

ภาคผนวก ข

หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารที่ ข-1 สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- เอกสารที่ ข-2 หลักฐานการตรวจสอบยานพาหนะก่อนการใช้งาน
- เอกสารที่ ข-3 ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ
- เอกสารที่ ข-4 ปริมาณขยะและกากของเสีย
- เอกสารที่ ข-5 ประกาศ/ คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และคำสั่ง เรื่อง ทิมปฏิบัติการและ
ทิมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข-6 ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2015) และ
ใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001:2018)
- เอกสารที่ ข-7 ผลการตรวจวัดทางสุขศาสตร์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี 2565
- เอกสารที่ ข-8 การฝึกอบรมบุคลากรหลักสูตรด้านความปลอดภัย
- เอกสารที่ ข-9 การซ้อมแผนฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข-10 แผนบำรุงรักษาและตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องมือประจำปี

Logsheet ทส. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC 1) เดือน กรกฎาคม 2565

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ตัวบรรจง)	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)				
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/07/2565	20.77	65.00	65.00	ไม่ระบาย	227.33	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายสาธิตาร เกียงศรี
02/07/2565																	
03/07/2565																	
04/07/2565																	
05/07/2565	14.08	62.00	62.00	ไม่ระบาย	191.18	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายเอกฉันท สีสหรั่ง
06/07/2565																	
07/07/2565																	
08/07/2565																	
09/07/2565																	
10/07/2565																	
11/07/2565	13.32	63.25	63.25	ไม่ระบาย	224.06	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายบุรินทร์ ไสบุญตร
12/07/2565																	
13/07/2565																	
14/07/2565																	
15/07/2565																	
16/07/2565																	
17/07/2565																	
18/07/2565	29.15	64.00	64.00	ไม่ระบาย	258.57	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายกรสุทธิ์ พงศ์สวัสดิ์
19/07/2565	13.28	48.25	48.25	ไม่ระบาย	176.67	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายฉันทวัชร ไกรศรีวรรณะ
20/07/2565																	
21/07/2565																	
22/07/2565																	
23/07/2565																	
24/07/2565																	
25/07/2565																	
26/07/2565	15.83	66.25	66.25	ไม่ระบาย	149.06	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายศรัน จงป้อมปิติ
27/07/2565	19.89	71.25	71.25	ไม่ระบาย	213.99	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-		นายบุรินทร์ ไสบุญตร
28/07/2565																	
29/07/2565																	
30/07/2565																	
31/07/2565																	
Sum	126.327	440.00	440.00	7	1,440.855	0.000											

หน่วย ลบ.ม. ลบ.ม. วัน ลิตร HCL ลิตร NaOH

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ตัวบรรจง)
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/09/2565																
02/09/2565																
03/09/2565																
04/09/2565																
05/09/2565	21.66	72.00	72.00	ไม่ระบาย	221.72	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิชาชูกร
06/09/2565	20.01	63.00	63.00	ไม่ระบาย	328.07	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิชาชูกร
07/09/2565																
08/09/2565																
09/09/2565	13.22	54.50	54.50	ไม่ระบาย	0.00	69.54	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิชาชูกร
10/09/2565																
11/09/2565																
12/09/2565																
13/09/2565	19.52	65.25	65.25	ไม่ระบาย	193.52	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายสุทธธีรรัตน์ เทพไทย
14/09/2565																
15/09/2565																
16/09/2565																
17/09/2565	18.28	65.75	65.75	ไม่ระบาย	176.09	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายธันยวัชร ไกรศรีวรรณะ
18/09/2565																
19/09/2565																
20/09/2565	23.79	71.75	71.75	ไม่ระบาย	218.44	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายบุรินทร์ ไสบุญคร
21/09/2565																
22/09/2565																
23/09/2565																
24/09/2565																
25/09/2565																
26/09/2565																
27/09/2565	14.98	58.50	58.50	ไม่ระบาย	152.33	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิชาชูกร
28/09/2565																
29/09/2565																
30/09/2565	20.45	71.75	71.75	ไม่ระบาย	151.75	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิชาชูกร
Sum	151.913	522.50	522.50	8	1,441.908	69.540										

หน่วย

ลบ.ม.

ลบ.ม.

วัน

ลิตร HCl

ลิตร NaOH

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ตัวบรรจง)	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/11/2565	19.83	62.25	62.25	ไม่ระบาย	124.49	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายศุภกร รักษาสุข
02/11/2565																	
03/11/2565																	
04/11/2565																	
05/11/2565																	
06/11/2565																	
07/11/2565																	
08/11/2565																	
09/11/2565																	
10/11/2565																	
11/11/2565																	
12/11/2565																	
13/11/2565																	
14/11/2565	18.76	52.75	52.75	ไม่ระบาย	28.08	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายวรพล วิษุกร
15/11/2565																	
16/11/2565																	
17/11/2565																	
18/11/2565																	
19/11/2565																	
20/11/2565																	
21/11/2565																	
22/11/2565	23.58	72.50	72.50	ไม่ระบาย	150.35	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายสุทธธีรนต์ เทพไทย
23/11/2565																	
24/11/2565	21.31	75.00	75.00	ไม่ระบาย	141.69	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายสุทธธีรนต์ เทพไทย
25/11/2565																	
26/11/2565																	
27/11/2565																	
28/11/2565																	
29/11/2565																	
30/11/2565	18.07	70.50	70.50	ไม่ระบาย	117.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	นายอุทธภูมิ ศิริประกอบ
Sum	101.560	333.00	333.00	5	561.600	0.000											

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิภู พิวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 7 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 126.327 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 440.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 440.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 1,440.855 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิภู พิวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 7 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 717.345 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 485.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 485.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 1,791.621 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 8 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 151.913 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 522.500 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 522.500 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [X] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 1,441.908 กิโลกรัม |
| 2. ด่างน้ำ | 69.540 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 8 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 149.213 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 537.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 537.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 938.808 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 5 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 101.560 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 333.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 333.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------------|------------------|
| 1. กรดเกลือ | ปริมาณ หน่วย |
| | 561.600 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-28/52นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 4 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 80.983 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 245.250 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 245.250 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 350.883 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ชั้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/2565																
2/08/2565	10.350	28.550	28.550	ไม่ระบาย	0.000	0.012	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายเฉลิมพร น่วมนวล
3/08/2565																
4/08/2565																
5/08/2565	40.192	38.525	38.525	ไม่ระบาย	8.005	0.037	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายเฉลิมพร น่วมนวล
6/08/2565																
7/08/2565	20.258	43.325	43.325	ไม่ระบาย	0.000	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายกาญจนาพร รัตนะ
8/08/2565																
9/08/2565																
10/08/2565																
11/08/2565																
12/08/2565	15.725	33.475	33.475	ไม่ระบาย	4.003	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายไพฑูรย์ พัฒนา
13/08/2565																
14/08/2565																
15/08/2565																
16/08/2565																
17/08/2565	17.592	39.575	39.575	ไม่ระบาย	0.000	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายทองศักดิ์ ชรรณเจริญนิยม
18/08/2565																
19/08/2565	37.542	34.375	34.375	ไม่ระบาย	0.000	0.043	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายทองศักดิ์ ชรรณเจริญนิยม
20/08/2565																
21/08/2565	13.192	20.275	20.275	ไม่ระบาย	0.000	0.003	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
22/08/2565																
23/08/2565																
24/08/2565																
25/08/2565																
26/08/2565																
27/08/2565																
28/08/2565																
29/08/2565	8.692	22.975	22.975	ไม่ระบาย	0.000	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายจักรพงษ์ มะลิขาว
30/08/2565																
31/08/2565	9.167	20.275	20.275	ไม่ระบาย	4.003	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายกาญจนาพร รัตนะ
Sum	172.708	281.350	281.350	9	16.010	0.095										

หน่วย ลบ.ม. ลบ.ม. วัน ลิตร HCl ลิตร NaOH

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)				
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/2565	39.125	41.100	41.100	ไม่ระบาย	0.000	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา	
2/11/2565																	
3/11/2565																	
4/11/2565																	
5/11/2565	30.400	30.000	30.000	ไม่ระบาย	4.003	0.040	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายอดิกันต์ สมิตะเกษตริน	
6/11/2565																	
7/11/2565																	
8/11/2565																	
9/11/2565																	
10/11/2565																	
11/11/2565																	
12/11/2565																	
13/11/2565	11.775	25.625	25.625	ไม่ระบาย	0.000	0.012	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา	
14/11/2565																	
15/11/2565																	
16/11/2565																	
17/11/2565																	
18/11/2565	12.925	24.200	24.200	ไม่ระบาย	0.000	0.003	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายจักรพงษ์ มะลิขาว	
19/11/2565																	
20/11/2565																	
21/11/2565																	
22/11/2565																	
23/11/2565																	
24/11/2565																	
25/11/2565																	
26/11/2565	13.017	26.050	26.050	ไม่ระบาย	4.003	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายภาณุมาศ รัตน์ะ	
27/11/2565																	
28/11/2565																	
29/11/2565																	
30/11/2565	24.150	39.725	39.725	ไม่ระบาย	0.000	0.089	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายอดิกันต์ สมิตะเกษตริน	
Sum	131.392	186.700	186.700	6	8.005	0.144											

หน่วย ลบ.ม. ลบ.ม. วัน ลิตร HCl ลิตร NaOH

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือ สารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/2565																	
2/12/2565																	
3/12/2565																	
4/12/2565																	
5/12/2565																	
6/12/2565																	
7/12/2565																	
8/12/2565																	
9/12/2565	12.775	22.450	22.450	ไม่ระบาย	0.000	0.031	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายสิทธิ ธนบดีธาดา
10/12/2565																	
11/12/2565																	
12/12/2565																	
13/12/2565	9.433	22.675	22.675	ไม่ระบาย	0.000	0.006	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายสิทธิ ธนบดีธาดา
14/12/2565																	
15/12/2565	26.267	49.625	49.625	ไม่ระบาย	0.000	0.046	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายจักรพงษ์ มะลิขาว
16/12/2565																	
17/12/2565																	
18/12/2565	13.717	26.775	26.775	ไม่ระบาย	0.000	0.000	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายกาญจนาศ รัตน์ะ
19/12/2565																	
20/12/2565																	
21/12/2565																	
22/12/2565																	
23/12/2565																	
24/12/2565	18.983	23.300	23.300	ไม่ระบาย	0.000	0.061	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายอดิกันต์ สมิตะเกษศริน
25/12/2565																	
26/12/2565																	
27/12/2565																	
28/12/2565																	
29/12/2565																	
30/12/2565																	
31/12/2565																	
Sum	81.175	144.825	144.825	5	0.000	0.144											
หน่วย		ลบ.ม.	ลบ.ม.	วัน	ลิตร HCl	ลิตร NaOH											

หน่วย ลบ.ม. ลบ.ม. วัน ลิตร HCl ลิตร NaOH

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิภู พิวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 4 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 189.858 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 234.225 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 234.225 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 12.008 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.896 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิภู พิวัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 9 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำไย

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 172.708 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 281.350 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 281.350 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 16.010 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.095 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 7 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 113.708 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 205.150 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 205.150 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 16.010 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 15.360 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 10 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 268.617 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 333.975 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 333.975 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [X] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|-------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 32.021 | กิโลกรัม |
| 2. ด่างน้ำ | 0.333 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 6 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 131.392 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 186.700 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 186.700 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 8.005 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.144 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 53

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางกรวย

เขต/ตำบล : บางกรวย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 024367800

โทรสาร : 024367890

มี : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-143/56นบ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Neutralization Basin

50.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 5 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 81.175 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 144.825 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 144.825 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [X] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 0.000 กิโลกรัม |
| 2. ด่างน้ำ | 0.144 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

สรุปข้อมูลตรวจสอบสภาพยานพาหนะ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

.....

1. สรุปการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

หน่วยงาน	ชนิดยานพาหนะ	ทะเบียน กฟผ.	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเหตุ
หรบพน-ฟ.	รถตู้	07-9453	ฮอ 2154	TOYOTA Commuter	
หรบพน-ฟ.	รถปิคอัพ 4 ประตู	06-4610 ฟน.	ฮอ 7508 กทม.	TOYOTA Revo D-Cab 2.4E Prerunner	

[Signature]

เรียน
ท-นพณ
 ผอ.ศูนย์ฯ

หน้างาน
 ทรบฟน-ฟ. กบฟน-ฟ.

ช.ร.น.พ. กบพท.น.พ.

[illegible]

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา

max

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

[illegible]

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เรียน คุณพ่อคุณแม่
น้องชัชวาลย์
พี่ชัชวาลย์
พี่ชัชวาลย์

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

SF-810-07 rev.00

แบบตรวจสอบก่อนการใช้งานของยานพาหนะ

เรียน ทบพ.-ฟ.

หน่วยงาน ทบพ.-ฟ. กบพ.-ฟ.

ชนิดยานพาหนะ		รหัส		ทะเบียน กพ.		07-9453		ทะเบียนรถ		ชอ-2154		ชื่อผู้รับ		TOYOTA COMMUTER																			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๕														หมายเหตุ																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	น้ำมันเครื่อง, น้ำ, น้ำกรดในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องมือ/เครื่องใช้ประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของเครื่องเบนต์เมื่อติดเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้ามล้อ มือ-เท้า, เข็มวัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว, ไฟหน้า สูง-ต่ำ, แตร ฯ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจกหน้า, หลัง, ข้าง และที่ปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ป้ายทะเบียนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระพาะ ฝาครอบ น็อตล้อ ยางอะไหล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อาการผิดปกติอื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพปกติ																																	
สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้																																	
สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ลงชื่อ																																	

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

หน่วยงาน

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เรียน ท่าน W-นายน

หน่วยงาน หรือหน่วย-พ. ภายใน-พ. อพน.

ชนิดยานพาหนะ.....รถจักรยานยนต์.....
 ระบุชื่อรุ่น.....รุ่น 7508.....
 ทะเบียน.....06-4610.....
 ระบุชื่อ/รุ่น.....TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner.....

[illegible]

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

นางสาว พ.นภธน

นางอเนก นามบุตร พ.นพ. อ.

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กพผ. 06-4610 ฟน. ทะเบียนรถ สข. 7508. กพผ. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E. PreRunner.....

[illegible]

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เรียน ทราบฟน-ฟ. *At* *ทราบดี*
 ทน่วยงาน ทราบฟน-ฟ. กบทฟน-ฟ. อฟน

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กพ. 06-4610 พน. ทะเบียนรถ ชส. 7508. กทม. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ความสะอาดของรถ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	น้ำมันเครื่อง, น้ำ, น้ำกรดในแบตเตอรี่	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระบบบังคับเบรก	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	เครื่องมือ/เครื่องใช้ประจำรถ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ห้ามล้อ มือ-เท้า, เข็มชี้ดัดนิรภัย	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว, ไฟหน้า สูง-ต่ำ, แตร ฯ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	กระจกหน้า, หลัง, ข้าง และที่ปิดน้ำฝน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ป้ายทะเบียนรถ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ยาง กระตะ ฝาครอบ น็อตล้อ ยางอะไหล่	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	อาการผิดปกติอื่นๆ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<input checked="" type="checkbox"/> สภาพปกติ																																		
<input checked="" type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้																																		
<input type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน																																		

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

[illegible]

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กพณ 7508 กทม. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

อนุกรมกำลัง

เรียน ทธพฟน-ฟ
หน่วยงาน ทธพฟน-ฟ กบพฟน-ฟ อพน

ชนิดยานพาหนะ.....รถจักรยานยนต์ 4 ประจุ.....ทะเบียนรถ.....07-10922 พน.....ยี่ห้อ/รุ่น.....TOYOTA REVO D-CAB 2.4E Prerunner.....

[illegible]

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

[illegible]

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ. 07-10922 ป.น. ทะเบียนรถ อีส 7508 กฟผ. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAR 2.4E PreRunner

[illegible]

โรงเรียนไฟฟ้าพระนครเหนือ

สรุปข้อมูลสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

.....

1. บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการจราจรในพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน	อุบัติเหตุที่เกิด (ครั้ง)	สาเหตุ	แนวทางปฏิบัติ ภายหลังพบอุบัติเหตุ	หมายเหตุ
กรกฎาคม	-	-	-	-
สิงหาคม	-	-	-	-
กันยายน	-	-	-	-
ตุลาคม	-	-	-	-
พฤศจิกายน	-	-	-	-
ธันวาคม	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ชื่อผู้บันทึก :น.ส.ชนนิกานต์ หินแจว.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล :นายชัยพร ทวนเงิน.....

เบอร์โทรศัพท์ :02-4367852.....

เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ. ทำงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 4,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

2. สถิติอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

วัน/เดือน/ปี ที่เกิด อุบัติเหตุ	สาเหตุการ บาดเจ็บ	ลักษณะ อาการ บาดเจ็บ	จำนวน วัน หยุดงาน	ระดับ ความ รุนแรง			แนวทาง ปฏิบัติ ภายหลังพบ อุบัติเหตุ	หมายเหตุ
				A	B	C		
-	-	-	-	-	-	-	-	-

ระดับความรุนแรง

A เสียชีวิต พิการ ทุพพลภาพ

B บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน

C บาดเจ็บเล็กน้อย ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไม่หยุดงาน

ชื่อผู้บันทึก :น.ส.ชนนิกานต์ หินเฒ่า.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล :นายชัยพร ทวนเงิน.....

เบอร์โทรศัพท์ :02-4367852.....

เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ: ...ทำงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 4,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่เริ่มดำเนินการเดือนพฤศจิกายน 2553 ถึงเดือนธันวาคม 2565

จำนวน .. 3,263,842.....ชั่วโมง

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ซฟฟ 1.

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 ถึง กันยายน 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)				ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ		
					บุคคล (ครั้ง)	ทรัพย์สิน (ครั้ง)	ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)									
							Class	ทรัพย์สิน							Class	สิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม	สก.อพน.	20	8,400	444,003	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
ถึง	กตพน.ฟ.	58	29,640	1,235,983	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
กันยายน	กบรพน.ฟ.	46	19,320	878,500	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
2565	กบพน.ฟ.	36	15,120	634,816	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
	รวมทั้งหมด	160	72,480	3,193,302	0	-	0	-	-	-	-	-	-			

หมายเหตุ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน
 ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน
 ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
 หอปพณ.ฟ. รายงาน ความสูญเสียด้านบุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดลอม
 หวบพณ.ฟ. รายงาน ความสูญเสียด้านระบบการผลิต
 ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ลงชื่อ
 (นายชัยพร ทวนเงิน)
 จป.อพน.

สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รพฟ., หน่วยงานผู้จัดทำ ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้รับรายงาน

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....กรกฎาคม....2565

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวนชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	20	16	2,240	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	18	16	2,016	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	40	31	7,440	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	46	16	5,152	0	0	0	0	0	
กบพพน-ฟ.	36	16	4,032	0	0	0	0	0	
รวม	160	16 & 31	20,880	0	0	0	0	0	

IFR = $\frac{\text{จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน}}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด}} \times 1,000,000$

ISR = $\frac{\text{วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด}}$

DII = $\frac{\text{IFR} \times \text{ISR}}{1000}$

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวณเงิน)
จป.อพน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....สิงหาคม....2565

เรียน อ.พน.

หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวัน ทำงานของ ผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวน ชั่วโมงการทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (ชม-คน)	จำนวนรายชของ การประสบอันตราย เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสีย ทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การ ประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรง การประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วย ถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อ.พน.	20	22	3,080	0	0	0	0	0	
กต.พน-ฟ.	18	22	2,772	0	0	0	0	0	
กต.พน-ฟ. (OP)	40	31	7,440	0	0	0	0	0	
กบ.พน-ฟ.	46	22	7,084	0	0	0	0	0	
กบ.พน-ฟ.	36	22	5,544	0	0	0	0	0	
รวม	160	22 & 31	25,920	0	0	0	0	0	

IFR = $\frac{\text{จำนวนรายชของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด}}$

ISR = $\frac{\text{วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด}}$

DII = $\frac{\text{IFR} \times \text{ISR}}{1000}$

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวณิจ)
จ.ป.อ.พน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....กันยายน....2565

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวนชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	20	22	3,080	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	18	22	2,772	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	40	30	7,200	0	0	0	0	0	
กบพน-ฟ.	46	22	7,084	0	0	0	0	0	
กบพน-ฟ.	36	22	5,544	0	0	0	0	0	
รวม	160	22 & 30	25,680	0	0	0	0	0	

IFR = จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน X 1,000,000

จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด

ISR = วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด X 1,000,000

จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด

DII = IFR X ISR

1000

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
จป.อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
 หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ชฟฟ 1.
 ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)							ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)								
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class							
กรกฎาคม	สก. อพน.	20	16	2,240	437,843	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
2565	กตพณ-ฟ.	18	16	2,016	339,375	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
	กตพณ-ฟ. (OP)	40	31	7,440	876,424	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
	กบรพณ-ฟ.	46	16	5,152	864,332	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
	กบพพณ-ฟ.	36	16	4,032	623,728	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	160	16 & 31	20,880	3,141,702	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน

ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

ทปอพณ-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

ทภพพณ-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ต้นฉบับ : ทปอพณ-ฟ/ ทภพพณ-ฟ.

สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

ลงชื่อ
 (นายชัยพร ทวนเงิน)
 จปอพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน สิงหาคม 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ทรัพย์สิน (ครั้ง)	Class	สิ่งแวดล้อม (ครั้ง)	Class						
						บุคคล	Class										
สิงหาคม	สก. อพน.	20	22	3,080	440,923	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2565	กตพ.น-ฟ.	18	22	2,772	342,147	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพ.น-ฟ. (OP)	40	31	7,440	883,864	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพ.น-ฟ.	46	22	7,084	871,416	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพ.น-ฟ.	36	22	5,544	629,272	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	160	22 & 31	25,920	3,167,622	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน

ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

อพน.น.ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

อพน.น.ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวนเงิน)
จ.อพน.

ต้นฉบับ : อพน.น.ฟ./ ทบพ.น.ฟ.
สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ซฟฟ 1.
ประจำเดือน กันยายน 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
กันยายน	สท. อพน.	20	22	3,080	444,003	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2565	กตพน-ฟ.	18	22	2,772	344,919	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-ฟ. (OP)	40	30	7,200	891,064	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กปรพน-ฟ.	46	22	7,084	878,500	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพพน-ฟ.	36	22	5,544	634,816	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	160	22 & 30	25,680	3,193,302	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน

ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

อพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

ทปพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวนเงิน)
จป.อพน.

ต้นฉบับ : ทบพน-ฟ/ ทบพพน-ฟ.
สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ชุดพฟ 1.
ประจำเดือน ตุลาคม 2565 ถึง ธันวาคม 2565

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน	=	ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหมดหน่วยงาน
ชั่วโมงการทำงาน	=	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 วันทำงาน
ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานะ	=	จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
หอปฟน-ฟ.	=	รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
หอปฟน-ฟ.	=	รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
ชั่วโมงการทำงานสะสม	=	ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ล่ำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รรพ. หน่วยงานผู้จัดทำ
ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้รับรายงาน

**รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....ตุลาคม....2565....**

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	19	18	2,394	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานเกษียณ 1 คน
กตพน-ฟ.	17	18	2,142	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	41	31	7,626	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	46	18	5,796	0	0	0	0	0	
กบพน-ฟ.	34	18	4,284	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 2 คน
รวม	157	18 & 31	22,242	0	0	0	0	0	

$$IFR = \frac{\text{จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด}}$$

$$ISR = \frac{\text{วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด}}$$

$$DII = \frac{IFR \times ISR}{1000}$$

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
จป.อพน.

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....พฤศจิกายน....2565...

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวนชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	19	22	2,926	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	17	22	2,618	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	41	30	7,380	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	46	22	7,084	0	0	0	0	0	
กบพน-ฟ.	34	22	5,236	0	0	0	0	0	
รวม	157	22 & 30	25,244	0	0	0	0	0	

$$IFR = \frac{\text{จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด}}$$

$$ISR = \frac{\text{วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด}}$$

$$DII = \frac{IFR \times ISR}{1000}$$

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร หวนเงิน)
จป.อพน.

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ประจำเดือน.....ธันวาคม....2565....

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราการรวมแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	19	19	2,527	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	17	19	2,261	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	41	31	7,626	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	46	19	6,118	0	0	0	0	0	
กบพพน-ฟ.	34	19	4,522	0	0	0	0	0	
รวม	157	19 & 31	23,054	0	0	0	0	0	

IFR = จำนวนรายของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน X 1,000,000

จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมด

ISR = วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด X 1,000,000

จำนวนชั่วโมงทำงานทั้งหมด

DII = IFR X ISR

1000

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
จ.อพน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....ออฟน.....ฝ่ายออฟน..... ชฟฟ 1.
ประจำเดือน ตุลาคม 2565

เรียน ออฟน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
ตุลาคม	สก. อพน.	19	18	2,394	446,397	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานเกษียณ 1 คน	
2565	กตพณ-ฟ.	17	18	2,142	347,061	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพณ-ฟ. (OP)	41	31	7,626	898,690	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพณ-ฟ.	46	18	5,796	884,296	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพพณ-ฟ.	34	18	4,284	639,100	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 2 คน	
	รวมทั้งหมด	157	18 & 31	22,242	3,215,544	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน

=

ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

ชั่วโมงการทำงาน

=

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน

ชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะ

=

จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานคอกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

หบอพณ-ฟ.

=

รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

หภพณ-ฟ.

=

รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม

=

ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ต้นฉบับ : หบอพณ-ฟ/ หภพณ-ฟ.
สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร ออฟน.



ลงชื่อ

(นายชัยพร ทวนเงิน)

จปอพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
 หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน สะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
พฤศจิกายน	สภ. อพน.	19	22	2,926	449,323	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2565	กตพน-พ.	17	22	2,618	349,679	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-พ. (OP)	41	30	7,380	906,070	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพน-พ.	46	22	7,084	891,380	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพพน-พ.	34	22	5,236	644,336	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	22 & 30	25,244	3,240,788	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน
 ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน
 ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
 หพพน-ฟ. รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
 หพพน-ฟ. รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
 ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ต้นฉบับ : หพพน-ฟ/ หพพน-ฟ.
 สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รพฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

ลงชื่อ
 (นายชัยพร ทวนเงิน)
 จป.อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน ธันวาคม 2565

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการ ทำงาน (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหา สาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวน ผู้หยุดงาน (คน)	เวลา หยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่ หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินเสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						Class		Class		Class							
						บุคคล	ทรัพย์สิน	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
ธันวาคม	สก. อพน.	19	19	2,527	451,850	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2565	กตพน-ฟ.	17	19	2,261	351,940	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-ฟ. (OP)	41	31	7,626	913,696	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพน-ฟ.	46	19	6,118	897,498	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพพน-ฟ.	34	19	4,522	648,858	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	19 & 31	23,054	3,263,842	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน	=	ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน
	ชั่วโมงการทำงาน	=	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน
	ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงานกะ	=	จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
	หปอพน-ฟ.	=	รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
	หปพพน-ฟ.	=	รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
	ชั่วโมงการทำงานสะสม	=	ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ต้นฉบับ : หปอพน-ฟ/ หปพพน-ฟ.
สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ, ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวนเงิน)
จปอพน.