៤៣	៤៣	៨៦	៤៣	៤៣	៨៦
៤៤	ស្រី	ស្រី	៤៤/៤៤/២០៤៣	ស្រី	៤៤	៤៤	៨៨	៤៤	៤៤	៨៨	៤៤	៤៤	៨៨	៤៤	៤៤	៨៨
៤៥	ស្រី	ស្រី	៤៥/៤៥/២០៤៤	ស្រី	៤៥	៤៥	៩០	៤៥	៤៥	៩០	៤៥	៤៥	៩០	៤៥	៤៥	៩០
៤៦	ស្រី	ស្រី	៤៦/៤៦/២០៤៥	ស្រី	៤៦	៤៦	៩២	៤៦	៤៦	៩២	៤៦	៤៦	៩២	៤៦	៤៦	៩២
៤៧	ស្រី	ស្រី	៤៧/៤៧/២០៤៦	ស្រី	៤៧	៤៧	៩៤	៤៧	៤៧	៩៤	៤៧	៤៧	៩៤	៤៧	៤៧	៩៤
៤៨	ស្រី	ស្រី	៤៨/៤៨/២០៤៧	ស្រី	៤៨	៤៨	៩៦	៤៨	៤៨	៩៦	៤៨	៤៨	៩៦	៤៨	៤៨	៩៦
៤៩	ស្រី	ស្រី	៤៩/៤៩/២០៤៨	ស្រី	៤៩	៤៩	៩៨	៤៩	៤៩	៩៨	៤៩	៤៩	៩៨	៤៩	៤៩	៩៨
៥០	ស្រី	ស្រី	៥០/៥០/២០៤៩	ស្រី	៥០	៥០	១០០	៥០	៥០	១០០	៥០	៥០	១០០	៥០	៥០	១០០
៥១	ស្រី	ស្រី	៥១/៥១/២០៥០	ស្រី	៥១	៥១	១០២	៥១	៥១	១០២	៥១	៥១	១០២	៥១	៥១	១០២
៥២	ស្រី	ស្រី	៥២/៥២/២០៥១	ស្រី	៥២	៥២	១០៤	៥២	៥២	១០៤	៥២	៥២	១០៤	៥២	៥២	១០៤
៥៣	ស្រី	ស្រី	៥៣/៥៣/២០៥២	ស្រី	៥៣	៥៣	១០៦	៥៣	៥៣	១០៦	៥៣	៥៣	១០៦	៥៣	៥៣	១០៦
៥៤	ស្រី	ស្រី	៥៤/៥៤/២០៥៣	ស្រី	៥៤	៥៤	១០៨	៥៤	៥៤	១០៨	៥៤	៥៤	១០៨	៥៤	៥៤	១០៨
៥៥	ស្រី	ស្រី	៥៥/៥៥/២០៥៤	ស្រី	៥៥	៥៥	១១០	៥៥	៥៥	១១០	៥៥	៥៥	១១០	៥៥	៥៥	១១០
៥៦	ស្រី	ស្រី	៥៦/៥៦/២០៥៥	ស្រី	៥៦	៥៦	១១២	៥៦	៥៦	១១២	៥៦	៥៦	១១២	៥៦	៥៦	១១២
៥៧	ស្រី	ស្រី	៥៧/៥៧/២០៥៦	ស្រី	៥៧	៥៧	១១៤	៥៧	៥៧	១១៤	៥៧	៥៧	១១៤	៥៧	៥៧	១១៤
៥៨	ស្រី	ស្រី	៥៨/៥៨/២០៥៧	ស្រី	៥៨	៥៨	១១៦	៥៨	៥៨	១១៦	៥៨	៥៨	១១៦	៥៨	៥៨	១១៦
៥៩	ស្រី	ស្រី	៥៩/៥៩/២០៥៨	ស្រី	៥៩	៥៩	១១៨	៥៩	៥៩	១១៨	៥៩	៥៩	១១៨	៥៩	៥៩	១១៨
៦០	ស្រី	ស្រី	៦០/៦០/២០៥៩	ស្រី	៦០	៦០	១២០	៦០	៦០	១២០	៦០	៦០	១២០	៦០	៦០	១២០
៦១	ស្រី	ស្រី	៦១/៦១/២០៦០	ស្រី	៦១	៦១	១២២	៦១	៦១	១២២	៦១	៦១	១២២	៦១	៦១	១២២
៦២	ស្រី	ស្រី	៦២/៦២/២០៦១	ស្រី	៦២	៦២	១២៤	៦២	៦២	១២៤	៦២	៦២	១២៤	៦២	៦២	១២៤
៦៣	ស្រី	ស្រី	៦៣/៦៣/២០៦២	ស្រី	៦៣	៦៣	១២៦	៦៣	៦៣	១២៦	៦៣	៦៣	១២៦	៦៣	៦៣	១២៦
៦៤	ស្រី	ស្រី	៦៤/៦៤/២០៦៣	ស្រី	៦៤	៦៤	១២៨	៦៤	៦៤	១២៨	៦៤	៦៤	១២៨	៦៤	៦៤	១២៨
៦៥	ស្រី	ស្រី	៦៥/៦៥/២០៦៤	ស្រី	៦៥	៦៥	១៣០	៦៥	៦៥	១៣០	៦៥	៦៥	១៣០	៦៥	៦៥	១៣០
៦៦	ស្រី	ស្រី	៦៦/៦៦/២០៦៥	ស្រី	៦៦	៦៦	១៣២	៦៦	៦៦	១៣២	៦៦	៦៦	១៣២	៦៦	៦៦	១៣២
៦៧	ស្រី	ស្រី	៦៧/៦៧/២០៦៦	ស្រី	៦៧	៦៧	១៣៤	៦៧	៦៧	១៣៤	៦៧	៦៧	១៣៤	៦៧	៦៧	១៣៤
៦៨	ស្រី	ស្រី	៦៨/៦៨/២០៦៧	ស្រី	៦៨	៦៨	១៣៦	៦៨	៦៨	១៣៦	៦៨	៦៨	១៣៦	៦៨	៦៨	១៣៦
៦៩	ស្រី	ស្រី	៦៩/៦៩/២០៦៨	ស្រី	៦៩	៦៩	១៣៨	៦								

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60.....
ถนน สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงได้..... เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-4918191..... โทรสาร
มี บริษัท จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน..... พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นางพรณิภา ศิริวรรณ.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย
ข้อมูลเกี่ยวกับการรับบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

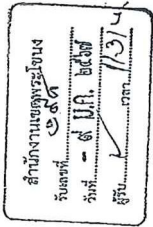
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูทิกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ร้างระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....
(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..สูบลูทิกอนจากระบบ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1852.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..514.97.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..463.47.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูทิกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



ที่ PLUS-CTHQ.01/2566

วันที่ 31 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุรนวิท60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำปีเดือน ธันวาคม 2566

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอนำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำปีเดือน ธันวาคม 2566 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร

ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง

บริษัทเจียไต๋ จำกัด

๙ ม.ค. ๒๕๖๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่ ซอย60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัด .กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ในการมีระบบนำข้อมูลที่เสียซึ่งเป็นการติดลงเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผู้ถูกกั้นแยกตามปริมาณที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวราวเดือน เทวต์.....)

.....ออกให้โดย

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1..... หมู่ที่-..... ซอย50.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการรื้อหรือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนธันวาคม..... พ.ศ. ..2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางสาวราวีเดือน เทวีต.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Sludge.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย50..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)รางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..สูบลบออกจากระบบ.....

สถิติข้อมูลเชิงประจักษ์เกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ										รวม			
ประเภทและชนิดของมลพิษ	ประเภทและชนิดของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภทและชนิดของกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	ประเภทและชนิดของอุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้	ประเภทและชนิดของวัสดุ/สารเคมีที่ใช้	ประเภทและชนิดของแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	ประเภทและชนิดของวิธีการจัดการ	ประเภทและชนิดของผลการดำเนินงาน	ประเภทและชนิดของผลการดำเนินงาน	ประเภทและชนิดของผลการดำเนินงาน	วันที่	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ค่ารวม
										31/12/2023	55	4.02	359.39
มลพิษทางน้ำ	น้ำเสียชุมชน	บำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	รางระบายน้ำ	สูบลบ	บำบัดน้ำเสีย	บำบัดน้ำเสีย	บำบัดน้ำเสีย	30/12/2023	57	1.49	399.32
										29/12/2023	61	16.03	
										28/12/2023	61	8.24	
										27/12/2023	60	12.44	
										26/12/2023	62	14.55	
										25/12/2023	62	14.19	
										24/12/2023	59	1.7	
										23/12/2023	61	12.31	
										22/12/2023	62	20.64	
										21/12/2023	64	31.5	
มลพิษทางอากาศ	น้ำเสียชุมชน	บำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	รางระบายน้ำ	สูบลบ	บำบัดน้ำเสีย	บำบัดน้ำเสีย	บำบัดน้ำเสีย	20/12/2023	62	16.98	
										19/12/2023	64	22.33	
										18/12/2023	61	16.8	
										17/12/2023	62	2.32	
										16/12/2023	61	15.12	
										15/12/2023	64	20.10	
										14/12/2023	62	15.28	
										13/12/2023	64	28.35	
										12/12/2023	62	20.64	
										11/12/2023	61	12.31	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1915.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..399.32.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..359.39.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบก่อน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเดือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗