

เอกสารแนบ 3

ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง และแบบ ทส.2

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สินแพทย์ จำกัด
Address : 9/99 หมู่ 11 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว
กรุงเทพฯ 10230

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ยุทธภูมิ ปานดี
Sampling Date : 4 สิงหาคม 2566
Sampling Time : 11.30 น.
Received Date : 4 สิงหาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : โรงพยาบาลสินแพทย์
Analytical Date : 4 สิงหาคม 2566 - 11 สิงหาคม 2566
Analysis No. : 2308-034(2) Rev. 01

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
			โรงพยาบาลสินแพทย์อาคาร2ตึกผู้ใหญ่	
Appearance	-	Observation	เหลืองใสตะกอน	-
@pH	-	Electrometric	7.3 at 25.2 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	13.5	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	7	< 30
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	108 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.4	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	14.3	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3	< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.50	0.5-1.0
#Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.8	< 5,000
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา

* คำมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

หมายเหตุ

พาวามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.** เป็นค่าที่หักลบ TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 0.1 , < 1.8 หมายถึง ค่าที่ต่ำสุดวิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้

11 สิงหาคม 2566

บริษัท 78 เติร์ว อิมเมเจอร์ จำกัด

11 สิงหาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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

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



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

229/7-8 ซอยเจริญสุขทิวา 95/1 ถนนเจริญสุขทิวา แขวงบางซื่อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด

Address : 9/99 หมู่ 11 แขวงคันทนายาว เขตคันทนายาว

กรุงเทพฯ 10230

Sampling Site : โรงพยาบาลสิ้นแพทย์

Analytical Date : 5 ตุลาคม 2566 - 18 ตุลาคม 2566

Analysis No. : 2310-044(2) Rev. 01

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater

Sampling By : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Date : 5 ตุลาคม 2566

Sampling Time : 11.00 น.

Received Date : 5 ตุลาคม 2566

Sample Status : Normal

Parameter	Unit	Method	Result	STD*
			โรงพยาบาลสิ้นแพทย์อาคาร2ตึกผู้ใหญ่	
Appearance	-	Observation	ใสตะกอนน้อย	-
@pH	-	Electrometric	7.1 at 25.3 C	5-9
BOD	mg/L	Azide Modification	6.9	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	< 5	< 30
#Total Dissolve Solids	mg/L	Dried at 103-105 C	350 **	< 500
#Settleable Solids	ml/L/hr	Imhoff Cone	< 0.1	< 0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric	0.1	< 1
Nitrogen - TKN	mg/L N	Macro Kjeldahl	12.6	< 35
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	1	< 20
#Chlorine, Residual	mg/L	DPD Colorimetric	0.50	0.5-1.0
#Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.8	< 5,000
#Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	< 1.8	< 1,000

แหล่งที่มา

: * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากสถานพยาบาลขนาดมากกว่า 30 เตียง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนพิเศษ 125ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

หมายเหตุ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ

พารามิเตอร์ที่มีเครื่องหมาย # นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1.** เป็นค่าที่กลับ TDS ของน้ำประปาเรียบร้อยแล้ว

2. เครื่องหมาย < 5 , < 0.1 , < 1.8 หมายถึง ค่าที่วัดด้วยวิธีวิเคราะห์นั้นสามารถรายงานผลได้

18 ตุลาคม 2566

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์

18 ตุลาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only

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



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นพรัตน์ สัมพันธ์ จักจ สัก ๑
ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๑ หมู่ที่ - ซอย ถนน ๕๔ ถนน ถนนคันนายาว
ตำบล/แขวง สีหคณา อำเภ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท พาณิชยกรรม
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๘๘ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

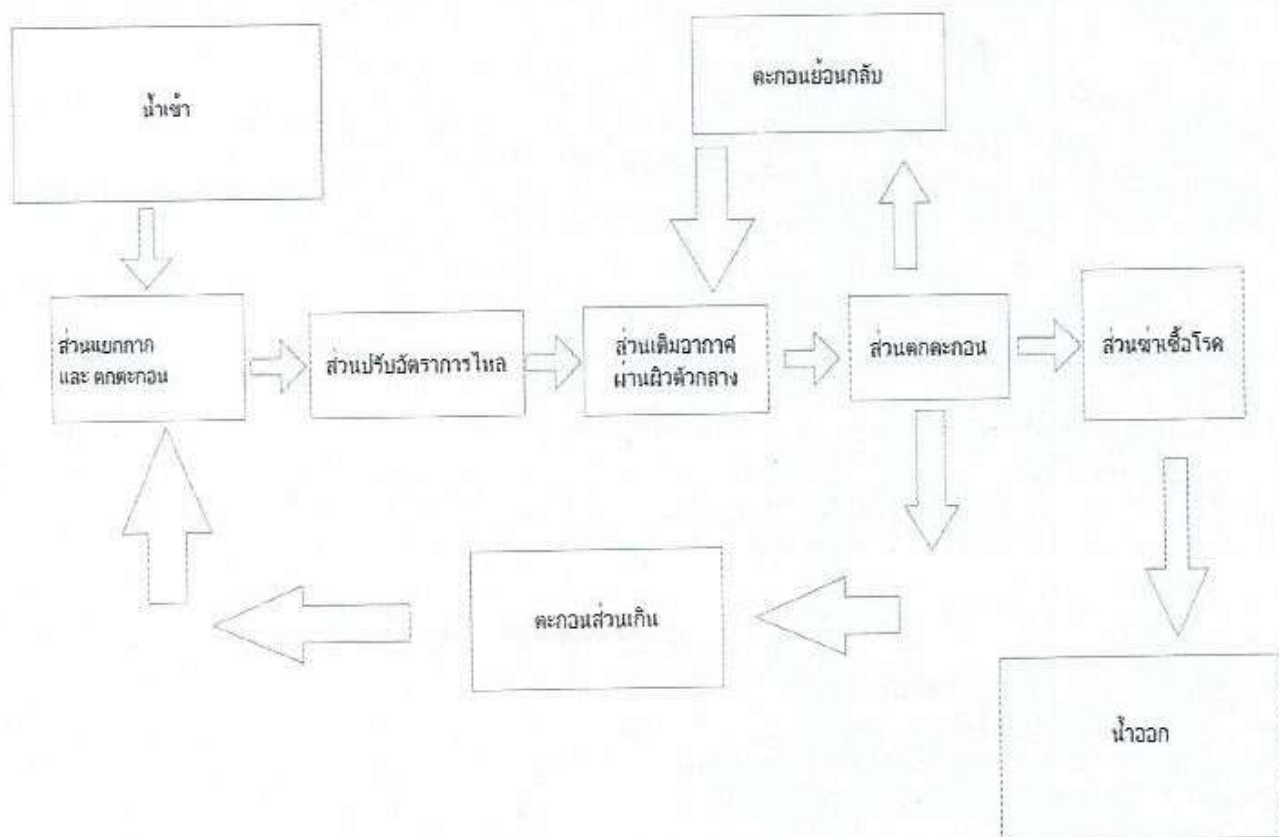
จังหวัด กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทช์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเผาไหม้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในการกำจัดของเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/วัน)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม/ปี)	การกำจัดของเสียตามขั้นตอน						ปริมาณของเสีย ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณของเสีย ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณของเสีย ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
						รวมกาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กาก น้ำเสีย (ลบ.ม.)			
17/10/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
2/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
3/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
4/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
5/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
6/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
7/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
8/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
9/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
10/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
11/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
12/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
13/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
14/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
15/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
16/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
17/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
18/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
19/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
20/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
21/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
22/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
23/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
24/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
25/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
26/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
27/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
28/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
29/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104
30/11/11	85.8	104	104	85.8	16	104	104	104	104	104	104	104	104	104

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดพื้นที่

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า พลัง ระบบ น้ำบาดาล น้ำเสีย (ก.ว.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด แหล่งน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารที่เกิดจากการใช้ (เชื้อเพลิง-น้ำมัน) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและเกณฑ์การเก็บรักษา (ปริมาณน้ำเสีย/น้ำเสียรวมไปกำจัด (ลบ.ม.))	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ของเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)		
18/7/66	68.2	117	117	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/7/66	68.2	119	119	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/7/66	68.2	107	107	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/7/66	65.2	120	120	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/7/66	65.2	105	105	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/7/66	65.2	104	104	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/7/66	65.2	109	109	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/7/66	60.2	110	110	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/7/66	65.2	129	129	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/7/66	65.2	108	108	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/7/66	65.2	111	111	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/7/66	65.2	120	120	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/7/66	60.2	108	108	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/7/66	60.2	113	113	500	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ภาคใต้
จังหวัด...

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๕๒๓๗ มี บริษัท สันแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๑๑๕๖ ออกให้โดย - หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.จิตติ ชนะภัย)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก 6-12 เดือน โดย

การจ้างรถสูบ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1550 (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 154 (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 540 (ลบ.ม.).....

หมายเหตุ

๑. ให้ตรวจสอบสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีมติและข้อเสนอนี้ ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกต่างหากในกรณีที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทุกข้อเท็จจริงและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ได้ฟังหรือผู้ควบคุมเครื่องทำน้ำดื่ม

(นางพ.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ.

ออกให้โดย.....

ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... พ.ศ.

ออกให้โดย.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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 ...ระบบบำบัดน้ำเสีย... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ๒ ไร่ ๓๖๖ ไร่ ๓๖๖
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๘ หมู่ที่ ๑๑ ซอย ๑๕-๑๕๔ ถนน
ตำบล/แขวง ปิ่นเกล้า อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท อื่นๆ
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๒ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน ผู้รับรายงาน
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
(สำนักงานเขตคันนายาว)

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพฯ

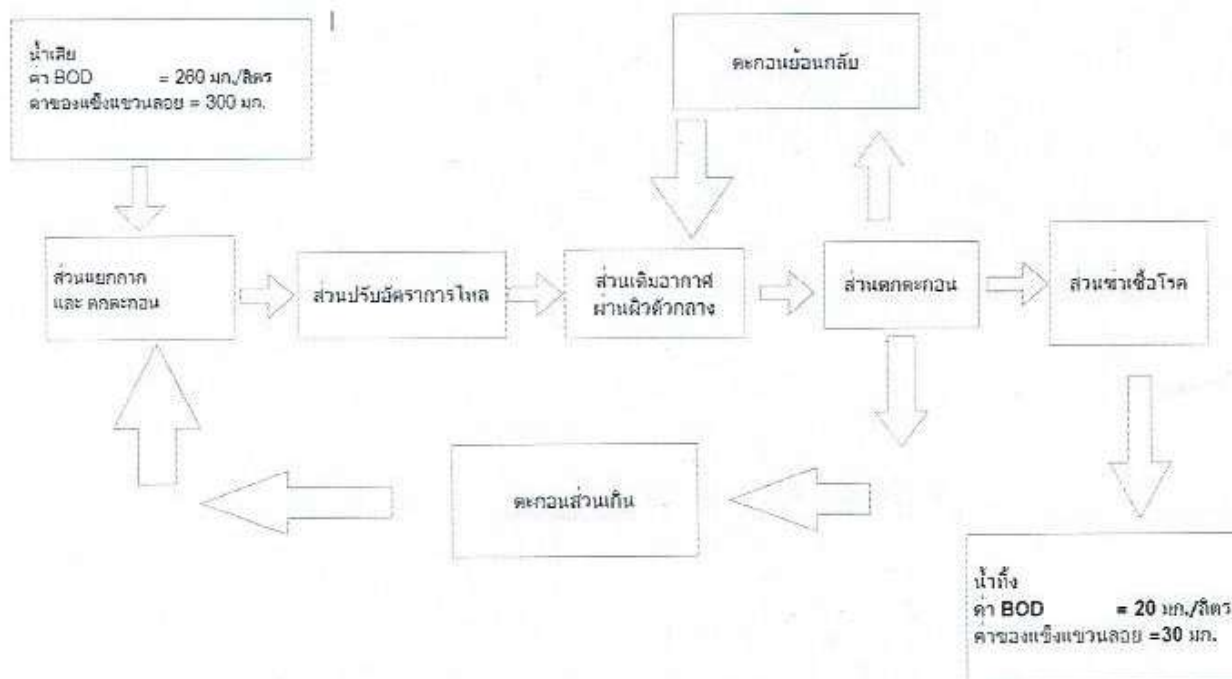
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๕๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทซ์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมออาชู -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ ๕ ขอยรามอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๕๒๓๗ มี บริษัท สีนแพนย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๐๑๕๖ ออกให้โดย หนตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งช

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.รุติ ชนะภักย์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หนตอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หนตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด, สูบลมทิ้งทุก 6-12 เดือน โดย
 การจำรองสูบ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 150x (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2.91x (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2.91x (ลบ.ม.).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ตรวจกันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า

ตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าพนักงานผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางนันทิศา ภานุรัตน์พงศ์ / ทพ.ลลิตา ชะมัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หน.คย.ย

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หน.คย.ย

ออกให้โดย



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

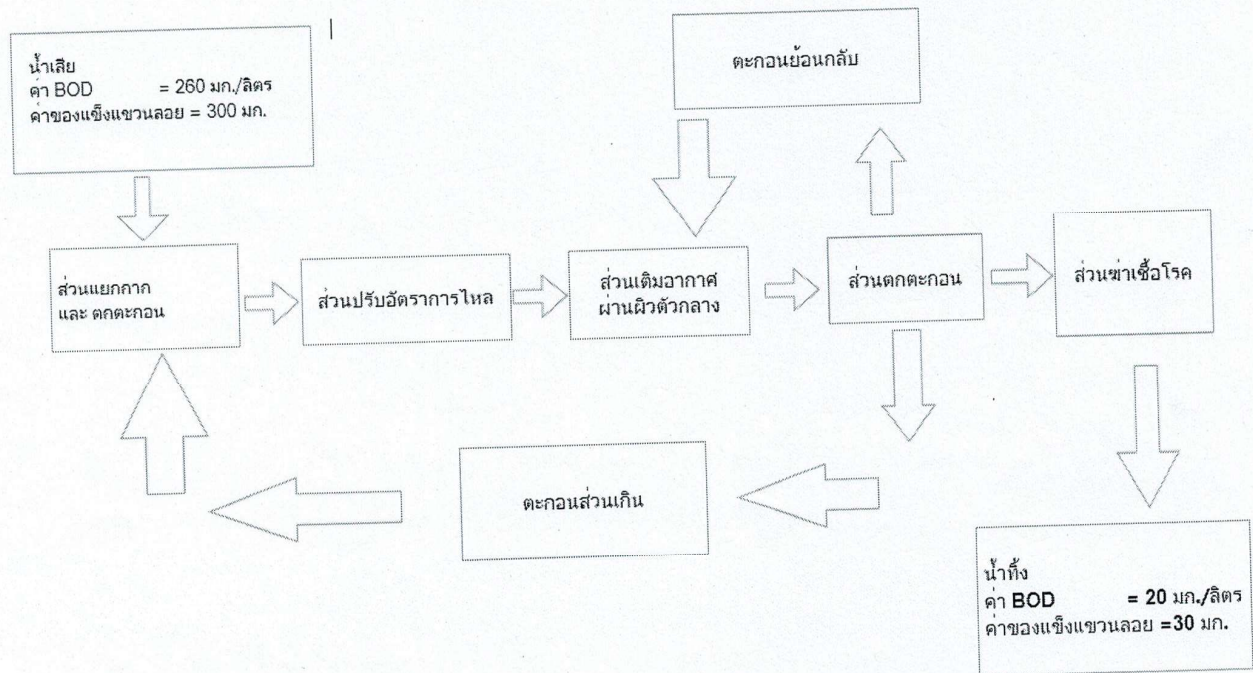
ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) ~~สม~~ บริษัท สันทพงษ์ จำกัด สังกัด ๒
ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๑๑ หมู่ที่ - ซอย รามอินทรา ๕๔ ถนน ทนดินทราย
ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพาสลิต
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

รายงาน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕/๕๕ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอาญ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด หลัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
1/1/66	95.2	100	100	7.1/1/66	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2/1/66	88.2	115	115	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3/1/66	85.2	111	115	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4/1/66	85.2	101	101	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5/1/66	85.2	126	126	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6/1/66	85.2	115	115	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7/1/66	85.2	126	126	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8/1/66	85.2	120	120	7.1/1/66	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9/1/66	85.2	117	117	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/1/66	85.2	105	105	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/1/66	85.2	131	131	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/1/66	85.2	115	115	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/1/66	85.2	125	125	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/1/66	85.2	113	113	รวม	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15/1/66	85.2	115	115	7.1/1/66	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙/๙๙ หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒- ๓๙๔-๔๒๓๗ มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๑๕๖ ออกให้โดย - หมดยุ -

ในคราวนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอร์เรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย120.....ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก6-12 เดือน โดย

การจ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 155๖ (หน่วย)....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2102 (ลบ.ม.)....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2102 (ลบ.ม.)....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(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)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย.... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในการนี้จะบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรอง

ถูกต้องทุกประการ

หรือรับรองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / พ.ร.บ. ทัศนีย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
จาก (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท คันทพร จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๘ หมู่ที่ ๑ ซอย รามอินทรา ๕๔ ถนน รามอินทรา
ตำบล/แขวง สันนาท อำเภ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพินาศ
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 14 เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๕๕

น

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๕๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทย์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอาฯ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแม่ข่าย

สถิติและข้อมูลทั่วไปของงานและสิ่งทำนียบนสภีย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การกำจัดน้ำเสีย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังบำบัดน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารอันตราย ที่ได้ออก (ลบ.ม.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณขยะรวม ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่ได้ (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)			ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1/10/11	95.2	110	110	95.2	16	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่งบอด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ของบ่ง

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ขอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๙๔๕-๕๒๓๗ มี บริษัท สีนแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๑๑๕๖ ออกให้โดย - หมดยอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่ง

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางพนิดา ภาณุพัฒน์พงศ์ / ทพ.เจี๊ญ ชนะภัย)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หอระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลมทิ้งทุก 6-12 เดือน โดย
การจ้างรถสูบ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 309.๖ (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,424 (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3424 (ลบ.ม.).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย พอร์ชบายน้ำสาธารณะ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ...ระบบบำบัดน้ำเสีย... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียหรือโรงงานอุตสาหกรรม ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินกว่าที่กฎหมายโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอ

ร่างข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เองหรือผู้ตรวจสอบหรือแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิภา ภาณุวัฒนพงศ์ / ทัศนิต ชะนะภัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้ทราบกับต้นฉบับ

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



เลขที่

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖
จาก (นาย/นาง/นางสาว) เดิมท สิมทรัพย์ จัดทำ
ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๘ หมู่ที่ - ซอย กมอินทรา ๒๔ ถนน กมอินทรา
ตำบล/แขวง กมอินทรา อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท ยานพาหนะ
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้รับรายงาน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพฯ

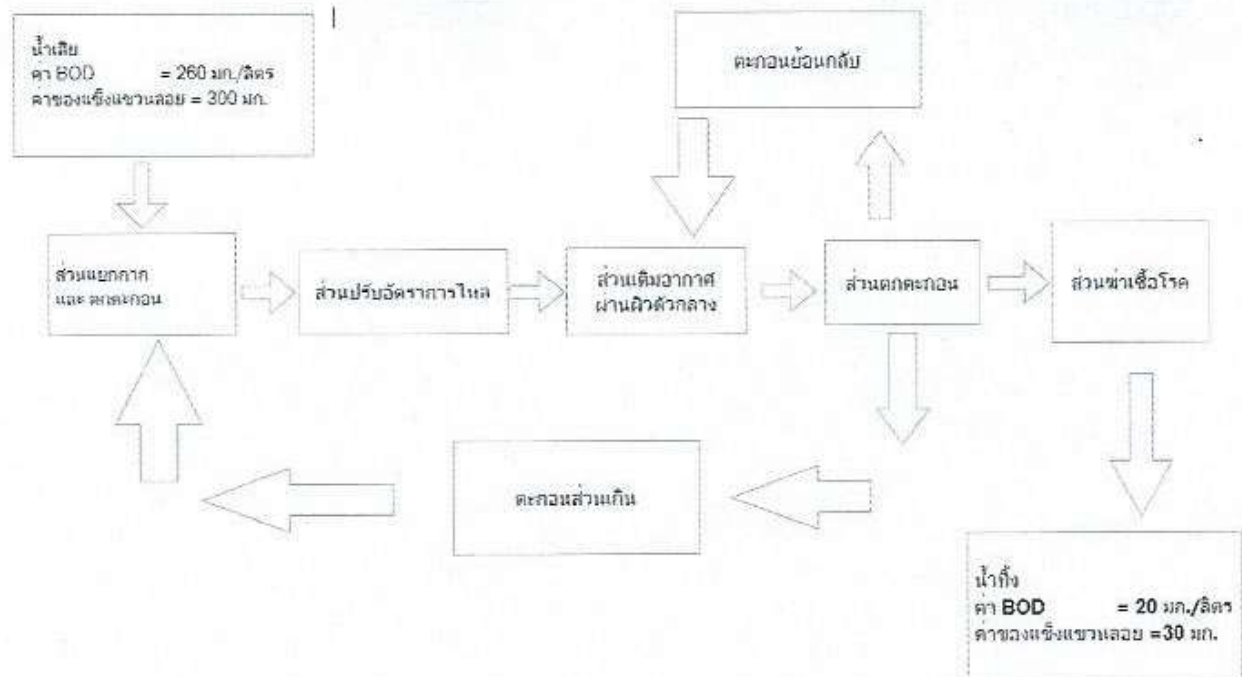
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๕๒๓๗

มี บริษัท สีนแพทซ์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมคอาช -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นงานของกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การให้พักร้อน ของระบบ น้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำดื่ม น้ำดื่ม ของระบบ น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ดื่ม ที่ใช้ ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	การรวม น้ำดื่ม ระบบ น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณน้ำดื่ม น้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณน้ำดื่ม น้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	การดำเนินงานของระบบน้ำดื่ม						ปริมาณผลรวม ส่วนเกิน ที่เกินจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	ปริมาณรวม และรวม น้ำดื่ม
							ระบบน้ำดื่ม น้ำดื่ม (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย)	
1/1/66	85.2	115	115	85.2	115	115	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
2/1/66	86.1	106	106	86.1	106	106	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
3/1/66	88.2	101	101	88.2	101	101	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
4/1/66	88.2	100	100	88.2	100	100	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
5/1/66	88.2	110	110	88.2	110	110	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
6/1/66	88.2	120	120	88.2	120	120	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
7/1/66	88.2	124	124	88.2	124	124	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
8/1/66	88.2	118	118	88.2	118	118	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
9/1/66	88.2	119	119	88.2	119	119	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
10/1/66	88.2	123	123	88.2	123	123	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
11/1/66	88.2	109	109	88.2	109	109	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
12/1/66	88.2	105	105	88.2	105	105	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
13/1/66	88.2	102	102	88.2	102	102	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14/1/66	88.2	128	128	88.2	128	128	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
15/1/66	88.2	112	112	88.2	112	112	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

ตามชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ขอยรามอินทรา ๕๔
ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๘๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๘๔๘-๕๒๓๗ มี บริษัท สันแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๐๓๕๖ ออกให้โดย - หมคอาญ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .สูบลตะกอนทิ้งทุก 6-12 เดือน โดย

การจ้างรถสูบล...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3506 (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1850 (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1850 (ลบ.ม.).....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียต่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (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)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ใบกรณีระบบบัญชีที่มีการตั้งเรื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งหมดกับเอกสารตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

บุคลากรประจำการบันทึกสถิติและข้อมูลตามรายการข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ของหรือผู้ตรวจสอบเครื่องกำบังมลพิษ

(นางพนิศา งามพัฒน์พงศ์ / กพ.วิฐิตี ชะระภัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ.๒๕๖.....

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ.๒๕๖.....

ออกให้โดย



เลขที่ 2

แบบรายงาน ทส.๒

ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเขตคันนายาว
ได้รับรายงาน ทส.๒ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
จาก (นาย/นาง/นางสาว) นริศ พันแพทย จำกิด ที่ 2
ตั้งอยู่เลขที่ 509 หมู่ที่ - ซอย ทนสินทร 54 ถนน ทนสินทร
ตำบล/แขวง คันนายาว อำเภอ/เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท โรงพ่นยา
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

รายงาน

()

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ - ซอยรามอินทรา ๕๔

ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว

จังหวัด กรุงเทพฯ

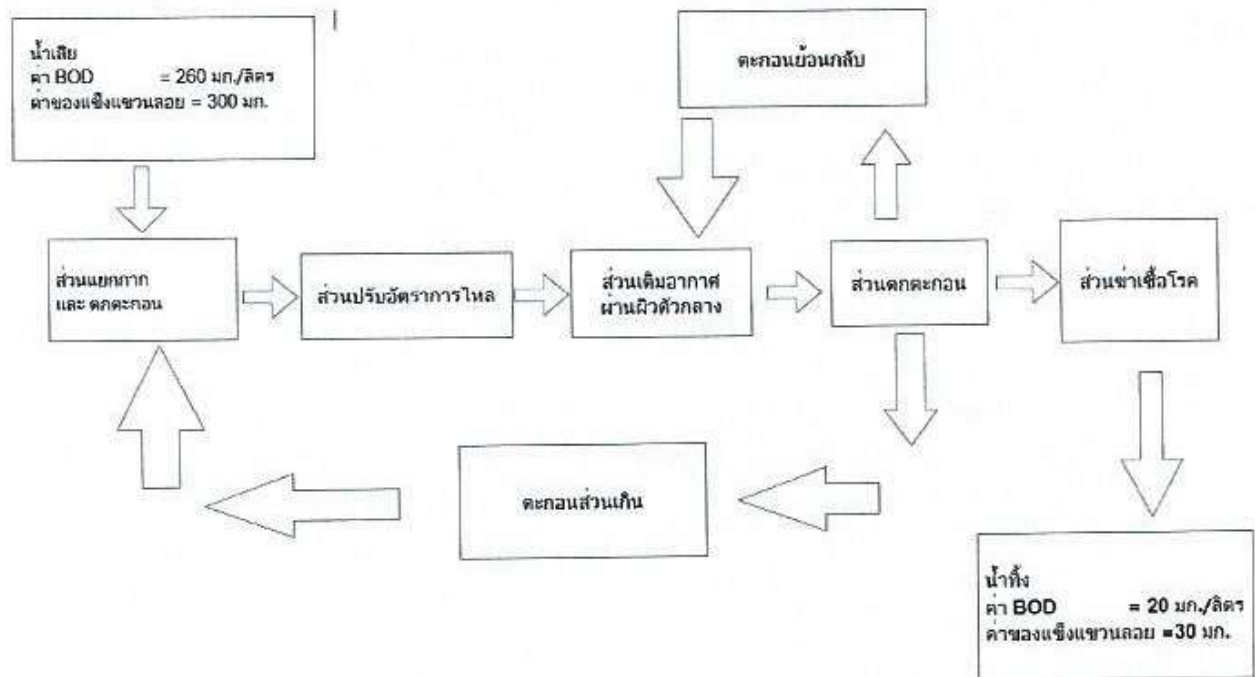
โทรศัพท์ ๐๒-๕๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๓๕๔-๔๒๓๓

มี บริษัท สิ้นแพทย์ จำกัด เป็น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๑๐๑๓๓๕๒ ออกให้โดย - หมดยุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดหลัก

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การฉีดพ่นสาร พืชสวน บำบัด น้ำเสีย (รวม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งบำบัด น้ำเสีย (รวม)	ปริมาณน้ำ เสีย พืชสวน ระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (รวม)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/12/66	88.2	111	111	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
2/12/66	88.2	109	109	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
3/12/66	85.2	109	109	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
4/12/66	85.2	111	111	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
5/12/66	85.2	119	119	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
6/12/66	85.2	113	113	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
7/12/66	88.2	117	117	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
8/12/66	88.2	116	116	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
9/12/66	88.2	109	109	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
10/12/66	85.2	124	127	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
11/12/66	88.2	116	116	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
12/12/66	88.2	127	127	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
13/12/66	88.2	113	113	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
14/12/66	88.2	127	127	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-
15/12/66	88.2	114	114	รวม	16	+	+	+	+	+	+	+	-	-

นายณัฏฐ์
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดหลัก

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ที่มากับน้ำเสีย (เชื้อเพลิง/สารเคมี) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่วัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)		
16/12/65	88.2	101	101	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/12/65	85.2	114	114	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/12/65	88.2	123	123	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/12/65	88.2	124	124	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/12/65	88.2	124	124	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/12/65	88.2	126	126	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/12/65	85.2	116	116	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/12/65	85.2	114	114	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/12/65	85.2	110	110	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/12/65	85.2	117	117	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/12/65	85.2	120	120	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/12/65	88.2	109	109	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/12/65	88.2	126	126	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/12/65	88.2	016	016	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/12/65	88.2	01	01	52012	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
31/12/65	88.2	119	119	014	16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้รับผิดชอบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 508 หมู่ที่ ขอยรวมอินทรา ๕๔
 ถนน รามอินทรา แขวง/ตำบล คันนายาว เขต/อำเภอ คันนายาว จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-
 ๙๔๘-๕๓๘๐ โทรสาร ๐๒-๙๔๘-๔๒๓๗ มี บริษัท สิมแพทย์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐๒๐๒๐๐๑๕๖ ออกให้โดย หมตอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นามา

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบคอนแทคแอโรเรชัน (Contact Aeration System.)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนทิ้งทุก 6-12 เดือน โดย

การจ้างรถสูบ...

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1556 (หน่วย).....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1748 (ลบ.ม.).....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1745 (ลบ.ม.).....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆระบบบำบัดน้ำเสีย... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนี้จะระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งการแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๓. ตารางข้างต้นผูกต้องผูกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดเสีย

(บางพินดา ภาณุพร้อมพงษ์ / ทพ.วิไล ชนวิชัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย