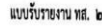


ภาคผนวก ข-1



ชื่อตำแหน่งหรือส่วนที่โอน ตำแหน่งตามแผนงานสูง

ได้รับรายงาน พล.อ. ประจักษ์ศิลปาคม พล.ต. ๒๕๖๗

จาก (๑๘/๑๗๖๓๖๓๖๓) อธิบดีกรมการปกครอง กรมการปกครอง

ชื่อหน่วยงานเดิม กองบัญชาการตำรวจนครบาล กองบัญชาการตำรวจนครบาล ๒

ตั้งอยู่เลขที่ ๖ หมู่ ๑ ซอย ๖๖/๑๖๖/๑ ถนน ๖๖/๑๖๖/๑

แขวง บางนา เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ประเภทกิจการประเภท ๑๐๘ ๐๑ ๐๑ ๐๑

ได้รับการออกข้อสั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวอรพรรณ คงนิยม)
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติกร
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
สำนักงานเขตสะพานสูง

ผู้ประสานงาน : นางสาววรรณ คงนิยม
ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
โทร. ๐ ๒๓๓๒ ๒๙๑๔๘ - ๒๓ คีย์ ๙๑๑๔๘
โทรสาร ๐ ๒๓๓๒ ๒๙๑๔๘ - ๒๓ คีย์ ๙๑๑๔๘

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. การนำ

เลขที่การนิเทศพล ๕๕๖๒๓๓ ๖ หมู่ที่ - ของ อ.วังน้ำเขียว ๑๔7/2
 ถนน อ.วังน้ำเขียว แขวงบ้านคา ถนนพหลโยธิน เขตอำเภอ บ้านคา
 จังหวัด กาฬ. โทรศัพท์ ๐๙9๘๖๐๖44 โทรสาร - ๘
 นิติบุคคล อ.วังน้ำเขียว ๕๕๖๒๓๓ เป็นเจ้าหน้าที่หรือบุคคลากรของสำนักงานการนิเทศพล ประกอบ
 การการปกครอง อ.วังน้ำเขียว ๕๕๖๒๓๓ ใบอนุญาตเลขที่
 (คำ) 41๐55๕๐๑ไทย กรมการขนส่งทางบก

ในการรายงานงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบันทึกข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๘ ในนาม
ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม. เจ้าของบริษัทประกอบแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม)

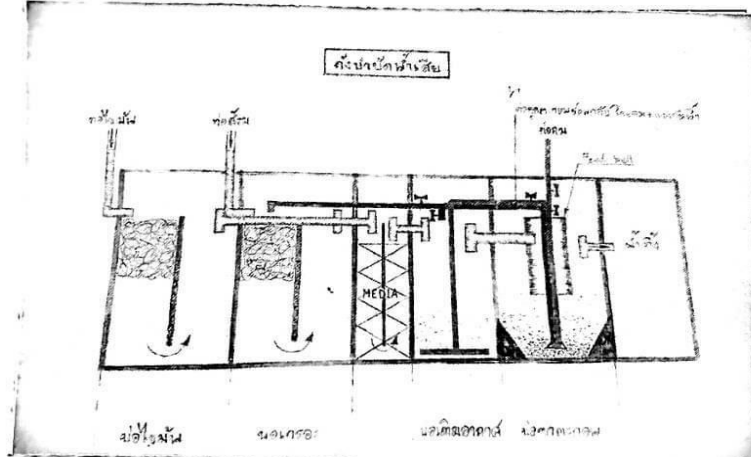
ภาคผนวก ข-1

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 6 หมู่ที่ - ซอย รามอินทรา 147/12.
ถนน อิมที 122 แขวง/ตำบล สีวันวิเศษ เขต/อำเภอ สีวันวิเศษ
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 0989506840 โทรสาร - มี
นิติบุคคลของโรงงานหรืออาคาร 01052 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพาณิชย์ ไม่นุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
4/2555 ออกให้โดย กรมก.ด.ช. หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



ภาคผนวก ข-1

พ.ย. 2567

ร.ร. เลขที่	ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.	ปีการศึกษา พ.ศ.		
						ปีการศึกษา พ.ศ.	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ			เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ
17		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
18		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
19		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
20		41	32.8	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
21		41	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
22		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
23		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
24		41	32.8	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
25		41	32.8	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
26		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
27		41	32.8	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
28		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
29		41	32.8	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
30		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		

พ.ย. 2567

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับโรงงานหรือครัวเรือนผลิตพืช																			
ร.ร. เลขที่ พื้นที่ ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)	ปีการศึกษา พ.ศ. ไร่ (พ.ร.บ.)
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)	เครื่อง สูบน้ำ (พ.ร.บ.)			
1		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
2		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
3		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
4		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
5		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
6		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
7		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
8		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
9		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
10		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
11		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
12		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
13		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
14		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
15		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
16		40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	

ภาคผนวก ข-1

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ต.ม.) 1221 กว.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต.ม.) 976.8 กว.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 821.1 กว.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดูดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ต.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดการ
ก้องเกียรติ วัฒนศิริ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(อนันต์ วิจิตรกิจ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ()
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย