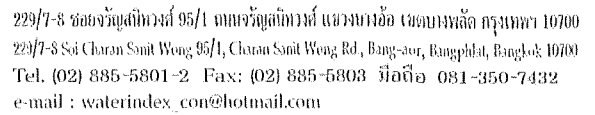


ภาคผนวก 6

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

และเอกสาร ทส.1,ทส.2

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



Page 1 of 1

Sample Status : Normal

Analysis No. : 2408-040(2) Rev. 01

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



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 กันยายน 2567

Sampling Time : 14.40 น.

Received Date : 3 กันยายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 กันยายน 2567 - 11 กันยายน 2567

Analysis No. : 2409-030(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.1 at 25.9 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	30.8	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	14	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	182 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.6	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	19	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	6	< 20

แหล่งที่มา

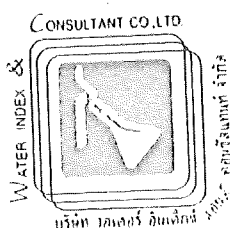
* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ น้ำหนัก ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้

นางสาว
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
11 กันยายน 2567



จกษ
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ก-0001
11 กันยายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 กันยายน 2567 - 11 กันยายน 2567

Analysis No. : 2409-030(1) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 กันยายน 2567

Sampling Time : 14.40 น.

Received Date : 3 กันยายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่นตะกอน	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

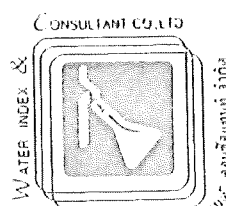
หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้

นางวันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

11 กันยายน 2567

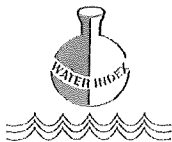


จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

11 กันยายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 กันยายน 2567

Sampling Time : 14.40 น.

Received Date : 3 กันยายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 กันยายน 2567 - 11 กันยายน 2567

Analysis No. : 2409-030(2) Rev. 01

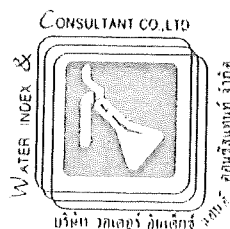
Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	148

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

วิมล วัฒนวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

11 กันยายน 2567



จิตรรา ชัยทิพย์
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

11 กันยายน 2567

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.30 น.

Received Date : 3 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 ตุลาคม 2567 - 10 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-035(1) Rev. 01

Sampling Location :	Effluent			
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสตะกอน	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.0 at 25.2 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	17.6	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	112 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	15	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	4	< 20

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

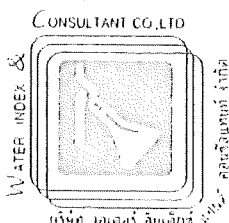
หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

วิภาวดี วัฒนวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
10 ตุลาคม 2567



จิตรา ชัยทิพา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
10 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.30 น.

Received Date : 3 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 3 ตุลาคม 2567 - 10 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-035(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใสตะกอน	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

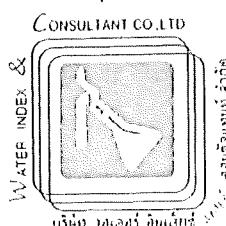
หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

- **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
- เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

ว.อ. ว.อ. ว.อ.
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

10 ตุลาคม 2567



จ.ต.ป.
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

10 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Date : 3 ตุลาคม 2567

Sampling Time : 11.30 น.

Received Date : 3 ตุลาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 3 ตุลาคม 2567 - 10 ตุลาคม 2567

Analysis No. : 2410-035(2) Rev. 01

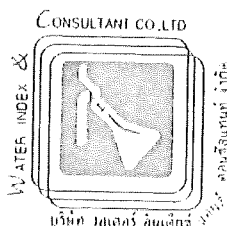
Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	116

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่เครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

วณิศา งามหาญ
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

10 ตุลาคม 2567

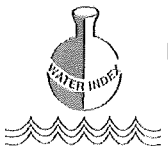


จิตรรา ชัดทิปา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

10 ตุลาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.50 น.

Received Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 4 พฤศจิกายน 2567 - 13 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-038(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส ตะกอนน้อย	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.5 at 27.0 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	< 5	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	< 5	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	140 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	< 0.5	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	6	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	< 3	< 20

แหล่งที่มา

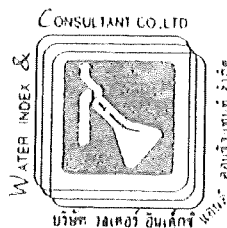
* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 พฤศจิกายน 2567



(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ก-0001
13 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.50 น.

Received Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 4 พฤศจิกายน 2567 - 13 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-038(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองใส ตะกอนน้อย	-
Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone Method (SM Part 2540 F)	< 0.1	-

แหล่งที่มา

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

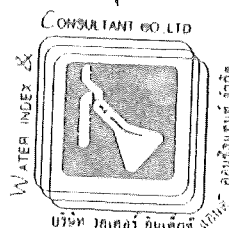
หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 0.5 , < 3 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

ว. ว. ว.
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 พฤศจิกายน 2567



จ. จ.
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sampling Time : 10.50 น.

Received Date : 4 พฤศจิกายน 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 พฤศจิกายน 2567 - 13 พฤศจิกายน 2567

Analysis No. : 2411-038(2) Rev. 01

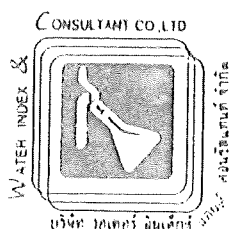
Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	116

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางวันวิสา
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 พฤศจิกายน 2567



อ.จิตรรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 พฤศจิกายน 2567

Reported results refer to submitted sample only

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



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1(A)

Customer Name : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.13 น.

Received Date : 4 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท เจียไต๋ จำกัด

Analytical Date : 4 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-028(1) Rev. 01

Sampling Location :		Effluent		
Parameter	Unit	Method	Result	STD*
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น	-
@pH	-	Electrometric Method (SM Part 4500-H ⁺ B)	7.4 at 26.0 °C	5.5-9.0
@BOD	mg/L	Azide Modification Method (SM Part 5210 B)	27.7	< 30
@Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C Method (SM Part 2540 D)	9	< 40
@Total Dissolve Solids.	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	134 **	< 1,000
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (SM Part 4500-S ²⁻ F)	0.6	< 1.0
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl Method (SM Part 4500 - N _{org} B)	24	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric Method (SM Part 5520 B)	6	< 20

แหล่งที่มา

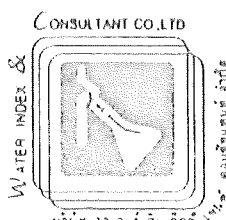
* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

1. **เป็นค่าที่หักลบค่า TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าต่ำสุดที่วิธีวิเคราะห์สามารถรายงานผลได้

(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst
ว-209 - จ-0001
13 ธันวาคม 2567



(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager
ว-209 - ค-0001
13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

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





ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1 (N)

Customer Name : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Address : 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

Sampling Site : บริษัท เจียใต้ จำกัด

Analytical Date : 4 ธันวาคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567

Analysis No. : 2412-028(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : น้ำประปา

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 4 ธันวาคม 2567

Sampling Time : 13.13 น.

Received Date : 4 ธันวาคม 2567

Sample Status : Normal

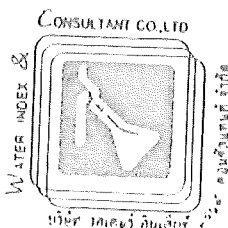
Sampling Location :		ประเภท	
Parameter	Unit	Method	Result
Appearance	-	Observation	ใส
Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 180 °C Method (SM Part 2540 C)	180

หมายเหตุ

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023
พารามิเตอร์ที่เครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

วณิษา วัฒนศิริ
(Miss Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst

13 ธันวาคม 2567



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

13 ธันวาคม 2567

Reported results refer to submitted sample only

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ที่ PLUS-CTHQ.007/2567

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุรนันทน์ 60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย: สรุปผลการปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำปี 2567

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานผลการ
ปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำปี 2567 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหารกลาง

บริษัทเจียไต๋ จำกัด

ใบรับ

๑๙

นางสาวสุภาวดี สวัสดิการ
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตพระโขนง

๗/๗/๖๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ..02-4918191..... โทรสาร
มีบริษัท เจียไต๋จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นาย.....

เจ้าของหัวฝักรอครองเหล่งแก้วเดิมสิบเพ็ญ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

.....บอกให้โดย

[illegible]

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษหลักทั้งปี
เดือน ..กรกฎาคม..... พ.ศ..2567 ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ เจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดพิษ

น.ส. นันทนา นามะกุล

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริพิจาร.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นางสาวปิ่นนุช กล้าหาญ.....)

ไปอนุญาตเลขที่.....
 หมดอายุ.....

.....ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

เบอนุญดาเลขที่..... หมดยาย.....

.....ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย50..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

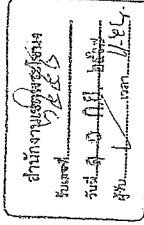
☐ เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกว/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสับตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...รายงานข่าวสารระดับนานาชาติ...

(๕) วิธีการการตระกะอันทำให้เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...สูบน้ำออกจากระบบ....

[illegible]



๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) ...1910.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...444.27.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...399.84.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ PLUS-CTHQ 008/2567

วันที่ 31 สิงหาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2)
อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจริญได้ จำกัด (สุรนันทน์ 60)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยข้อกำหนด
หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย และรายงานผลการปฏิบัติการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

บริษัท เจริญได้ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ร่อนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ พส.2) อาคาร เจริญได้ สำนักงานใหญ่ ประจำเดือน สิงหาคม 2567 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร
ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง
บริษัท เจริญได้ จำกัด

๑๐.๐.๖.๖.๖.๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
 มี บริษัท เจียไต๋จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ผู้แทนผู้แจ้ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นางสาวปณณช กล้าหาญ)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ชอย 60
ถนน หมู่บ้าน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ พระาชวัง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
มี บริษัท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาวปณณช กล้าหาญ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๔ ชั่วโมง/วัน

..... แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

..... เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

..... เครื่องสูบลม เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

..... เครื่องสูบลม เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร

(๕) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออกจากระบบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh) 1902

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมไม่แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 454.99

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 409.49

(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)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รับแจ้งการขอรับใบอนุญาต
รับแจ้งที่ ๓๔๓๕
วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๗
ผู้รับแจ้ง ๒๕๖๗

ที่ PLUS-CTHQ 009/2567

วันที่ 30 กันยายน 2567

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2)
อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุรนันทน์ ๑๐)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำปี ๒๕๖๗

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจับผิด โดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท ๑๐ แขวงพระโขนง ใต้ เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ พส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๗ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร

ผู้อำนวยการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง

บริษัท เจียไต๋ จำกัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร
นางสาวอนุชัช กัทัญญ
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1..... หมู่ที่ 60.....
 ถนน สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-4918191..... โทรสาร
 มี บริษัท เจียใต้จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

๒๔ พฤศจิกายน ๖๕..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรรยา.....)

ผู้ควบคุมระบบนำบัตรนำเสีย

(.....นางสาวบุญนุช กล้าหาญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....



.....

บอกให้ด้วย

๑๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียActivated Slude.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50..... ส.บ.ม./วัน

☒ (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...วางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....

(๕) วิธีจัดการก่อนที่เหตุการณ์จะบานปลายและวิธีการกำจัด ..สูบออกจากระบบ....

[illegible]

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑. ปริมาณน้ำใช้เพื่อการบริโภคในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...1901.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการบริโภคในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..473.51.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..426.16.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (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 อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ PLUS-CTHQ.010/2567

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุรนันทน์ 60)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการปฏิบัติงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเป็นสถิติ และข้อมูลการจดบันทึกโดยละเอียด และรายงานการสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำเดือน ตุลาคม 2567 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายไพจิตร ปิยะศิริวัชร

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายบริหารกลาง

บริษัท เจียไต๋ จำกัด

 ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่1..... หมู่ที่60.....
 ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลพระโขนงใต้..... เขต/อำเภอ.....พระโขนง.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ :02-4918191..... โทรสาร
 มีบริษัท เจียไต๋จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทอาคารสำนักงาน..... ออกให้โดย หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจร.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวณัฏฐา กล้าหาญ.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่
 ออกให้โดย.....

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 60
 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
 มี บริษัท เจียไต๋ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริจรร)

..... นางสาวปณณุช กล้าหาญ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาวปณณุช กล้าหาญ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

.....

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

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ร้างระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร

(๕) วิธีการระบายน้ำที่เกิดจากรบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออกจากระบบ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยKwh)1960.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)446.51.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)401.08.....

(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)

- เครื่องสูบลูบกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ PLUS-CTHQ.011/2567

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

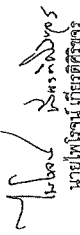
เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2)
อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต๋ จำกัด (สุเมวิท 60)
เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง
สิ่งที่แนบมาด้วย : สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ พส.2) ประจำปี 2567

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยกาทำหนด
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการฉบับที่ 1 โดยละเอียด และรายงานผลการสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัท เจียไต๋ จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง
กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ พส.2) อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่ ประจำปี 2567 ดังรายละเอียดตามลิ้งค์ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

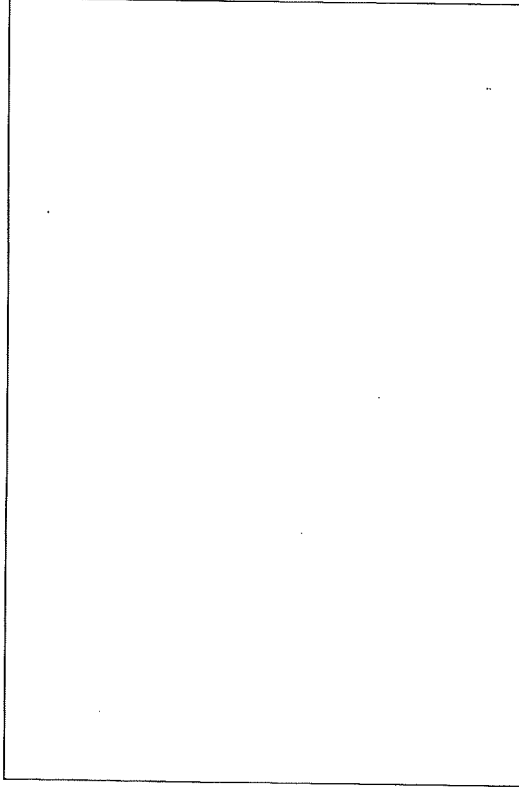
ขอแสดงความนับถือ


นายไพจิตร ปิณฑิโร
ผู้อำนวยการผู้จัดการฝ่ายบริหารกลาง

บริษัท เจียไต๋ จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ ซอย 60
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
มี บริษัท เจียไต๋ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณหรือผู้ บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/11/2024	60	23.007	20.71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ทวิชัย
02/11/2024	69	9.317	8.39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อำนาจ
03/11/2024	59	3.725	3.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ
04/11/2024	63	17.812	16.03	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ทวิชัย
05/11/2024	60	20.099	18.09	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วัชร
06/11/2024	62	12.853	11.57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ทวิชัย
07/11/2024	63	2.398	2.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ทวิชัย
08/11/2024	59	63.439	57.10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ
09/11/2024	63	0.929	0.84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อำนาจ
10/11/2024	64	93.147	83.83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ
11/11/2024	60	47.252	42.53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ทวิชัย
12/11/2024	63	28.333	25.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ
13/11/2024	64	21.075	18.97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อำนาจ
14/11/2024	64	15.941	14.35	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ
15/11/2024	59	17.182	15.46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อำนาจ
16/11/2024	63	5.568	5.01	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	วิศวชาติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 นาย วิวัฒน์ วัฒนศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายโพธิ์ชัย เกียรติศิริขจร.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางสาวบุษยา นุช กล้าหาญ.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ด. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 60.....
 ถนนสุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-4918191 โทรสาร
 มี บริษัท เียไต๋ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน หมดอายุ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 ในกรณีรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ ในฐานะ
 ๒๐๖๔ ๒๐๖๕

(.....นายไพโรจน์ เกียรติศิริจร.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวบุญนัช กล้าหาญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอคล้าย

.....ออกให้โดย

ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

.....ขอบคุณ.....

ข้ออภิปราย

๒.๓. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50 สอบถาม/วิน

☑ การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ...24... ชั่วโมง/วัน

[illegible]

๓) ข้าราชการและครอบครัวที่ปฏิบัติงานประจำในตำแหน่งได้เสีย ☒ ครอบครัวหนึ่ง ☒ ครอบครัวหนึ่ง ☒ ครอบครัวหนึ่ง

১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১ ৩২ ৩৩ ৩৪ ৩৫ ৩৬ ৩৭ ৩৮ ৩৯ ৪০ ৪১ ৪২ ৪৩ ৪৪ ৪৫ ৪৬ ৪৭ ৪৮ ৪৯ ৫০ ৫১ ৫২ ৫৩ ৫৪ ৫৫ ৫৬ ৫৭ ৫৮ ৫৯ ৬০ ৬১ ৬২ ৬৩ ৬৪ ৬৫ ৬৬ ৬৭ ৬৮ ৬৯ ৭০ ৭১ ৭২ ৭৩ ৭৪ ৭৫ ৭৬ ৭৭ ৭৮ ৭৯ ৮০ ৮১ ৮২ ৮৩ ৮৪ ৮৫ ৮৬ ৮৭ ৮৮ ৮৯ ৯০ ৯১ ৯২ ৯৩ ৯৪ ৯৫ ৯৬ ৯৭ ৯৮ ৯৯ ১০০	১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১ ৩২ ৩৩ ৩৪ ৩৫ ৩৬ ৩৭ ৩৮ ৩৯ ৪০ ৪১ ৪২ ৪৩ ৪৪ ৪৫ ৪৬ ৪৭ ৪৮ ৪৯ ৫০ ৫১ ৫২ ৫৩ ৫৪ ৫৫ ৫৬ ৫৭ ৫৮ ৫৯ ৬০ ৬১ ৬২ ৬৩ ৬৪ ৬৫ ৬৬ ৬৭ ৬৮ ৬৯ ৭০ ৭১ ৭২ ৭৩ ৭৪ ৭৫ ৭৬ ৭৭ ৭৮ ৭৯ ৮০ ৮১ ৮২ ৮৩ ৮৪ ৮৫ ৮৬ ৮৭ ৮৮ ৮৯ ৯০ ৯১ ৯২ ৯৩ ৯৪ ৯৫ ৯৬ ৯৭ ৯৮ ৯৯ ১০০
---	---

[illegible][illegible]

.....

...ดูอยู่เลย...!!

[illegible]

เลขที่ CTHQ 01/01/2568

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย Kw/h) ...1864
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทางกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...613.08
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...551.78
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดพิษที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

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

วันที่ 2 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท เจริญได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เรียน ผู้อำนวยการเขตพระโขนง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แบบบันทึกการจะเลยละเลยของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) ประจำเดือน ธันวาคม 2567

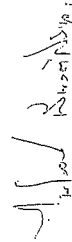
2.รายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจรรยาบรรณที่ดีโดยละเอียด และรายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2565

บริษัท เจริญได้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ซึ่งประกอบกิจการอาคารสำนักงาน ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) ประจำเดือน ธันวาคม 2567 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายไฉจรณ์ เกียรติศิริจร

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนองค์กร

บริษัท เจริญได้ จำกัด



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1..... หมู่ที่ ขอย 60.....
ถนน สุขุมวิท..... แขวง/ตำบล พระโขนงได้ เขต/อำเภอ..... พระโขนง.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 02-4918191..... โทรสาร
มี บริษัท เจียไต๋จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารสำนักงาน.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....
(..... นายไพจิตร เกียรติศิริขจร.....)
..... นางสาวไฉน บัวบัวบาน.....
(..... นางสาวไฉน บัวบัวบาน.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 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 หมดยุติ.....
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 ผู้รับแจ้ง..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายไพโรจน์ เกียรติศิริขจร.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นางสาวปิ่นนุช กล้าหาญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 50..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 24.... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าอาคาร.....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบออกจากระบบ.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย Kw/h) ...1952.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...434.48.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...391.04.....
 (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)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

