

ภาคผนวก ข

หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารที่ ข-1 สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (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 2566
- เอกสารที่ ข-8 การฝึกอบรมบุคลากรหลักสูตรด้านความปลอดภัย
- เอกสารที่ ข-9 การซ้อมแผนฉุกเฉิน
- เอกสารที่ ข-10 แผนบำรุงรักษาและตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องมือประจำปี

Logsheet ทศ. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC 1) เดือน มกราคม 2566

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)			
01/01/2566																
02/01/2566																
03/01/2566																
04/01/2566																
05/01/2566																
06/01/2566																
07/01/2566																
08/01/2566																
09/01/2566																
10/01/2566																
11/01/2566	21.45	80.50	80.50	ไม่ระบาย	100.39	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายนรินทร์ ไสรบุตร
12/01/2566																
13/01/2566																
14/01/2566	9.03	34.50	34.50	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายกรสุทธิ์ พงศ์สวัสดิ์
15/01/2566																
16/01/2566																
17/01/2566	42.94	54.75	54.75	ไม่ระบาย	77.10	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายสุกกร รักษาสุข
18/01/2566																
19/01/2566																
20/01/2566	21.15	63.25	63.25	ไม่ระบาย	107.41	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายอภิภูมิ ไชยทอง
21/01/2566																
22/01/2566																
23/01/2566																
24/01/2566																
25/01/2566																
26/01/2566	19.35	63.50	63.50	ไม่ระบาย	3.51	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายชัชณรงค์ พิชัยสวัสดิ์
27/01/2566																
28/01/2566																
29/01/2566																
30/01/2566																
31/01/2566																
Sum	113.930	296.500	296.500	5	288.405	0.000										

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

Logsheet ทศ. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC 1) เดือน กุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

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

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

Logsheet ทส. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC1) เดือน มิถุนายน 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของ ระบบบำบัด 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) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) HCL / กรด NaOH / ด่าง		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก (ตัวบรรจง)
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบ น้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/06/2566																
02/06/2566																
03/06/2566																
04/06/2566																
05/06/2566																
06/06/2566																
07/06/2566	21.73	81.25	81.25	ไม่ระบาย	44.58	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายกรสุทธิ์ พงศ์สวัสดิ์
08/06/2566																
09/06/2566																
10/06/2566																
11/06/2566																
12/06/2566																
13/06/2566	11.06	42.75	42.75	ไม่ระบาย	93.13	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายศรัน จงปิ่นมณี
14/06/2566																
15/06/2566																
16/06/2566																
17/06/2566																
18/06/2566																
19/06/2566																
20/06/2566	15.28	49.25	49.25	ไม่ระบาย	187.55	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายวรพล วิษุกร
21/06/2566																
22/06/2566																
23/06/2566																
24/06/2566																
25/06/2566																
26/06/2566																
27/06/2566	17.36	64.00	64.00	ไม่ระบาย	137.83	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	นายสุทธิวัฒน์ เทพไทย
28/06/2566																
29/06/2566																
30/06/2566																
Sum	65.430	237.250	237.250	4	463.086	0.000										

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

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 มกราคม พ.ศ. 2566

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

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding Pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 113.930 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 296.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 296.500 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 288.405 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

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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
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)

66.730 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

251.750 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

251.750 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. กรดเกลือ

338.715 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 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 มีนาคม พ.ศ. 2566

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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 75.163 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 261.250 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 261.250 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 296.595 กิโลกรัม |
| 2. ด่างน้ำ | 69.054 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 ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

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) 2 วัน/เดือน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 43.950 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 145.250 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 145.250 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|------------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 287.235 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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบ้านพักหรือโรงงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 84.410 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 263.500 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 263.500 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 460.629 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

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 มิถุนายน พ.ศ. 2566
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)

65.430 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

237.250 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

237.250 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. กรดเกลือ

463.086 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

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

Logsheet ทส. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC2) เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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 ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบ น้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/02/2566																
02/02/2566	55.29	49.00	49.00	ไม่ระบาย	4.00	0.09	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายภาณุมาศ รัตน์ระ
03/02/2566																
04/02/2566	11.80	39.18	39.18	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
05/02/2566																
06/02/2566																
07/02/2566	23.34	38.18	38.18	ไม่ระบาย	0.00	0.01	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
08/02/2566																
09/02/2566																
10/02/2566																
11/02/2566																
12/02/2566	20.67	49.95	49.95	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายถยฐา เล็กบำรุง
13/02/2566																
14/02/2566																
15/02/2566																
16/02/2566	26.60	43.78	43.78	ไม่ระบาย	0.00	0.05	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายถยฐา เล็กบำรุง
17/02/2566																
18/02/2566	13.70	26.65	26.65	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายศรรินทร์ เกษมสันต์
19/02/2566																
20/02/2566																
21/02/2566																
22/02/2566																
23/02/2566	10.28	23.75	23.75	ไม่ระบาย	0.00	0.04	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายอดิกันต์ สมิตะเกษศรีน
24/02/2566																
25/02/2566																
26/02/2566																
27/02/2566																
28/02/2566																
Sum	161.683	270.475	270.475	7	4.003	0.177										

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

Logsheet ทส. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC2) เดือน มีนาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
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 ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบละกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
01/03/2566	6.78	24.60	24.60	ไม่ระบาย	0.00	0.01	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
02/03/2566																
03/03/2566																
04/03/2566																
05/03/2566																
06/03/2566																
07/03/2566	20.13	29.60	29.60	ไม่ระบาย	4.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายภาณุมาศ รัตนะ
08/03/2566																
09/03/2566																
10/03/2566																
11/03/2566	13.63	31.33	31.33	ไม่ระบาย	8.01	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายภาณุมาศ รัตนะ
12/03/2566																
13/03/2566																
14/03/2566																
15/03/2566																
16/03/2566	13.38	36.15	36.15	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายไพฑูรย์ พัฒนา
17/03/2566																
18/03/2566																
19/03/2566																
20/03/2566																
21/03/2566	16.53	37.35	37.35	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายทองศักดิ์ ธรรมเจริญนิมม
22/03/2566																
23/03/2566																
24/03/2566																
25/03/2566	4.05	24.63	24.63	ไม่ระบาย	0.00	0.01	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
26/03/2566																
27/03/2566																
28/03/2566																
29/03/2566																
30/03/2566																
31/03/2566																
Sum	74.492	183.650	183.650	6	12.008	0.012										

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

Logsheet ทศ. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC2) เดือน เมษายน 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
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) (ลิตร หรือ กิโลกรัม) 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	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)				
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/04/2566																	
02/04/2566																	
03/04/2566																	
04/04/2566																	
05/04/2566																	
06/04/2566																	
07/04/2566																	
08/04/2566																	
09/04/2566	8.94	26.75	26.75	ไม่ระบาย	0.00	0.01	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายอดิกันต์ สมิตะเกษตริน
10/04/2566																	
11/04/2566																	
12/04/2566	13.54	31.28	31.28	ไม่ระบาย	2.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายไพฑูรย์ พัฒนา
13/04/2566																	
14/04/2566																	
15/04/2566																	
16/04/2566																	
17/04/2566	10.31	28.28	28.28	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายภาณุมาศ รัตนะ
18/04/2566																	
19/04/2566																	
20/04/2566																	
21/04/2566	9.94	31.53	31.53	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายอดิกันต์ สมิตะเกษตริน
22/04/2566																	
23/04/2566																	
24/04/2566																	
25/04/2566																	
26/04/2566																	
27/04/2566	28.79	40.63	40.63	ไม่ระบาย	0.00	0.02	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-			นายทงศักดิ์ ธรรมเจริญนิพนธ์
28/04/2566																	
29/04/2566																	
30/04/2566																	
Sum	71.525	158.450	158.450	5	2.001	0.031											

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

Logsheet ทส. 1 ระบบบำบัด : Neutralization Basin (NBCC2) เดือน พฤษภาคม 2566

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
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 ส่วนเกินที่เกิด ขึ้นจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
							ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบละกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
							(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/05/2566																
02/05/2566	38.61	25.53	25.53	ไม่ระบาย	0.00	0.02	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายฉันทพงศ์ ปานหยัน
03/05/2566																
04/05/2566																
05/05/2566																
06/05/2566																
07/05/2566	30.69	42.93	42.93	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายนิธิพงศ์ ศดาพงษ์
08/05/2566																
09/05/2566																
10/05/2566																
11/05/2566	81.41	62.08	62.08	ไม่ระบาย	24.02	0.06	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายภาณุมาศ รัตนะ
12/05/2566																
13/05/2566																
14/05/2566																
15/05/2566																
16/05/2566																
17/05/2566																
18/05/2566																
19/05/2566																
20/05/2566																
21/05/2566																
22/05/2566	8.96	28.60	28.60	ไม่ระบาย	0.00	0.00	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายสิทธิ ธนบดีธาดา
23/05/2566																
24/05/2566																
25/05/2566																
26/05/2566																
27/05/2566	10.35	31.50	31.50	ไม่ระบาย	0.00	0.08	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-		นายอดิศักดิ์ สมิตะเกษตริน
28/05/2566																
29/05/2566																
30/05/2566																
31/05/2566																
Sum	170.017	190.625	190.625	5	24.015	0.159										

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

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 มกราคม พ.ศ. 2566

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) 9 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) 308.975 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 277.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 277.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 24.015 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.210 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

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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
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

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 161.683 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 270.475 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 270.475 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 4.003 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.177 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 มีนาคม พ.ศ. 2566

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

[] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) Holding pond

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 74.492 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 183.650 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 183.650 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 12.008 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.012 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

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 เมษายน พ.ศ. 2566

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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 71.525 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 158.450 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 158.450 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดเกลือ 2.001 กิโลกรัม
2. ด่างน้ำ 0.031 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

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 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 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

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 170.017 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 190.625 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 190.625 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. กรดเกลือ | 24.015 กิโลกรัม |
| 2. ด่างน้ำ | 0.159 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 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 มิถุนายน พ.ศ. 2566
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

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

สรุปข้อมูลตรวจสอบสภาพยานพาหนะ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

.....

1. สรุปการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

หน่วยงาน	ชนิดยานพาหนะ	ทะเบียน กฟผ.	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ/รุ่น	หมายเหตุ
หรบพน-ฟ.	รถตู้	07-9453	ฮอ 2154	TOYATA Commuter	
หรบพน-ฟ.	รถปิคอัพ 4 ประตู	07-10922 ฟน.	ฮส 7508 กทม.	TOYOTA Revo D-Cab 2.4E Prerunner	

แบบตรวจสอบก่อนการใช้งานของยานพาหนะ

เรียน ทรบพ-ฟ.
 ทรบพ-ฟ.
 หน่วยงาน ทรบพ-ฟ.

๕๖ ๘๕๓๐ (ภาคทนายความ)
 ๘๐-๘๙๐๔ (ภาคทนายความ)

ชนิดยานพาหนะ		รถตู้		ทะเบียน กฟผ.		07-9453		ทะเบียนรถ		ฮอ-2154		ชื่อผู้รับ		TOYOTA COMMUTER																				
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน ๙-๙-๙๐๘ พ.ศ. ๒๕๕๖												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	สภาพของเครื่องยนต์/มอเตอร์																																	
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	อาการผิดปกติอื่นๆ																																	
สภาพปกติ																																		
สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้																																		
สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน																																		

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ
 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

1 หน้า (หน้า 1)
 2 หน้า (หน้า 2)

จดียนาพหณะ	ทะเบียน กฟผ.	07-9453	ทะเบียนรถ	ฮอ-2154	สี/รุ่น	TOYOTA COMMUTER
รุดธุ์						

[illegible]

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แบบตรวจสอบก่อนการใช้งานของยานพาหนะ

เรียน ทรบพน-พ. *ม.ค. ๒๕๖๖*

หน่วยงาน ทรบพน-พ. กับพพ-พ.

ชนิดยานพาหนะ		รถตู้		ทะเบียน กฟผ.		07-9453		ทะเบียนรถ		ฮอ-2154		ชื่อ/รุ่น		TOYOTA COMMUTER																		
ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พ.ศ. 2566											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	สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ห้ามล้อมือ-เท้า, เข็มชี้ความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเลี้ยว, ไฟหน้า สูง-ต่ำ, แตร ฯ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า, หลัง, ข้าง และที่ปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ป้ายทะเบียนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระพาะ ฝาครอบ น็อตล้อ ยางอะไหล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อาการผิดปกติอื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<input checked="" type="checkbox"/> สภาพปกติ <input type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้ <input type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน		ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ											<i>สมศักดิ์ งามเย็น</i> (น.ส.สมศักดิ์ งามเย็น) 05 / 04 / 66																			

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เรียน ทรบฟน-ฟ. *MR*
หน่วยงาน ทรบฟน-ฟ. *นายสุวิทย์ น. นพพร*
ทรบฟน-ฟ. กบทรบฟน-ฟ.

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แบบตรวจสอบก่อนการใช้งานของยานพาหนะ

เรียน ทรบฟน-ฟ. *นายสมชาย ใจดี*

หน่วยงาน ทรบฟน-ฟ. กบพท-ฟ.

ชนิดยานพาหนะ		ทะเบียน กฟผ.		07-9453		ทะเบียนรถ		ฮอ-2154		ยี่ห้อ/รุ่น		TOYOTA COMMUTER																					
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	เดือน พ.ค. 2566											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	เครื่องมือเครื่องใช้ประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ห้ามล้อ มือ-เท้า, เข็มวัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	สัญญาณไฟเลี้ยว, ไฟหน้า สูง-ต่ำ, แตร ฯ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	กระจกหน้า, หลัง, ข้าง และที่ปิดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ป้ายทะเบียนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ยาง กระพะ ฝาครอบ น็อตล้อ ยางอะไหล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	อาการผิดปกติอื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<input checked="" type="checkbox"/> สภาพปกติ <input checked="" type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้ <input type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน		ลงชื่อ				ผู้ตรวจสอบ																											

ส่งชื่อ/ลงนาม
(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์)
30 / 4 / 66

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

หน่วยงาน ทรบฟน-ฟ. กบทฟน-ฟ.

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

นาย วัฒนพงษ์ วรรณโกศล

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ 07-10922 พ.น. ทะเบียนรถ ตช 7508 กทม. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖												หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ความสะอาดของรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	น้ำมันเครื่อง, น้ำ, น้ำกรดในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ระบบบังคับเบรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เครื่องมือ/เครื่องใช้ประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ห้ามล้อ มือ-เท้า, เข็มวัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สัญญาณไฟเลี้ยว, ไฟหน้า สูง-ต่ำ, แตร ฯ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	กระจกหน้า, หลัง, ข้าง และที่ปัดน้ำฝน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ป้ายทะเบียนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ยาง กระทะ ฝาครอบ น็อตล้อ ยางอะไหล่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	อาการผิดปกติอื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<input checked="" type="checkbox"/> สภาพปกติ <input checked="" type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ยังใช้งานได้ <input type="checkbox"/> สภาพผิดปกติ ต้องแก้ไขห้ามใช้งาน		<div>ลงชื่อ</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>นาย ร.ต.อ. วิชาญ บำรุง</div> <div>วันที่ ๒๑/๑๒/๒๕๖๖</div>													

โรงเรียนฟ้าพระนครเหนือ

เรียน อธิบดี
หน่วยงาน อธิบดี

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ. 07-10922 ฟน. ทะเบียนรถ จช. 7508 กฟผ. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดสุทัศน์

เรียน
นายสมชาย ก. วัฒนกุล

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ 07-10922 พ.น ทะเบียนรถ ฮีโน่ 7508 กฟผ ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E Prunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

เรียน ทราบฟน-ฟ. *AS* **นายอภินันท์ นิ่มทอง**
หน่วยงาน ทราบฟน-ฟ. กับทพน-ฟ. ฟน.

ชนิดยานพาหนะ..... รถปิคอัพ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ. 07-10922 ฟน. ทะเบียนรถ..... ๕๕๗ 7508 กทม. ยี่ห้อ/รุ่น..... TOYOTA REVO D-CAB 2.4E Prerunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

M-PMBON นายริ

ชนิดยานพาหนะ รถปิคอัพ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ 07-10922 พ.น. ทะเบียนรถ ฮิส 7508 กทม. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E PreRunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

Signature: _____
Date: _____

ชนิดยานพาหนะ รถจักรยานยนต์ 4 ประตู ทะเบียน กฟผ. 07-10922 ฟน. ทะเบียนรถ ชล. 7508. กฟผ. ยี่ห้อ/รุ่น TOYOTA REVO D-CAB 2.4E Prerunner

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ตรวจสอบ

สรุปข้อมูลสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

.....

1. บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการจราจรในพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน	อุบัติเหตุที่เกิด (ครั้ง)	สาเหตุ	แนวทางปฏิบัติ ภายหลังพบอุบัติเหตุ	หมายเหตุ
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ชื่อผู้บันทึก :น.ส.ชนิกานต์ หินแจว.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล :นายชัยพร ทวนเงิน.....

เบอร์โทรศัพท์ :02-436-7852.....

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 หินแจว.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล :นายชัยพร ทวนเงิน.....

เบอร์โทรศัพท์ :02-436-7852.....

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

ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่เริ่มดำเนินการเดือน...พฤษภาคม 2553...ถึงเดือน...มิถุนายน 2566

จำนวน.....3,403,771.....ชั่วโมง

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน.....ฝ่ายอพน..... ซฟฟ 1.

ประจำเดือน มกราคม 2566 ถึง มีนาคม 2566

เรียน อพ.:

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	ชั่วโมง การทำงาน (ชม.-คน)	เข้าร่วมการทำงาน 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						
มกราคม ถึง	สภ.อพ.น. กตพ.น-ฟ.	19 59	8,246 29,952	460,096 1,295,588	0 0	- -	0 0	- -	0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
มีนาคม	กบรพ.น-ฟ.	45	19,530	917,028	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
2566	กบรพ.น-ฟ.	34	14,756	663,614	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
	รวมทั้งหมด	157	72,484	3,336,326	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน

ชั่วโมงการทำงาน

ผู้เฝ้าทำงานผู้ปฏิบัติงาน

พ.น.พ.

М.-И.М.И.

ชั่วโมงการทำงานสะสม

== ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

$$= \text{จำนวนผู้ปฏิบัติงาน} \times 7 \times \text{วันทำงาน}$$
จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ $\times 24 \times$ จำนวนวันทำงานทั้งหมด

รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

= รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รพ., หน่วยงานผู้จัดทำ

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้รับรายงาน

.....
 ଶୁକ୍ରବାର

(นายชัยพร วัฒนเจริญ)

จป.อพน.

ประจำเดือน.....มกราคม...2566.....

เรียน อพ่น.

หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวัน ทำงานของ ผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวน ชั่วโมงการทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายชื่อ การประสบอันตราย เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสีย ทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การ ประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรง การประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วย ถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สท. อพท.	19	20	2,660	0	0	0	0	0	
กตพท.-พ.	18	20	2,520	0	0	0	0	0	
กตพท.-พ. (OP)	41	31	7,626	0	0	0	0	0	
กบรพท.-พ.	45	20	6,300	0	0	0	0	0	
กบทพท.-พ.	34	20	4,760	0	0	0	0	0	
รวม	157	20 & 31	23,866	0	0	0	0	0	

$$\text{IFR} = \frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุ่ดงาน X 1,000,000}}{\text{จำนวนผู้เิ่มงการทำงานทั้งหมด}}$$

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

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

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด $\times 7 \times$ จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของนักปฏิบัติงานแต่ละคน $\times 24 \times$ จำนวนวันทำงานทั้งหมด

.....
 ၇၇၇၇၇၇

(หนังสือพิมพ์)

จป.อพน.

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์....2566.....

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อพน.	19	20	2,660	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	18	20	2,520	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	41	28	6,888	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	45	20	6,300	0	0	0	0	0	
กบพพน-ฟ.	34	20	4,760	0	0	0	0	0	
รวม	157	20 & 28	23,128	0	0	0	0	0	

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

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

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

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
จป. อพน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของพนักงานบริษัท = จำนวนพนักงานบริษัท \times จำนวนวันทำงานทั้งหมด

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน มกราคม 2566

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)	ทรัพย์สินเสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
มกราคม	สก. อพน.	19	20	2,660	454,510	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2566	กตพน-ฟ.	18	20	2,520	354,460	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-ฟ. (OP)	41	31	7,626	921,322	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพน-ฟ.	45	20	6,300	903,798	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานย้ายไป กตพน-ฟ. 1 คน	
	กบพน-ฟ.	34	20	4,760	653,618	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	20 & 31	23,866	3,287,708	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

พกพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

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


 ลงชื่อ
 (นายชัยพร ทวนเงิน)
 จป.อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

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						
กุมภาพันธ์ 2566	สค. อพน.	19	20	2,660	457,170	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กคพน-ฟ.	18	20	2,520	356,980	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กคพน-ฟ. (OP)	41	28	6,888	928,210	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพน-ฟ.	45	20	6,300	910,098	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพพน-ฟ.	34	20	4,760	658,378	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	20 & 28	23,128	3,310,836	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
อพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

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

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวนเงิน)
จป.อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
 หน่วยงาน.....ออฟน.....ฝ่ายออฟน..... ขฟฟ 1.
 ประจำเดือน มีนาคม 2566

เรียน ออฟน.

เดือน	หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	ชั่วโมงการทำงาน (ชม.-คน)	ชั่วโมงการทำงานสะสม (ชม.-คน)	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)						ค้นหาสาเหตุแล้ว (ราย)	จำนวนผู้บาดเจ็บ (คน)	เวลาหยุดงาน (ชั่วโมง)	ไม่หยุดงาน (ราย)	ทรัพย์สินฯ เสียหายโดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
มีนาคม	สท. อฟน.	19	22	2,926	460,096	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2566	กตพน-ฟ.	18	22	2,772	359,752	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-ฟ. (OP)	41	31	7,626	935,836	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพน-ฟ.	45	22	6,930	917,028	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบพน-ฟ.	34	22	5,236	663,614	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	22 & 31	25,490	3,336,326	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		

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

ต้นฉบับ : หบอฟน-ฟ/ ทบอฟน-ฟ.
 สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ, ศูนย์ควบคุมเอกสาร ออฟน.

ลงชื่อ
 (นายชัยพร ทวนเงิน)
 จปออฟน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ

หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ๗๗๗ 1.
 ประจำเดือน เมษายน 2566 ถึง มิถุนายน 2566

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
					ด้านบุคคล (ครั้ง)	ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)						
						ทรัพย์สิน	Class							
เมษายน	สก.อพน.	19	7,448	467,544	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
ถึง	กตพ.น.พ.	59	29,442	1,325,030	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
มิถุนายน	กบรพ.น.พ.	44	17,360	934,388	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
2566	กบพ.น.พ.	34	13,195	676,809	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
	รวมทั้งหมด	156	67,445	3,403,771	0	-	0	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ
 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน
 ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน
 ชั่วโมงทำงานผู้ปฏิบัติงาน = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด
 อพน.พ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
 ทบปพณ.พ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
 ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2562 จนถึงปัจจุบัน

ลงชื่อ
 (นาย ชัยพร ทวนเงิน)
 จป.อพน.

สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ ๗๗๗, หน่วยงานผู้จัดทำ ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้รับรายงาน

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....เมษายน....2566....

เรียน อพน.

หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวัน ทำงานของ ผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวน ชั่วโมงการทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของ การประสบอันตราย เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสีย ทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การ ประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรง การประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วย ถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สท. อพน.	19	16	2,128	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ.	18	16	2,016	0	0	0	0	0	
กตพน-ฟ. (OP)	41	30	7,380	0	0	0	0	0	
กบรพน-ฟ.	45	16	5,040	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 1 คน
กบพท-ฟ.	34	16	3,808	0	0	0	0	0	
รวม	157	16 & 30	20,372	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 = $\frac{\text{IFR} \times \text{ISR}}{1000}$

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
จป.อพน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ประจำเดือน.....พฤษภาคม....2566....

เรียน อ.พน.

หน่วยงาน	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวันทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวนชั่วโมงการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของการประสบอันตรายเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสียทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรงการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สก. อ.พน.	19	19	2,527	0	0	0	0	0	
กต.พน.-ฟ.	18	19	2,394	0	0	0	0	0	
กต.พน.-ฟ. (OP)	41	31	7,626	0	0	0	0	0	
กบร.พน.-ฟ.	44	19	5,852	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 1 คน
กบ.พน.-ฟ.	33	19	4,389	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 1 คน
รวม	155	19 & 31	22,788	0	0	0	0	0	

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

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

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

ลงชื่อ
(นาย ชัยพร ทวนเงิน)
อ.พน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อคน x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

รายงานสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ประจำเดือน.....มิถุนายน....2566.....

เรียน อ.พน.

หน่วยงาน	จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (คน)	จำนวนวัน ทำงานของ ผู้ปฏิบัติงาน (วัน)	จำนวน ชั่วโมงการทำงาน ของผู้ปฏิบัติงาน (ชม.-คน)	จำนวนรายของ การประสบอันตราย เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ราย)	วันสูญเสีย ทางสถิติทั้งหมด (วัน)	อัตราความถี่การ ประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (IFR)	อัตราความรุนแรง การประสบอันตรายหรือ เจ็บป่วยถึงขั้นหยุดงาน (ISR)	ดัชนีการประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วย ถึงขั้นหยุดงาน (DII)	หมายเหตุ
สท. อ.พน.	19	21	2,793	0	0	0	0	0	
กต.พน-ฟ.	18	21	2,646	0	0	0	0	0	
กต.พน-ฟ. (OP)	41	30	7,380	0	0	0	0	0	
กบร.พน-ฟ.	44	21	6,468	0	0	0	0	0	
กบ.พน-ฟ.	34	21	4,998	0	0	0	0	0	ผู้ปฏิบัติงานเพิ่ม 1 คน
รวม	156	21 & 30	24,285	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 = $\frac{\text{IFR} \times \text{ISR}}{1000}$

ลงชื่อ
(นาย จัยพร ทวนเงิน)
จ.อ.พน.

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานทั้งหมด x 7 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

จำนวนชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน เมษายน 2566

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)	ทรัพย์สินเสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class	Class	Class				
เมษายน	สภ. อพน.	19	16	2,128	462,224	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
2566	กตพน-ฟ.	18	16	2,016	361,768	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กตพน-ฟ. (OP)	41	30	7,380	943,216	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	กบรพน-ฟ.	45	16	5,040	922,068	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานย้ายสังกัด ลดลง 1 คน	
	กบพน-ฟ.	34	16	3,808	667,422	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
	รวมทั้งหมด	157	16 & 30	20,372	3,356,698	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
อพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต
ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ดัชนี : ทบพน-ฟ/ ทบพน-ฟ.
 สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ ราฟ., ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

ลงชื่อ

(นายชัยพร ทรวงเงิน)

จป.อพน.

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เรียน อพน.

เดือน ที่รายงาน	หน่วยงาน	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)	ทรัพย์สินเสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)							
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class						
พฤษภาคม	สภ. อพน.	19	19	2,527	464,751	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
2566	กตพน.ฟ.	18	19	2,394	364,162	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
	กตพน.ฟ. (OP)	41	31	7,626	950,842	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
	กบรพน.ฟ.	44	19	5,852	927,920	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 1 คน
	กบพพน.ฟ.	33	19	4,389	671,811	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานลดลง 1 คน
	รวมทั้งหมด	155	19 & 31	22,788	3,379,486	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

พภพน.ฟ. : รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวนเงิน)
จ.อพน.

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

สรุปรายงานข้อมูลอุบัติเหตุ
หน่วยงาน.....อพน.....ฝ่ายอพน..... ขฟฟ 1.
ประจำเดือน มิถุนายน 2566

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)	ทรัพย์สินเสียหาย โดยประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
						ด้านบุคคล (ครั้ง)		ด้านทรัพย์สิน (ครั้ง)		ด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง)									
						บุคคล	Class	ทรัพย์สิน	Class	สิ่งแวดล้อม	Class								
มิถุนายน	สก. อพน.	19	21	2,793	467,544	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
2566	กคพท-พ.	18	21	2,646	366,808	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
	กคพท-พ. (OP)	41	30	7,380	958,222	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
	กบรพท-พ.	44	21	6,468	934,388	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-			
	กบพท-พ.	34	21	4,998	676,809	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	ผู้ปฏิบัติงานเพิ่ม 1 คน		
	รวมทั้งหมด	156	21 & 30	24,285	3,403,771	0	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-			

หมายเหตุ

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน = ผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งหน่วยงาน

ชั่วโมงการทำงาน = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x 7 x วันทำงาน

ชั่วโมงทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะ = จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานต่อกะ x 24 x จำนวนวันทำงานทั้งหมด

อพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม

อพน-ฟ. = รายงาน ความสูญเสียด้าน ระบบการผลิต

ชั่วโมงการทำงานสะสม = ชั่วโมงการทำงานตั้งแต่เดือน มีนาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน

ต้นฉบับ : อพน-ฟ/ อพน-ฟ.

สำเนา : ผู้ติดตามผลประจำ รวฟ. ศูนย์ควบคุมเอกสาร อพน.

ลงชื่อ
(นายชัยพร ทวณิจ)
จ.อพน.

ปริมาณขยะโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

ประเภทขยะ	ปริมาณ (ตัน)						รวม	ผู้รับกำจัด	ปัญหาในการกำจัด
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน			
1. ขยะทั่วไป	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	20.82	เทศบาลตำบลบางกรวย	
2. ขยะรีไซเคิล	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	3.00	บริษัท ปรากฏขยะรีไซเคิล จำกัด โดย อหท.	
3. กากของเสียอุตสาหกรรม	0	3.54	3.00	6.41	3.37	34.06	50.38	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	
รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 1									
1. น้ำผสมตัวทำลาย						4.50	4.50	ส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	
รวม รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 1						4.50	4.50	โดย เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	
รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 2									
1. ขยะปนเปื้อนน้ำมัน		0.64					0.64	ส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดย เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	
2. น้ำผสมตัวทำลาย						26.01	26.01		
3. ภาชนะเปล่าปนเปื้อน		0.02					0.02		
4. กระป๋องสเปรย์ป้อนสีใช้งานแล้ว		0.01					0.01		
5. เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากงานก่อสร้าง		0.01					0.01		
6. กากตะกอนดิน		2.86	3.00	6.41	3.37	3.55	19.19		
รวม รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 2		3.54	3.00	6.41	3.37	29.56	45.88		
รวม	3.97	7.51	6.97	10.38	7.34	38.03	74.20		

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) 66BFGHBL0622005		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 661060622018	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : [BWL] ออร์โธพีดิกส์ประเทศไทย (โรงพยาบาลกรุงเทพ) ... สถานที่เกิดของเสีย : Generator address ... 11130		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID ... DIW-G- 112400072 โทรศัพท์ : Phone 02-436-7817 / โทรสาร : Fax 02-436-7892 กรณีฉุกเฉิน : Emergency ...	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name ... เบตเตอร์ เวลด์ ทราเวลล์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID ... DIW-T- 050200740	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name ... บริษัท อัคริภากร จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID ... DIW-T- 085800068	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name ... เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID ... DIW-D- 066200031	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name ...		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID ...	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type ผู้ก่อกำเนิด : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs. ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[HBL] น้ำผสมตัวทำละลาย	16 10 01	4,500
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid ... กิโลกรัม / ตัน : Kgs./ tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation. ลงชื่อ : Generator's name ... ลายเซ็น : Signature ... วันที่ : Date ... เดือน : Month ... พ.ศ. : Year ...			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ... บริษัท อัคริภากร จำกัด (มหาชน)		2) ประเภทของขนส่ง ... รถยนต์ 15 ลูกบาศก์เมตร,	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID ... DIW-T- 085800068		3) เลขทะเบียน ... 72-3309 สมุทรปราการ	
โทรศัพท์ : Phone ... โทรสาร : Fax ... กรณีฉุกเฉิน : Emergency ...			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ... ไปยังจังหวัด : To ... ระยะเวลาประมาณ : Time spending ... ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ... ลายเซ็น : Signature ... วันที่ : Date ... เดือน : Month ... พ.ศ. : Year ...			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ... เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ... DIW-D- 066200031	
สถานที่กำจัด : TSDF's address ... 140 หมู่ที่ 8 ห้วยแห้ง แก่งคอย สระบุรี		โทรศัพท์ : Phone 0-3623-1403 #204 โทรสาร : Fax ... กรณีฉุกเฉิน : Emergency ...	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง 4,500 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา : Treatment period ... วัน : Day ... เดือน : Month ... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ... ลายเซ็น : Signature ... วันที่ : Date ... เดือน : Month ... พ.ศ. : Year ...			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ... ปริมาณ : Quantity ... การดำเนินงาน : Action taken ... ส่งคืน : Returned ... จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ... รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ... วันที่ส่งคืน : Date returned ... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature ...			

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

www.wattpol.com : 011-26101111

F-Manifest

1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: Name	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสีย : Generator's ID
3) บริษัท: หน่วยงานหรือสถานที่: ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130	4) โทรศัพท์: Phone
สถานที่เกิด: Generator address	โทรสาร: Fax
	กรณีฉุกเฉิน: Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First company name _____ เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1: Transporter's ID. DIW-T-050200740

รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name **บจก.เบคเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. **DIW-T- 050200740**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อผู้รับใบอนุญาต : First TSDF's name เบคเตอร์ เบลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG) เลขประจำตัวเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID. DIW-D-056200025

รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name _____ เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2: Disposer's ID. _____

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

[illegible]

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid _____ ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid _____ กิโลกรัม /ตัน : Kgs. /tons

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handing Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name นวรัตน์ เลขที่ : 2 วันที่ : 2 เดือน : 7 พ.ศ. : 66

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name	บอก.เบคเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต	2) เลขรถขนส่ง	
--------------------------------------	--------------------------------	---------------	--

เลขประจำตัวขนส่ง : Transporter's ID	DIW-T-050200740	2) Document No.	70 Luggage Box - WTA, 70 Luggage Box - W

โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	ฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	60-4290 กทม.
------------------	--------------	---------------------	---------------	--------------

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:

Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name _____

สำนักงานจัดซื้อ : TSDE's address **140 หมู่ที่ 8 ห้วยแพะ แก่งคอก สระบุรี** โทรศัพท์ : Phone **082-2734566** โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency **082-2734566**

[illegible]

3) การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับชุดข้อมูลและเอกสารตามใบมอบหมายเรียบร้อยแล้ว I SDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. กรมการขนส่งทางบก

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period _____ □ วัน : Day □ เดือน : Month □ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกักจัด : TSDF's name ทศพรลายเซ็น : Signature ทศพร วันที่ : Date 2 เดือน : Month 2 พ.ศ. : Year 66

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID_____ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____

86BWQHBL0228052

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

~~WINTER 1991~~

E-Manifest

1) ชื่อ : Name : นายจอร์จ ไรท์ ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 3)
 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสีย : Generator's ID : DIW-G-162400105
 สถานที่ปฏิบัติงาน : Generator address : ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
 โทรศัพท์ : Phone : 02-436-7817 โทรสาร : Fax : 02-436-7899 อีเมลฉุกเฉิน : Emergency : george.wright@pccw.com

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name **เบคเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ตจำกัด**
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. **DIW-T- 050200740**

รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name นางสาวนันท์นันท์ ภาณุบุตร
 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. DIW-T-086200029

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG : ...
 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID. DIW-D- 066200031 ...

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name _____	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID. _____
---	--

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

[illegible]

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid _____ ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid _____ กิโลกรัม /ตัน : Kgs. /tons

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handing Instructions and additional information

7)การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ชื่อ : Generator's name 2 R33m
 ลายเซ็น : Signature R33m
 วันที่ : Date 28
 เดือน : Month กุมภาพันธ์
 พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นางสาวณัฏฐ์ รากพล	2) ประเภทของขนส่ง	
--	-------------------	--

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-086200029**

โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:
Transporter certification : I hereby certify that I have received the waste as described above and that the transport complies with all applicable laws and regulations.

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

หมายเหตุ : From _____ ถึง : To _____ เวลา : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day
 ๑. _____ ๒. _____ ๓. _____ ๔. _____ ๕. _____ ๖. _____ ๗. _____ ๘. _____ ๙. _____ ๑๐. _____

Transporter's name: สมชาย ใจดี Phone: 09-123-4567 Date: 15 / 05 / 2024
Signature: [Signature] Month: May Year: 2024

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name เบคเตอร์ เบลด กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3

สถานที่ที่จัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 8 ห้วยเห้ง แก่งคอย สระบุรี โทรศัพท์ : Phone 0-3623-1403 #204 โทรสาร : Fax 0-3623-1403 #204 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 0-3623-1403 #204

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ด้วยในเวลา / Treatment period

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDE's name นางสาวอรุณ ลงชื่อ : Signature นส วันที่ : Date 98 เดือน : Month 9 ปี : Year 14

4) กรณีของผิดเพี้ยน : Discrepancy Notification มีชนิดของเสีย : Type of waste ----- ปริมาณ : Quantity -----

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____

WTWTTOL 150 E-Manifest

WTWTTOL 150 E-Manifest

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____

~~WATVSCO, LLC~~

E-Manifest

2)เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-162400105

โทรศัพท์ : Phone 02-436-7817 โทรสาร : Fax 02-436-7899 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 02-436-7899

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. DIW-T-050200740

เลขประจำตัวผ่านส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. DIW-T-050200740

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID: DIW-D-056200025

รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name _____ เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID. _____

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

รวมปริมาตรของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid _____ ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid _____ กิโลกรัม /ตัน : Kgs. /tons

6 การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7)การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name ศุภนัท
 ลายเซ็น : Signature ศุภนัท
 วันที่ : Date 10
 เดือน : Month สิงหาคม
 พ.ศ. : Year 2564

2. ส่วนของผู้นำส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1)ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name **จาก บริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส**

เลขประจำตัวพยานส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740

โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____

2) ประเภทรถขนส่ง	รถ Luger Box, รถ Luger Box
------------------	----------------------------

3) เลขทะเบียน	65-7587 กกม.
---------------	--------------

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ:
Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From _____ ไปยังจังหวัด : To _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date 10 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 66

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFS

1)ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG จ

สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 8 ห้วยแห้ง แก่งคอย สระบุรี

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ----- ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับการจัด : TSDF's name พททวรณ ภายหลัง : Signature [Signature] วันที่ : Date 10 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 66

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____

www.ijer.in E-Manifest

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____

66B WG § en0425089

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

WTTWTEL 150 E-Manifest

1. ส่วนของผู้ก่อกำเริบของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name <u>บริษัท อีพีพี จำกัด (มหาชน) (EPP Co., Ltd.)</u>		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID <u>DIW-G-162400105</u>	
สถานที่เกิดกำเนิด : Generator address <u>ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>02-436-7817</u> โทรสาร : Fax <u>02-436-7899</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>02-436-7817</u>	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ บริษัท : First company name <u>เบคเตอร์ เวิร์ด ทรานสปอร์ต จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. <u>DIW-T-050200740</u>	
รายชื่อ บริษัท : Second company name <u>เบคเตอร์ เวิร์ด ทรานสปอร์ต</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. <u>DIW-T-050200740</u>	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name <u>เบคเตอร์ เวิร์ด กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG)</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID. <u>DIW-D-056200025</u>	
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID.	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			

[illegible]

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม /ตัน : Kgs. /tons

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handing Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name สิริพันธ์ T
 ลายเซ็น : Signature สิริพันธ์ T
 วันที่ : Date 25 เดือน : Month 12 พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นาย เมตตา เลือะ ขนสเปอร์	2) ประเภทรถขนส่ง	รถ Luger Box, รถ Luger Box
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740	3) เลขทะเบียน	76-1701 กทม.
โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ: Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation. โดยขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending _____ ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name เมตตา เลือะ ขนสเปอร์ ลายเซ็น : Signature [ลายเซ็น] วันที่ : Date 25 เดือน : Month 04 พ.ศ. : Year 66		

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG จ
สถานที่กำจัด : TSDF's address	140 หมู่ที่ 8 ห้วยแห้ง แก่งคอย สระบุรี
2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID	DIW-D-056200025
โทรศัพท์ : Phone	082-2734566
โทรสาร : Fax	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency	082-2734566

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง

ปริมาณที่รับเข้าจริง

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period _____ □ วัน : Day □ เดือน : Month □ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำกับ: TSDF's name พิภพกร ลายเซ็น: Signature [Signature] วันที่: Date 25 เดือน: Month 4 พ.ศ.: Year 66

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____

Mathematics

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name _____ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature _____

เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) 66BWGHL0616005		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 661060616038	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : บริษัท เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G- 162400105 โทรศัพท์ : Phone 02-436-7817 โทรสาร : Fax 02-436-7892 กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เวิลด์ กรีน จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T- 050200740	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท อีซีพี จำกัด (มหาชน)		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T- 085800068	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D- 066200031	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type ปริมาตรสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[HBL] น้ำผสมตัวทำละลาย Mibac 6025109	16 10 01	ผู้ก่อกำเนิด : Generator ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs. 13,050
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./ tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.			
ลงชื่อ : Generator's name มณีรัตน์ ลายเซ็น : Signature มณีรัตน์ วันที่ : Date 16 เดือน : Month 06 พ.ศ. : Year 2566			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท อีซีพี จำกัด (มหาชน)		2) ประเภทรถขนส่ง รถแท้งค์ 15 ลูกบาศก์เมตร,	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T- 085800068		3) เลขทะเบียน 72-3309 สมุทรปราการ	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From นนทบุรี ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name มณีรัตน์ ลายเซ็น : Signature มณีรัตน์ วันที่ : Date 16 เดือน : Month 06 พ.ศ. : Year 2566			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG 3)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D- 066200031	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 3 ไร่หวัดใหญ่ อำเภอวังน้อย สระบุรี		โทรศัพท์ : Phone 0-3623-1403 #204 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name อภิวัฒน์ ลายเซ็น : Signature อภิวัฒน์ วันที่ : Date 16 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 66			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

ใบแจ้งรายการขนถ่ายของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : Generator's ID DIW-G-162490105
สถานที่เกิด : 100 หมู่ 8 ห้วยเหิน อำเภอศรีนครินทร์ จ. นครราชสีมา โทรศัพท์ : Phone 02-436-7817 โทรสาร : Fax 02-436-7899 อีเมล : E-mail วิศวกร วิศวกร

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T- 050200740
รายชื่อบริษัท : Second company name บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T- 050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อ 1 บริษัท : First TSDF's name บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D- 056200025
รายชื่อ 2 บริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง :

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type	ผู้ก่อการขนถ่าย : Generator ปริมาตรสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาตรสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[Non] ภาชนะบรรจุของเสีย	19 09 02		3550	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name วิศวกร วิศวกร (มหาชน) ลายเซ็น : Signature วิศวกร วิศวกร (มหาชน) วันที่ : Date 19 เดือน : Month สิงหาคม พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) 2) ประเภทของขนส่ง 10 Luger Box, 10 Luger Box
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740 3) เลขทะเบียน 78-1701 กทม.
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From นครราชสีมา ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพฯ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 6 ชั่วโมง/วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name วิศวกร วิศวกร (มหาชน) ลายเซ็น : Signature วิศวกร วิศวกร (มหาชน) วันที่ : Date 19 เดือน : Month สิงหาคม พ.ศ. : Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท วิศวกร วิศวกร (มหาชน) (BWG) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025
สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ 8 ห้วยเหิน อำเภอศรีนครินทร์ จ. นครราชสีมา โทรศัพท์ : Phone 082-2734566 โทรสาร : Fax อีเมล : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. ปริมาณที่รับเข้าจริง 3550

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period 19 วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name วิศวกร วิศวกร (มหาชน) ลายเซ็น : Signature วิศวกร วิศวกร (มหาชน) วันที่ : Date 19 เดือน : Month สิงหาคม พ.ศ. : Year 2566

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned 19 / 8 / 66 (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบแจ้งรายการขนถ่ายของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

WTTWSTL (46) E-Manife

162400105

3)ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. DIW-T-085800068

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

1	[HBL] น้ำดื่มขวดทำละลาอ	16 10 01				1,110
---	-------------------------	----------	--	--	--	-------

ลงชื่อ : Generator's name นาย วิ. ๒ ลายเซ็น : Signature นาย วิ. ๒ วันที่ : Date 20 เดือน : Month 06 พ.ศ. : Year 2566

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Monthพ.ศ. : Year

สงวนที่อยู่อีเมล : TSEDE's address 140 หมู่ที่ 8 ห้วยแห้ง แก่งคอย สระบุรี โทรส่วนที่ : 0-3623-1403 #204 โทรสาร : Fax อีเมลฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วความปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDf certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำกับ : TSDF's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Dateเดือน : Monthพ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned/...../..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ประกาศโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ๑/๒๕๖๔

เรื่อง นโยบายด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

.....

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ประกอบด้วยโรงไฟฟ้า ชุดที่ ๑ ขนาดกำลังผลิต ๗๒๕ เมกะวัตต์ และชุดที่ ๒ ขนาดกำลังผลิต ๘๗๘.๗๗ เมกะวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ถือว่าการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตามระบบมาตรฐาน ISO 9001 ISO 14001 และ ISO 45001 มีความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานหลักในการผลิตไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคง ให้ความสำคัญต่อชีวิต ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต เป็นมิตรกับสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางยึดถือและปฏิบัติ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกประกาศโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ ๑/๒๕๖๓ เรื่องนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ข้อ ๒. ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดของระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด โดยให้ถือเป็นหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานทุกคน และให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานของระบบฯ

ข้อ ๓. กำกับและควบคุมคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เป็นไปตามหลักเกณฑ์โดยการตรวจติดตามและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สนับสนุนให้มีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รวมถึงการป้องกันมลพิษและลดผลกระทบเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม ทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

ข้อ ๔. ควบคุมและป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ อัคคีภัย สารเคมี และโรคจากการทำงาน ที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บและเจ็บป่วย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพร่างกาย จิตใจ หรืออารมณ์ แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง การเตรียมพร้อมด้านความปลอดภัย ภัยพิบัติ และภาวะฉุกเฉิน โดยกำหนดมาตรการความเสี่ยง ในกิจกรรมที่มีความเสี่ยงตั้งแต่ระดับปานกลางขึ้นไป เพื่อกำจัดและลดความสูญเสียของบุคคล ทรัพย์สิน กระบวนการผลิต ทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

ข้อ ๕. เสริมสร้างวัฒนธรรมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้กับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ขาย ผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ลูกค้า ผู้มาเยี่ยมชม ผู้เข้ามาใช้บริการสถานที่ นักศึกษาฝึกงานและผู้ที่มาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า ส่งเสริมการดำเนินงานตามแผนงานหรือโครงการด้านสิ่งแวดล้อม และชำระรักษาการเป็นโรงไฟฟ้าสีเขียว (Green Power Plant) อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ข้อ ๖. ส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและลดความสูญเสีย มุ่งเน้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรม โดยผ่านกระบวนการปรับปรุงงาน งานวิจัยและพัฒนา งานสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมคุณภาพ และการจัดการความรู้

ข้อ ๗. ส่งเสริมและสนับสนุนทรัพยากรให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง อย่างเพียงพอและเหมาะสม เพื่อให้ระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ข้อ ๘. สื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้เกี่ยวข้องและธารณชน

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ค. ๒๖/๒๕๖๕

เรื่อง ทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การดำเนินการในการควบคุมภาวะฉุกเฉินโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนและวิธีการปฏิบัติงาน การรองรับเหตุฉุกเฉินโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ ค. ๑/๒๕๖๔ เรื่อง ทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

ข้อ ๒. ให้แต่งตั้ง “ทีมปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน อพน.” ประกอบด้วย

๒.๑ หัวหน้าแผนกเดินเครื่อง ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

๒.๒ ทีมผจญเพลิง ทีม ๑

(๑)	นายชาคริต	จันทร์บำรุง	ช.๘	สังกัด หตพน๑/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๒)	นายศรัน	จงปลื้มปิติ	ช.๗	สังกัด หตพน๑/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายชัยณรงค์	พิชัยสวัสดิ์	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายเอกฉันท	สีหรั่ง	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๕)	นายบุรินทร์	ไสโรบุตร	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายสายธาร	เคียงศรี	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๗)	นายวรพล	วิชุกร	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๔-ฟ. กตพน-ฟ.
(๘)	นายศุภกร	รักษาสุข	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๔-ฟ. กตพน-ฟ.

๒.๓ ทีมผจญเพลิง ทีม ๒

(๑)	นายสิทธิ	ธนบดีธาดา	วศ.๗	สังกัด หตพน๒/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๒)	นายดุษฎีฤทธิ์	พุทธิกานต์	วศ.๗	สังกัด หตพน๒/๔-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายชิษณุพงศ์	ปานหยัน	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายภาณุมาศ	รัตนะ	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๕)	นายทงศ์ศักดิ์	ธรรมเจริญนิยม	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายไพฑูรย์	พัฒนา	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๗)	นายเฉลิมพร	น่วมนวล	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๘)	นายนิธิพงศ์	สตาพงษ์	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๔-ฟ. กตพน-ฟ.

๒.๔ ทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง

(๑)	นายโชติวุฒิ	ศิริวิโรจน์	วศ.๗	สังกัด หตพน๑/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๒)	นายเฉลิมชัย	ธิมสาตร์	วศ.๗	สังกัด หตพน๑/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๒)	นายปิยะพันธ์	ทาทอง	วศ.๗	สังกัด หตพน๑/๔-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายฉัตรชัย	พันธุ์ดา	ช.๗	สังกัด หตพน๒/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายกฤษฎา	เล็กบำรุง	ช.๗	สังกัด หตพน๒/๒-ฟ. กตพน-ฟ.

(๕)	นายจักรพงษ์	มะลิขาว	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายพงศ์เพชร	จิระสมบัติ	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๔-ฟ. กตพน-ฟ.
(๗)	นายชุตีวัต	หัตติ	วศ.๔	สังกัด หตพน๑/๒-ฟ. กตพน-ฟ.

๒.๕ ทีมค้นหาช่วยเหลือและปฐมพยาบาล

(๑)	นายกรสุทธิ์	พงศ์สวัสดิ์	ช.๘	สังกัด หตพน๑/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๒)	นายอินทัช	อ่องอุทุมพร	วศ.๗	สังกัด หตพน๒/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายธีรพงศ์	สัญญา	วศ.๖	สังกัด หตพน๒/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายสุทธิรัตน์	เทพไทย	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๒-ฟ. กตพน-ฟ.
(๕)	นายธัญวัชร	ไกรศรีวรรณนะ	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๓-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายยุทธภูมิ	ศิริประกอบ	ช.๕	สังกัด หตพน๑/๔-ฟ. กตพน-ฟ.
(๗)	นายศรินทร	เกษมสันต์	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๑-ฟ. กตพน-ฟ.
(๘)	นายอดิกันต์	สมิตะเกษตริน	ช.๕	สังกัด หตพน๒/๔-ฟ. กตพน-ฟ.

ข้อ ๓. ให้แต่งตั้ง “ทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน อพน.” ประกอบด้วย

๓.๑ ทีมสนับสนุนการดับเพลิง

(๑)	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมสนับสนุนการดับเพลิง			
(๒)	นายวิชัย	จันนัย	ช.๘	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายสุเมธ	ศิริอุดมทรัพย์	ช.๘	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายปณณวิช	ฤทธิเดช	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๕)	นายณภัทร	เจนศิลป์	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายเพชร	จุลศิริวัฒนกุล	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๗)	นายชัยพร	ลิกิจวัฒน์	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๘)	นายอารยะ	ดีคล้าย	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๙)	นายเฉลิมพล	นนทระกูล	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๑๐)	นายสุเมธี	จันทรรณ	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๑๑)	นายอภิภูมิ	ไชยทอง	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๑๒)	นายวรากร	วิลาวรรณ	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๑๓)	นายกันตภณ	พูนบำเพ็ญ	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๑๔)	นายสุรศักดิ์	ศรีจันทร์	ช.๕	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.

๓.๒ ทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง

(๑)	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง			
(๒)	นายอำนาจ	คำชู	ช.๘	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓)	นายกิตติ์เนศ	ธีระจรรยาโรจน์	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔)	นายอภิรัตน์	ศรีพรวัฒนา	วศ.๗	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๕)	นายณัฐนนท์	อนันตคุณ	วศ.๖	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๖)	นายวิรัช	สันติภาพรณ์	วศ.๖	สังกัด หตพน-ฟ. กตพน-ฟ.

๓.๓ ทีมค้นหาช่วยชีวิตและปฐมพยาบาล

- (๑) หัวหน้าแผนกวิศวกรรมบำรุงรักษา ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมค้นหาช่วยชีวิตและปฐมพยาบาล
- (๒) นายอนิรุช ผุดผ่อง ข.๘ สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๓) น.ส.น้องนุช สมวงษ์อินทร์ วก.๗ สังกัด อพน.
- (๔) น.ส.บุษญา เลิศวิริยจิตต์ วก.๗ สังกัด หจบน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๕) นายอติเดช ยะรังวงษ์ ข.๗ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๕) นายวิรัช เย็นฉ่ำ ข.๕ สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๖) นายเกษมสันต์ กองชัย ข.๕ สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๗) นายชวลิต จันทร์แสงสุก ข.๕ สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๘) นายเรืองเดช คชทรนิพนธ์ ข.๕ สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๙) นายสุธี วิสุทธิ์อำพัน ข.๕ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๑๐) นายศักดิ์ดนัย นันตี ข.๕ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๑๑) นายสุชาธิณณ์ จีประดับ ข.๕ สังกัด หจบน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๑๒) นายพุมิกร ดีสวัสดิ์ ข.๓ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.

๓.๔ ทีมด้านสิ่งแวดล้อม

- (๑) หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมด้านสิ่งแวดล้อม
- (๒) น.ส.จุติมา อินธิจิต วท.๗ สังกัด หคน-ธ. กคพน-ฟ.
- (๓) น.ส.พัชรินทร์ วิดีวิทยากรณ์ วท.๖ สังกัด หสลพน-ฟ. กคพน-ฟ.
- (๔) นายณัฐ โต๊ะสัมฤทธิ์ วท.๖ สังกัด หคน-ธ. กคพน-ฟ.
- (๕) นายอานันท์ ตั้งโชคชัย ข.๕ สังกัด หสลพน-ฟ. กคพน-ฟ.

๓.๕ ทีมโยธา

- (๑) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมโยธา
- (๒) นายชาลี นาคเลขา วศ.๘ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๓) นายสิทธิชัย ใจเย็น วศ.๗ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๔) นายศิริชัย เฉลิมสิทธิชัย ข.๗ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๕) นายจักรพงษ์ พรหมโต ข.๕ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๖) นายสาละวิน อินทรีย์ ข.๓ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.

๓.๖ ทีมบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (๑) แผนกธุรการและบริการ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (๒) น.ส.ประพิมพ์พรรณ งามลิขิตเลิศ วก.๗ สังกัด กบรพน-ฟ.
- (๓) นายพีรณัฐ จิรสวรรณกุล วศ.๖ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๔) น.ส.จิตรวดี สมานมิตร วศ.๖ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๕) นายธนพล ทายะติ วก.๖ สังกัด หงพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๖) น.ส.วิหิตา จันทรวารีเลขา วก.๖ สังกัด หงพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๗) ว่าที่ ร.ต.ฉัตรชัย บำรุงกิจ พช.๕ สังกัด หบรพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๘) นายศิริภูมิ สุภา ข.๓ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
- (๙) นายศุภกิจ ชันย่าเป้า ข.๓ สังกัด หอบพน-ฟ. กบรพน-ฟ.

๓.๗ ทีมประชาสัมพันธ์

(๑) หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมประชาสัมพันธ์

(๒) นางปรีศนา	ลี้พัฒนวิทย์	วท.๗	สังกัด หขพน-ย. อพน.
(๓) น.ส.วริษฐา	โกมลเสน	วท.๗	สังกัด หขพน-ย. อพน.
(๔) นายพัฒนภูมิ	คุ้มสะอาด	วท.๖	สังกัด หขพน-ย. อพน.
(๕) น.ส.กฤติยาภรณ์	สุริยะลังกา	วท.๕	สังกัด หขพน-ย. อพน.

๓.๘ ทีมสื่อสารวิกฤติ

(๑) หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมสื่อสารวิกฤติ

(๒) นายศิริชัย	ฐิติรุ่งเรือง	ช.๘	สังกัด หภพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๓) น.ส.กานต์ชนก	ศรีวิสัย	วท.๖	สังกัด หภพน-ฟ. กตพน-ฟ.
(๔) นายพลธฤช	ชัยโชติวุฒิ	ช.๕	สังกัด หภพน-ฟ. กตพน-ฟ.

๓.๙ ทีมด้านการรักษาความปลอดภัย และการจราจร

(๑) หัวหน้าแผนกรักษาความปลอดภัยโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมด้านการรักษาความปลอดภัย และการจราจร

- (๒) หัวหน้ากะ รบก. กฟผ. ประจำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
 (๓) หัวหน้าชุด รบก. อผศ. ประจำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
 (๔) รบก. กฟผ. และ รบก. อผศ. ประจำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

๓.๑๐ ทีมประสานงานด้านควบคุมความปลอดภัย ระบุเหตุฉุกเฉิน และการดับเพลิง

(๑) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมประสานงานด้านควบคุมความปลอดภัย ระบุเหตุฉุกเฉิน และการดับเพลิง

(๒) น.ส.ปภาวีร์	สืบซึ้ง	วท.๗	สังกัด หพอพน-ฟ. อพน.
(๓) น.ส.นิธินันท์	จิรนิศราวิทย์	ช.๗	สังกัด หพอพน-ฟ. อพน.
(๔) นางพิชญญา	มิ่งวงษ์ยาง	วท.๖	สังกัด หพอพน-ฟ. อพน.
(๕) นายทวีศักดิ์	พุ่มศิริ	ช.๕	สังกัด หพอพน-ฟ. อพน.
(๖) น.ส.ชนนิกานต์	หินเฮอร์	วท.๔	สังกัด หพอพน-ฟ. อพน.

๓.๑๑ ทีมอพยพ

(๑) หัวหน้าแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าทีมอพยพ

(๒) น.ส.อรพรรณ	ถิรจิตตกุล	วท.๘	ทนท.เลขานุการ สังกัด อพน.
(๓) นายเสกสรร	ประทีปทอง	ช.๘	สังกัด หจบน-ท. กบพน-ฟ.
(๔) น.ส.สุภาพร	ยุติมิตร	วท.๘	สังกัด กตพน-ฟ.
(๕) นางเกศริน	จุลหริก	วท.๗	สังกัด กบรพน-ฟ.
(๖) น.ส.ดวงพร	แสนเสนาะ	วท.๗	สังกัด กบพน-ฟ.
(๗) ว่าที่ ร.ต.หญิงสุวิรา จันทะโรจน์		วท.๖	สังกัด กตพน-ฟ.
(๘) นายมณฑล	เหลาพรหม	ช.๕	สังกัด หอบพน-ฟ. กบพน-ฟ.
(๙) นายอดิสร	รอดคลองตัน	ช.๕	สังกัด หบคพน-ฟ. กบรพน-ฟ.
(๑๐) นายณัฏฐิ	อินทร์ชัย	วท.๕	สังกัด หภพน-ฟ. กตพน-ฟ.

ข้อ ๔. ให้ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน มีอำนาจในการสั่งการให้ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างงานจ้างเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ อพยพหรือปฏิบัติการเพื่อเป็นการสนับสนุนทีมปฏิบัติการ และทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉินได้ตามเหมาะสม

ข้อ ๕. ให้ทีมปฏิบัติการและทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๕.๑ เข้ารับการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องในหน้าที่ เพื่อให้เกิดความรู้ทักษะ ในการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ๕.๒ จัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในหน้าที่ เพื่อความพร้อมในการใช้ตอบโต้ระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
- ๕.๓ เข้ารายงานตัวต่อผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินทุกครั้งเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่งเข้าปฏิบัติการกิจ
- ๕.๔ ผู้ทำหน้าที่ทีมผจญเพลิง ทีมสนับสนุนการดับเพลิง ทีมตัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ทีมค้นหาช่วยชีวิต และปฐมพยาบาล และทีมสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉินทีมต่างๆ ให้ปฏิบัติหน้าที่ภายใต้คำสั่งผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินโดยเคร่งครัด เพื่อปฏิบัติการกิจอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
- ๕.๕ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ)
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ค. ๒๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๔๙ โดยกำหนดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จึงออกคำสั่งไว้ ดังนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ ค. ๓๐/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อ ๒. ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยเรียกย่อว่า “คปอ.อพน.” ประกอบด้วย

(๑) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (อพน.)			ประธานกรรมการ
(๒) ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ช.อพน.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๓) วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (วศ.๑๑ อพน.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๔) หัวหน้ากองเดินเครื่อง (กตพน-ฟ.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๕) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (กบรพน-ฟ.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๖) หัวหน้ากองบริหาร (กบพพน-ฟ.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๗) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ (หอบพน-ฟ.)			กรรมการฝ่ายบริหาร
(๘) นายวิชัย	จันทน์	ช.๘ หบคพน-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๙) นายฉัตรชัย	พันธุ์ดา	ช.๗ หตพน๒/๑-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๐) นายสุเมธ	ศิริอุดมทรัพย์	ช.๗ หบรพน-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๑) นายสิทธิชัย	ใจเย็น	วศ.๗ หอบพน-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๒) น.ส.ประพิมพ์พรรณ	งามลิขิตเลิศ	วท.๗ กบพพน-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๓) น.ส.ภาวิรี	สืบซึ่ง	วท.๖ หบพพน-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๔) นายสุทธิรัตน์	เทพไทย	ช.๕ หตพน๑/๒-ฟ.	กรรมการฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน
(๑๕) นายชัยพร	ทวนเงิน	วท.๙ ทนท.หบพพน-ฟ.	กรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๓. ให้คณะกรรมการฯ ตามข้อ ๒. มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

(๑) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยภายนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อผู้บริหาร

(๒) รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อผู้บริหาร เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือมาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

(๓) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๔) พิจารณาข้อบังคับและสมุดคู่มือความปลอดภัย รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อผู้บริหาร

(๕) สำนักรวบรวมการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(๖) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อผู้บริหาร

(๗) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ

(๘) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอผู้บริหาร

(๙) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อผู้บริหาร

(๑๐) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๑๑) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นๆ ตามที่ผู้บริหารมอบหมาย

ข้อ ๔. ให้คณะกรรมการฯ อยู่ในวาระคราวละ ๒ ปี ถึงวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ค. ๔/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เพื่อให้การดำเนินงานระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของหน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (อพน.) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือจึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ ค.๑/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ข้อ ๒. ให้มี “คณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ” เรียกโดยย่อว่า คบส-อพน. ประกอบด้วย

(๑) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (อพน.)	ประธานกรรมการ
(๒) ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ช.อพน.)	รองประธานกรรมการ
(๓) วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (วศ.๑๑ อพน.)	รองประธานกรรมการ
(๔) หัวหน้ากองเดินเครื่อง (กตพน-ฟ.)	กรรมการ
(๕) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (กบรพน-ฟ.)	กรรมการ
(๖) หัวหน้ากองบริหาร (กบพน-ฟ.)	กรรมการ
(๗) หัวหน้ากลุ่มงานคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (คอปน.)	กรรมการ
(๘) นายกมล เด่นพาณิชย์การ วศ.๑๐ กบรพน-ฟ.	กรรมการ
(๙) นายนรินทร์ ศิริวัฒน์ วศ.๙ กตพน-ฟ.	กรรมการ
(๑๐) หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (หขพน-ย.)	กรรมการ
(๑๑) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (หปอพน-ฟ.)	กรรมการ
(๑๒) หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพ (หภพน-ฟ.)	กรรมการ
(๑๓) หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม (หสลพน-ฟ.)	กรรมการ
(๑๔) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาอาคารและบริเวณ (หอบพน-ฟ.)	กรรมการ
(๑๕) หัวหน้าแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (หจบน-ท.)	กรรมการ
(๑๖) นางสาวสุภาพร ยุติมิตร วท.๘ กตพน-ฟ.	กรรมการ
(๑๗) นางสาวนิธินันท์ จิรณิศราวิทย์ ช.๗ หปอพน-ฟ.	กรรมการและเลขานุการ
(๑๘) นางพิชญา มิ่งวงศ์ยาง วท.๖ หปอพน-ฟ.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ ๓. ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) พิจารณาบริบทองค์กร ปัจจัยภายใน-ภายนอก ข้อกำหนด และความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อหาโอกาสและความเสี่ยงของการดำเนินงาน
- (๒) กำหนดนโยบาย วัตถุประสงค์และเป้าหมาย และโครงสร้างการบริหารงานระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (๓) พิจารณาให้ความเห็นชอบในแผนงานหลัก โครงการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งแผนควบคุมความเสี่ยง
- (๔) พิจารณาให้ความเห็นชอบคู่มือการปฏิบัติงาน (Manual) ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure) ตามข้อกำหนดระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (๕) พิจารณาผลการดำเนินงานและประชุมทบทวนการจัดการตามระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของหน่วยงาน อพน.
- (๖) พิจารณาเสนอตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามความเหมาะสม
- (๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ค. ๕๕/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เพื่อให้การดำเนินงานระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ ค. ๓๑/๒๕๕๕ เรื่องแต่งตั้งผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ข้อ ๒. แต่งตั้งให้ วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นผู้แทนฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Management Representative : MR) โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) จัดให้มีการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตามข้อกำหนดของ ISO 14001 ISO 45001 และ ISO 9001 และนำไปสู่การปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
- (๒) จัดทำร่างและทบทวน นโยบายด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เสนอ คณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (๓) จัดทำแผนงานหลัก (Master Plan) ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เสนอคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (๔) พิจารณาคัดเลือกลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญสูง งานที่มีความเสี่ยงสูง เสนอจัดทำ โครงการด้านสิ่งแวดล้อม หรือแผนงานด้านความปลอดภัย ต่อคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (๕) จัดทำแผนงาน ดำเนินการและรายงานผลการตรวจประเมินด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และรายงานการแก้ไข นำเสนอคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาทบทวนการจัดการ
- (๖) รายงานผลการดำเนินงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และข้อเสนอแนะ ในการแก้ไขปรับปรุงระบบการจัดการ ให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (๗) สื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และผู้มีส่วนได้เสีย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ๑๕/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) วิชาชีพ

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ประกาศใช้กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จึงออกคำสั่งไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. แต่งตั้ง นางสาวชนนิกานต์ หินเฮอร์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ระดับ ๔ ให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ข้อ ๒. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) ตรวจสอบเสนอแนะการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๒) วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย
- (๓) แนะนำผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
- (๔) ตรวจหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย และสาเหตุเดือดร้อนรำคาญ เพื่อดำเนินการป้องกันโดยเร็ว
- (๕) รวบรวมสถิติ จัดทำรายงานและข้อเสนอแนะ
- (๖) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
- (๗) ตรวจวัด ประเมินสภาพแวดล้อมหรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานตามกฎหมาย
- (๘) แนะนำฝึกสอน อบรมผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (๙) ตรวจประเมินการปฏิบัติตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัย
- (๑๐) วิเคราะห์แผนงานและโครงการของหน่วยงานต่าง ๆ เสนอผู้บังคับบัญชา
- (๑๑) เสนอแนะและพัฒนาการจัดการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม
- (๑๒) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



คำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ค. ๑๐/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยหม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เพื่อให้การกำกับดูแล ควบคุม อำนาจการ ตรวจสอบและสร้างหม้อน้ำ หรือ HRSG ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ให้เกิดความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงไฟฟ้าพระนครเหนือที่ ค. ๕๐/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยหม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ข้อ ๒. ให้มี “คณะกรรมการบริหารความปลอดภัยหม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ” ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (อพพน.) | ประธานคณะกรรมการ |
| (๒) หัวหน้ากองเดินเครื่อง (กตพน-ฟ.) | กรรมการ |
| (๓) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (กบรพน-ฟ.) | กรรมการ |
| (๔) หัวหน้าแผนกเดินเครื่องกะ ๑/๑ - ๑/๔ (ทดพน๑/๑ - ๑/๔-ฟ.) | กรรมการ |
| (๕) หัวหน้าแผนกเดินเครื่องกะ ๒/๑ - ๒/๔ (ทดพน๒/๑ - ๒/๔-ฟ.) | กรรมการ |
| (๖) หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพ (หปภพน-ฟ.) | กรรมการ |
| (๗) หัวหน้าแผนกเคมีโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ทคน-ธ.) | กรรมการ |
| (๘) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล (ทบคพน-ฟ.) | กรรมการ |
| (๙) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า (หบรพน-ฟ.) | กรรมการ |
| (๑๐) วิศวกรควบคุมและอำนาจการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ | กรรมการ |
| (๑๑) วิศวกรควบคุมและอำนาจการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ | กรรมการ |
| (๑๒) วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำ | กรรมการ |
| (๑๓) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (หปอพน-ฟ.) | กรรมการและเลขานุการ |
| (๑๔) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จปว.) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ข้อ ๓. ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) กำกับดูแลและบริหารความปลอดภัยหม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
- (๒) ประชุมคณะกรรมการปีละไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- (๓) จัดทำรายงานการบริหารความปลอดภัยหม้อน้ำโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเชมญาติ ยมานันตกุล)

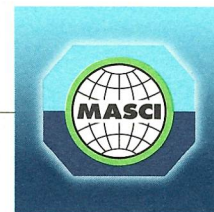
ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ใบรับรองเลขที่ EMS12005/373

certification

ISO 14001

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 53 หมู่ 2 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี 11130

ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 14001-2559 (ISO 14001:2015)

สำหรับขอบข่าย :

การผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ โดยโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนาอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2565

มีผลถึง ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2555

(นายจรงค์ ไร่นพลาเสถียร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สธอ.

NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 005

ใบรับรองเลขที่ OHSMS19033/050

certification

ISO 45001

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 53 หมู่ 2 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี 11130

ได้รับการรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 45001-2561 (ISO 45001:2018)

สำหรับขอบข่าย :

การผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ โดยโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนาอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

มีผลถึง ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2568

รับการรับรองจาก
BS OHSAS 18001:2007
ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 1 กันยายน 2559

(นายจรัส ไร่นาผลาสิทธิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สธอ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
OHSMS 001