

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co.

[illegible]

## Analysis Report

၈၆၆ (Page) : 2 of 2  
 ၈၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆ (Report No.) : W 02888

แหล่งข้อมูล (Sampling Source) : 475/51 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร (Morin Express AVIATOR - PHUKET Airport) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/02/2023 วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/02/2023 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/02/2023 วันที่รายงานผล (Result Date) : 16/02/2023	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchai Pongpichit
---	---

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			2501171	
ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาที่เก็บจาก Waterwater	น้ำประปาที่เก็บจาก ประปาเทศบาล
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			16.00 น.	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			เก็บที่ปั๊มน้ำประปา	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)				
การนำตัวอย่างมาทดสอบ (Settleable Solids) <sup>(2)(3)</sup>	mL	Gonimetric part 2500F	0.0	40.50

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ปัญหาการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของไนโตรเจนในดินด้วยวิธี Kjeldahl ในดินปนเปื้อนสารพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม จังหวัดนครราชสีมา สันติพร วัฒนศิริกุล และคณะ, วารสารเคมีเกษตร, ปีที่ 22 ฉบับที่ 125 หน้า 56-62 สิงหาคม 2549  
[3] Not TCI Accredited  
[4] พหุผลที่ได้จากการใช้วิธีการทดสอบนี้พบว่าเป็น (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าเฉลี่ยไม่สูงเกินไปจนมีข้อผิดพลาด  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

අනුමැතය : \_\_\_\_\_  
(Approved by)

**หมายเหตุ (Notes):**

1. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลจากตัวอย่างที่นำเข้ามาทดสอบเพื่อใช้ยืนยันเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. การตรวจสอบและทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในตัวอย่างข้าวสารจะดำเนินการโดยกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

3. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกแสดงซ้ำในฉบับพิมพ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK HAUIRE TAURUS CO., LTD.)

F.P.7801/7 2/1 26 SEP 1977



บริษัท ปิ๊ค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 19/50 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร : 076 622945, 062 029 2596, 062 029 4009 โทรสาร : 076 619605  
Address: 19/50 Moo 4, Tambon Buathong, Amphoe Samko, Nonthaburi, 83110 Tel: 076 622945, 062 029 2596, 062 029 4009 Fax: 076 619605  
เลขประจำตัวภาษี (Tax ID) : 053594013633 E-mail : bknature@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02766  
วันที่ออกใบนี้ให้โดยบริษัทฯ วันที่ 2-200

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (Marina Express AVIAFOR-PHAKET Airport) : 07/02/2023 : 07/02/2023 : 07-13/02/2023 : 14/07/2023
ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (Marina Express AVIAFOR-PHAKET Airport) : 07/02/2023 : 07/02/2023 : 07-13/02/2023 : 14/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analytical No.) ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			2002077 น้ำเสียจาก Wastewater 08.37 น. เหล็กในถังบำบัด	น้ำเสียจาก ประเภท ๓
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD) Acids Modification part 4500-0 (J)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	13.6	≤50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity) Dried at 103 ± 0.5 °C	mg/L	part 2540D	5.4 <sup>(1)</sup>	≤40.0
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) Dried at 180 °C part 2540C	mg/L		376	≤500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N) Macro-Mediate part 4500-NH3-B	mg/L		2.2	≤35.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, PO4-P) Ascorbic part 4500-PO4-P	mg/L		0.022	≤1.0
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coli & Grease) Particulate & Gravimetric part 5270B	mg/L		0.07	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 คมส. 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความเค็มไม่ผ่านการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*\*Certified ISO 9001:2015 - PM, BMS, Total Suspended Solids, Nitrogen-NH3, Phosphorus-PH\*\*\*  
ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110  
โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -  
หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02766  
วันที่ออกใบนี้ให้โดยบริษัทฯ วันที่ 2-200



บริษัท ปิ๊ค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 19/50 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร : 076 622945, 062 029 2596, 062 029 4009 โทรสาร : 076 619605  
Address: 19/50 Moo 4, Tambon Buathong, Amphoe Samko, Nonthaburi, 83110 Tel: 076 622945, 062 029 2596, 062 029 4009 Fax: 076 619605  
เลขประจำตัวภาษี (Tax ID) : 053594013633 E-mail : bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02766

ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (Marina Express AVIAFOR-PHAKET Airport) : 07/02/2023 : 07/02/2023 : 07-13/02/2023 : 14/07/2023
ผู้ให้บริการ (Customer) ที่อยู่ (Address)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่) : 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110 โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) ผู้เก็บตัวอย่าง (Received Date) วันที่ทดสอบ (Testing Date) วันที่รายงานผล (Result Date)	: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (Marina Express AVIAFOR-PHAKET Airport) : 07/02/2023 : 07/02/2023 : 07-13/02/2023 : 14/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analytical No.) ชื่อตัวอย่าง (Sample Name) ประเภทตัวอย่าง (Sample Description) เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time) ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			2002077 น้ำเสียจาก Wastewater 08.37 น. เหล็กในถังบำบัด	น้ำเสียจาก ประเภท ๓
ค่า pH (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD) Acids Modification part 4500-0 (J)	mg/L	5-Days BOD Test part 5210B	13.6	≤50.0
ค่าความขุ่น (Turbidity) Dried at 103 ± 0.5 °C	mg/L	part 2540D	5.4 <sup>(1)</sup>	≤40.0
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids) Dried at 180 °C part 2540C	mg/L		376	≤500
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH3-N) Macro-Mediate part 4500-NH3-B	mg/L		2.2	≤35.0
ฟอสฟอรัส (Phosphorus, PO4-P) Ascorbic part 4500-PO4-P	mg/L		0.022	≤1.0
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coli & Grease) Particulate & Gravimetric part 5270B	mg/L		0.07	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 คมส. 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
(3) Not ISO Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าความเค็มไม่ผ่านการวัด  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



ผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท ซี โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 130 หมู่ 1 ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง 83110  
โทร (Tel) : 090 229 8990 โทรสาร (Fax) : -  
หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-02766

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ของบริษัทฯ และอนุญาตให้นำมาใช้ในการทดสอบได้เฉพาะในกรณีที่  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบผลการดำเนินงานเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้  
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)





BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

BK Nature Taurus Co., Ltd.

Address: 540000 New A., Pamban Kottai, Kuthai, Puduk. 625720 Tel. 076 673475, 066 259 4838 Fax: 076 6734953  
E-mail: [caavet@vsnl.net](mailto:caavet@vsnl.net)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

[illegible]

แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: สถานี เขื่อนท่าชัย เขื่อนทดน้ำบ้านไร่ แล่นเรือ (Mong Hien Express AIAHOT-BUKET Airport)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 09/04/2023
วันที่ได้รับทราบ (Received Date)	: 09/04/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Date)	: 09/04/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samnangthong Pong

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (3)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			23042523	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ้านพัก	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
เงื่อนไขการทดสอบ (Sample Condition)			เก็บใส่ขวด ปิดฝาแน่น	
ปริมาณของแข็งที่ตกตะกอน (Settleable Solids) (mg/L)	mg/L	ตามวิธีปฏิกิริยา 2042F	0.10	50.50

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

[2] การตรวจหาสารพิษตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมด้วย 3 ขั้นตอนตามวิธีมาตรฐาน การตรวจหาสารพิษตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[3] การตรวจหาสารพิษตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมด้วย 3 ขั้นตอนตามวิธีมาตรฐาน การตรวจหาสารพิษตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 2546

[4] ผลของการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชในแปลงนาข้าว (Analyzed by Subcontractor)

[5] การวัดค่าดินปนเปื้อนสารวัชพืช

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

[7] Not TIS Accredited

[8] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certified ISO 9001:2015 ~ pH, BOD, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Nitrogen-TKN

**എണ്ണ:**

(Approved) (b)

หมายเหตุ (Notes):  
 1. ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในรายงานนี้ได้รับมาจากการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่  
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
 2. ข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้ได้รับการตรวจสอบและรับรองโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
 (This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval  
 of the Department of International Trade Promotion.)  
 (CD, LTD.)

0.78011 1.07987

14-78411-1 V2 : 10/10/11 756

**DDO™** Principle Reproducibility On standard First service

**DDZ™** *Principle Reproducibility On standard First service*

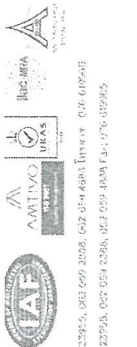




**PROF** **ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ อธิปกิจ** **รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร**



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59286 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100 โทร. 076-622945, 082-059-2596, 082-059-2598, 082-059-2599, 082-059-2594 โทรสาร : 076-619902  
Address : 59286 Moo 4, Tambon Bueng Kang, Khon Kaeng, Thailand, 43100 Tel: 076-622945, 082-059-2596, 082-059-2598, 082-059-2599, 082-059-2594 Fax: 076-619902  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05056  
เพื่อเป็นข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ผล

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 120 หมู่ที่ 1 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100  
โทร (Tel.) : 080 529 8808 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: บริษัท บีเคเนเจอร์ - เอ็มเอ็กซ์ ผู้ผลิต แร่กรด (Marine Express AVATAR PHUKET Airport)  
: 08/08/2023  
: 08/08/2023  
: 08-10/08/2023  
: 10/08/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
ผู้ทดสอบ (Testing By)  
ผู้รายงานผล (Result By)  
: Mr. Samadong Pongpradich  
: 9-290-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2206008	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำ	น้ำเสียจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	11.30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ถังพลาสติก	เก็บใส่ถังพลาสติก
ค่า pH (pH) at 25 °C		Electrometric Method	6.6	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4300-0 C/ 5-bays BOD Test part 5210B	12.6	≤30.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	6.0	≤40.0
ค่าความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	194	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Molden part 4500-N <sub>total</sub>	16.2	≤35.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	Iodometric part 4500-N <sub>3</sub> -H	0.15	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease, TOG)	mg/L	Pretition & Gravimetric part 5020B	1.7	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภท สลพิษ 7 หมู่โรงงาน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 เดือน 1224 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบอื่น (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited  
\*\*Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Nitrogen-TN

ผู้ปฏิบัติงาน (Operator)  
(Approved by)  
วันที่ (Date): 14-08-2023

F-7-B-01-V2.1 มกราคม 25



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59286 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100 โทร. 076-622945, 082-059-2596, 082-059-2598, 082-059-2599, 082-059-2594 โทรสาร : 076-619902  
Address : 59286 Moo 4, Tambon Bueng Kang, Khon Kaeng, Thailand, 43100 Tel: 076-622945, 082-059-2596, 082-059-2598, 082-059-2599, 082-059-2594 Fax: 076-619902  
เว็บไซต์ : [www.bk-nature.com](http://www.bk-nature.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05056

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บี เค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
: 120 หมู่ที่ 1 ตำบลบึงขัง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43100  
โทร (Tel.) : 080 529 8808 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: บริษัท บีเคเนเจอร์ - เอ็มเอ็กซ์ ผู้ผลิต แร่กรด (Marine Express AVATAR PHUKET Airport)  
: 08/08/2023  
: 08/08/2023  
: 08-10/08/2023  
: 10/08/2023

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
ผู้ทดสอบ (Testing By)  
ผู้รายงานผล (Result By)  
: Mr. Samadong Pongpradich

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2206008	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียจากบ่อน้ำ	น้ำเสียจากบ่อน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	11.30 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บใส่ถังพลาสติก	เก็บใส่ถังพลาสติก
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Gravimetric part 2540F	≤0.10	≤0.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภท สลพิษ 7 หมู่โรงงาน 2548  
ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 122 เดือน 1224 วันที่ 29 ธันวาคม 2548  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบอื่น (Analyzed by Subcontractor)  
[5] หน่วยงานที่ให้บริการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)  
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ปฏิบัติงาน (Operator)  
(Approved by)  
วันที่ (Date): 14-08-2023

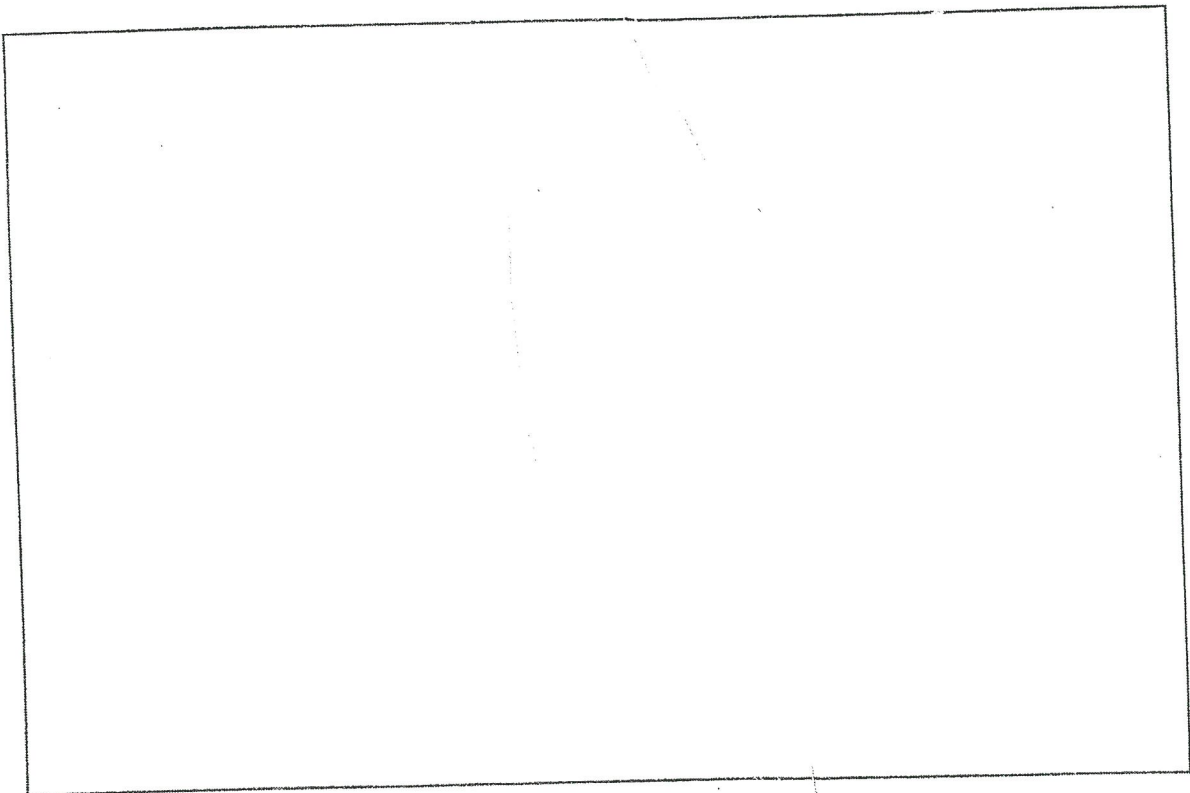
หมายเหตุ (Notes):  
1. รายงานการทดสอบฉบับนี้แสดงเฉพาะข้อมูลที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าเป็นจริงหรือไม่  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จะต้องใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นใดได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F-7-B-01-V2.1 มกราคม 25



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 046-324651-2 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย รมช.รมว.มหาดไทย 12/11/2563  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ทว.ย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (หน่วย)	ชนิด มลพิษ	ปริมาณ ปล่อย (หน่วย)	ชนิด มลพิษ	ปริมาณ ปล่อย (หน่วย)	ชนิด มลพิษ	ปริมาณ ปล่อย (หน่วย)	ชนิด มลพิษ	ปริมาณ ปล่อย (หน่วย)	ชนิด มลพิษ	ปริมาณ ปล่อย (หน่วย)	ชนิด มลพิษ
1-1-66	15	512	500	500	500	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2-1-66	15	528	528	528	528	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3-1-66	15	527	527	527	527	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4-1-66	16	542	542	542	542	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5-1-66	14	515	515	515	515	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6-1-66	15	521	521	521	521	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7-1-66	15	519	519	519	519	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8-1-66	16	562	562	562	562	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9-1-66	15	510	510	510	510	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10-1-66	15	528	528	528	528	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11-1-66	16	570	570	570	570	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12-1-66	15	548	548	548	548	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13-1-66	14	567	567	567	567	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14-1-66	15	518	518	518	518	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15-1-66	15	514	514	514	514	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16-1-66	15	544	544	544	544	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมืออากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
19-4-66	15	214	214	ข๑ข๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
18-4-66	15	100	95	ข๓ข๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
19-4-66	15	78	78	ข๕ข๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
20-4-66	15	15	15	ข๗ข๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
21-4-66	14	25	25	ข๙ข๑๐	Bio-sand filter	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
22-4-66	15	100	90	รวมทุกข๑-ข๑๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
23-4-66	16	24	24	ข๑๑ข๑๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
24-4-66	15	9	9	ข๑๓ข๑๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
25-4-66	16	51	51	ข๑๕ข๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
26-4-66	16	21	21	ข๑๗ข๑๘	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
27-4-66	16	49	48	ข๑๙ข๒๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
28-4-66	14	157	147	รวมทุกข๑-ข๒๐	CFT Bio-sand filter	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
29-4-66	15	54	54	ข๒๑ข๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
30-4-66	15	18	18	ข๒๓ข๒๔	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
31-4-66	15	11	11	ข๒๕ข๒๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... สี่ก ..... เขต/อำเภอ ..... อโศก  
 จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ 016-327651-2 โทรสาร .....  
 มี นาย สุเชษฐพร ประเสริฐใจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย สชก. เมื่อวันที่ 12/11/2563

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... กังหันน้ำตีน้ำไม่แรงเกินไปและชุดเติมอากาศ  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 150 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..... 3 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... อ่างรับน้ำเสีย ..... สมท. สี่ก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... จ้างรถสูบทิ้ง

.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 466 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,814 หน่วย/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 3,726 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1,200 กรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ใช้งานตามหลัก
- (๘) ปัญหา-อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... กวัก ..... เขต/อำเภอ ..... จ้าง  
จังหวัด ..... อินทพร ..... โทรศัพท์ 046-027851-2 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแสม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย ..... หมดอายุ 12/11/2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ เขื่อน น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-2-66	15	128	120	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
2-2-66	15	94	94	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
3-2-66	15	81	81	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
4-2-66	15	12	12	ระดม	514-320 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
5-2-66	16	92	46	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
6-2-66	14	43	43	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
7-2-66	15	8	8	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
8-2-66	15	612	650	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
9-2-66	15	5	5	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10-2-66	14	18	18	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11-2-66	16	29	99	ระดม	514-320 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12-2-66	15	156	120	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13-2-66	15	71	71	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14-2-66	15	92	92	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15-2-66	15	12	18	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16-2-66	14	22	98	ระดม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-




สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ เบ้าบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกองกำจัด ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)
14-2-66	15	64	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15-2-66	15	17	17	ระบาย	27.200 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16-2-66	14	111	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17-2-66	15	92	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18-2-66	15	17	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19-2-66	15	25	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20-2-66	16	6	6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21-2-66	15	21	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22-2-66	15	76	80	ระบาย	27.200 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23-2-66	14	21	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24-2-66	15	34	34	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25-2-66	15	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26-2-66	15	37	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(  ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 120 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ต.ท. เขต/อำเภอ อ.ท.  
 จังหวัด จ.ท. โทรศัพท์ 0-1234567-2 โทรสาร .....  
 มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย ..... หมดอายุ 12/11/2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

03/03/66

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 418 ..... หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,191 ..... หน่วย/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,135 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 7 ม.๑๕
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1,200 กรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 2,135 กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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



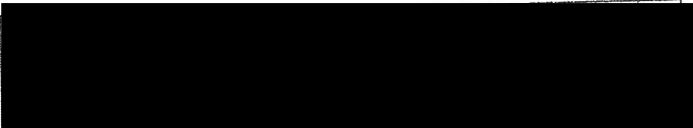
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 046-327651-2 โทรสาร .....  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย ..... 12/11/2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ เบี่ยง น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-3-66	15	76	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2-3-66	15	40	40	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3-3-66	15	18	18	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4-3-66	16	124	117	ไม่ระบาย	EM 300 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5-3-66	15	16	16	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6-3-66	15	41	41	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7-3-66	15	62	62	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8-3-66	16	93	90	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9-3-66	15	7	7	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10-3-66	16	14	14	ไม่ระบาย	EM 300 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11-3-66	15	29	29	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12-3-66	14	217	200	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13-3-66	15	81	81	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14-3-66	15	18	18	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15-3-66	15	70	70	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16-3-66	15	32	32	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก






วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17-3-66	15	413	400	ท.ท	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๐ หมู่ที่ ๑ ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ภาษี เขต/อำเภอ คลอง  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 076-327691-2 โทรสาร .....  
มี นาย สหะสิทธิ์พร พลางเจริญภรณ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแสม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย วช. พ.ศ. ๖๓๕๔ วันที่ ๑๒/๑๑/๒๕๖๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน สิงหาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( [REDACTED] )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถังหมักน้ำเสียในเมอริทแคปซูลเหลี่ยม  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 150 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ..... ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ ลมท. ๗๔๕

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... *จ้างรถสูบทิ้ง*

Ch ~~3/4~~ 3/4/bb  
B. D. D.



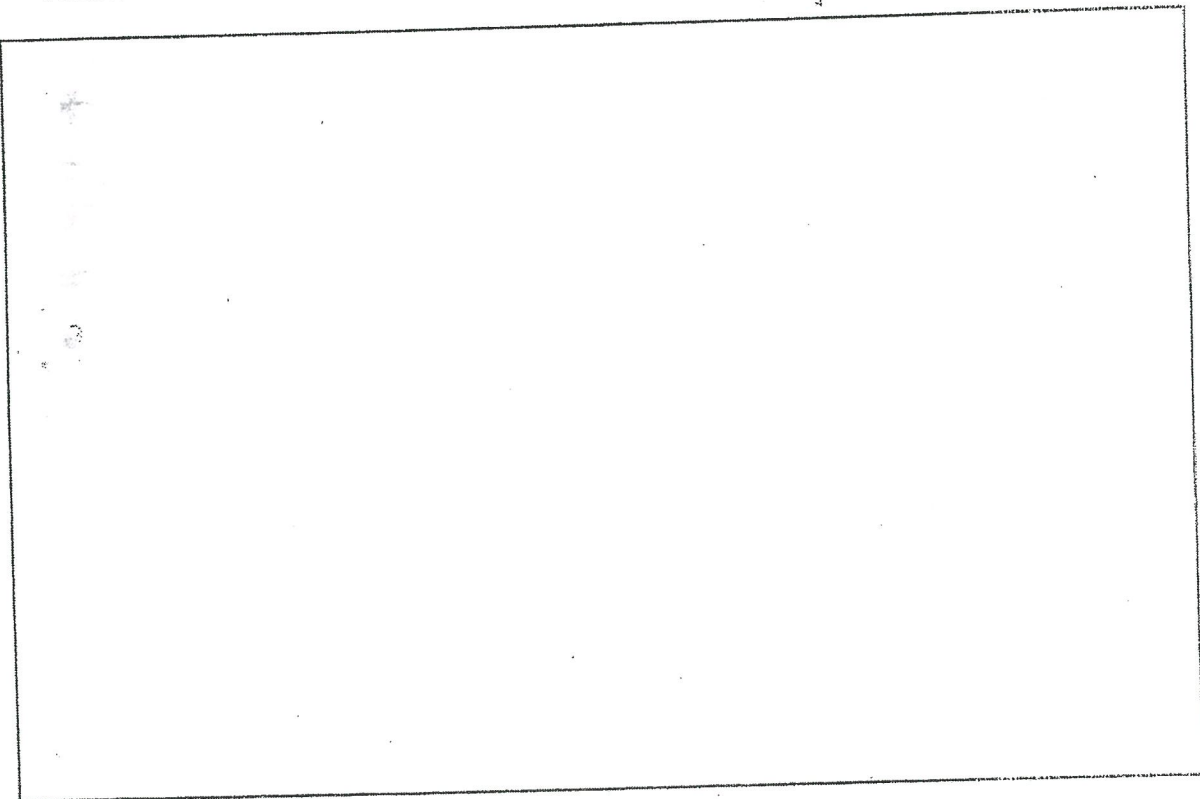
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 468 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,172 หน่วย/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,103 กทม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ว่าง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1,200 กรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... คงเหลือรวม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... ต.จ. เขต/อำเภอ ..... กิ่ง  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 046-35467-2 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแสม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดยกรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 12/11/2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้







หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีสถิติและมีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 076-327691-2 โทรสาร .....  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 12/11/2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กึ่งชีวเคมี/ชีวเคมี/เคมี/ฟิสิกส์  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ อ.ม.ล.อ.อ.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งเทศบาล

2/08/66



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 450 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 528 หน่วย/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 577 หน่วย/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 7.200
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1200 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 3.200 กิโลกรัม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 046-824631-2 โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย ..... หมดอายุ 12/11/2568  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ขอระบบ เบี่ยง น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
1-5-66	15	26	20	ส่ง	EM-2000	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2-5-66	15	18	18	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3-5-66	15	4	4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4-5-66	16	16	10	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5-5-66	15	5	5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6-5-66	15	1	1	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7-5-66	15	2	2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8-5-66	15	12	12	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9-5-66	16	6	6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10-5-66	15	25	22	รับ	EM-2000	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11-5-66	14	11	11	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12-5-66	15	14	10	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13-5-66	15	12	12	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14-5-66	15	8	8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15-5-66	15	15	15	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16-5-66	15	4	4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-5-66	15	17	44	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
18-5-66	15	148	140	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
19-5-66	15	6	6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
20-5-66	15	46	40	ระบาย	BA-200 ก้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
21-5-66	15	13	13	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
22-5-66	15	14	14	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
23-5-66	15	19	19	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
24-5-66	15	82	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
25-5-66	15	9	5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
26-5-66	15	28	28	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
27-5-66	15	45	45	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
28-5-66	15	4	4	-	BA-200 ก้อน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
29-5-66	15	4	4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
30-5-66	15	9	5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
31-5-66	15	10	10	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

ลายมือชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 150 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ภาษี เขต/อำเภอ ภาษี  
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-327651-2 โทรสาร .....  
 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดย สกส. ภูเก็ต หมดอายุ 12/11/2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถังบำบัดน้ำเสียชนิดถังกลม  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 150 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 3 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำสาธารณะ อสม. ภาษี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

(.....) 1/06/66



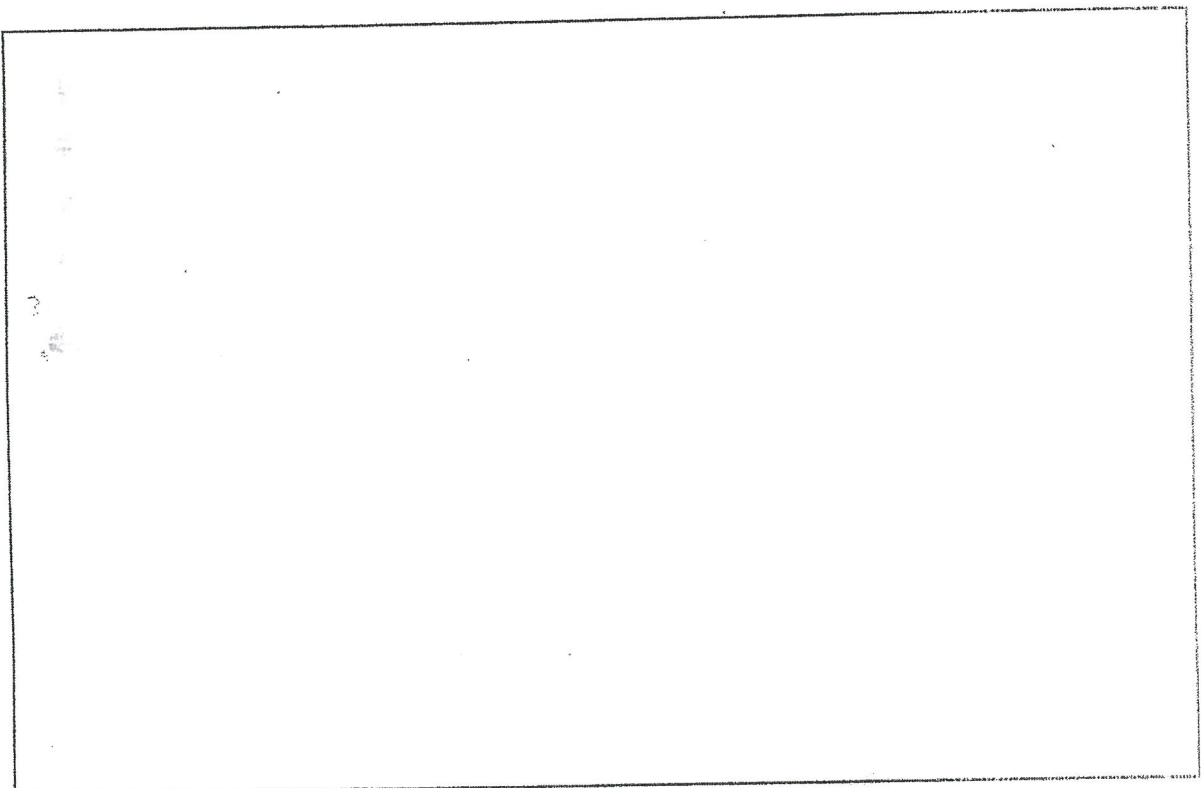
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 466 จาน/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7.22 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 682 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1200 กิโล
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1200 กิโล
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 130 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล : จางู เขต/อำเภอ : อีสา  
จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ 046-82751-2 โทรสาร .....  
มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 111/2563 ออกให้โดย ราชบัณฑิตยสถาน 12/11/2563  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 180 หมู่ที่ 1 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 0-66-621691-2 โทรสาร .....  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 119/2563 ออกให้โดยกรมโรงงานฯ หมดอายุ 12/11/2568  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 150 ..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

.....  
 31.6.66

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 442 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 684 ลิตร/วัน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 666 ลิตร/วัน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 628 ลิตร/วัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 1,500 กรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0.1 ลูกบาศก์เมตร
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗