

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือราชการ

- หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม พระนครเหนือ ชุดที่ 1 และโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
- หนังสือแจ้งผลการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 พ.ศ. 2560 และโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2567
- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2
- ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2
- หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อม ชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
- รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือครั้งที่ 1/2568
- หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- กรอบงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน)
วันที่ ๒๕/๑๕
วันที่ - ๕ ค.ค. ๒๕๔๘

ที่ ทส 1008/ ๑9981

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยดินนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

29 กันยายน 2548

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/2548 เรื่อง ความเห็นต่อรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

เรียน กรรมการผู้แทนสายการใหญ่ บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/2548

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/2548 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2548 ได้พิจารณาเรื่อง ความเห็นต่อรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุม วาระที่ 3.3 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิติพงศ์ เฟื่องบุญ ณ อยุธยา)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ

๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕
๒๕/๑๕

○ ดันฉบับ
△ ดันตั้งแบบ
× ไม่มีตั้งแบบ

๒๕/๑๕

- ๕ ค.ค. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. 0 2279-7180-9 ต่อ 181 190 283

โทรสาร 0 2298-8080 0 2298 6086 ต่อ 20

ส่งมอบ ☒ ครบ ☐ ไม่ครบ ☐ ยังไม่ได้รับ

ส่งแบบ กฟผ. วันที่ 10414 ลงวันที่ ๕ - ๕ ค.ศ. 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๑/2548
วันจันทร์ที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2548 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. นายพินิจ จารุสมบัติ
รองนายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| 2. พลโทวิสูตร จุลยสุวรรณ
หัวหน้าศูนย์ประสานงานพัฒนาเพื่อความมั่นคง
สำนักงานนโยบายและแผนกลาโหม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |
| 3. นายสุรชัย ภูพิชญ์พงษ์
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและประเมินผล
สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง | กรรมการ |
| 4. นางสาวอำไพ เจริญผล
ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางอากาศ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| 5. นายสุรอรอด ทองนิมด
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 6. นางสาวอรรพรรณ สุนทรชัย
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| 7. แพทย์หญิง นันทา อ่วมกุล
นายแพทย์ 10 วช.
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 8. นางสุสมมาลย์ กัลยาศิริ
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 7. นายเสถียร สุนธพันธ์ | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำ
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| 8. นายสมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา | รักษาการในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 9 ขช.
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล | |
| 9. นายปรีชา วลีพิทักษ์เดช | ผู้อำนวยการสำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์
แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | |
| 10. นายภฤชณะ พฤกษ์วัน | ผู้อำนวยการส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
แทนอธิบดีกรมป่าไม้ | |
| 11. นายลัคน์ เข้มประสิทธิ์ | นายช่างใหญ่
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| 12. นายประดิษฐ์ บุญตันตราภิวัฒน์ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม
แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | |
| 13. นายสมศักดิ์ ดันดีเสาวภาพ | นักวิชาการประมง 8 2
รักษาราชการแทนเลขาธิการกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | |
| 14. นายบัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ | ผู้อำนวยการโครงการยุทธศาสตร์นโยบายฐานทรัพยากร คณะกรรมการ
สิทธิมนุษยชนแห่งชาติ แทน ท่านผู้หญิงสุชาวีย์ เสถียรไทย | |
| 15. เจ้าหน้าที่สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | จำนวน 2 คน |
| 16. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | จำนวน 1 คน |
| 17. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม | | จำนวน 1 คน |
| 18. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย | | จำนวน 1 คน |
| 19. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม | | จำนวน 1 คน |
| 20. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข | | จำนวน 1 คน |
| 21. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ | | จำนวน 1 คน |
| 22. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี | | จำนวน 1 คน |
| 23. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ | | จำนวน 3 คน |
| 24. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | จำนวน 15 คน |

ស្ទឹងស្រែ

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. นายนิติ สุธิมชัยกุล | รองอธิบดีกรมประมง |
| 2. นายณรงค์ศักดิ์ วิเศษฐ์พันธ์ | ผู้จัดการใหญ่ธุรกิจพัฒนา
บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) |
| 3. นายจิตรพงษ์ กว้างสุขสถิตย์ | รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| 4. นางศรินทร์ทิพย์ แวหวงษ์ | ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| 5. นางสิรินมิตร วังสนทร | บริษัท ทีมา คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา 10.20 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม

ไม่มี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 8/2548 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2548

กรรมการและเลขานุการฯ ขอให้กรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8/2548 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 ซึ่งกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ไม่มีการแก้ไข

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8/2548 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ซึ่งท่าเทียบเรือประมงฯ ส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้น กรมควบคุมมลพิษจึงได้ยกร่างมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ขึ้นโดยกำหนดมาตรฐานให้เป็นกรด-ด่าง มีค่าระหว่าง 5-9 สารแขวนลอยทั้งหมดมีค่า < 200 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมันมีค่า < 20 มิลลิกรัมต่อลิตร บีโอดีมีค่า < 200 มิลลิกรัมต่อลิตร และทีเคเอ็นมีค่า < 250 มิลลิกรัมต่อลิตร รวมทั้งได้ยกร่างแผนปฏิบัติการจัดการน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงฯ ด้วย ซึ่งคณะกรรมการควบคุมมลพิษในการประชุมครั้งที่ 4/2548 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2546 ได้มีมติเห็นชอบกับ 1) การกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา 2) การกำหนดให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ 3) ร่างแผนปฏิบัติการจัดการน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา 4) การเพิ่มเติมข้อความในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ข้อ 1(9) คลาดตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ด้วยข้อความดังต่อไปนี้ "แต่ไม่รวมถึงท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือแพปลา" เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่องการกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงฯ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2547 แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้เลื่อนพิจารณาเพราะดังกล่าว เนื่องจากองค์การสะพานปลาและกรมประมงขอจัดทำความเห็นเพื่อปรับปรุงมาตรฐานน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมงฯ ก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือแจ้งความเห็นมายังกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 1) ขอให้พิจารณาคำมาตรฐานน้ำทิ้งฯ โดยเฉพาะค่าบีโอดี 2) ขอให้พิจารณาไม่ประกาศให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลาและแพปลา เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ

เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อทำเทียมเรือประมงชายฝั่งพื้นบ้าน 3) ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมมือกันในการปรับปรุงทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลาให้มีมาตรฐานสุขอนามัยที่ดีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาความเห็นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วมีข้อคิดเห็นดังนี้ 1) จากการทดสอบประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเค็มที่องค์การสะพานปลาสมุทรสาคร พบว่าค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง โดยเฉพาะค่าบีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกินร่างมาตรฐานน้ำทิ้งฯ ที่กำหนด จึงเห็นควรใช้ค่าบีโอดีตามที่ได้กำหนดไว้ 2) เห็นด้วยที่จะไม่ประกาศให้ทำเทียมเรือประมง สะพานปลาและแพปลา เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ แต่เพื่อให้สามารถบังคับใช้มาตรฐานน้ำทิ้งดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรมอบหมายให้มีหน่วยงานรับผิดชอบเข้าไปดำเนินการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมดังกล่าวให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งฯ ที่กำหนด 3) ในการปรับปรุงทำเทียมเรือประมง สะพานปลาและแพปลาให้มีมาตรฐานสุขอนามัยที่ดีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมนั้น กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการมาโดยตลอด เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเค็ม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดและเทคโนโลยีระบบบำบัดในการจัดการทำเทียมเรือประมง สะพานปลาและแพปลา

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นด้วยกับการกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ตามมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยบังคับใช้ทันที และควรปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการจัดการน้ำทิ้งจากทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลา โดยให้ความเหมาะสม และมีระยะเวลาดำเนินการตามแผนให้รวดเร็วขึ้น

2. การมีการมอบประกาศนียบัตรหรือหนังสือรับรองให้แก่ผู้ประกอบการทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ที่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งแล้ว

3. เห็นด้วยกับการกำหนดให้ทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยให้มีผลบังคับใช้ในเวลา 1 ปี นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

4. เห็นด้วยกับการเพิ่มเติมข้อความในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ข้อ 1(9) ด้วยข้อความดังต่อไปนี้ "แต่ไม่รวมถึงทำเทียมเรือประมง สะพานปลา หรือแพปลา" เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับการกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ตามมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้

พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5-9
2. สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	มิลลิกรัม/ลิตร	≤ 200
3. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	≤ 20
4. บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	≤ 200
5. ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	≤ 250

โดย:

1./ ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ให้หมายถึง สถานที่หรือบริเวณที่ใช้สำหรับประกอบกิจการแพปลา ตามความหมายที่กำหนดในพระราชบัญญัติระเบียบกิจการแพปลา พ.ศ. 2493

2./ น้ำทิ้ง ให้มีความหมายดังนี้ น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

3./ การตรวจสอบตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- (1) ความเป็นกรด-ด่าง ให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างของน้ำ (pH Meter)
- (2) สารแขวนลอย ให้กระทำโดยวิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disc)
- (3) น้ำมันและไขมัน ให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันหรือน้ำมันและไขมัน
- (4) บีโอดี ให้กระทำโดยใช้วิธีอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 8 วันติดต่อกัน
- (5) ทีเคเอ็น ให้กระทำโดยวิธีเจสเคฟ (Kjeldahl)

2. เห็นชอบกับการกำหนดให้ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา ทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 69 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยให้มีผลบังคับใช้ในเวลา 1 ปี นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

3. ให้ปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการจัดการน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา โดยให้มีความเหมาะสมและระยะเวลาดำเนินการตามแผนให้รวดเร็วขึ้น และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบต่อไป

4. เห็นชอบกับการเพิ่มเติมข้อความในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ข้อ 1(9) ด้วยข้อความดังต่อไปนี้ "แต่ไม่รวมถึงท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือแพปลา" เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น เพราะการดำเนินการท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และแพปลา แตกต่างจากตลาดทั่วไป (ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข)

3.2 ความเห็นต่อรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 3 ในทะเลและบนบก (ฝั่งตะวันออก) โดยการติดตั้งเครื่องเพิ่มความดันก๊าซ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เสนอขอติดตั้งเครื่องเพิ่มความดันก๊าซบนบกในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจะเพิ่มความดันก๊าซก่อนส่งเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 3 บนบก และได้เสนอรายงานการศึกษามูลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 3 ในทะเลและบนบก (ฝั่งตะวันออก) โดยการติดตั้งเครื่องเพิ่มความดันก๊าซ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2548 และสำนักงานฯ ได้นำรายงานดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วน

ราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2548 มีมติให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปรับปรุงและเพิ่มเติมรายละเอียดของเนื้อหาใน รายงานฯ ตามประเด็นข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยได้กำหนดเงื่อนไขและมาตรการที่โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติ รวมทั้งให้ความร่วมมือกับทางราชการ ได้แก่

1. ควบคุมอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Loading) ของแต่ละปล่องในพื้นที่ของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองรวมถึงเครื่องเพิ่มความดันก๊าซของโครงการฯ ให้รวมกันไม่เกิน 76.4803 กรัม/วินาที ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ซึ่งผ่านความเห็นชอบเดิม

2. ให้ติดตั้งระบบลดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (DeNO_x) ในอนาคตหากบริเวณพื้นที่มาบตาพุดมีปัญหาด้านคุณภาพอากาศ ทั้งนี้ ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องจัดเตรียมพื้นที่สำหรับติดตั้งระบบลดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเอาไว้ในอนาคต

3. เมื่อโครงการฯ เปิดดำเนินการ และหากพบว่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุดที่ได้จากการตรวจวัดจริงมีค่าเกินค่ามาตรฐานฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะต้องลดสารมลพิษที่ระบายออกจากปล่องของโครงการฯ แม้ว่าอัตราการระบายสารมลพิษของโครงการจะไม่เกินค่ามาตรฐานของการระบายทั้งก็ตาม โดยต้องลดกำลังการผลิตหรือทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมืลดสารมลพิษนั้น

ความเห็นของที่ประชุม

1. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 3 ในทะเลและบนบก (ฝั่งตะวันออก) โดยการติดตั้งเครื่องเพิ่มความดันก๊าซ ท่ามมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เนื่องจากรายงานฯ ยังเสนอข้อมูลไม่ชัดเจน และเอกสารอ้างอิงที่นำมาใช้ประกอบในรายงานฯ จะต้องได้รับการลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลจากหัวหน้าส่วนราชการฯ (ระดับอธิบดี/ผู้ว่าฯ) ที่เกี่ยวข้องก่อน

2. เห็นควรให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมหารือกับนางปราณี พันธุสินชัย และนายปริญญา นุตาลัย (ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) เพื่อพิจารณารายละเอียดและความถูกต้องของข้อมูล ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

มติที่ประชุม

1. ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 3 ในทะเลและบนบก (ฝั่งตะวันออก) โดยการติดตั้งเครื่องเพิ่มความดันก๊าซ ท่ามมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ เอกสารอ้างอิงที่นำมาใช้ประกอบในรายงานฯ เช่น เอกสารผลการวิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎหมาย จะต้องให้หัวหน้าหน่วยงานส่วนราชการที่รับผิดชอบ (ระดับอธิบดี/ผู้ว่าฯ) ลงนามรับรองข้อมูลดังกล่าว

2. มอบหมายให้ นายปริญญา นุตาลัย และนางปราณี พันธุสินชัย ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นผู้พิจารณารายละเอียดและความถูกต้องของข้อมูล ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

3.3 ความเห็นต่อรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เป็นโครงการในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ. 2547-2558 เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้น บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2548 และสำนักงานฯ ได้นำรายงานดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 9/2548 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2548 มีมติเห็นควรนำความเห็นการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา โดยกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ รวม 6 ข้อ และให้นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นด้วยกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน โดยโครงการฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด
2. เห็นควรให้กระทรวงพลังงาน โดยบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชน โดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาคณะกรรมการฯ กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

1.2 ในกรณีบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

1.3 ทำการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง

1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้จังหวัดนนทบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

1.5 หากบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) จะต้องเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิมให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิพากษ์และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

2. ให้กระทรวงพลังงาน โดยบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

3.4 การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาจัดทำรายละเอียดการดำเนินโครงการ Environment Office House และ Ecocity ในประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2548 อนุมัติในหลักการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme: UNEP) ดำเนินการจัดทำโครงการ 2 โครงการ คือ 1) Environment Office House ในประเทศไทย เพื่อก่อสร้างอาคารสำนักงานต้นแบบ โดยใช้เทคโนโลยีและวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ 2) Ecocity การพัฒนาเมืองควบคู่ไปกับการจัดการสิ่งแวดล้อม และให้ร่วมกันจัดทำรายละเอียดของโครงการ นั้น

ในการดำเนินการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้มีการจัดประชุมหารือร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้จัดตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณารายละเอียดการดำเนินงานโครงการทั้ง 2 โครงการ

ความเห็นของที่ประชุม

เสนอให้มีอนุกรรมการเพิ่มเติมในคณะอนุกรรมการพิจารณาจัดทำรายละเอียดการดำเนินโครงการ Environment Office House และ Ecocity ในประเทศไทย ดังนี้ 1) ผู้แทนสภาวิศวกร 2) ผู้แทนท้องถิ่น ได้แก่ ผู้แทนกรุงเทพมหานคร เนื่องจากเป็นเจ้าของพื้นที่ 3) ผู้แทนสมาคมนักผังเมืองไทย 4) ผู้แทนคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ 5) ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ นายปรีดี บุรณศิริ และผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาจัดทำรายละเอียดการดำเนินโครงการ Environment Office House และ EcoCity ในประเทศไทย ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอ และให้เพิ่มผู้แทนในคณะกรรมการฯ ดังนี้

- ผู้แทนสภาวิศวกร
- ผู้แทนท้องถิ่น ได้แก่ ผู้แทนจากกรุงเทพมหานคร
- ผู้แทนสมาคมนักผังเมืองไทย
- ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ นายปริษฐ์ บุรณศิริ และผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

3.5 การเพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีคำสั่งที่ 7/2548 วันที่ 20 มิ.ย. 2548 แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษขึ้น โดยมีนายปริญญา นาคาลัย เป็นประธาน และรองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเลขานุการ และคณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2548 มีมติให้ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าว โดยเพิ่มเติมนายกสภาวิศวกรหรือผู้แทนเป็นกรรมการ

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นด้วยกับการเพิ่ม นายกสภาวิศวกรหรือผู้แทน ในองค์ประกอบของคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ และเห็นควรให้เพิ่ม นายกสมาคมนักผังเมืองไทยหรือผู้แทน ในองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ด้วย

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับการเพิ่มเติมองค์ประกอบในคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ โดยเพิ่มนายกสภาวิศวกรหรือผู้แทน ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และเห็นควรเพิ่มนายกสมาคมนักผังเมืองไทยหรือผู้แทน ในคณะกรรมการดังกล่าวด้วย

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 การดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติวังกน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

กรรมการและเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 8/2548 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติวังกน้อย-แก่งคอย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเพิ่มเติมโดยให้มีตัวแทนประชาชนที่ถูกรอสิทธิ อยู่ในคณะกรรมการปรองดองรากาและกำหนดค่าตอบแทนทรัพย์สิน และให้สำเนากรรมสิทธิ์ประกันอุบัติเหตุของโครงการฯ ให้คณะกรรมการ

สิ่งแวดลอมแห่งชาติทราบ ทั้งนี้ในกรณีที่การเจรจามีปัญหาไม่สามารถตกลงกันได้ ขอให้เพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และสหภาพนายความแห่งประเทศไทย ในคณะกรรมการปรองดองราคาด้วย ซึ่ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการตามมติดังกล่าวแล้ว ดังนี้

1. เสนอแต่งตั้งตัวแทนประชาชนที่แนวท่อผ่านที่ดินเข้าเป็นอนุกรรมการปรองดองราคา และกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน สำหรับพื้นที่โครงการก่อสร้างทางรถไฟรางน้อย-แก่งคอย ในคณะกรรมการปรองดองราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สิน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เพิ่มเติมเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2548 เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินในเขตรอบขนส่งปิโตรเลียมทางท่อเกิดความเป็นธรรม และสอดคล้องกับกฎหมายรัฐธรรมนูญ

2. เสนอข้อมูลการประกันภัยของโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งปตท. ได้มีการทำประกันภัยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบท่อทางต่างๆ กับบริษัท คิปปยประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นกรมธรรม์ประกันการเสียหายทุกชนิด (All Risks Policy) โดยได้รับความคุ้มครอง 40,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง

3. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ยินดีที่จะปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดลอมแห่งชาติ เรื่อง การเจรจาปรองดองราคาและกำหนดค่าทดแทนทรัพย์สินระหว่างประชาชนที่ถูกรอนสิทธิ หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีปัญหาคงกันไม่ได้ จะเพิ่มเติมผู้แทนจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ และสหภาพนายความแห่งประเทศไทย เป็นคณะกรรมการปรองดองราคาด้วย

ความเห็นของที่ประชุม

รับทราบและเห็นควรให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดลอมแห่งชาติโดยเคร่งครัด

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดลอมแห่งชาติ เรื่อง ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างทางรถไฟรางน้อย-แก่งคอย

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี

นายปริญญา นาคาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดลอมแห่งชาติ รายงานต่อที่ประชุมว่า จากข้อมูลในหนังสือพิมพ์ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจะนำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี ของกรมชลประทาน เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาในการประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 18 สิงหาคม 2548 แต่ทั้งนี้รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ยังไม่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ และคณะกรรมการสิ่งแวดลอมแห่งชาติ จึงอาจไม่ถูกต้องตามขั้นตอนของกฎหมาย

ความเห็นของที่ประชุม

1. เห็นควรให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบว่า รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้วหรือไม่ และให้รายงานประธานโดยด่วน และหากยังไม่ได้รับความเห็นชอบหรือยังไม่ดำเนินการให้ถูกต้องตามขั้นตอนของกฎหมาย ประธานจะขอลองเรื่องดังกล่าวออกจากวาระการประชุมคณะรัฐมนตรี

2. เห็นควรให้มีการพิจารณาโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี ของกรมชลประทาน ด้วยความรอบคอบ เนื่องจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำของโครงการประมาณ 2,000 ไร่ อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลาน-ปางสีดา ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2548 โดยในการดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดการคุกคามต่อแหล่งมรดกโลกดังกล่าว จนอาจถูกเพิกถอนออกจากทะเบียนมรดกโลกได้ จึงควรนำเสนอรายละเอียดของโครงการให้คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก พิจารณาก่อน

มติที่ประชุม

1. มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตรวจสอบว่า โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี ของกรมชลประทานได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้วหรือไม่ โดยให้แจ้งผลการตรวจสอบให้ประธานทราบโดยด่วน

2. ให้นำรายละเอียดโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง จังหวัดปราจีนบุรี เสนอให้คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลกพิจารณาในเรื่องของผลกระทบต่อ การขึ้นทะเบียนแหล่งมรดกโลกของพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลาน-ปางสีดา

5.2 การเร่งรัดดำเนินการจัดทำมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง

ประธานกรรมการฯ มีบัญชาให้ติดตามผลการประสานการดำเนินงานระหว่างกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ในการหาแนวทางการใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง

ความเห็นของที่ประชุม

เห็นควรมอบหมายให้ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำกับ/ติดตามเร่งรัดการดำเนินงานจัดทำมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

มติที่ประชุม

มอบหมายให้ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำกับ/ติดตามผลการประสานการดำเนินงานในการหาแนวทางการใช้มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มเพื่อการเกษตรและประมง ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลิกประชุมเวลา 11.30 น.

นางสาวอรุณการ์ สายเพชร
นางสาวกัญชดาณ เหมกรณ์
นางสาวเทพอรวิ จิงสถปัดย์ชัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายปิณฑศ์ ฝั่งบุญ ณ ออยุธยา
นางนิศากร โยธิตร์คัน
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
รับที่	5627
วันที่	- 7 ก.พ. 2556

ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๕ / ว ๑๖๐๕

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
สามเสนใน กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๖ ได้พิจารณา เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

1%

(นายโชติ ตราชู)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๐๒

ส่งแนบ ☒ ครบ ☐ ไม่ครบ ☐ ยังไม่ได้รับ

กมล-พฟ ☒ รับต้นฉบับ ☒ ดันส่งแนบไปดำเนินการเอง

รายงานการประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖
วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

- นายปลอดประสพ สุรัสวดี
รองนายกรัฐมนตรี (รองประธานกรรมการ คนที่ ๑) ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ
- นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
- นายประเสริฐ บุญชัยสุข
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรรมการ
- นายนิกร จำนง
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ
- หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กรรมการ
- นายธีระพงษ์ รอดประเสริฐ
รองปลัดกระทรวงคมนาคม กรรมการ
- พลตรี รักศักดิ์ โรจน์พิมพ์พันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการพลเรือน สำนักนโยบายและแผนกลาโหม
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กรรมการ
- นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย
ที่ปรึกษาด้านการลงทุน
แทนเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กรรมการ
- นางสาวลดาวัลย์ คำภา
รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑๐. นางสาวนิลบล เครือณพรัตน์

รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

แทนผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

กรรมการ

๑๑. นางสุรีย์ วงศ์ปิยชน

นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านสาธารณสุข)

แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

กรรมการ

๑๒. นายประสงค์ เอี่ยมอนันต์

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๓. นายพนัส ทศนียนนท์

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๔. นายสุทิน อยู่สุข

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๕. นายวิเชียร กิรตินิจกาล

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๖. นางสาวแสงจันทร์ ลิ้มจิรกาล

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๗. นางศิรินธรา สิงหรา ณ อยุธยา

ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๑๘. นายโชติ ตราชู

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้ลาประชุม

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

กรรมการ

๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

กรรมการ

๓. นายสันหัต สมชีวิตา ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

๔. นายพยุ่ง นพสุวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายทศพร เสรีรักษ์

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

๒. นายคุรุจิต นาครทรรพ

รองปลัดกระทรวงพลังงาน แทนปลัดกระทรวงพลังงาน

๓. นายสุรพล ปัตตานี

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔. นายวิจารณ์ สิมาฉายา

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕. นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
๖. นายสันติ บุญประคับ	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๗. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
๘. นายนพดล ธิยะใจ	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๙. นายพงศ์บุญย์ ปองทอง	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑๐. นางรวิวรรณ ภูริเดช	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑๑. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
	แทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
๑๒. นายชลธิศ สุรัสวดี	รองอธิบดีกรมป่าไม้	
๑๓. นายเสรี โสภณดิเรกรัตน์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	
๑๔. นายทศพร นุชอนงค์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี	
๑๕. นายสมชัย มาเสถียร	ผู้อำนวยการสำนักตรวจและประเมินผล	
	แทนหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑๖. นายวุฒิชัย เจนการ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรทางทะเล	
	แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
๑๗. นางโคกิชฐ์ ภิรมย์เลิศ	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผนงานทรัพยากรน้ำบาดาล (งานทรัพยากรน้ำบาดาล)	
	แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	
๑๘. นางสาวรณมา เตียรธสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม	
	แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
๑๙. เจ้าหน้าที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี		จำนวน ๔ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน		จำนวน ๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		จำนวน ๑ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		จำนวน ๑ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม		จำนวน ๒ คน
๒๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย		จำนวน ๑ คน
๒๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข		จำนวน ๑ คน
๒๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		จำนวน ๒ คน
๒๗. เจ้าหน้าที่สำนักงานงบประมาณ		จำนวน ๑ คน
๒๘. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		จำนวน ๑ คน

๒๙. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๓๐. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี	จำนวน ๑ คน
๓๑. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๑ คน
๓๒. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวน ๒ คน
๓๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒๘ คน

ผู้ชี้แจง

๑. นายไกรโชค ผลชีวิน	ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒. นายสมภาพ พวงจิตต์	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. นายพงษ์ศักดิ์ วิจิตรพงษ์	ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๔. นายเชริต กัลยาณมิตร	หัวหน้ากองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๖ โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขานุการคณะกรรมการ ฯ มอบให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่า โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี เป็นโครงการที่มีขนาดกำลังผลิตติดตั้ง ๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ ได้พิจารณา และมีมติเห็นว่า รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ มีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ฯ ต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของ กฟผ. ทั้งนี้ คณะกรรมการ ฯ ขอความร่วมมือให้ กฟผ. ร่วมดำเนินการฟื้นฟูป่าไม้และสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ของประเทศชาติโดยรวม ต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชนต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕

๒. นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

นางสาวสิริพร พรหมสูงวงศ์
นางนวรรตน์ รุ่งศรีรัตนวงศ์
นางสาวรัชชนันท์ ใจกุลสวัสดิ์
ผู้จัดรายงานการประชุม
นายโชติ ตราชู
นายสันติ บุญประคับ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ที่ กพผ. 9A2200/ 29๐๙๘

๘ เมษายน 2559

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

ตามที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 1/2556 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2556 ได้มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ผนวกรวมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไว้ด้วยแล้ว) ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 11/2555 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2555 โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ มีเงื่อนไขข้อหนึ่งระบุว่า “หาก กพผ. มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ กพผ. แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา” นั้น

เนื่องจาก กพผ. โดยโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จะทำการปรับปรุง Compressor ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 จาก Enhance Compressor Package 2 เป็น Enhance Compressor Package 5 และ Upgrade Hot Gas Path เป็น Advanced Gas Path โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำเอกสารประกอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ดังกล่าว แสดงดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาให้ความเห็นในรายละเอียดตามเงื่อนไขข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่พันตรี

(อนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 1100

โทรสาร. 0 2436 1190



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๕๕๓๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
พระนครใต้ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง ๑. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙A๒๒๐๐/๒๙๐๙๘ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙
๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. ๙A๒๒๐๐/๓๔๕๑๕ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งความประสงค์ขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒ ต่อสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการ
พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยถือเป็นการดำเนินการตามมาตรการทั่วไปที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ.
ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒ ในประเด็นการขอปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องจักรให้มี
ประสิทธิภาพสูงขึ้น (ปรับปรุงชุด Compressor และเปลี่ยน Hot Gas Path) เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อ
สาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามข้อ
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้ กฟผ. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA
อย่างเคร่งครัด โดยต้องผลิตไฟฟ้าไม่เกินกว่าขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ทั้งนี้ ขอความ
ร่วมมือ กฟผ. จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จำนวน ๑๕ ชุด เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามขั้นตอนต่อไป

นอกจากนี้ ขอให้ กฟผ. ดำเนินการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้มีการอนุญาตไว้ (กำลังการผลิต และ
รายละเอียดเครื่องจักร) ตามระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๑ ต่อสำนักงาน กกพ. โดยเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้ง สผ. และกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายใบอนุญาต

โทร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๓๘ ต่อ ๗๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รับที่ 34540
วันที่ - 3 ก.ค. 2560

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

รับที่ 1293
วันที่ 5-7 ก.ค. 2560

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
พระนครใต้ ชุดที่ ๒ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

☒ รวบรวม
☐ ดัชนีฉบับ
☐ ดัชนีถาวร
☒ ไม่ประสงค์

- 4 ก.ค. 2560

โรงเรียน มร. ๖๖๖๖ / ม.
ฟาร์มไก่ชน

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้แจ้งความ
ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้
ชุดที่ ๒ ต่อสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.
๒๕๕๐ ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่
๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒
ในประเด็นการขอปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น (ปรับปรุงชุด Compressor และเปลี่ยน
Hot Gas Path) เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว
ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะ
กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่อง ผลการพิจารณาการ
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน

ថ្ងៃ ២២ ក.ក.ស.ក - ១០, ក.ក.ស.ក - ២២
 ដើម្បីឱ្យការងារ + ចំណូល ឈានដល់ ១០០%
 ១០០% ១០០%

1800 5000

พื่น มงคล ฝ.
๒๕๖๐ ชิง..

5 Nov. 60

(นายณฤมิต คินิฆาน)

into Nunn

ପ୍ରଶ୍ନ

(นายวิวัฒน์ ขาดเชียงพานิช) 5 1 68

no/chain

Answer

สิ่งแนบ ☒ ครบ ☐ ไม่ครบ ☐ ยังไม่ได้รับ

52444

(นางสมใจ บุณยรัต) Admin V.O.S.M. - 41

๒.๒๓๓-๗

๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส.อ. อุบลทิพย์

(นายสุโข อุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๘/ว ๒ ๒ ๗ ๗ ๘



คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑. วาระที่ ๓.๒ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒. วาระที่ ๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๓. วาระที่ ๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โดย กก.วล. ได้รับรองรายงานการประชุมดังกล่าวในการประชุม กก.วล. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำหรับวาระที่ ๔.๑ ขอให้ดำเนินการตามมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นจาก กก.วล. สามารถนำไปใช้เพื่อเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี หรือประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลา ๕ ปี นับแต่วันที่ ทส. ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นของ กก.วล.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th



<https://tinyurl.com/bdnkk5yj>

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
วันพุธที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

กรรมการผู้มาประชุม

๑.	นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี	ประธานกรรมการ
๒.	นางสาวอรพินทร์ เพชรทัต เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน แทน รองนายกรัฐมนตรี (นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค)	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
๓.	นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธานกรรมการ คนที่ ๒
๔.	นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๕.	นายเดชอิศม์ ขาวทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๖.	นางสาวชาปีดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๗.	นายธนรัช จงสุทธนามณี เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง	กรรมการ
๘.	พลเอก ธราพงษ์ มะละคำ รองปลัดกระทรวงกลาโหม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม	กรรมการ
๙.	นายวิทยา ยาม่วง รองปลัดกระทรวงคมนาคม แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม	กรรมการ
๑๐.	นายปรีดี ภูสีน้ำ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	กรรมการ
๑๑.	นายณฤช ฤชุพันธุ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน แทน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	กรรมการ
๑๒.	นายวิวัฒน์ชัย คงคำธาร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๓.	นายวุฒิพันธ์ ตันติวงศ์ ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๒ แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	กรรมการ
๑๔.	นางสาววรรณภา คล้ายสวน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ

๑๕. นายเจียรชัย ณ นคร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๖. นายสุรศักดิ์ ฐานีพานิชกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๗. นายขวัญชัย ดวงสถาพร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๘. นายสุทิน เวียนวิวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๙. นายยงธนิศร์ พิมลเสถียร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๐. นายปานเทพ รัตนากร ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๑. นายชวลิต รัตนธรรมสกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๒. นายวรพล จันทรงาม ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๓. นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายประเสริฐ ศิรินภาพร	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๓. นางกัญชลี นาวิกภูมิ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๔. นายนรินทร์ ประทวนชัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๕. นายสุพจน์ ภูริตันโอภา	รองอธิบดีกรมป่าไม้
๖. นายปวิช เกตวงศ์	รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
๗. คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทรรวงทอง)	จำนวน ๕ คน
๘. คณะทำงานรองประธานคนที่ ๑	จำนวน ๑ คน
๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๒ คน
๑๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๗ คน
๑๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๒ คน
๑๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๑ คน
๑๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๓ คน
๑๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๒ คน
๑๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน
๑๖. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน ๑ คน
๑๗. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๒ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๑ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๒ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑๕ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายวิทยา แก้วมี	รองอธิบดีกรมชลประทาน
๒. นายสุนทร แก้วสว่าง	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓. นายยุทธศิลป์ รักญาติ รักษาการแทนรองอธิบดี
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๔. นายภาณุฉญ อุทุมมรรณภักดี รองผู้ว่าการฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
๕. นายสิทธิชัย บุญสะอาด วิศวกรใหญ่ที่ปรึกษาวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและ
ออกแบบ) กรมทางหลวง
๖. นางรัตเกล้า พันธุ์อร่าม ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๗. นายหัสชัย ประหารภาพ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๒ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ มอบให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ มีมติเห็นชอบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนาโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการ
ร่วมเอกชน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ต่อรายงานวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลป่าชิง และตำบลคลองเปี้ยะ อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ต่อมา กก.วล. ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่
๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ มีมติรับทราบกับความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๓๙/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานชี้แจง
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ (กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง) ตั้งอยู่ที่ตำบลป่าชิง
และตำบลคลองเปี้ยะ อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา ของ กฟผ. (ครั้งที่ ๑)

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒
(ครั้งที่ ๒) มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๒) ถือเป็นการเปลี่ยนแปลง
ที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น สำนักงาน กกพ. จึงได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นการขอปรับมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ
ในหัวข้อการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศ
จากปล่องโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง และการตรวจสอบ
ความถูกต้องของ CEMS (Audit/RATA) จะเพิ่มดัชนีการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ขอยกเลิก
มาตรการติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสงอย่างต่อเนื่อง (Continuous Opacity Monitoring System; COMS)
และขอยกเลิกการตรวจวัดฝุ่นละออง (PM) แบบต่อเนื่อง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน
ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒)
ตั้งอยู่ที่ตำบลป่าชิง และตำบลคลองเปี้ยะ อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อทราบต่อไป โดยรายงานฯ ได้กำหนด มาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ
ในหัวข้อการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง เช่น ๑) ติดตามตรวจสอบการระบายมลสาร

แบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) จะตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกซิเจน (O₂) อัตราการไหล (Flow Rate) และอุณหภูมิ (Temperature) ของก๊าซร้อนจาก Heat Recovery Steam Generator (HRSG) ของแต่ละเครื่อง ๒) กำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำมันดีเซลให้เป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. ๒๕๖๗ ๓) จัดทำฐานข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ๔) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) จะตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกซิเจน (O₂) อัตราการไหล (Flow Rate) และอุณหภูมิของก๊าซร้อนที่ระบายออกทางปล่องระบายก๊าซร้อนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา และ ๕) การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (Audit/RATA) ปีละ ๒ ครั้ง

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด

๓.๓ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ มอบให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ (ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑) และได้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ต่อมาสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๒) ส่งผลกระทบต่อรายละเอียดโครงการที่ได้ประเมินไว้ในรายงาน EIA โดยถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จึงให้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สผ. เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗

โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตั้งอยู่ที่ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ปัจจุบันมีโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน ๒ ชุด ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ กำลังการผลิตติดตั้ง ๗๒๕ เมกะวัตต์ เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ และโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ กำลังการผลิตติดตั้ง ๘๗๘.๗๗ เมกะวัตต์ เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๑ และ ชุดที่ ๒ ใช้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาในการหล่อเย็น น้ำหล่อเย็นจากเครื่องควบแน่นจะมีอุณหภูมิสูง โดยจะนำไปผ่านหอหล่อเย็น (Cooling Tower) เพื่อลดอุณหภูมิลง น้ำที่ผ่านหอหล่อเย็นแล้วจะหมุนเวียนกลับเข้าไปในเครื่องควบแน่นอีกครั้ง โดยมีน้ำบางส่วนถูกระบายออก (Blowdown) เพื่อควบคุมระดับความเข้มข้นของแข็งละลายน้ำ (TDS) ในระบบหล่อเย็นไม่ให้สูงเกินไป เพื่อป้องกันการสึกกร่อนของอุปกรณ์ เนื่องจากน้ำที่นำมาใช้ในระบบหล่อเย็นจะสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่ผ่านระบบปรับสภาพ (Pretreatment) และน้ำทิ้งที่ระบายออกจากหอหล่อเย็นจะควบคุมอุณหภูมิ น้ำที่ถูกระบายน้ำให้แตกต่างจากสภาพธรรมชาติในแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่เกิน ๒ องศาเซลเซียส โดยในครั้งนี้เป็นการเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้มีค่ามาตรฐานควบคุมทั้งหมด ๔ พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) และสังกะสี (Zn) และปรับปรุงแผนผังโครงการ ได้แก่ (๑) เพิ่มเติมอาคารเก็บอุปกรณ์บำรุงรักษา เพื่อใช้สำหรับจัดเก็บถังบรรจุก๊าซ และน้ำมันหล่อลื่น และ (๒) ก่อสร้างบ่อเก็บน้ำประปาใต้ดิน ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร เพื่อทดแทนบ่อเก็บน้ำเดิมที่เสื่อมสภาพและรองรับกรณีเกิดภัยแล้ง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ (Intake Screen) เพื่อป้องกันสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ถูกสูบติดไปกับน้ำ โดยตะแกรงมีขนาดไม่เกิน ๑ เซนติเมตร และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยให้มีค่ามาตรฐานควบคุมทั้งหมด ๔ พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) และสังกะสี (Zn)

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ในการให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ มอบให้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ซึ่งเป็นการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ เส้นใหม่เชื่อมโยงจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าระหว่างประเทศไทยกับ สปป.ลาว บริเวณชายแดนไทย/ลาว จังหวัดน่าน ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงน่าน ตำบลคูใต้ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน จนถึงสถานีไฟฟ้าแรงสูงเด่นชัย ตำบลไทรย้อย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ ระยะทางประมาณ ๒๒๘.๕๐ กิโลเมตร ซึ่งมีบางส่วนของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ จำนวน ๓ ช่วง รวมระยะทางประมาณ ๒.๖๔๐ กิโลเมตร จึงต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ลำดับที่ ๓๓ โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) เป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ เส้นใหม่เชื่อมโยงจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าระหว่างประเทศไทยกับ สปป.ลาว บริเวณชายแดนไทย/ลาว จังหวัดน่าน ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว

จังหวัดน่าน ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงน่าน ตำบลคูใต้ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน จนถึงสถานีไฟฟ้าแรงสูงเด่นชัย ตำบลไทร้อย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่ ระยะทางประมาณ ๒๒๘.๕๐ กิโลเมตร ซึ่งมีบางส่วนของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ จำนวน ๓ ช่วง รวมระยะทางประมาณ ๒.๖๔๐ กิโลเมตร ดังนี้

๑) ช่วงที่ ๑ พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ในท้องที่ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ระยะทางประมาณ ๐.๓๗๙ กิโลเมตร

๒) ช่วงที่ ๒ พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สาครฝั่งขวา ในท้องที่ตำบลอายนาลัย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ระยะทางประมาณ ๑.๕๙๐ กิโลเมตร

๓) ช่วงที่ ๓ พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สาครฝั่งขวา ในท้องที่ตำบลอายนาลัย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่คำมี ในท้องที่ตำบลห้วยโรง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ รวมระยะทางประมาณ ๐.๖๗๑ กิโลเมตร

การก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการฯ เป็นแบบเหนือนดิน โดยเสาระบบโครงข่ายไฟฟ้า ช่วงที่ผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เป็นเสาโครงเหล็กทั้งชนิด Tension Tower และ Suspension Tower มีระยะห่างเสาส่งไฟฟ้า (Span) ๔๐๐ - ๕๐๐ เมตร เป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้าวงจรคู่ ขนาด ๔ x ๑๒๗๒ MCM ACSR ต่อเฟส กิจกรรมการก่อสร้างประกอบด้วย งานเจาะสำรวจชั้นดิน (Sub-Soil Test) งานตัดต้นไม้จะตัดบริเวณที่เป็นที่ตั้งของเสาไฟฟ้า และบริเวณที่เป็นอันตรายต่อระบบส่งกระแสไฟฟ้าในแนวเขตโครงข่ายระบบไฟฟ้า (Right of Way) ข้างละ ๓๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเท่านั้น งานก่อสร้างฐานราก งานเทคอนกรีตฐานรากเสา งานกลบหลุมอัดดิน และเกลี่ยหน้าดิน ทั้งนี้ จะใช้พาหนะขนาดเล็กและกำลังคน ในการขนส่งวัสดุ - อุปกรณ์

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณารวม ๒ ครั้ง โดยในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ มีมติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รวบรวมข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทุกฉบับ และข้อมูลที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียดประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด แล้วจัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป โดยรายงานฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ/เสียง ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน คุณภาพน้ำผิวดิน หลีกเลี่ยงการก่อสร้างช่วงฤดูฝน และทำการเปิดหน้าดิน และตัดฟันต้นไม้เฉพาะในส่วนเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ห้ามล่าสัตว์ และทำลายที่อยู่อาศัย รวมทั้งปลูกป่าทดแทนไม่น้อยกว่า ๓ เท่าของพื้นที่ที่ขอใช้ประโยชน์ จำนวน ๒๙๗ ไร่ รวมถึงได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๗ สถานี ๑ ครั้ง ในช่วงฤดูฝน ติดตามตรวจสอบการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกทดแทน และติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี) ให้เร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เรียบร้อย

จึงเรียนเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ผู้ทรงคุณวุฒิฯ ด้านทรัพยากรป่าไม้และนิเวศวิทยา มีข้อสังเกตว่า เห็นควรเพิ่มเติมการศึกษาแนวทางการปลูกพืช เพื่อลดผลกระทบของการพังทลายของหน้าดินในพื้นที่ลาดชัน โดยพิจารณาเลือกชนิดพืชที่มีลักษณะไม่กระทบกับโครงข่ายสายส่งไฟฟ้าและมีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม นอกจากการปลูกหญ้าชนิดต่าง ๆ เช่น ไม้พุ่ม (shrub) เพื่อเป็นการป้องกันและลดความเร็วการไหลบ่าของน้ำและการพังทลายของหน้าดินในพื้นที่ลาดชัน เนื่องจากพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ดำเนินการในพื้นที่ที่มีความลาดชัน

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ต่อยางานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติมในประเด็นแนวทางการปลูกพืชเพื่อลดผลกระทบของการพังทลายหน้าดินในพื้นที่ลาดชัน และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำใน สปป.ลาว (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าวในที่ประชุมแล้ว



(นายไชยยันต์ เทพศิริสุนทร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ



(นายประเสริฐ ศิรินภาพร)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นางสาวมณฑนา ศิริวรรณ)
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
๓-๘๘-๒๘/๕๒ นบ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(สข.๕)๐๒-๔๒๘/๒๕๕๒

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53 ตรอก/ซอย - ถนน จรัลสนิทวงศ์

หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บางกรวย อำเภอ/เขต บางกรวย จังหวัด นนทบุรี

ชื่อโรงงาน โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิต 725 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร -1,104,081- แรงม้า จำนวนคนงาน -125- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 53 ตรอก / ซอย - ถนน จรัลสนิทวงศ์

หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บางกรวย

อำเภอ/เขต บางกรวย จังหวัด นนทบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -1202- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

(นายสมศักดิ์ ชุณหะวัณ)

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

-1.1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม.....
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ.....
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1.....
อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้กรมโรงงาน.....
อุตสาหกรรม จังหวัดนนทบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.....
พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการ.....
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน.....
1.2. ในกรณีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/
ก่อสร้าง/ดำเนินการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องนำรายละเอียดมาตรการใน.....
แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติ.....
โดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ.....
1.3 ทำการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี.....
เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง.....
/1.4 หาก.....

ลงชื่อ

(นายสุรชาติ อัครบวรกุล)
วิศวกร ระดับชำนาญการพิเศษ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.4 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา

สิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว

และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง

ประเทศไทย ต้องแจ้งให้จังหวัดนนทบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไข

ปัญหาดังกล่าว

1.5 หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการและ/หรือแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอในรายงานการ

วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะต้องเสนอรายงานแสดง

รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอ

เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.6 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้ง

ของชุมชนในพื้นที่ทันที

ลงชื่อ

(

(นายสุรชาติ อัครบวรกุล)
วิศวกร ระดับชำนาญการพิเศษ

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2553
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2553
3. กำหนดสัณอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

ลงชื่อ

(

(นายพิระพันธ์ แก้วฉิมพลี)
อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี

เจ้าหน้าที่

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสัณอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	1 ม.ค. 63	1,104,087 / 130	60,000.-	-	15038	99	(นายสมกฤษ ดันตระวานิชย์) ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต	(นายพรเทพ อัญญาพงศ์ชัย) ผู้อำนวยการการกำกับกิจการโรงงาน
<p>ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ยกเลิกมาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนั้น ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจึงไม่กำหนดการสัณอายุใบอนุญาต และไม่ต้องมีการต่ออายุใบอนุญาตอีกต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป</p>								
					<p>ศิริพร ประสงค์ (นายเอียร เหมประยงค์) หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม</p>			

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

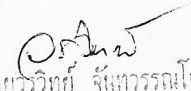
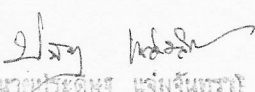
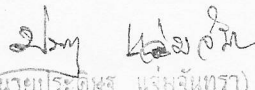
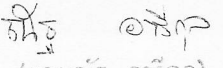
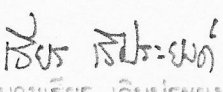
ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน กำลังเครื่องจักรรวม 999,670.52 แรงม้า กำลังเครื่องจักรสิทธิเดิม 1,104,081 แรงม้า สงวนสิทธิ์กำลังเครื่องจักรไว้ 10,441.48 แรงม้า ตามใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน ลงวันที่ 22 กันยายน 2553	 (นายวิฑูรย์ จันทรรตโกณ) ปฏิบัติหน้าที่แทน ผ.ร.อ. 8 ก.ย. 2554
2	รับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อโรงงานจากเดิมเป็น "โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ" ตามหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ.933012/76503 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2555	 นายประติษฐ์ แจ่มจันทร์ หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
3	ในการอนุญาตต่ออายุฯ ปี 2557 ตรวจพบเครื่องจักรรวม 999,670.52 แรงม้า ส่วนที่เหลือรวม 10,441.48 แรงม้า ขอสงวนสิทธิ์ไว้	 นายประติษฐ์ แจ่มจันทร์ หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม
4	- ได้มีการออกกฎกระทรวงฉบับที่ 23 (พ.ศ.2557) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2557 เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมให้โรงงานในลำดับที่ 88 แยกออกเป็น 4 ลำดับจึงแก้ไขทะเบียนโรงงาน เลขที่ 3-88-28/52 นบ เป็น 3-88(2)-28/52 นบ	วิสา ทรัพย์อิทธินันต์ (นายวิสา ทรัพย์อิทธินันต์) ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑
5	แก้ไขบันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ครั้งที่ 3 ให้ถูกต้อง ตามข้อเท็จจริง "ในการอนุญาตต่ออายุฯ ปี 2557 ตรวจพบเครื่องจักรรวม 999,670.52 แรงม้า ส่วนที่เหลือรวม 104,410.48 แรงม้า ขอสงวนสิทธิ์ไว้"	 (นายวิฑูรย์ จันทรรตโกณ) หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม ๑๓ พ.ค. ๒๕๕๘
6	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-28/52 นบ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10120002825523 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	 (นายเชิษฐ์ เจิมประยงค์) หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	15 ต.ค.53	22 ก.ย.53	999,670.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวง ลงวันที่ 21 กันยายน 2553			(นายสมเกียรติ ไททอง) เจ้าพนักงานตรวจโรงงานชำนาญงาน
2	15 ต.ค.54	1๕ ต.๑๐๕๔	999,670.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวง ลงวันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2553			(นายสมเกียรติ ไททอง) เจ้าพนักงานตรวจโรงงานชำนาญงาน
3	15 ต.ค.55	15 ต.๑๐๕๕	๙๙๙,๖๗๐.๘	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
4	15 ต.๑๐๕๖	15 ต.๑๐๕๖	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
5	15 ต.๑๐๕๗	15 ต.๑๐๕๗	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
6	1๕ ต.๑๐๕๘	15 ต.๑๐๕๘	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงฯ ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2557			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
7	15 ต.๑๐๕๙	-	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงฯ ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2557			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
8	15 ต.๑๐๖๐	๑๕ ต.๑๐๖๐	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	-	19๕๗๗	๕๖	(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๙	15 ต.๑๐๖1	1๕ ต.๑๐๖1	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี (ISO14001) ตามกฎกระทรวงฯ ลงวันที่ 26 เมษายน 2547			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
10	15 ต.๑๐๖2	15 ต.๑๐๖2	๙๙๙,๖๗๐.81	18,000.-				(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
11	15 ต.๑๐๖3	-	๙๙๙,๖๗๐.81		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. 2563			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
12	15 ต.๑๐๖4	-	๙๙๙,๖๗๐.81		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๔			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
13	15 ต.๑๐๖๕	-	๙๙๙,๖๗๐.81		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
14	15 ต.๑๐๖๖	1๕ ต.๑๐๖๖	๙๙๙,๖๗๐.81		ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎกระทรวงฯ (ISO14001) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗			(นางรัชณี ด้านพรประเสริฐ) เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
15	1๕ ต.๑๐๖๗							



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88-143/56นบ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่.(สรข.5)02-172/2556...

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2556

อนุญาตให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 53 ตรอก/ซอย - ถนน จรัญสนิทวงศ์

หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บางกรวย อำเภอ/เขต บางกรวย จังหวัด นนทบุรี

ชื่อโรงงาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต 878.77 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร -1,589,950.81- แรงม้า จำนวนคนงาน -87- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 53 ตรอก / ซอย - ถนน จรัญสนิทวงศ์

หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บางกรวย

อำเภอ/เขต บางกรวย จังหวัด นนทบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -360- วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีป้ายใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(

(นายอรรถ ฤทธิพิทักษ์)
ประธานกรรมการกำกับโรงงาน

ผู้อนุญาต

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคทำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2556 ลงวันที่ 7 มกราคม 2556 โดยดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน

สิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดนนทบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม พิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทาง การนำเสนอผลการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ

1.2 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ

ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

1.3 ในกรณีที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดใน

เงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

1.4 ต้องมี...

ลงชื่อ

(

(นายวิสา ทรัพย์อินทร์)

ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑

เจ้าหน้าที่

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.4 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน และห้ามระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

1.5 ให้ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System, CEMS) ที่ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำแบบนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง ให้เสร็จพร้อมที่จะใช้งานได้ทันทีเมื่อเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ทั้งนี้ระบบ CEMS ดังกล่าวจะต้องส่งข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศผ่านระบบเครือข่ายการเชื่อมโยงข้อมูลตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและการตรวจสอบให้วัดอย่างน้อย 2 พารามิเตอร์ คือ ค่า NO_x และ O_2

1.6 ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำหนดชนิดและขนาดของโรงงานกำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545

1.7 หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มว่าจะเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดนนทบุรี และสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

1.8 ทำการบำรุง...

ลงชื่อ



เจ้าหน้าที่

(

(นายวิสา หรรษอิทธิพันธ์)

)

ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.8 ทำการบำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้ดีเป็นประจำ

มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนที่อาศัยในบริเวณข้างเคียง

1.9 หากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะต้องนำเสนอรายงานแสดงรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.10 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการฯ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

1.11 ต้องจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีการที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุอันตราย ความเสียหาย หรือความเดือดร้อนแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง โรงงาน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ลงชื่อ



เจ้าหน้าที่

(

(นายวิลา หรรษอิทธินันต์)

)

ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่


(

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2558
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2558
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ



เจ้าหน้าที่

(

(นายวิรัตน์ รุ่งเรือง)
อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี

)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		

ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒
ใช้บังคับเมื่อตรา ๑๕ และเมื่อ ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๒
ดังนั้น ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจึงไม่ผ่านการสิ้นอายุใบอนุญาต
และไม่ต้องมีการต่ออายุใบอนุญาต อีกต่อไป ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ศิรินทร์ ธรรมะ
(นายเอียร เจริญประสงค์)
หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12, วรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ


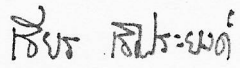
เจ้าหน้าที่

(

)

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	<p>เพิ่มกำลังเครื่องจักรของหม้อน้ำ (Heat Recovery Steam Generator) จำนวน 2 เครื่อง เครื่องละ 177,120.35 แรงม้า รวมกำลังแรงม้าเพิ่มขึ้น 354,240.70 แรงม้า ทำให้กำลังแรงม้าของเครื่องจักรรวมทั้งสิ้นเป็น 1,944,151.22 แรงม้า เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม มีบันทึกข้อความให้ถือปฏิบัติ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2556 ทั้งนี้เป็นเครื่องจักรที่ปรากฏอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือว่าได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วด้วย</p>	 (นายวิสา ทรัพย์อิทธินันต์) ผู้อำนวยการส่วนที่ ๑
2	<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-143/56 นบ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40120014325565 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่</p>	 (นายเชียร เจิมประยงค์) หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เลขที่ กกพ ๐๑-๑ (๓)/๕๓-๐๓๗



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

(โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ ๑)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๑๕๐ เมกะวัตต์ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

โดยมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ รวมกำลังการผลิตติดตั้ง ๘๕๑,๗๒๔ กิโลวัตต์แอมแปร์ ใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าฉบับนี้ มีผลนับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๒๕ ปี โดยผู้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๗๘

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก ลาวรัตนศิริ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

เลขที่ กกพ ๐๑-๑(๓)/๕๓-๐๔๙



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่กำลังการผลิตติดตั้งเกินกว่า ๑๕๐ เมกะวัตต์ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สถานประกอบกิจการชื่อ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ กำลังการผลิตติดตั้งรวม ๑,๑๖๐,๐๐๐.๐๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ ผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าฉบับนี้มีผลนับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๒๕ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๓

ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๗๘

(นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เงื่อนไขเฉพาะใบอนุญาต

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒) จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข จำนวน ๗ ข้อ ดังนี้

ข้อที่	เงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า
๑	ให้ผู้รับใบอนุญาตนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าครั้งแรกตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยนับจากวันที่ผู้รับใบอนุญาตเริ่มดำเนินการฐานรากเพื่อก่อสร้างสถานประกอบกิจการในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
๒	ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าได้ไม่เกินกว่า ๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ฉบับล่าสุด หรือฉบับที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโดยเคร่งครัด
๓	กรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้ผู้รับใบอนุญาตปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว
๔	หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงชนิดของเชื้อเพลิง รายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้จากการขออนุญาตประกอบกิจการพลังงาน จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
๕	ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดส่งเอกสารดังต่อไปนี้ก่อนแจ้งเริ่มประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า <ol style="list-style-type: none">ผลการทดสอบสมรรถนะและประสิทธิภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์สำคัญที่ได้รับรองอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตผลการทดสอบสมรรถนะและประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้า ซึ่งรวมถึง Heat Balance, Mass Balance, Water Balance และปริมาณมลพิษทางอากาศที่ระบายจากปล่อง ซึ่งได้รับรองอย่างเป็นทางการหลังจากการทดลองเดินเครื่องและทดสอบระบบ
๖	ผู้รับใบอนุญาตต้องนำส่งรายงานสมดุลของการผลิต ซื้อ ใช้ และจำหน่ายไฟฟ้าประจำวัน (ตามแบบที่สำนักงานกำหนด) ให้สำนักงานทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป นับแต่วันที่เริ่มประกอบกิจการ
๗	ผู้รับใบอนุญาตต้องบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ดีเป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนใกล้เคียง



คำสั่งจังหวัดนันทบุรี

ที่ ๓๘๖๔ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตามที่จังหวัดนันทบุรี ได้มีคำสั่ง ที่ ๑๘๓๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แต่งตั้ง
คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
เพื่อทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตามมติ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๖ นั้น

เนื่องจากกรรมการตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนันทบุรี อำเภอบางกรวย เขตบางพลัด
และเขตบางซื่อ ในคณะกรรมการดังกล่าว จำนวน ๙ ราย ได้พ้นจากตำแหน่งด้วยเหตุเสียชีวิตและปัญหาสุขภาพ
ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามมติ
คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ในคราว
การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ จึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดนันทบุรี ที่ ๑๘๓๒/๒๕๖๐ ลงวันที่
๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรีที่กำกับดูแล | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ปลัดจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๖ (นันทบุรี) | กรรมการ |
| ๗. อุตสาหกรรมจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๘. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๙. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๑๐. พัฒนาการจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๑๑. พลังงานจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |
| ๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดนันทบุรี | กรรมการ |

/๑๓. เจ้าพนักงานที่ดิน...

๑๓. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี		กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานนทบุรี		กรรมการ
๑๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี		กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการเขตบางซื่อ		กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการเขตบางพลัด		กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการเขตดุสิต		กรรมการ
๑๙. นายอำเภอเมืองนนทบุรี		กรรมการ
๒๐. นายอำเภอบางกรวย		กรรมการ
๒๑. นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี		กรรมการ
๒๒. นายกเทศมนตรีเมืองบางกรวย		กรรมการ
๒๓. นายอัศวิน พ่วงสมจิตร	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
๒๔. นางนฤมล ปิ่นทะบุตร	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
๒๕. นายนิกร ทรงจิตต์	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
๒๖. นางสาววนิดา จูอี	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
๒๗. นางสาวณัฐชา คะเรรัมย์	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
๒๘. นายสุพล พรหมโรกุล	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
๒๙. ร.ต.ณรงค์ เทศขวัญ	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
๓๐. นายวีรพงษ์ ศิริพานิช	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
๓๑. นางสาวณัฐภัทร์ พานิช	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
๓๒. นายพนพล วัฒนศิริ	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
๓๓. นางประนอม สุขสวัสดิ์	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
๓๔. นายสำรวย ลาภขจร	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
๓๕. นายเทอดเกียรติ ล้วนโกศล	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
๓๖. นายสมเกียรติ บวรกิจธำรง	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
๓๗. นายครรชิต เกิดกันการ	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
๓๘. นางสุรีย์ อยู่เฟือก	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
๓๙. นายมนตรี พิมพ์าศ	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
๔๐. นายสุเทพ โตเจิม	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
๔๑. นางสาวกมลวรรณ แยมพยัคฆ์	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
๔๒. นางยุพา เสื่องามเอี่ยม	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
๔๓. นายวีรศักดิ์ หาญโชคชัยสกุล	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
๔๔. นางมณี จิรโชติมงคลกุล	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
๔๕. นายอุบล ม่วงทิม	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
๔๖. นางสาวนัยนา ยลจ่อหอ	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
๔๗. นายวันชัย นักสอดสี	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
๔๘. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ		กรรมการ

/๔๙. ผู้อำนวยการ...

๔๙. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการ
๕๐. ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการ
๕๑. ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ กรรมการและเลขานุการ
๕๒. ผู้ปฏิบัติงานสายโรงไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และข้อกำหนดเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
๒. ร่วมพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
๓. แต่งตั้งคณะปฏิบัติงาน/คณะทำงานเพื่อตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในปัจจัยที่เป็นความวิตกกังวลหรือเป็นความสนใจของชุมชน
๔. แจ้งผลในการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน

อนึ่ง สำหรับการเบิกจ่ายเบี้ยประชุมและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ตามระเบียบปฏิบัติด้านงบประมาณและการเงินของ กฟผ. ในฐานะเจ้าของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายสุธี พงษ์นิยม)
ผู้อำนวยการจังหวัดนนทบุรี



คำสั่งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ที่ ๔๐๙/๗ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตามที่จังหวัดนนทบุรี ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๘๖๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ แต่งตั้ง
คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
โดยมติคณะกรรมการฯ ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ เห็นชอบให้
แต่งตั้งคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อม
ชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ นั้น

เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและ
พัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สามารถติดตามตรวจสอบการ
ดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมได้ตลอดอายุโครงการ จึงอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ตามคำสั่งจังหวัดนนทบุรี
ที่ ๓๘๖๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗ แต่งตั้งคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วม
ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยมีองค์ประกอบ
และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบของคณะทำงานฯ ประกอบด้วย

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| ๑. | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. | ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ | รองประธานคณะทำงาน |
| ๓. | ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | คณะทำงาน |
| ๔. | ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๖ (นนทบุรี) หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๕. | ปลัดงานจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๖. | อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๗. | นายสมจิตต์ วุฒิสุทธิ์ | ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี |
| ๘. | นางธนดล เพชรบุรีกุล | ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี |
| ๙. | นายทรงพล กิริติชัยกุล | ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย |
| ๑๐. | นางพิทยาภรณ์ บุญช่วย | ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย |
| ๑๑. | นายจักรกฤษณ์ ยิ่งใหญ่ | ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด |
| ๑๒. | นางพิมพ์พรรณ นิ่มเนียม | ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด |
| ๑๓. | นายวินัย รุมนธกาศ | ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ |
| ๑๔. | นายสุชาติ จวงสันทัด | ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ |
| ๑๕. | นายภาสกร ไชยมุกข์ | ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต |

/๑๖. นายกฤษฎา...

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ๑๖. นายกฤษฎา อรจันทร์ | ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต | คณะทำงาน |
| ๑๗. นายสำรวย เข้มกลัด | ตัวแทนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
จากอำเภอเมืองนนทบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๘. นายสมบูรณ์ พลับนิล | ตัวแทนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
จากอำเภอเมืองนนทบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๙. นายธีรวัฒน์ กลีบมั่ง | ตัวแทนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
จากอำเภอบางกรวย | คณะทำงาน |
| ๒๐. นางสาวสิริพร แก้วอยู่ | ตัวแทนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)
จากอำเภอบางกรวย | คณะทำงาน |
| ๒๑. ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี | | คณะทำงาน
และเลขานุการ |
| ๒๒. ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ | | คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะทำงานฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการ
ด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒

๒. รายงานผลการติดตามตรวจสอบฯ ในข้อ ๑ รวมทั้งให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ มอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะทำงานสิ่งแวดล้อม รวมถึงเบี้ยประชุม
ตามคำสั่งฉบับนี้ให้เบิกจ่ายจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามระเบียบปฏิบัติด้านงานงบประมาณ
และการเงินของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายสุธี ทองแย้ม)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ประธานกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

รายงานการประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามและตรวจสอบการดำเนินงาน

และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ครั้งที่ 1/2568

วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 15 อาคาร 50 ปี กฟผ. (ท.103) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่

.....

ผู้มาประชุม

1. นายกนก	ชียงบุตร	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี	ประธานคณะกรรมการ
2. นายอลงกรณ์	พุ่มรักธรรม	ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	รองประธานคณะกรรมการ
3. นายพงศ์นาท	ทวยเจริญ	แทน ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ	คณะกรรมการ
4. นางจันทนา	ภาคย์ทองสุข	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)	คณะกรรมการ
5. นางสาวสุชีรา	ปักษาพันธ์	แทน พนักงานจังหวัดนนทบุรี	คณะกรรมการ
6. นายวัฒนธักษ์ ทินกร	ณ อยุธยา	แทน อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี	คณะกรรมการ
7. นายสมจิตต์	วุฒิสุทธิ	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	คณะกรรมการ
8. นายธนดล	เพชรบุรีกุล	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	คณะกรรมการ
9. นายทรงพล	กิตติขิงกูร	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	คณะกรรมการ
10. นางพิทยาภรณ์	บุญช่วย	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	คณะกรรมการ
11. นายจักรกฤษณ์	ยิ่งใหญ่	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	คณะกรรมการ
12. นางพิมพ์พรรณ	นิ่มเนียม	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	คณะกรรมการ
13. นายวินัย	รุ่มรณาศ	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	คณะกรรมการ
14. นายสุชาติ	จวงสันทัด	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	คณะกรรมการ
15. นายภาสกร	ไชยมุกข์	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	คณะกรรมการ
16. นายกฤษฎา	อรจันทร์	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	คณะกรรมการ
17. นายสำรวย	เข้มกลัด	ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี	คณะกรรมการ
18. นายสมบูรณ์	พลับนิล	ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี	คณะกรรมการ
19. นายธีรวัฒน์	กลีบผิ้ง	ตัวแทน ทสม. อำเภอบางกรวย	คณะกรรมการ
20. นางจิตติมา ธาราภูมิ	เรืองเรือ	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี	คณะกรรมการและเลขานุการ
21. นางสาวมณีรัตน์	วงศ์อุดม	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

- | | | | |
|-----------------|----------|--------------------------|------------|
| 1. นางสาวสิริพร | แก้วอยู่ | ตัวแทน ทสม. อำเภอบางกรวย | คณะกรรมการ |
|-----------------|----------|--------------------------|------------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. นายจรรุวัฒน์ | วัชรนันท์พงศ์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี |
| 2. นางอรอนงค์ | อุทัยหงษ์ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี) |
| 3. นายวรวัฒน์ | คงตั้งจิตต์ | วิศวกรระดับ 11 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 4. นางปรียานุช | ภูษิตาภรณ์ | หัวหน้ากองบริหาร โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 5. นางสาวสงกรานต์ | พูลขวัญ | หัวหน้ากองสารสนเทศและกิจกรรมชุมชน ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการ |
| 6. นางสาวณิชนันท์ | สวัสดิ์พานิช | หัวหน้ากองประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้า |
| 7. นายวิภาพ | ภาณุอำไพ | หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 8. นางสาวภิญญา | อินนกุล | หัวหน้าแผนกสร้างสัมพันธ์ชุมชนพื้นที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อน |
| 9. นางสาวปาณิพันธ์ | บางประสิทธิ์ | วิศวกรระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ |
| 10. นางสาวมณีนรา | ธรรมเสรีกุล | นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ |
| 11. นางสาวพัชรินทร์ | ฐิติวิทยากรณ์ | นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 12. นางปรีศนา | ลีปิพัฒน์วิทย์ | วิทยากรระดับ 7 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 13. นางสาววิรัชฐา | โกมลเสน | วิทยากรระดับ 7 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |
| 14. นางสาวกฤติยาภรณ์ | สุริยะลังกา | วิทยากรระดับ 6 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ |

เริ่มประชุม เวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (เอกสารแนบ 1)

ด้วยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ได้มีคำสั่งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ที่ 4097/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ลงวันที่ 30 กันยายน 2567 ซึ่งองค์ประกอบของคณะทำงานฯ รวมจำนวน 22 ท่าน ประกอบด้วย

- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานคณะทำงาน
- ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นรองประธานคณะทำงาน
- หัวหน้าส่วนราชการระดับภาคและระดับจังหวัด จำนวน 3 ท่าน เป็นคณะทำงาน ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี) พลังงานจังหวัดนนทบุรี และอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี
- ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการของ กฟผ. เป็นคณะทำงาน
- ผู้แทนภาคประชาชน จาก 2 อำเภอ ของจังหวัดนนทบุรี คือ อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอบางกรวย และผู้แทนประชาชนจาก 3 เขต ของกรุงเทพมหานคร คือ เขตบางพลัด เขตบางซื่อ และเขตดุสิต
- ผู้แทนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านจาก 2 อำเภอ คือ อำเภอเมืองนนทบุรีและอำเภอบางกรวยเป็นคณะทำงาน
- ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี เป็นคณะทำงานและเลขานุการ
- ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เป็นคณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่

1. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

2. รายงานผลการติดตามตรวจสอบฯ ในข้อ 1. รวมทั้งให้ความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
3. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ มอบหมาย

การประชุมในครั้งนี้ เป็นการประชุมเพื่อร่วมกันพิจารณาผลการดำเนินงานในช่วง 6 เดือนของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือว่าเป็นไปตามมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหามลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 2 หรือไม่ และจะรายงานผลการติดตามให้คณะกรรมการฯ ซึ่งกำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ในวันที่ 5 มีนาคม 2568 ทราบต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม : ไม่มี เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งที่ 1 ของคณะทำงานฯ

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1. รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567 (เอกสารแนบ 2)

มติที่ประชุม : รับทราบ

3.2. ประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่ง ของคณะกรรมการฯ ตัวแทนประชาชน พ.ศ.2567

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ได้ลงนาม ประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่ง ของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตัวแทนประชาชน พ.ศ.2567 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567 (เอกสารแนบ 3)

ทั้งนี้ ประกาศฉบับดังกล่าว ได้จัดเตรียมไว้ สำหรับการรองรับการสรรหาคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยจะเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ มีประเด็นสอบถาม ดังนี้

การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ

นางพิทยาภรณ์ บุญช่วย

ตัวแทนประชาชนจาก

อำเภอบางกรวย

สอบถาม ปัจจุบันที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (ส่วนเพิ่ม) ระยะที่ 1 ยังไม่ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีนั้น ในส่วนของคณะกรรมการฯ ยังคงปฏิบัติหน้าที่อยู่ตามเดิมหรือไม่

นายกนก ชียงคบุตร

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดนนทบุรี

ตอบ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ ยังคงปฏิบัติหน้าที่อยู่เหมือนเดิม จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 รายงานผลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

นางสาวมลนิรา ธรรมเสรีกุล นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กล่าวรายงาน

4.1.1 การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ 2 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในทุกหัวข้อ ทั้งด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาทางน้ำ/ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การคมนาคม เศรษฐกิจ สังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน การสาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น การติดตั้งระบบ Dry low NO_x burner เพื่อควบคุม NO_x ที่จะเกิดขึ้นในช่วงที่มีการผลิตกระแสไฟฟ้าให้มีค่าไม่เกิน 96 และ 70 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ การติดตั้งจอและแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องบริเวณทางเข้าโรงไฟฟ้า ถนนจรัญสนิทวงศ์ และถนนบางกรวย-ไทรน้อย ช่วงระหว่างห้างโลตัส (ย่อย) บางกรวย กับอู่ปัญญาชน การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer) เพื่อลดระดับเสียงจากเครื่องจักร การควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการปนเปื้อนให้ได้มาตรฐานตามกฎหมาย ก่อนนำกลับมาใช้ในกิจกรรมอื่นภายในโรงไฟฟ้า (รดน้ำต้นไม้) การสนับสนุนและร่วมพัฒนาชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า การจัดประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า เป็นต้น สำหรับโครงการโรงไฟฟ้า

พระนครเหนือ ชุดที่ 2 จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เช่นเดียวกัน ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

4.1.2 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1.) คุณภาพอากาศ

• คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง

ผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ของโรงไฟฟ้ากังหันก๊าซเครื่องที่ 1 และ 2 ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ด้วยระบบการติดตามตรวจสอบการระบายมลสารต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 พบค่าเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าอยู่ระหว่าง 10.84 – 49.91 ส่วนในล้านส่วน ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 (มาตรฐานฯ กำหนดให้ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 120 ส่วนในล้านส่วน) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ (กำหนดให้โรงไฟฟ้าฯ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 96 ส่วนในล้านส่วน และไม่เกิน 70 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ)

• คุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ 2 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราวปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราวของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และ 2 ในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 5 – 14 พฤศจิกายน 2567 ผลการตรวจค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่า 6.36 – 41.14 ส่วนในล้านส่วน ค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์น้อยกว่า 0.5 ส่วนในล้านส่วน และค่าฝุ่นละอองอยู่ระหว่าง 0.67 – 0.95 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยผลการตรวจวัด ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และฝุ่นละออง (Particulate) ที่ระบายจากปล่องระบายมลสารมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2547) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ มาโดยตลอด

• คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) บริเวณจุดตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 โรงเรียนวัดเชิงกระบือ โรงเรียนกลาโหมอุทิศ และวัดสร้อยทอง ซึ่งกำหนดให้ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง ในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 7 – 13 พฤศจิกายน 2567 ผลการตรวจค่าเฉลี่ยก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 8 – 103 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 35.5 – 106 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 27.7 – 69.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ผลการตรวจวัด ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) มาโดยตลอด และค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ใน

เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) มาโดยตลอดตลอด

ทั้งนี้ ได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ซึ่งเป็นการตรวจวัดเพิ่มเติมจากมาตรการที่กำหนดไว้ใน EIA จากผลการตรวจวัด พบว่า ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศ มีค่าระหว่าง 20.8 – 45.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) ยกเว้นระหว่างวันที่ 9 - 12 พฤศจิกายน 2567 ที่พบค่า PM 2.5 มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ บริเวณวัดเชิงกระบือ วัดสร้อยทอง และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ตั้งแต่ เดือน กรกฎาคม 2566 – ปี 2567 พบว่า ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศ ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 และเดือนมกราคม 2567 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ยกเว้นในบริเวณวัดสร้อยทอง (13 มกราคม 2567) เนื่องจากบริเวณลานจอดรถของวัดสร้อยทอง ซึ่งเป็นจุดตรวจวัด มีปริมาณของรถเข้า-ออก เป็นจำนวนมาก สำหรับในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 พบว่า มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ บริเวณวัดเชิงกระบือ วัดสร้อยทอง และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ประจำปี

2.) ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ระดับเสียงต่ำสุด (L_{min}) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณริมรั้ว กฟผ.ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า แนวรั้วด้านทิศตะวันตกของโรงไฟฟ้า และบริเวณบ้านพักพนักงาน (เดิม) ด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้า โดยในระยะดำเนินการจะตรวจวัดระดับเสียงทุกๆ 6 เดือน (2 ครั้งต่อปี) ในปี 2567 ครั้งที่ 2 ดำเนินการระหว่างวันที่ 8 – 12 พฤศจิกายน 2567 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) มีค่าระหว่าง 56.8 -63.1 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าระหว่าง 78.2 -94.4 เดซิเบลเอ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) มาโดยตลอด

3.) คุณภาพน้ำ

• น้ำทิ้ง

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และบริเวณปลายท่อหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ดำเนินการปีละ 3 ครั้ง โดยดำเนินการตรวจวัดครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ดำเนินการโดยบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) และฝ่ายเคมี กฟผ. ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560) และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565) ทั้งหมด สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่เดินเครื่อง เนื่องจากหยุดบำรุงรักษาประจำปี ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากปลายท่อหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560) และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565) ทั้งหมด สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่เดินเครื่อง เนื่องจากหยุดบำรุงรักษาประจำปี อย่างไรก็ตามกิจกรรมการใช้น้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าฯ ดำเนินการเพียงนำน้ำมาลดอุณหภูมิใน

กระบวนการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น จากนั้นน้ำหล่อเย็นจะถูกลดอุณหภูมิให้มีความเหมาะสมก่อนระบายคืนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตามเดิม

• น้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแม่น้ำเจ้าพระยา ดำเนินการปีละ 3 ครั้ง ในเดือน มกราคม เมษายน และ กันยายน ครอบคลุมบริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำ 500 เมตร โดยจุดเก็บตัวอย่าง 4 จุด ได้แก่ บริเวณระบายน้ำทิ้ง รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 1 (คลองระบายน้ำ) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (คลองระบายน้ำ) เหนือน้ำและท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 จุดละประมาณ 500 เมตร ตรวจวัดครั้งที่ 3 วันที่ 18 กันยายน 2567 โดยภาคีวิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ทุกดัชนีตรวจวัด อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ไม่มีการระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาแต่อย่างใด โดยจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในกิจกรรมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือทั้งหมด ใช้ในการรดน้ำต้นไม้

• น้ำหล่อเย็น

การตรวจวัดการแพร่กระจายอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 ในแม่น้ำเจ้าพระยา ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง โดยดำเนินการตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 บริเวณกึ่งกลางลำน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พบว่า อุณหภูมิของน้ำจากหอหล่อเย็นที่บริเวณกึ่งกลางลำน้ำ มีค่าไม่สูงกว่าอุณหภูมิของน้ำปกติตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

4.) นิเวศวิทยาทางน้ำ/การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ดำเนินการสำรวจชนิด ความหนาแน่น และความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในน้ำ ดำเนินการ 6 เดือนต่อครั้ง (ปีละ 2 ครั้ง) ครอบคลุมฤดูแล้ง และฤดูฝน โดยภาคีวิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริเวณจุดเก็บตัวอย่างในแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นจุดเดียวกับจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 ผลการสำรวจ พบแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไดอะตอมปริมาณสูงสุดทุกสถานี (ชนิดเด่นที่พบเป็นชนิดที่บ่งชี้ถึงแหล่งน้ำที่มีสารอาหารสูง) พบแพลงก์ตอนสัตว์ ส่วนใหญ่เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด โดยพบแพลงก์ตอนสัตว์กลุ่มโรติเฟอร์มีปริมาณสูงสุด และแพร่กระจายทุกสถานี สำรวจไม่พบลูกปลาวัยอ่อน เนื่องจากในช่วงการสำรวจพบว่า น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลค่อนข้างแรง ทำให้ลูกปลาไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ สัตว์หน้าดิน พบกลุ่มหอยมีปริมาณสูงสุด โดยสัตว์หน้าดินที่พบเป็นชนิดที่แพร่กระจายได้ทั่วไปและทนต่อสภาวะมลพิษได้ดี สามารถพบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด และอาศัยอยู่ในน้ำที่มีความเค็มได้ระดับหนึ่ง โดยมากจะพบในระดับคุณภาพน้ำต่ำถึงปานกลาง ทั้งนี้ จากการเปรียบเทียบผลการสำรวจ ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล โดยพบปริมาณของแพลงก์ตอนพืชในฤดูแล้งมากกว่าช่วงฤดูฝนเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับธาตุอาหารของแพลงก์ตอนพืชในน้ำ ได้แก่ ปริมาณไนโตรเจน และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่มีค่าสูงเช่นกัน ส่วนช่วงฤดูฝน น้ำมีความขุ่นสูง ทำให้แพลงก์ตอนพืชลดปริมาณลง สำหรับจำนวนชนิด พบว่า ในช่วงฤดูแล้งส่วนใหญ่มีจำนวน

ชนิดน้อยกว่าในช่วงฤดูฝนของปีเดียวกัน ผลแพลงก์ตอนสัตว์ มีจำนวนชนิด และปริมาณของแพลงก์ตอนสัตว์มีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล และส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกับแพลงก์ตอนพืช ซึ่งเป็นอาหารธรรมชาติของแพลงก์ตอนสัตว์ ผลสำรวจลูกปลาวัยอ่อน ในฤดูแล้ง ของสถานี่ส่วนใหญ่ จะพบจำนวนวงศ์ และปริมาณของลูกปลาวัยอ่อนน้อยกว่าในฤดูฝน และในการสำรวจแต่ละครั้งไม่พบลูกปลาวัยอ่อนในบางสถานี่ เนื่องจากปลาน้ำจืดส่วนใหญ่ผสมพันธุ์และวางไข่เป็นเวลาสั้นๆ เพียงครั้งเดียวในรอบปีของช่วงฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน ซึ่งการที่สำรวจพบลูกปลาวัยอ่อนบางชนิดในฤดูนี้ อาจเนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศและอุทกวิทยาในแต่ละปี ส่งผลให้ปลามีการผสมพันธุ์และวางไข่เร็วขึ้น สำหรับในเดือนกันยายน 2567 ไม่พบลูกปลาวัยอ่อนขณะสำรวจ เนื่องจากในช่วงการสำรวจ พบว่า น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลค่อนข้างแรง ทำให้ลูกปลาไม่สามารถอาศัยอยู่ได้

5.) สังคม เศรษฐกิจ และทัศนคติของประชาชน

ดำเนินการสำรวจข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ความถี่ของการตรวจวัด ปีละ 1 ครั้ง โดยปี 2567 ดำเนินการสำรวจระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ผู้ดำเนินการตรวจวัด คือ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พื้นที่สำรวจรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้าฯ คลอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอในจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี และอำเภอบางกรวย และพื้นที่ 3 เขตในกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เขตบางพลัด บางซื่อ และดุสิต โดยใช้วิธีการสำรวจแบบสัมภาษณ์ กลุ่มตัวอย่างจำนวน 508 ตัวอย่าง ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน หมายถึง ผู้นำในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานระดับท้องถิ่น ใช้วิธีการกำหนดตัวอย่างแบบเจาะจง จำนวน 61 ตัวอย่าง และประชาชน หมายถึง กลุ่มเป้าหมายในระดับครัวเรือน โดยใช้วิธี กำหนดขนาดตัวอย่างของ Taro Yamane (1973) จำนวน 447 ตัวอย่าง ผลการสำรวจพบว่า กลุ่มผู้นำชุมชน มีระดับความพึงพอใจร้อยละ 88.5 และกลุ่มครัวเรือนมีระดับความพึงพอใจร้อยละ 99.1

6.) กากของเสียอุตสาหกรรม

ในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 มีกากของเสียอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียไม่อันตราย ส่งกำจัดจำนวน 18.24 ตัน ได้แก่ กากตะกอนดิน และเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการเสื่อมสภาพ ของเสียอันตราย ส่งกำจัด 83.85 ตัน ได้แก่ ขยะปนเปื้อนน้ำมัน ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ หลอดไฟชำรุด เป็นต้น บริษัทขนส่ง คือ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานกำจัดของเสีย คือ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ แคร่ จำกัด และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

7.) สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน มีเพียงการบาดเจ็บเล็กน้อย 1 ครั้ง ซึ่งได้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและดำเนินการทบทวนขั้นตอนวิธีการทำงาน ให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.2 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

สรุปกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567
มีรายละเอียดดังนี้

1.) กิจกรรมสร้างสัมพันธ์ชุมชนและการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
ม.ค. 67 – ธ.ค. 67	ต้อนรับผู้เยี่ยมชม/ทัศนศึกษา โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จำนวนรวมทั้งสิ้น 1,247 คน
9 ก.ค. 67	คณะผู้บริหารและผู้บริหาร กฟผ. และผู้แทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ร่วมงานทำบุญโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2567 โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย พิธีบวงสรวงสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ, พิธีสงฆ์ และกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียน จำนวน 10,000 ตัว ปลาช่อนไทย จำนวน 1,000 ตัว และปลาปักเป้า จำนวน 350 ตัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
17 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 ให้แก่วัดในพื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จำนวน 5 วัด ได้แก่ วัดกำแพง วัดทางหลวง วัดกล้วย วัดสมรโกฏิ และวัดนครอินทร์
18-19 ก.ค. 67	นำคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือและคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าราชบุรี จ.ราชบุรี และอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จ.เพชรบุรี
25 ก.ค. 67	ร่วมพิธีมอบชุดเครื่องมือพื้นฐานชุดการฝึก (ชุดเครื่องมือทำกิน) แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมโครงการชุมชนกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พลังความร้อนร่วมพระนครเหนือและสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 26 นนทบุรี
25 ก.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำนักงานเขตบางซื่อ
26 ก.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำนักงานเขตบางพลัด
26 ก.ค. 67	กิจกรรมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ชวนนักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน 15 โรงเรียน ร่วมประกวดคลิปวิดีโอ Tiktok หัวข้อ "Triple S สู่อสังคมนไทยไร้คาร์บอน" การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และการลดคาร์บอนในชีวิตประจำวัน
31 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมสาธิตการป้องกันระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ จำลองเหตุการณ์เสมือนจริง ณ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 58
6 ส.ค. 67	ร่วมงานพิธีรับมอบถ้วยพระราชทานรางวัลชนะเลิศจากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯการแข่งขันการประกวดวงโยธวาทิต The 15th Thailand International Marching Competition 2023 (TIMC) ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น ครั้งที่ 15 ซึ่งโรงเรียนวัดโชติการามได้รับรางวัลชนะเลิศประเภท

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	Marching Show Band โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธี
8 ส.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2567 ของสำนักงาน เขตบางซื่อและสำนักงานเขตบางพลัด
8 ส.ค. 67	ร่วมเป็นเจ้าภาพพิธีสวดพระอภิธรรมศพ นายสุวัฒน์ชัย สมเนตร ตัวแทน ประชาชนจากเขตบางพลัด คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ณ วัดอาวุธวิกสิตาราม
9 ส.ค. 67	ร่วมงานสตรีนนท์อนุรักษ์สืบสานผ้าไทย ซึ่งจัดโดยสมาคมผู้นำสตรีพัฒนาชุมชน ไทยจังหวัดนนทบุรีร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนนทบุรี เพื่อ เคารพพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถฯ เนื่องในโอกาส เคารพพระชนมพรรษา 92 พรรษา โดยมีนางระวีพรรณ แก้วเพ็ญเพ็ญ รองผู้ว่า ราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์
	มอบถุงยังชีพ จำนวน 19 ถุง และน้ำดื่ม “น้ำใจ” กฟผ. จำนวน 19 โหล ให้ชุมชน คลองสวนพริก ช.เจริญสนิทวงศ์ 79 ซึ่งประสบเหตุเพลิงไหม้บ้าน จำนวน 16 หลังคาเรือน รวม 19 ครอบครัว เพื่อร่วมบรรเทาความเดือดร้อน ในเบื้องต้น โดยมีนายปิยชน ผู้ทรงธรรม หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการ สังคม ร่วมลงพื้นที่พร้อมพูดคุยให้กำลังใจแก่ประชาชนผู้ประสบภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำนักงานเขตบางพลัด
22 ส.ค. 67	จัดกิจกรรม “แข่งขันตะกร้อเยาวชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ” (NBP Takraw Junior Open 2024) เพื่อส่งเสริมด้านกีฬาให้เยาวชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า พระนครเหนือ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง กฟผ. กับผู้บริหารสถานศึกษา คณะครูและนักเรียน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จำนวน 10 โรงเรียน ณ ศูนย์กีฬาท่าอากาศยานนานาชาติ สำนักงานกลาง กฟผ. อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
23 ส.ค. 67	ประชุมคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
29 ส.ค. 67	อพ.น. และ อชค. ร่วมกับเทศบาลเมืองบางกรวย ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำ คลองบางกรวย เพื่อติดตามระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมดูแลซ่อมรอยรั่ว ของกำแพงป้องกันตลิ่งจากวัดค้างคาวถึงวัดลุ่มคงคาราม และทำนบชั่วคราว บริเวณช่วงที่กำแพงป้องกันตลิ่งทรุดตัว เพื่อวางแผนร่วมกันในการเตรียมการ ป้องกันน้ำท่วม
11 ก.ย. 67	ร่วมกับ อชค. เข้าร่วมกิจกรรม “ลงแขกลงคลองกำจัดปลาหมอหางดำ” ซึ่งจัดโดยสำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการ จังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน ณ คลองปลายบาง วัดอุบลวนาราม(วัดบัว) ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ก.ย. 67	ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยสำนักงาน ประมงจังหวัดนนทบุรี โดยปล่อยปลากินเนื้อ (ปลานักล่า) จำนวน 200,000 ตัว

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	เพื่อควบคุมปริมาณปลาหมออาจด้าจังหวัดนนทบุรี โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม ณ คลองปลายบาง วัดอุบลนาราม(วัดบัว) ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ก.ย. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ เข้าร่วมสังเกตการณ์การปฏิบัติงานตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาหน้าโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ซึ่ง อสค. ได้มอบหมายให้ภาคชีววิทยาประมง คณะประมงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินการ
19 ก.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรมจัดการแข่งขันกีฬา นันทนาการ ส่งเสริมสุขภาพของชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และผู้เกี่ยวข้อง ตำบลบางกรวย 3 โดยมีนายอภิชัย อร่ามศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงาน ณ สนามกีฬาศูนย์เยาวชนเฉลิมพระเกียรติเทศบาลนครนนทบุรี
19 ก.ย. 67	ร่วมพิธีเปิดใช้เทคโนโลยีเตาเผาศพอัจฉริยะแห่งแรกของไทย ภายใต้โครงการวิจัยพัฒนาต้นแบบเตาเผาศพประสิทธิภาพสูงฯ โครงการในความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) และ กฟผ. ณ วัดโพธิ์เผือก อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19-20 ก.ย. 67	จัดกิจกรรม “นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะผู้นำท้องที่ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี) ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567” ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเชื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับภารกิจของ กฟผ.
23 ก.ย. 67	ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 15 อาคาร ท.103 กฟผ. สำนักงานใหญ่
27 ก.ย. 67	มอบรางวัลการประกวดคลิปวิดีโอการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและการใช้ชีวิตประจำวัน ภายใต้แนวคิด “Triple S สู่สังคมไทยไร้คาร์บอน” กิจกรรมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยโรงเรียนโยธินบูรณะ 2 ได้รับรางวัลชนะเลิศ
28 ก.ย. 67	ร่วมกับ อสส. จัดกิจกรรม “พัฒนาศักยภาพเยาวชน (EGAT Green Learning Society Camp 2024)” โครงการห้องเรียนสีเขียว เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ณ ห้องเฟื่องฟ้า 3 อาคารนันทนาการ สำนักงานใหญ่ กฟผ.
14 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางกรวย 2 กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
15 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา แขวงถนนนครไชยศรี กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
21 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางไผ่ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
28 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางเขน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
29 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลตลาดขวัญ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
2 ต.ค. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ นำโดยนายวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดการแพร่กระจายอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาหน้าโรงไฟฟ้าฯ และบริเวณปลายท่อระบายน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 ซึ่งดำเนินการโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.)
8 ต.ค. 67	ร่วมกับ กขฟ-ย. ประชุมกับโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ) เพื่อวางแผนการดำเนินงานพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมพื้นที่อำเภอบางกรวย พร้อมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของถังดักไขมันและการผลิตสารปรุงดินจากเศษอาหาร ณ โรงเรียนวัดจันทร์
8 ต.ค. 67	ร่วมกับ กขฟ-ย. และเจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนลงพื้นที่ชุมชนตลาดศรีบางกรวย เพื่อติดตามประเมินผลการใช้ถังดักไขมันของบ้านต้นแบบ จำนวน 5 หลังคาเรือน โดยมีนางรัชณี คงล้อม ประธานกรรมการชุมชนและผู้แทนชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์
9 ต.ค. 67	โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้รับรางวัลดีเด่น โครงการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (EIA Monitoring Awards 2024) ซึ่งจัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี
10-25 ต.ค. 67	จัดกิจกรรมประชุมชุมชนสัมพันธ์สัญจรร่วมกับชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน 5 พื้นที่ ดังนี้ 10 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตบางซื่อ ณ โรงเรียนวัดประชาศรัทธาธรรม 11 ต.ค. 2567 พื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี ณ โรงเรียนวัดปากน้ำ 18 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตดุสิต ณ สำนักงานเขตดุสิต 24 ต.ค. 2567 พื้นที่อำเภอบางกรวย ณ โรงเรียนวัดจันทร์ 25 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตบางพลัด ณ โรงเรียนวัดบางพลัด
15-16 ต.ค. 67	จัดกิจกรรม นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะประธานและคณะกรรมการชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบรั้ว กฟผ.) ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้าง

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	ความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับภารกิจของ กฟผ.
21-22 ต.ค. 67	จัดกิจกรรม นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะประธานและคณะกรรมการชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบรั้ว กฟผ.) ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับภารกิจของ กฟผ.
24 ต.ค. 67	ร่วมกับ กชฟ-ย. จัดกิจกรรมอบรมการผลิตสารปรุงดินจากเศษอาหาร ให้แก่ครูและนักเรียนโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ) สำหรับนำไปใช้ในแปลงเกษตร ลดรายจ่ายและส่งเสริมการสร้างรายได้ให้แก่โรงเรียนพัฒนาสู่ชุมชนต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมี ดร.ชลกานดา นาคทิม เจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน เป็นวิทยากรให้ความรู้
31 ต.ค. 67	นำคณะครูโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ) ศึกษาดูงานด้านอาชีพการจัดการของเสียในครัวเรือน และการพัฒนาสารบำรุงดินจากเศษอาหาร ณ โรงเรียนพระพิมลเสนี (พร้อม หงสกุล), ชุมชนต้นแบบ หมู่ 2 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าบางปะกง
7 พ.ย. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ ร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและการตรวจสอบความถูกต้องของระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่อเนื่อง (CEMS Audit) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ซึ่งดำเนินการโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการและบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
11-30 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมนำชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าฯ จำนวน 3 พื้นที่ ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และเขื่อนศรีนครินทร์ ดังนี้ 11 – 12 พ.ย. 2567 ชุมชนอำเภอเมืองนนทบุรี 19 – 20 พ.ย. 2567 ชุมชนเขตบางพลัด 29 – 30 พ.ย. 2567 ชุมชนเขตดุสิต
15 พ.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านนานาชาติจาก 10 ประเทศ และลอยกระทงสาย EM ลงสู่แม่น้ำ โดยมีนายณัฐเดช กังสกุล ปลัดจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดโตนด ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
15 พ.ย. 67	เข้าร่วมพิธีเปิดงานสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567 จัดโดยเทศบาลเมืองบางกรวย เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณี โดยมีว่าที่ร้อยตรียุทธภูมิ จัปปิตต์ นายอำเภอบางกรวย เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณเชิงสะพานพระราม 7
18-20 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมฟุตบอลเยาวชน กฟผ. โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2567 รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี มีโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 16 ทีม โดยโรงเรียนวัดจันทร์สโมสรมได้รับรางวัลชนะเลิศ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
21-22 พ.ย. 67	นำคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ จำนวน 40 คน นำโดยนายอภิชัย อร่ามศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ เชื้อนวนชิราลงกรณ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
23 พ.ย. 67	จัดกิจกรรม "ฟุตบอลสานสัมพันธ์ กฟผ. เพื่อนชุมชน" (55th EGAT Football Match 2024) เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและสำนักงานกลาง กฟผ. ส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสนใจเล่นกีฬาและดูแลสุขภาพ ประกอบด้วยทีมจาก 8 หน่วยงาน ได้แก่ 1.ทีมอำเภอบางกรวย 2.ทีมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบางกรวย 3.ทีมเทศบาลตำบลบางสีทอง 4.ทีมเทศบาลตำบลปลายบาง 5.ทีมคณะผู้บริหารและครูอำเภอบางกรวย 6.ทีมสถานีตำรวจภูธรบางกรวย 7.ทีมสถานีตำรวจภูธรปลายบาง และ 8. ทีม กฟผ. ณ สนามกีฬาฟุตบอล สำนักงานกลาง กฟผ.
2-3 ธ.ค. 67	นำคณะชุมชนเขตบางซื่อ กรุงเทพฯ จำนวน 72 คน ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือและเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี
4 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมวันพ่อแห่งชาติของสำนักงานเขตบางพลัด ประกอบด้วย การทำบุญตักบาตรแด่พระภิกษุสงฆ์พิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ และกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์
15-16 ธ.ค. 67	นำคณะหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีและผู้เกี่ยวข้อง ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่เอน และโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ (MAE MOH SMART CITY) กฟผ. แม่เมาะ จ.ลำปาง
16-20 ธ.ค. 67	นำชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าชุมชนตลาดนัด ENGY งานวันกีฬา กฟผ. ประจำปี 2567 ณ กฟผ. สำนักงานใหญ่
19 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมผ้าป่าสามัคคี สายงาน รวย. ประจำปี 2567 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในบริเวณวัด ณ วัดโพธิ์บางโอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมโครงการออกหน่วยให้บริการแวนตา เอลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ วัดโพธิ์บางโอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
22 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญปีใหม่และทอดผ้าป่าสามัคคีน้อมถวายรำลึก รัชกาลที่ 9 พร้อมมอบข้าวกล่องไข่เจียวและน้ำดื่ม จำนวน 300 ชุด สนับสนุนการจัดกิจกรรม ณ ชุมชนทับทิม ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

2.) สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและสังคม

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
ก.ค. – ธ.ค. 67	สนับสนุนข้าวกล่องไข่เจียว ข้าวกล่อง และน้ำดื่ม ร่วมกิจกรรมของส่วนราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียน รพ.สต. วัด และชุมชน ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดดังนี้

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> - ข้าวกล้องไข่เจียว จำนวน 2,200 จาน - ข้าวกล้อง จำนวน 1,040 ก่อง - น้ำดื่ม จำนวน 5,380 ขวด
ก.ค. – ธ.ค. 67	สนับสนุนน้ำดื่มน้ำใจ ร่วมกิจกรรมของส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียน รพ.สต. วัด และชุมชน ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - น้ำดื่ม จำนวน 3,155 โหล
4 ก.ค. 67	มอบข้าวกล้องไข่เจียว จำนวน 400 จาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและผู้ร่วมพิธีพลีกรรมตักน้ำ สำหรับนำไปดำเนินการจัดทำน้ำพระพุทธรณ์ศักดิ์สิทธิ์ของจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ณ วัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร
19 ก.ค. 67	ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญเทศน์มหาชาติเฉลิมพระเกียรติ จัดโดยโรงเรียนวัดใหม่ผดุงเขต ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
9 ส.ค. 67	สนับสนุนวิทยากรบรรยาย หัวข้อ เยาวชนไทยกับการใช้พลังงาน โครงการส่งเสริมสุขภาพเยาวชนไทย ป้องกันภัยจากสิ่งเสพติดให้โทษ จัดขึ้นโดยสถานีตำรวจภูธรปลายบาง ณ ห้องประชุมโรงเรียนวรรัตน์ศึกษานนทบุรี ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
11 ส.ค. 67	ถวายงบประมาณ แต่ศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์วัดชลอ เพื่อเป็นทุนการศึกษา ให้แก่นักเรียนผู้สอบผ่านธรรมศึกษาชั้นตรี และชั้นโท ณ วัดชลอ ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
13 ส.ค. 67	มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียนในสถานศึกษาในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 18 เครื่อง และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 10 เครื่อง ให้แก่ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวดี) 2) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 3 เครื่อง ให้แก่ โรงเรียนชุมชนวัดบางไกรใน (ศิลปบุลย์วิทยา)
19 ส.ค. 67	ถวายงบประมาณจำนวน 5,000 บาท และน้ำดื่ม "น้ำใจ" กฟผ. จำนวน 84 โหล สนับสนุนโรงทานสำหรับบริการประชาชนที่มาร่วมกิจกรรมพุทธาภิเษก "หลวงพ่อบำรุง" เพื่อนำรายได้ไปดำเนินงานบูรณปฏิสังขรณ์เสนาสนะสงฆ์และดำเนินกิจกรรมด้านการสังคมสงเคราะห์ โดยมีพระครูพิพิธธรรมเทศก์ เจ้าอาวาสวัดโตนด รับมอบ ณ วัดโตนด
15 ก.ย. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ครอบรอบ 91 ปี โรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสว ประชาอุทิศ) ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	และพัฒนาคุณภาพการศึกษา
7 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอลภายในสถานีดารวจภูธร บางกรวย เนื่องในวันสถาปนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ณ สถานีดารวจภูธร บางกรวย ต.บางขุน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี โดยมีกำหนดจัดกิจกรรมในวันที่ 17 ตุลาคม 2567
15 ต.ค. 67	ร่วมกับ อชค. มอบตู้อบแห้งนวัตกรรมไฮบริด 2 ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย เพื่อนำไปใช้แปรรูปผลผลิตและถนอมอาหารเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชน โดยมี น.ส.ประภาพร พิณประไพวงศ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย รับมอบ ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย
17 ต.ค. 67	มอบเวชภัณฑ์ยา ยารักษาอาการน้ำกัดเท้า เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจาก อุทกภัยของประชาชน ในพื้นที่ อำเภอบางกรวย ณ องค์การบริหารส่วนตำบล มหาสวัสดิ์ ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดใหม่ ผดุงเขต ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดเชิงกระบือ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและ ทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19-27 ต.ค. 67	สนับสนุนงานทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 จำนวน 8 วัด ได้แก่ วัดสิงห์ วัดกำแพง วัดทางหลวง วัดนครอินทร์ วัดฝางวัดโบสถ์ดอนพรหม วัดศาลารี และกฐินพระราชทานกระทรวงอุตสาหกรรม
20 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดรวก, วัดบางอ้อยช้าง, วัดสนามโน, วัดโตนดมหาสวัสดิ์, วัดเกต ประยงค์ เล็กตั้งตรงจิตร, วัดแก้วฟ้า, วัดโคกอน มหาสวัสดิ์, วัดยางป่า, วัดกระโจมทอง และวัดหูช้าง เพื่อสืบสานอนุรักษ์ วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
25 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนสื่อการจัดการเรียนการสอน ณ โรงเรียนวัดชลอ ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
26 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดอุบล วาราม ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
27 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดโพธิ์บางโอ วัดจันทร์ และวัดสำโรง เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
2-3 พ.ย. 67	สนับสนุนงานทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 จำนวน 6 วัด ได้แก่ วัดวิมุตยาราม วัดสวัสดิ์วารีสีมาราม วัดบางยี่ขัน วัดบางโพธิ์อมวาส วัดบัวขวัญ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	พระรามหลวง และวัดพลับพลา
3 พ.ย. 67	ถวายบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดไทร วัดสวนใหญ่ และวัดสนามนอก เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
9 พ.ย. 67	ถวายบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดสักใหญ่ และวัดโคกอน (บางสีทอง) เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
10 พ.ย. 67	ถวายบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดโพธิ์เผือก, วัดลุ่มคงคาราม, วัดชลอ, วัดโตนด, วัดกล้วย, วัดท่า (บางสีทอง) และวัดบางขนุน เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19 พ.ย. 67	มอบข้าวกล้องไข่เจียว และน้ำดื่ม "น้ำใจ" กฟผ. จำนวน 300 ชุด สนับสนุนกิจกรรมโครงการประเพณีแห่เรือชักพระคลองบางเลนและการแข่งขันเรือพื้นบ้าน ประจำปี 2567 ซึ่งจัดโดยเทศบาลนครนนทบุรี ณ วัดโพธิ์ทองล่าง ต.บางเลน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
22 พ.ย. 67	มอบงบประมาณให้กับอำเภอบางกรวย สนับสนุนการจัดทำโครงการติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ ณ บริเวณอาคารด้านหน้าที่ว่าการอำเภอบางกรวย
22 พ.ย. 67	มอบงบประมาณให้กับโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี สำหรับการพัฒนาห้องศูนย์การเรียนรู้และห้องเรียนให้มีสื่อเทคโนโลยีที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของนักเรียน
ธ.ค. 67	สนับสนุนงานทำบุญปีใหม่ ประจำปี 2568 จำนวน 29 ชุมชน
22 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญปีใหม่และทอดผ้าป่าสามัคคีน้อมถวายรำลึก รัชกาลที่ 9 พร้อมมอบข้าวกล้องไข่เจียวและน้ำดื่ม จำนวน 300 ชุด สนับสนุนการจัดกิจกรรม ณ ชุมชนทับทิม ต.บางเลน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
22 ธ.ค. 67	ถวายบประมาณแด่วัดเชิงกระบือ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ร่วมพิธีทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อสมทบทุนช่วยเหลือในการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าและสิ่งของจำเป็นที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
24 ธ.ค. 67	ถวายบประมาณเพื่อร่วมเป็นเจ้าภาพติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร 2 ชั้น วัฒนธรรมและประเพณี วัดกำแพง จ.นนทบุรี สำหรับใช้ในกิจกรรมของคณะสงฆ์ตำบลบางเลน ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ

3.) การพัฒนาชุมชนและส่งเสริมอาชีพ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
7, 14 ก.ค. 67	กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและโรงไฟฟ้าพระนครใต้โครงการสร้างความสัมพันธ์ชุมชนโรงไฟฟ้าสู่ความยั่งยืน (One Day Trip) ปี 2567

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
25 ก.ค. 67	จัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านชีววิถี และสนับสนุนจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) จำนวน 200 ชุด ในกิจกรรม "โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2567 ไตรมาสที่ 4" ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
2 ส.ค. 67	มอบจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ(EM) พร้อมถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร ให้กับโรงเรียนวัดจันทร์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อใช้ในการดูแลสภาพสิ่งแวดล้อม เรื่องการบรรเทากลิ่นของมูลวัว บริเวณวัดที่อยู่ติดกับโรงเรียน รวมทั้งลดปริมาณจำนวนแมลงวันที่เกิดในคอกวัว
22 ส.ค. 67	บรรยายให้ความรู้วิธีการทำน้ำยาเอนกประสงค์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านฐานการเรียนรู้เรื่อง “การผลิตน้ำยาเอนก ประสงค์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามหลัก BCG” เพื่อเป็นประโยชน์ในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวัน ในกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนศึกษาบัณฑิต อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
25 ส.ค. 67	นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและโรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกิจกรรมโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครใต้ One Day Trip (ทริปสัญจรทางเรือ)
6 ก.ย. 67	จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการทำอาหารให้กับชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ได้เรียนรู้และเสริมสร้างทักษะด้านการทำอาหาร ทดลองทำอาหารจริงเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการลดรายจ่ายในครัวเรือน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและชุมชนได้ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
16 ก.ย. 67	จัดโครงการเรียนรู้อาชีพชุมชน หลักสูตรผัดไทยและเปาะเปี๊ยะทอด ให้แก่ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะด้านอาชีพและสร้างโอกาสในการนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้
16 ก.ย. 67	จัดบรรยายให้ความรู้การอนุรักษ์น้ำจากต้นทาง โดยการทำน้ำยาเอนกประสงค์เพื่อลดการใช้สารเคมี ในกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ณ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
24 ก.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับ การเพิ่มพื้นที่สีเขียว ในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) รวมถึงประโยชน์ทางอ้อมในการดักจับฝุ่น PM 2.5 โดยใช้ต้นครามฤๅษี ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และโครงการโรงเรียนสู่ฝัน ณ โรงเรียนวัดวิมุตยาราม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
26 ก.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) ในด้านของสิ่งแวดล้อม บรรยายสาธิตการทำน้ำยาเอนกประสงค์จากน้ำมะกรูด ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และโครงการโรงเรียนสู่ฝัน ณ โรงเรียนวัดวิมุตยาราม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
15 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรม "ปล่อยปลานักล่า" ตามโครงการ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำมาตรการระยะเร่งด่วน จังหวัดนนทบุรี ณ สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ วัดสิงห์ ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
15 ต.ค. 67	มอบเตาอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 ตัว ให้แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านบางกรวย เพื่อใช้ในกิจกรรมของกลุ่มเพื่อแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเป็นการถนอมอาหาร สามารถลดต้นทุนในการผลิต และส่งเสริมการสร้างรายได้ให้กับชุมชน ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านบางกรวย หมู่บ้านศิรินทร์ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19 พ.ย. 67	ร่วมกับ ดร.ชลกานดา นาคทิม เจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนลงพื้นที่ติดตามโครงการสารบำรุงดินจากเศษอาหาร โดยเปิดถังที่หมักเศษอาหารไว้เป็นระยะเวลา 21 วัน เพื่อตรวจสอบสภาพสารบำรุงดิน ณ โรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ)
20 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และบรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนวัดฝาง อ.เมือง จ.นนทบุรี
21 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และบรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
22 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมร่วมกับสาธารณสุขอำเภอบางกรวย บรรยายให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้นรวมทั้งให้นักเรียน และผู้นำชุมชน ร่วมเทจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพลงสู่คลองรอบโรงเรียนเพื่อระบายน้ำและในท่อระบายน้ำภายในโรงเรียนเพื่อช่วยบำบัดน้ำเสีย และฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังได้จัดการบรรยายให้ความรู้เรื่อง “การตั้งธนาคารจุลินทรีย์” ณ โรงเรียนศึกษาบัณฑิต อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
26 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และบรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
27 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องประวัติและที่มาของจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และประโยชน์ในการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ(EM) ทั้ง 4 ด้าน พร้อมทั้งบรรยายสาธิตการขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
9 ธ.ค. 67	บรรยายให้เรื่องการจัดการขยะภายในโรงเรียน (Waste Management) ตามแนวทางการพัฒนาโรงเรียนสู่โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste) และการสร้าง

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	แนวทางการสร้างรายได้จากการจัดการขยะรีไซเคิล ในกิจกรรม "บรรยายให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมสู่โรงเรียนที่เป็นมิตรด้านสิ่งแวดล้อม" ณ โรงเรียนวัดสร้อยทอง แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
18-19 ธ.ค. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการบำบัดน้ำเสียจากต้นทางสู่ปลายทาง โดยใช้วิธีการติดตั้งถังดักไขมัน เพื่อช่วยดักกรองเศษอาหาร ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และปรับคุณภาพของน้ำที่ทิ้งสู่ระบบแหล่งน้ำของชุมชน พร้อมทั้งบรรยายสาธิตการปลูกต้นไม้ (ต้นทุเรียน) พืชพื้นถิ่น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกต้นทุเรียนสายพันธุ์ต่างๆ และวิธีการดูแลรักษาต้นทุเรียน ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนบดินเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี
20 ธ.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนสำหรับโครงการ "ชีววิถี ชีวมีสุข" ณ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.3 ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ

- ไม่มีข้อร้องเรียน
- ข้อเสนอแนะ ดังนี้

1.) เรื่องการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

นายสำรวย เข้มกลัด

ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี

สอบถาม จากข้อมูลที่น่าเสนอเรื่องผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง จากกราฟจะเห็นเส้นกำหนดอยู่ 2 เส้น ที่เป็นสีม่วงและสีแดง ขอให้ทาง กฟผ. อธิบายเพิ่มเติม

และขอสอบถามเพิ่มเติมว่าทำไมทาง กฟผ. มีการตรวจวัดเพียงแค่ 2 ดัชนี

นางสาวมลนิรา ธรรมเสรีกุล
นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ตอบ จากผลการตรวจวัดที่แสดงให้เห็นในภาพกราฟแท่งคือผลตรวจวัดที่ได้จากปล่องของโรงไฟฟ้า ส่วนเส้นสีแดงจะเป็นค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ ส่วนเส้นสีม่วง คือ ค่าควบคุมตามที่ EIA กำหนด ซึ่งมีค่าควบคุมที่เข้มกว่าที่กฎหมายกำหนด ซึ่งจากผลการตรวจวัด ทั้งก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ พบว่า มีค่าต่ำกว่า ค่าควบคุมตามที่ EIA กำหนดและค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

ส่วนการตรวจวัดที่มีการตรวจเพียง 2 ดัชนี คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เนื่องจากเป็นไปตามที่รายงาน EIA กำหนด นอกจากนั้น ยังมีการตรวจวัดฝุ่นละออง ซึ่งเป็นไปตามที่รายงาน EIA กำหนดเช่นเดียวกัน

นายอลงกรณ์ พุ่มรักธรรม
ผู้อำนวยการ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ชี้แจงเพิ่มเติม จากผลตรวจวัดกฎหมายกำหนดไว้ว่า ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจะต้องปล่อยไม่เกิน 120 ppm ส่วน EIA คือที่เราทำมาตรการสิ่งแวดล้อมจะมีค่าควบคุมที่ต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด คือลงมาเหลือ 96 ppm แต่ที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือปล่อยจริงๆ ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ปล่องที่ 1 อยู่ที่ 41 และปล่องที่ 2 อยู่ที่ 37 ซึ่งจะเห็นว่าเราปล่อยต่ำกว่ามาตรฐานค่อนข้างมาก สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 2 ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใหม่กว่า ค่าจะลดลงไปอีก โดยค่าควบคุมตาม EIA กำหนดให้ไม่เกิน 70 ppm แต่โรงไฟฟ้าปล่อยจริงๆ อยู่ที่ 6 ppm

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

2.) ภาพการร่วมกิจกรรมการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นายธนดล เพชรบุรีกุล

ตัวแทนประชาชนจาก

อำเภอเมืองนนทบุรี

สอบถาม ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ถ้าดูจากเอกสารประกอบการประชุม ไม่พบภาพตัวแทนที่ร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นสิ่งหนึ่งที่จะเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ทราบว่า คณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ ได้ไปทำหน้าที่อะไรมา

นายอลงกรณ์ พุ่มรักธรรม

ผู้อำนวยการ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบ ทาง กฟผ. รับทราบ ในการประชุมครั้งหน้าจะ ดำเนินการใส่ภาพตัวแทนที่เข้าร่วมกิจกรรมตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเอกสารประกอบการประชุม ตามคำแนะนำ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

3.) ข้อมูลกากของเสียอุตสาหกรรม

นางจันทนา ภาคย์ทองสุข

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม

และควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

สอบถาม มีข้อมูลเปรียบเทียบเรื่องกากของเสียในแต่ละปีหรือไม่

นางสาวมณีรัตน์ วงษ์อุดม

หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบ ข้อมูลกากขยะของเสียอันตรายในช่วงปี 2567 จะมีมากกว่าของปี 2566 เนื่องจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือมีงานซ่อมบำรุงใหญ่ ทั้งชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ซึ่งในช่วงระยะเวลาการซ่อมบำรุงมีระยะเวลายาวนาน นอกจากนี้ยังมีจำนวนครั้งการซ่อมบำรุงที่มากกว่า จึงทำให้มีกากของเสียที่ปริมาณมากกว่า

ทั้งนี้ ข้อมูลที่รายงานเป็นข้อมูลที่รวบรวมในช่วง 6 เดือน เช่น กากตะกอนดินมีการส่งกำจัดเฉลี่ยประมาณ 1 – 2 เดือนต่อครั้ง หรือกากขยะของเสียอันตรายที่มีการปนเปื้อน เช่น น้ำมันจากงานซ่อมบำรุง จะมีการรวบรวมปริมาณเมื่อรวบรวมได้จำนวนที่มากพอ ก็จะนำส่งกำจัดโดยให้รถเข้ามารับกากขยะ โดยข้อมูลที่น่าเสนอนี้เป็นข้อมูลการรายงานของเสียที่ส่งกำจัดไปหมดแล้ว

นายวรวัฒน์ คงตั้งจิตต์

วิศวกรระดับ 11

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ชี้แจงเพิ่มเติม ของเสียมี 2 ส่วน คือ ของเสียที่เกิดจากการเดินเครื่องปกติ ได้แก่ กากตะกอนดิน ซึ่งเกิดจากการปรับสภาพน้ำ โดยนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามากรอง ทำให้มีกากตะกอนดิน ซึ่งโรงไฟฟ้าจะมีสัญญาจ้างบริษัทที่ผ่านการรับรองตามกฎหมายมาขนส่งไปกำจัด แต่ส่วนของเสียที่เกิดจากการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าถ้ามีจำนวนมาก ก็จะนำส่งไปกำจัด โดยในปีที่ผ่านมาทางโรงไฟฟ้าพระนครเหนือมีงานซ่อมบำรุงใหญ่ ทำให้มีของเสียที่เกิดจากการบำรุงรักษาจำนวนมาก ซึ่งโดยปกติของเสียจากการบำรุงรักษาทาง กฟผ. ไม่ได้ส่งไปกำจัดอย่างเดียว อาจนำไปขายเพื่อรีไซเคิลเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

นางสาวสุชีรา ปึกษาพันธ์

แทน พนักงานจังหวัดนนทบุรี

สอบถาม ข้อมูลกากของเสียอุตสาหกรรมที่รายงานไม่รวมของเสียที่นำไปขายใช้หรือไม่ ส่งที่กำจัดอย่างเดียว 100 ตันใช้หรือไม่

นายอลงกรณ์ พุ่มรักธรรม

ผู้อำนวยการ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบ กากของเสียอุตสาหกรรมต้องนำส่งกำจัดเพียงอย่างเดียว

นางสาวมณีนรัตน์ วงษ์อุดม

หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ชี้แจงเพิ่มเติม กากตะกอนดินจะอยู่ในส่วนของขยะที่ไม่อันตราย

นายสำรวย เข้มกลัด

ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี

สอบถาม จากข้อมูลกากขยะของเสียอันตรายหรือไม่ อันตราย มีจำนวนไหนบ้างที่จำแนกออกได้ว่าเป็นกากขยะอันตรายหรือไม่อันตราย

นายอลงกรณ์ พุ่มรักธรรม

ผู้อำนวยการ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบ สำหรับขยะที่นำมาขายได้ส่วนมากจะเป็นเศษเหล็ก เช่น ท่อของอุปกรณ์ในเครื่องทำความร้อน เนื่องจากเมื่อใช้ไปนานๆ จะเกิดการสึกหรอ ทำให้ต้องตัดเปลี่ยนใหม่ แต่หากเป็นกากขยะอุตสาหกรรมทางโรงไฟฟ้าจะส่งกำจัดเพียงอย่างเดียว เช่น น้ำมันที่ใช้แล้ว เศษผ้าที่มีการปนเปื้อนน้ำมัน โดยต้องมีใบส่งกำจัด และรถที่มารับจะต้องส่งใบ เมื่อโรงงานกำจัดเสร็จแล้ว ต้องส่งมาแจ้งที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และกรมควบคุมมลพิษ

<p>นายวรวัฒน์ คงตั้งจิตต์ วิศวกรระดับ 11 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ</p>	<p>ชี้แจงเพิ่มเติม ทางโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ พยายามคัดแยก ในส่วนที่ขายได้ก็จะนำขาย ส่วนที่จำเป็นต้องส่งกำจัด ก็ต้องส่งกำจัด</p>
<p>นางจันทนา ภาคย์ทองสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)</p>	<p>สอบถาม จากข้อมูลกากของเสียอุตสาหกรรมที่ส่งกำจัดทั้งหมด แบ่งเป็นของเสียอันตรายและไม่อันตราย อยากทราบว่ากากตะกอนดิน รวมอยู่ในส่วนนี้หรือไม่ และใน EIA ไม่มีกำหนดให้รายงานใช้หรือไม่</p>
<p>นางสาวณิรัตน์ วงษ์อุดม หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ</p>	<p>ตอบ กากตะกอนดินจะอยู่ในส่วนของกากขยะอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย รวมอยู่ในจำนวน 18.24 ตัน จากข้อมูลที่ยรายงาน</p>
<p>นางสาวณิรา ธรรมเสรีกุล นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ</p>	<p>ชี้แจงเพิ่มเติม ขยะที่เกิดขึ้นจะมี 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และกากของเสียอุตสาหกรรม ซึ่งกากของเสียอุตสาหกรรมจะแบ่งเป็นกากของเสียที่อันตรายและไม่อันตราย โดยในส่วนของตะกอนดิน จะอยู่ในกากของเสียอุตสาหกรรม 102.09 ตัน ซึ่งอยู่ในกากของเสียไม่อันตราย คือ 18.24 ตัน</p>
<p>นางสาวสุชีรา ปักษาพันธ์ แทน พนักงานจังหวัดนนทบุรี</p>	<p>เสนอแนะ ในการรายงานข้อมูลครั้งต่อไปขอให้นำเสนอในรูปแบบตารางรายละเอียด ว่ากากของเสียอันตรายและไม่อันตรายประกอบด้วยอะไรบ้าง และมีปริมาณเท่าไร รวมถึงกากขยะทั่วไปถ้ามีรายงานด้วยก็จะดี จะได้เห็นโรงไฟฟ้ามีมาตรการในการจัดการขยะ</p>

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.) สอบถามเรื่องการแจกปฏิทินให้กับชุมชน

<p>นายสำรวย เข้มกลัด ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี</p>	<p>สอบถาม ในช่วงก่อนเดือนมกราคมมีทางชุมชนมาสอบถามว่าทำไมถึงไม่มีปฏิทินมาแจกเหมือนทุกปี ผมจึงแจ้งว่าเดียว กฟผ. จะนำมาแจกให้ แต่ตอนนี้ทางผมยังไม่ได้รับปฏิทิน จึงอยากสอบถามว่าทำไมปีนี้ถึงแจกปฏิทิน</p>
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

นายอลงกรณ์ พุ่มรักรธรรม
ผู้อำนวยการ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบ เนื่องจากปีนี้ ทาง กฟผ. มีปัญหาในเรื่อง
กระบวนการประมูลปฏิทิน ทำให้การจัดพิมพ์ล่าช้า
จนถึงช่วงประมาณปลายปี โดยโรงไฟฟ้าได้รับในช่วง
ปลายเดือนมกราคม และปัจจุบันกำลังนำส่งให้กับ
ชุมชนรอบพื้นที่

นายวิภ ภาณุอำไพ
หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์
และชุมชนสัมพันธ์
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ชี้แจงเพิ่มเติม เนื่องจากทางโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
ได้รับปฏิทินมาในวันที่ 25 มกราคม 2568 และ
ปริมาณที่ได้รับโดนตัดจำนวนไป จึงมีแจกให้กับ
ชุมชนรอบพื้นที่ ดังนี้ ปฏิทินแขวน 20 ฉบับ ปฏิทิน
ตั้งโต๊ะ 20 ฉบับ ซึ่งได้นำส่งให้กับประธานชุมชนรอบ
พื้นที่โรงไฟฟ้าแล้ว ในส่วนของคณะกรรมการ
ไตรภาคีและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมบางท่านอาจ
ได้รับไปแล้ว บางท่านลงพื้นที่ไปแล้วไม่พบ แต่ใน
วันนี้ทางโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้จัดเตรียมมา
มอบให้กับคณะกรรมการฯ ที่ยังไม่ได้รับ

นายสุชาติ จวงสันทัด
ตัวแทนประชาชนจาก
เขตบางซื่อ

เสนอแนะ การแจกปฏิทินควรแจกก่อนปีใหม่
เนื่องจากเมื่อนำไปแจกให้หลังจากปีใหม่แล้ว
หลายๆ ท่านได้รับจากที่อื่นไปแล้ว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

นางสาวภาวิณี บางประสิทธิ์ วิศวกรระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ แจ้งที่ประชุม ปัจจุบัน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มีมติรับทราบและเห็นชอบต่อรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว ในการประชุม กก.วล. ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2567 โดยมีรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังนี้

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ครั้งที่ 2)			
รายการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	หลังการเปลี่ยนแปลง	การดำเนินการ
1. ปรับมาตรการฯ	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ปรับให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) สังกะสี (Zn) 	เริ่มดำเนินการในปี 2568
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ (Intake Screen) เพื่อป้องกันสัตว์น้ำชนิดต่างๆ ถูกสูดติดไปกับน้ำ (โดยมีขนาดตะแกรง 2 และ 5 เซนติเมตร) 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ (Intake Screen) เพื่อป้องกันสัตว์น้ำชนิดต่างๆ ถูกสูดติดไปกับน้ำ โดยตะแกรงมีขนาดไม่เกิน 1 เซนติเมตร 	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ 2 ปีต่อครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง 	เริ่มดำเนินการในปี 2568
2. ปรับผังโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	พื้นที่ลานจอดรถ	อาคารเก็บอุปกรณ์บำรุงรักษา	เริ่มดำเนินการในปี 2568

สถานะปัจจุบัน : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มีมติรับทราบและเห็นชอบต่อรายงานฯ เรียบร้อยแล้ว (การประชุม กก.วล. ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 16 ตุลาคม 2567)

1.) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

นางจันทนา ภาควัยทองสุข
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
และควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)

สอบถาม เหตุผลของการปรับลดพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

นางสาวมลนิรา ธรรมเสรีกุล
นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ชี้แจง เป็นการปรับลดตามมาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2565 ซึ่งเป็นมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตไฟฟ้าโดยเฉพาะที่ทางกรมควบคุมมลพิษได้ทำมา โดยสาเหตุที่ปรับพารามิเตอร์ของน้ำหล่อเย็นเหลือเพียงแค่ 4 พารามิเตอร์ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมีการทบทวนข้อมูลจากโรงไฟฟ้าทั้งในประเทศไทยรวมถึงโรงไฟฟ้าในต่างประเทศด้วย ว่ามีมลพิษอะไรที่จะเกิดขึ้นจากน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า

นายวรวัฒน์ คงตั้งจิตต์

วิศวกรระดับ 11 โรงไฟฟ้าพระนคร
เหนือ

ได้บ้าง โดยมีคณะกรรมการพิจารณา ซึ่งจะแตกต่างจากโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ เนื่องจากเป็นประกาศเฉพาะในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า

ชี้แจงเพิ่มเติม ที่มีการปรับเปลี่ยนมาตรการ มีการปรับเปลี่ยนเฉพาะน้ำจากหอหล่อเย็นเท่านั้น ส่วนน้ำจากกระบวนการผลิตยังมีการตรวจวัดเหมือนเดิม ซึ่งปัจจุบันกฎหมายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับกระทรวงอุตสาหกรรมไม่เหมือนกัน ทราบว่าแนวโน้มจะมีการปรับให้ตรงกับกฎหมายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ใน EIA ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือมีการกำหนดค่าควบคุมที่เข้มข้นกว่าค่ามาตรฐานตามกฎหมาย เช่น คุณภาพอากาศ ค่า NO_x กำหนดไว้ที่ไม่เกิน 120 ส่วนในล้านส่วน แต่ค่าควบคุมตาม EIA กำหนดไว้ 96 ส่วนในล้านส่วน หรือ ตามกฎหมายระบุว่าโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติได้อย่างเดียว ไม่ต้องวัดค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แต่ใน EIA กำหนดให้มีการวัดเป็นครั้งคราว เมื่อวัดแล้วก็จะเห็นว่าค่าออกมามีจำนวนต่ำมาก ทาง กฟผ. จึงยึดการดำเนินงานตามกฎหมายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายสำรวย เข้มกลัด

ตัวแทน ทสม. อำเภอเมืองนนทบุรี

สอบถาม มาตรการตรวจวัดน้ำหล่อเย็นที่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวน 4 พารามิเตอร์ เดิมมีการตรวจวัดอะไรบ้าง

นางสาวมลนิรา ธรรมเสรีกุล

นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ตอบ มาตรการก่อนเปลี่ยนแปลง มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเหมือนเดิม คือ อุณหภูมิความเป็นกรดเป็นด่าง ส่วนที่จะนำออก คือ 1. ความนำไฟฟ้า 2. น้ำมันและไขมัน 3. สารที่ละลายได้ทั้งหมด 4. ของแข็งแขวนลอย นอกจากนั้นจะมีที่ต้องตรวจวัดเพิ่มเติม คือ คลอรีนอิสระ และสังกะสี ซึ่งเดิมไม่มีในมาตรการ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

2.) แจ้งกำหนดการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

นางสาวมณีนรีรัตน์ วงษ์อุดม
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แจ้ง กำหนดการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568 จะ
ดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568
ขอเรียนเชิญตัวแทนคณะทำงานฯ จำนวน 3 ท่าน
ร่วมกิจกรรมลงเรือตรวจวัด

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

3.) แจ้งแผนงานซ่อมบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568

นางสาวมณีนรีรัตน์ วงษ์อุดม
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แจ้ง กำหนดการงานซ่อมบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพระ
นครเหนือ มีดังนี้
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 วันที่ 7 – 14
กันยายน 2568
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
• (train 22) วันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2568
• (train 21) วันที่ 6 – 13 กรกฎาคม 2568

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

นางสาววิรัชชา โกมลเสน
นางสาวมณีนรีรัตน์ วงษ์อุดม

บันทึกรายงานการประชุม
บันทึกและตรวจทานรายงาน
การประชุม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 1/2568
วันพุธที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 09.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 15 อาคาร ท.103
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สำนักงานใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ผู้มาประชุม

1.	นายอภิชัย	อร่ามศรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	ทำหน้าที่ประธาน
2.	นายจร	ชื่นหัว	แทน ปลัดจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
3.	นายสันติ	โพธิ์ทอง	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
4.	นายกนก	ชียงคบุตร	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
5.	นางจันทนา	ภาคย์ทองสุข	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)	กรรมการ
6.	นายอาทิตย์	อิงคุทานนท์	อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
7.	นายศราวุฒิ	สุวรรณทัฬ	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
8.	นายสุภวัฒน์	หนูพริก	พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
9.	น.ส.โสภิตา	บุญเยาว์	แทน พัฒนาการจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
10.	นายกฤษดา	เชยคาน	พลังงานจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
11.	นางสารี	ชิตชลธาร	ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
12.	นางนิตยา	ฉิมสง่า	แทน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
13.	น.ส.ภคศิณี	สุขสวัสดิ์	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานนทบุรี	กรรมการ
14.	นายกร	พันธุ์เสน	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
15.	นายณพพร	บุตรแพ	แทน ผู้อำนวยการเขตบางซื่อ	กรรมการ
16.	น.ส.จุฑาทอง	บุญตัน	แทน ผู้อำนวยการเขตบางพลัด	กรรมการ
17.	นายสรรเสริฐ	เรืองฤทธิ์	แทน ผู้อำนวยการเขตดุสิต	กรรมการ
18.	น.ส.วรรณิ	วุฒิฤทธากุล	นายอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
19.	ว่าที่ ร.ต.ยุทธภูมิ	จับจิตต์	นายอำเภอบางกรวย	กรรมการ
20.	นายสมนึก	คำนวน	แทน นายกเทศมนตรีเมืองบางกรวย	กรรมการ
21.	นายอัศวิน	พ่วงสมจิตร	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
22.	นางนฤมล	ปิณฑะบุตร	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
23.	นายนิกร	ทรงจิตต์	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
24.	น.ส.วนิดา	จู้อี้	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ
25.	น.ส.ณัฐชยา	คะเรรัมย์	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอเมืองนนทบุรี	กรรมการ

26.	นายสุพล	พรหมโรกุล	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
27.	ร.ต.ณรงค์	เทศขยัน	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
28.	นายวีรพงษ์	ศิริพานิช	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
29.	น.ส.ณัฐปภัสร	พานิช	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
30.	นายณพดล	วัฒนศิริ	ตัวแทนประชาชนจากอำเภอบางกรวย	กรรมการ
31.	นางประนอม	สุขสวัสดิ์	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
32.	นายสำรวย	ลาภขจร	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
33.	นายเทอดเกียรติ	ล้วนโกศล	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
34.	นายสมเกียรติ	บวรกิจดำรง	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด	กรรมการ
35.	นางสุรีย์	อยู่เผือก	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
36.	นายมนตรี	พิมพาศ	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
37.	นายสุเทพ	โตเจิม	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
38.	น.ส.กมลวรรณ	แย้มพยัคฆ์	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
39.	นางยุพา	เสื่องามเอี่ยม	ตัวแทนประชาชนจากเขตบางซื่อ	กรรมการ
40.	นางมณี	จิระติมมมงคล	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
41.	นายอุบล	ม่วงทิม	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
42.	น.ส.นัยนา	ยลจ่อหอ	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
43.	นายวันชัย	นักสอดสี	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	กรรมการ
44.	นายอลงกรณ์	พุ่มรักธรรม	ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	กรรมการ
45.	นางรัตเกล้า	พันธุ์ร่ำม	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ	กรรมการ
46.	นายชัยยศ	หาญอมร	ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการ	กรรมการ
47.	นายวรวัฒน์	คงตั้งจิตต์	แทนผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	กรรมการและ เลขานุการ
48.	นายวิภพ	ภาณุอำไพ	หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1.	นายสมนึก	ธนเดชากุล	นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี	ติดภารกิจ
2.	นายวีรศักดิ์	หาญโชคชัยสกุล	ตัวแทนประชาชนจากเขตดุสิต	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	นางมลทา	วันนุ	ผู้ติดตาม ผู้แทน ผู้อำนวยการเขตบางพลัด
2.	น.ส.ศุทธิณี	จริงจิตร	ผู้ติดตาม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี
3.	นายสมพร	แก้วเก็บ	ผู้ติดตาม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี
4.	นางอรอนงค์	อุทัยหงษ์	ผู้ติดตาม ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6 (นนทบุรี)
5.	นายธีรวัฒน์	พรหมเลิศ	ผู้ติดตาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
6.	นางปรียานุช	ภูษิตาภรณ์	หัวหน้ากองบริหาร โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
7.	น.ส.ณิชนันท์	สวัสดิ์พานิช	หัวหน้ากองประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้า
8.	นางอิสรา	ประวีณวรกุล	หัวหน้ากองติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
9.	น.ส.มณีรัตน์	วงศ์อุดม	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
10.	น.ส.สิริกาญจน์	สว่างไสว	หัวหน้าแผนกเคมีโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
11.	นายพงศ์นาท	ทวยเจริญ	หัวหน้าแผนกคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยา
12.	น.ส.วลัยรัตน์	บุผา	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าก๊าซและน้ำมัน
13.	น.ส.ปภาพินท์	บางประสิทธิ์	วิศวกรระดับ 7 ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
14.	นางปรีศนา	ลีพัฒนวิทย์	วิทยากรระดับ 7 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
15.	น.ส.วริษฐา	โกมลเสน	วิทยากรระดับ 7 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
16.	น.ส.กฤติยาภรณ์	สุริยะลังกา	วิทยากรระดับ 6 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

1.1 การปรับเปลี่ยนตำแหน่งบังคับบัญชา

รายชื่อ	ตำแหน่ง	ตำแหน่งและส่วนราชการเดิม
นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ	ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
นายณก ชียงคบุตร	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดศรีสะเกษ
นายศราวุฒิ สุวรรณทัฬ	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนนทบุรี	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครปฐม
นางประภา ปานนิตยกุล	พัฒนาการจังหวัดนนทบุรี	พัฒนาการจังหวัดระยอง
นายชิงชัย มากบุญ	เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี	เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดแพร่
นางสาวมานิตา รุจศิริ	ผู้อำนวยการเขตบางพลัด	ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตบางพลัด

1.2 นายครชิต เกิดกัณการ คณะกรรมการฯ ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด ถึงแก่กรรม เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 23 กันยายน 2567

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 หลักเกณฑ์ การสรรหาคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตัวแทนประชาชน

ผลการดำเนินการ : ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรีได้ลงนาม ประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่ง ของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ตัวแทนประชาชน พ.ศ.2567 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567 (เอกสารแนบ 2)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 รายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

4.1.1 หน่วยพลังงานไฟฟ้า Energy (kWh) และเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เดือน มกราคม – ธันวาคม ปี 2567

เดือน	หน่วยพลังงานไฟฟ้า Energy (kWh)		เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	
	ชุดที่ 1	ชุดที่ 2	ชุดที่ 1	ชุดที่ 2
มกราคม	423,600,125.00	438,584,750.70	4,236,001.25	4,385,847.51
กุมภาพันธ์	450,884,500.00	237,553,028.00	4,508,845.00	2,375,530.28
มีนาคม	485,358,800.00	259,556,009.00	4,853,588.00	2,595,560.09
เมษายน	478,411,300.00	360,713,142.60	4,784,113.00	3,607,131.43
พฤษภาคม	493,942,115.50	394,271,966.00	4,939,421.16	3,942,719.66
มิถุนายน	477,288,725.00	252,220,879.00	4,772,887.25	2,522,208.79
กรกฎาคม	489,781,275.00	242,391,490.00	4,897,812.75	2,423,914.90
สิงหาคม	271,161,000.00	483,857,588.50	2,711,610.00	4,838,575.89
กันยายน	-	436,362,594.00	-	4,363,625.94
ตุลาคม	106,622,050.00	364,541,509.00	1,066,220.50	3,645,415.09
พฤศจิกายน	477,381,175.00	460,364,404.00	4,773,811.75	4,603,644.04
ธันวาคม	377,164,805.00	303,266,364.00	3,771,648.05	3,032,663.64
ผลรวม	4,531,595,870.50	4,233,683,724.80	45,315,958.71	42,336,837.25

ผลรวมเดือน มกราคม – กรกฎาคม ปี 2567

- โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
หน่วยพลังงานไฟฟ้า Energy (kWh) 4,531,595,870.50 kWh
เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า 45,315,958.71 บาท
- โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
หน่วยพลังงานไฟฟ้า Energy (kWh) 4,233,683,724.80 kWh
เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า 42,336,837.25 บาท

4.1.2 การดำเนินงานระบบการจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO 14001/ISO 45001/ISO 9001 ภายใต้การรับรองของคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน (National Accreditation Council : NAC)

ลำดับ	การดำเนินงาน
1	รักษาการรองรับมาตรฐาน ISO 14001:2015 /ISO 45001:2018 อย่างต่อเนื่องและยังคงการปฏิบัติตามแนวทางของระบบการบริหารคุณภาพ ISO 9001

ลำดับ	การดำเนินงาน
	1. รับการตรวจประเมินภายนอก Surveillance Audit ISO 14001:2015/ISO 45001:2018 วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2567 ขอบเขตโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่1 และ ชุดที่2 โดยทีมผู้ตรวจประเมินจาก สรอ. (MASCI) มีผลการตรวจประเมิน เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน โดยไม่พบข้อบกพร่อง EMS & OHSMS และได้รับการรับรองอย่างต่อเนื่องจากใบรับรองเดิม อายุใบรับรอง 3 ปี 2565-2568

4.1.3 การเข้าร่วมโครงการของภาครัฐการและภาคเอกชน

ลำดับ	การดำเนินงาน
1	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ ระดับทอง กิจกรรมการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ประจำปี 2567 (Zero Accident Campaign 2024) จากสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567
2	รับรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) ประจำปี 2567 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2567

4.1.4 การชดเชยสัตว์น้ำคืนสู่ระบบนิเวศน์

ลำดับ	การดำเนินงาน
1	วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 จัดโครงการอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยร่วมปล่อยปลาบึก ปลาแย้สกไทย และปลาตะเพียน รวมทั้งสิ้น จำนวน 11,350 ตัว ณ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.2 รายงานผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

สรุปกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

4.2.1 กิจกรรมสร้างสัมพันธ์ชุมชนและการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
ม.ค. 67 – ธ.ค. 67	ต้อนรับผู้เยี่ยมชม/ทัศนศึกษา โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จำนวนรวมทั้งสิ้น 1,247 คน
9 ก.ค. 67	คณะผู้บริหารและปฏิบัติงาน กฟผ. และผู้แทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ร่วมงานทำบุญโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2567 โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย พิธีบวงสรวงสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ของ กฟผ. และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ, พิธีสงฆ์ และกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียน จำนวน 10,000 ตัว ปลายี่สกไทย จำนวน 1,000 ตัว และปลาบึก จำนวน 350 ตัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
17 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 ให้แก่วัดในพื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จำนวน 5 วัด ได้แก่ วัดกำแพง วัดทางหลวง วัดกล้วย วัดสมรโกฏิ และวัดนครอินทร์
18-19 ก.ค. 67	นำคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือและคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าราชบุรี จ.ราชบุรี และอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จ.เพชรบุรี
25 ก.ค. 67	ร่วมพิธีมอบชุดเครื่องมือพื้นฐานชุดการฝึก (ชุดเครื่องมือทำกิน) แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมโครงการชุมชนกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือและสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 26 นนทบุรี
25 ก.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำนักงานเขตบางซื่อ
26 ก.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำนักงานเขตบางพลัด
26 ก.ค. 67	กิจกรรมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ชวนนักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน 15 โรงเรียน ร่วมประกวดคลิปวิดีโอ Tiktok หัวข้อ "Triple S สู่สังคมไทยไร้คาร์บอน" การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และการลดคาร์บอนในชีวิตประจำวัน
31 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมสาธิตการป้องกันระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟจำลองเหตุการณ์เสมือนจริง ณ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 58
6 ส.ค. 67	ร่วมงานพิธีรับมอบถ้วยพระราชทานรางวัลชนะเลิศจากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯการแข่งขันการประกวดวงโยธวาทิต The 15th Thailand International Marching Competition 2023 (TIMC) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 15 ซึ่งโรงเรียนวัดโชติการามได้รับรางวัลชนะเลิศประเภท

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	Marching Show Band โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธี
8 ส.ค. 67	ร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2567 ของสำนักงานเขตบางซื่อและสำนักงานเขตบางพลัด
8 ส.ค. 67	ร่วมเป็นเจ้าภาพพิธีสวดพระอภิธรรมศพ นายสุวัฒน์ชัย สมเนตร ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ณ วัดอาวุธวิกสิตาราม
9 ส.ค. 67	ร่วมงานสตรีนนท์อนุรักษ์สืบสานผ้าไทย ซึ่งจัดโดยสมาคมผู้นำสตรีพัฒนาชุมชนไทยจังหวัดนนทบุรีร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนนทบุรี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถฯ เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา โดยมีนางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์
	มอบถุงยังชีพ จำนวน 19 ถุง และน้ำดื่ม “น้ำใจ” กฟผ. จำนวน 19 โหล ให้ชุมชนคลองสวนพริก ช.เจริญสนิทวงศ์ 79 ซึ่งประสบเหตุเพลิงไหม้บ้าน จำนวน 16 หลังคาเรือน รวม 19 ครอบครัว เพื่อร่วมบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น โดยมีนายปิยชน ผู้ทรงธรรม หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม ร่วมลงพื้นที่พร้อมพูดคุยให้กำลังใจแก่ประชาชนผู้ประสบภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย สำนักงานเขตบางพลัด
22 ส.ค. 67	จัดกิจกรรม “แข่งขันตะกร้อเยาวชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ” (NBP Takraw Junior Open 2024) เพื่อส่งเสริมด้านกีฬาให้เยาวชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง กฟผ. กับผู้บริหารสถานศึกษา คณะครูและนักเรียน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จำนวน 10 โรงเรียน ณ ศูนย์กีฬาทางน้ำ สีนวามนธ์ สำนักงานกลาง กฟผ. อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
23 ส.ค. 67	ประชุมคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567
29 ส.ค. 67	อพ.น. และ อชค. ร่วมกับเทศบาลเมืองบางกรวย ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำคลองบางกรวย เพื่อติดตามระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมดูแลแนวซ่อมรอยรั่วของกำแพงป้องกันตลิ่งจากวัดค้างคาวถึงวัดลุ่มคงคาราม และทำบับชั่วคราวบริเวณช่วงที่กำแพงป้องกันตลิ่งทรุดตัว เพื่อวางแผนร่วมกันในการเตรียมการป้องกันน้ำท่วม
11 ก.ย. 67	ร่วมกับ อชค. เข้าร่วมกิจกรรม “ลงแขกลงคลองกำจัดปลาหมอคางคก” ซึ่งจัดโดยสำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน ณ คลองปลายบาง วัดอุบลวนาราม (วัดบัว) ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ก.ย. 67	ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยสำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี โดยปล่อยปลากินเนื้อ (ปลานักล่า) จำนวน 200,000 ตัว

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	เพื่อควบคุมปริมาณปลาหมอหางดำจังหวัดนนทบุรี โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม ณ คลองปลายบาง วัดอุบลนาราม(วัดบัว) ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ก.ย. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ เข้าร่วมสังเกตการณ์การปฏิบัติงานตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาหน้าโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ซึ่ง อสค. ได้มอบหมายให้ภาคชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินการ
19 ก.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรมจัดการแข่งขันกีฬา นันทนาการ ส่งเสริมสุขภาพของชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร และผู้เกี่ยวข้อง ตำบลบางกรวย 3 โดยมีนายอภิรักษ์ อารัมศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงาน ณ สนามกีฬาศูนย์เยาวชนเฉลิมพระเกียรติเทศบาลนครนนทบุรี
19 ก.ย. 67	ร่วมพิธีเปิดใช้เทคโนโลยีเตาเผาศพอัจฉริยะแห่งแรกของไทย ภายใต้โครงการวิจัยพัฒนาต้นแบบเตาเผาศพประสิทธิภาพสูงฯ โครงการในความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) และ กฟผ. ณ วัดโพธิ์เผือก อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19-20 ก.ย. 67	จัดกิจกรรม “นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะผู้นำท้องที่ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี) ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567” ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเชื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการกิจของ กฟผ.
23 ก.ย. 67	ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยมีนายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธาน ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 15 อาคาร ท.103 กฟผ. สำนักงานใหญ่
27 ก.ย. 67	มอบรางวัลการประกวดคลิปวิดีโอการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและการใช้ชีวิตประจำวัน ภายใต้แนวคิด “Triple S สู่สังคมไทยไร้คาร์บอน” กิจกรรมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยโรงเรียนโยธินบูรณะ 2 ได้รับรางวัลชนะเลิศ
28 ก.ย. 67	ร่วมกับ อชส. จัดกิจกรรม “พัฒนาศักยภาพเยาวชน (EGAT Green Learning Society Camp 2024)” โครงการห้องเรียนสีเขียว เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ณ ห้องเฟื่องฟ้า 3 อาคารนันทนาการ สำนักงานใหญ่ กฟผ.
14 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางกรวย 2 กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
15 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา แขวงถนนนครไชยศรี กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
21 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางไผ่ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
28 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลบางเขน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
29 ก.ย. 67	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา ตำบลตลาดขวัญ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ประจำปี 2567
2 ต.ค. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ นำโดยนายวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดการแพร่กระจายอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาหน้าโรงไฟฟ้าฯ และบริเวณปลายท่อระบายน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 ซึ่งดำเนินการโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (อสค.)
8 ต.ค. 67	ร่วมกับ กขฟ-ย. ประชุมกับโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสวประชาอุทิศ) เพื่อวางแผนการดำเนินงานพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมพื้นที่อำเภอบางกรวย พร้อมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการดำเนินงานของถังดักไขมันและการผลิตสารปรุงดินจากเศษอาหาร ณ โรงเรียนวัดจันทร์
8 ต.ค. 67	ร่วมกับ กขฟ-ย. และเจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนลงพื้นที่ชุมชนตลาดศรีบางกรวย เพื่อติดตามประเมินผลการใช้ถังดักไขมันของบ้านต้นแบบ จำนวน 5 หลังคาเรือน โดยมีนางรัชณี คงกล่อม ประธานกรรมการชุมชนและผู้แทนชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์
9 ต.ค. 67	โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้รับรางวัลดีเด่น โครงการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (EIA Monitoring Awards 2024) ซึ่งจัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี
10-25 ต.ค. 67	จัดกิจกรรมประชุมชุมชนสัมพันธ์สัญจรร่วมกับชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน 5 พื้นที่ ดังนี้ 10 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตบางซื่อ ณ โรงเรียนวัดประชาศรัทธาธรรม 11 ต.ค. 2567 พื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี ณ โรงเรียนวัดปากน้ำ 18 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตดุสิต ณ สำนักงานเขตดุสิต 24 ต.ค. 2567 พื้นที่อำเภอบางกรวย ณ โรงเรียนวัดจันทร์ 25 ต.ค. 2567 พื้นที่เขตบางพลัด ณ โรงเรียนวัดบางพลัด
15-16 ต.ค. 67	จัดกิจกรรม นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะประธานและคณะกรรมการชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบรั้ว กฟผ.) ศึกษาฐานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้าง

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	ความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับภารกิจของ กฟผ.
21-22 ต.ค. 67	จัดกิจกรรม นำคณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (คณะประธานและคณะกรรมการชุมชนในพื้นที่บริเวณรอบรั้ว กฟผ.) ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์และเยี่ยมชมกิจการของ กฟผ. ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ จ.นนทบุรี และเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและสร้างการรับรู้เกี่ยวกับภารกิจของ กฟผ.
24 ต.ค. 67	ร่วมกับ กขฟ-ย. จัดกิจกรรมอบรมการผลิตสารปรุงดินจากเศษอาหาร ให้แก่ครูและนักเรียนโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาติสวประชาอุทิศ) สำหรับนำไปใช้ในแปลงเกษตร ลดรายจ่ายและส่งเสริมการสร้างรายได้ให้แก่โรงเรียนพัฒนาสู่ชุมชนต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมี ดร.ชลกานต์ นาคทิม เจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน เป็นวิทยากรให้ความรู้
31 ต.ค. 67	นำคณะครูโรงเรียนวัดจันทร์ (ผาติสวประชาอุทิศ) ศึกษาดูงานด้านอาชีพการจัดการของเสียในครัวเรือน และการพัฒนาสารบำรุงดินจากเศษอาหาร ณ โรงเรียนพระพิมลเสนี (พร้อม หงสกุล), ชุมชนต้นแบบ หมู่ 2 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้าบางปะกง
7 พ.ย. 67	นำคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ ร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและการตรวจสอบความถูกต้องของระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่อเนื่อง (CEMS Audit) โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ซึ่งดำเนินการโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการและบริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
11-30 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมนำชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า จำนวน 3 พื้นที่ ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และเขื่อนศรีนครินทร์ ดังนี้ 11 – 12 พ.ย. 2567 ชุมชนอำเภอเมืองนนทบุรี 19 – 20 พ.ย. 2567 ชุมชนเขตบางพลัด 29 – 30 พ.ย. 2567 ชุมชนเขตดุสิต
15 พ.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านนานาชาติจาก 10 ประเทศ และลอยกระทงสาย EM ลงสู่แม่น้ำ โดยมีนายณัฐเดช กังสกุล ปลัดจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธี ณ วัดโตนด ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
15 พ.ย. 67	เข้าร่วมพิธีเปิดงานสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567 จัดโดยเทศบาลเมืองบางกรวย เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณี โดยมีว่าที่ร้อยตรียุทธภูมิ จัปปิตต์ นายอำเภอบางกรวย เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณเชิงสะพานพระราม 7
18-20 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมฟุตบอลเยาวชน กฟผ. โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2567 รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี มีโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 16 ทีม โดยโรงเรียนวัดจันทร์สโมสรได้รับรางวัลชนะเลิศ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
21-22 พ.ย. 67	นำคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ.) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ จำนวน 40 คน นำโดยนายอภิชัย อร่ามศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ เชื้อนวนชิราลงกรณ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
23 พ.ย. 67	จัดกิจกรรม "ฟุตบอลสานสัมพันธ์ กฟผ. เพื่อนชุมชน" (55th EGAT Football Match 2024) เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง กฟผ. กับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและสำนักงานกลาง กฟผ. ส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสนใจเล่นกีฬาและดูแลสุขภาพ ประกอบด้วยทีมจาก 8 หน่วยงาน ได้แก่ 1.ทีมอำเภอบางกรวย 2.ทีมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบางกรวย 3.ทีมเทศบาลตำบลบางสีทอง 4.ทีมเทศบาลตำบลปลายบาง 5.ทีมคณะผู้บริหารและครูอำเภอบางกรวย 6.ทีมสถานีตำรวจภูธรบางกรวย 7.ทีมสถานีตำรวจภูธรปลายบาง และ 8. ทีม กฟผ. ณ สนามกีฬาฟุตบอล สำนักงานกลาง กฟผ.
2-3 ธ.ค. 67	นำคณะชุมชนเขตบางซื่อ กรุงเทพฯ จำนวน 72 คน ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือและเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี
4 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมวันพ่อแห่งชาติของสำนักงานเขตบางพลัด ประกอบด้วย การทำบุญตักบาตรแด่พระภิกษุสงฆ์พิธีถวายพานพุ่มดอกไม้ และกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์
15-16 ธ.ค. 67	นำคณะหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีและผู้เกี่ยวข้อง ศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ณ ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. แม่อน และโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ (MAE MOH SMART CITY) กฟผ. แม่เมาะ จ.ลำปาง
16-20 ธ.ค. 67	นำชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าชุมชนตลาดนัด ENGY งานวันกีฬา กฟผ. ประจำปี 2567 ณ กฟผ. สำนักงานใหญ่
19 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมผ้าป่าสามัคคี สายงาน รวย. ประจำปี 2567 เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในบริเวณวัด ณ วัดโพธิ์บางโอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมโครงการออกหน่วยให้บริการแวนตา เอลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ วัดโพธิ์บางโอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
22 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญปีใหม่และทอดผ้าป่าสามัคคีเนื่องถวายเป็นสิริมงคล รัชกาลที่ 9 พร้อมมอบข้าวกล่องไข่เจียวและน้ำดื่ม จำนวน 300 ชุด สนับสนุนการจัดกิจกรรม ณ ชุมชนทับทิม ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

4.2.2 สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและสังคม

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
ก.ค. – ธ.ค. 67	สนับสนุนข้าวกล้องไข่เจียว ข้าวกล้อง และน้ำดื่ม ร่วมกิจกรรมของส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียน รพ.สต. วัด และชุมชน ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ข้าวกล้องไข่เจียว จำนวน 2,200 จาน - ข้าวกล้อง จำนวน 1,040 กล้อง - น้ำดื่ม จำนวน 5,380 ขวด
ก.ค. – ธ.ค. 67	สนับสนุนน้ำดื่มน้ำใจ ร่วมกิจกรรมของส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โรงเรียน รพ.สต. วัด และชุมชน ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - น้ำดื่ม จำนวน 3,155 โหล
4 ก.ค. 67	มอบข้าวกล้องไข่เจียว จำนวน 400 จาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและผู้ร่วมพิธีพิธีกรรมตักน้ำ สำหรับนำไปดำเนินการจัดทำน้ำพระพุทธรณ์ศักดิ์สิทธิ์ของจังหวัดนนทบุรี เพื่อนำทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ณ วัดเฉลิมพระเกียรติวรวิหาร
19 ก.ค. 67	ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญเทศน์มหาชาติเฉลิมพระเกียรติ จัดโดยโรงเรียนวัดใหม่ผดุงเขต ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
9 ส.ค. 67	สนับสนุนวิทยากรบรรยาย หัวข้อ เยาวชนไทยกับการใช้พลังงาน โครงการส่งเสริมสุขภาพเยาวชนไทย ป้องกันภัยจากสิ่งเสพติดให้โทษ จัดขึ้นโดยสถานีดารวจภูธรปลายบาง ณ ห้องประชุมโรงเรียนวรรัตนศึกษานนทบุรี ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
11 ส.ค. 67	ถวายงบประมาณ แต่ศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์วัดชลอ เพื่อเป็นทุนการศึกษา ให้แก่นักเรียนผู้สอบผ่านธรรมศึกษาชั้นตรี และชั้นโท ณ วัดชลอ ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
13 ส.ค. 67	มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียนในสถานศึกษาในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี มีรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 18 เครื่อง และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 10 เครื่อง ให้แก่ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ) 2) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 3 เครื่อง ให้แก่ โรงเรียนชุมชนวัดบางไกรโน (ศิลปบุลย์วิทยา)
19 ส.ค. 67	ถวายงบประมาณจำนวน 5,000 บาท และน้ำดื่ม "น้ำใจ" กฟผ. จำนวน 84 โหล สนับสนุนโรงงานสำหรับบริการประชาชนที่มาร่วมกิจกรรมพุทธาภิเษก

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	"หลวงพ่อดี" เพื่อนำรายได้ไปดำเนินงานบูรณปฏิสังขรณ์เสนาสนะสงฆ์และดำเนินกิจกรรมด้านการสังคมสงเคราะห์ โดยมีพระครูพิพิธธรรมเทศก์ เจ้าอาวาสวัดโตนด รับมอบ ณ วัดโตนด
15 ก.ย. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ครบรอบ 91 ปี โรงเรียนวัดจันทร์ (ผาดไสว ประชาอุทิศ) ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาคุณภาพการศึกษา
7 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอลภายในสถานีดารวจภูธร บางกรวย เนื่องในวันสถาปนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ณ สถานีดารวจภูธร บางกรวย ต.บางขุน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี โดยมีกำหนดจัดกิจกรรมในวันที่ 17 ตุลาคม 2567
15 ต.ค. 67	ร่วมกับ อชค. มอบตู้อบแห้งนวัตกรมไฮบริด 2 ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย เพื่อนำไปใช้แปรรูปผลผลิตและถนอมอาหารเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชน โดยมี น.ส.ประภาพร พิณประไพวงศ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย รับมอบ ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านบางกรวย
17 ต.ค. 67	มอบเวชภัณฑ์ยา ยารักษาอาการน้ำกัดเท้า เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัยของประชาชน ในพื้นที่ อำเภอบางกรวย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์ ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
18 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดใหม่ผดุงเขต ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดเชิงกระบือ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19-27 ต.ค. 67	สนับสนุนงานทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 จำนวน 8 วัด ได้แก่ วัดสิงห์ วัดกำแพง วัดทางหลวง วัดนครอินทร์ วัดฝางวัดโบสถ์ดอนพรหม วัดศาลารี และกฐินพระราชทานกระทรวงอุตสาหกรรม
20 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดรวก, วัดบางอ้อยช้าง, วัดสนามใน, วัดโตนดมหาสวัสดิ์, วัดเกด ประยงค์ เล็กตั้งตรงจิตร, วัดแก้วฟ้า, วัดโคนอนมหาสวัสดิ์, วัดยางป่า, วัดกระโจมทอง และวัดหูช้าง เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
25 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนสื่อการจัดการเรียนการสอน ณ โรงเรียนวัดชลอ ต.วัดชลอ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
26 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดอูบลวนาราม ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
27 ต.ค. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดโพธิ์บางโอ วัดจันทร์ และวัดสำโรง เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
2-3 พ.ย. 67	สนับสนุนงานทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 จำนวน 6 วัด ได้แก่ วัดวิมุตยาราม วัดสวัสด์วารีสัมมาราม วัดบางยี่ขัน วัดบางโพธิ์มาวาส วัดบัวขวัญ พระรามหลวง และวัดพลับพลา
3 พ.ย. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดไทร วัดสวนใหญ่ และวัดสนามนอก เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
9 พ.ย. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดสักใหญ่ และวัดโคกนอ (บางสีทอง) เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
10 พ.ย. 67	ถวายงบประมาณ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 แต่วัดในพื้นที่อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ได้แก่ วัดโพธิ์เผือก, วัดลุ่มคงคาราม, วัดชลอ, วัดโตนด, วัดกล้วย, วัดท่า (บางสีทอง) และวัดบางขุน เพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา
19 พ.ย. 67	มอบข้าวกล้องไข่เจียว และน้ำดื่ม "น้ำใจ" กฟผ. จำนวน 300 ชุด สนับสนุนกิจกรรมโครงการประเพณีแห่เรือชักพระคลองบางเขนและการแข่งขันเรือพื้นบ้าน ประจำปี 2567 ซึ่งจัดโดยเทศบาลนครนนทบุรี ณ วัดโพธิ์ทองล่าง ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
22 พ.ย. 67	มอบงบประมาณให้กับอำเภอบางกรวย สนับสนุนการจัดทำโครงการติดตั้งประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ ณ บริเวณอาคารด้านหน้าที่ว่าการอำเภอบางกรวย
22 พ.ย. 67	มอบงบประมาณให้กับโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี สำหรับการพัฒนาห้องศูนย์การเรียนรู้และห้องเรียนให้มีสื่อเทคโนโลยีที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของนักเรียน
ธ.ค. 67	สนับสนุนงานทำบุญปีใหม่ ประจำปี 2568 จำนวน 29 ชุมชน
22 ธ.ค. 67	ร่วมกิจกรรมทำบุญปีใหม่และทอดผ้าป่าสามัคคีน้อมถวายรำลึก รัชกาลที่ 9 พร้อมมอบข้าวกล้องไข่เจียวและน้ำดื่ม จำนวน 300 ชุด สนับสนุนการจัดกิจกรรม ณ ชุมชนทับทิม ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี
22 ธ.ค. 67	ถวายงบประมาณแต่วัดเชิงกระบือ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ร่วมพิธีทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อสมทบทุนช่วยเหลือในการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าและสิ่งของจำเป็นที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
24 ธ.ค. 67	ถวายงบประมาณเพื่อร่วมเป็นเจ้าของภาพติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร 2 ชั้น วัฒนธรรมและประเพณี วัดกำแพง จ.นนทบุรี สำหรับใช้ในกิจกรรมของคณะสงฆ์ตำบลบางเขน ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ

4.2.3 การพัฒนาชุมชนและส่งเสริมอาชีพ

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
7, 14 ก.ค. 67	กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและโรงไฟฟ้าพระนครใต้โครงการสร้างความสัมพันธ์ชุมชนโรงไฟฟ้าสู่ความยั่งยืน (One Day Trip) ปี 2567
25 ก.ค. 67	จัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านชีววิถี และสนับสนุนจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) จำนวน 200 ชุด ในกิจกรรม "โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2567 ไตรมาสที่ 4" ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
2 ส.ค. 67	มอบจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ(EM) พร้อมถังพลาสติกขนาด 150 ลิตร ให้กับโรงเรียนวัดจันทร์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี เพื่อใช้ในการดูแลสภาพสิ่งแวดล้อม เรื่องการบรรเทากลิ่นของมูลวัว บริเวณวัดที่อยู่ติดกับโรงเรียน รวมทั้งลดปริมาณจำนวนแมลงวันที่เกิดในคอกวัว
22 ส.ค. 67	บรรยายให้ความรู้วิธีการทำน้ำยาเอนกประสงค์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านฐานการเรียนรู้เรื่อง “การผลิตน้ำยาเอนก ประสงค์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามหลัก BCG” เพื่อเป็นประโยชน์ในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวัน ในกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนศึกษาบัณฑิต อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
25 ส.ค. 67	นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครเหนือและโรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกิจกรรมโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพระนครใต้ One Day Trip (ทริปสัญจรทางเรือ)
6 ก.ย. 67	จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการทำอาหารให้กับชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ชุมชนในพื้นที่ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ได้เรียนรู้และเสริมสร้างทักษะด้านการทำอาหาร ทดลองทำอาหารจริงเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการลดรายจ่ายในครัวเรือน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและชุมชนได้ ณ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
16 ก.ย. 67	จัดโครงการเรียนรู้อาชีพชุมชน หลักสูตรผลิตไทยและแปะเปียะทอด ให้แก่ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมพัฒนาทักษะด้านอาชีพและสร้างโอกาสในการนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้
16 ก.ย. 67	จัดบรรยายให้ความรู้การอนุรักษ์น้ำจากต้นทาง โดยการทำน้ำยาเอนกประสงค์เพื่อลดการใช้สารเคมี ในกิจกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ณ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
24 ก.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับ การเพิ่มพื้นที่สีเขียว ในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) รวมถึงประโยชน์ทางอ้อมในการดักจับฝุ่น PM 2.5 โดยใช้ต้นครามฤๅษี ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และโครงการโรงเรียนผู้ฝุ่น ณ โรงเรียนวัดวิมุตยาราม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
26 ก.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) ในด้านของสิ่งแวดล้อม บรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากน้ำมะกรูด ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และโครงการโรงเรียนผู้ฝัน ณ โรงเรียนวัดวิมุตยาราม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
15 ต.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรม "ปล่อยปลานักกล้า" ตามโครงการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำมาตรการระยะเร่งด่วน จังหวัด นนทบุรี ณ สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี ซึ่งมีกำหนด จัดขึ้นในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ วัดสิงห์ ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
15 ต.ค. 67	มอบเตาอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 ตัว ให้แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านบางกรวย เพื่อใช้ในกิจกรรมของกลุ่มเพื่อแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นการถนอมอาหาร สามารถลดต้นทุนในการผลิต และส่งเสริมการสร้างรายได้ ให้กับชุมชน ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านบางกรวย หมู่บ้านศิรินทร์ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
19 พ.ย. 67	ร่วมกับ ดร.ชลกานต์ นาคทิม เจ้าหน้าที่โครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อ ความยั่งยืนลงพื้นที่ติดตามโครงการสารบำรุงดินจากเศษอาหาร โดยเปิดถึงที่ หมักเศษอาหารไว้เป็นระยะเวลา 21 วัน เพื่อตรวจสอบสภาพสารบำรุงดิน ณ โรงเรียนวัดจันทร์ (ผาติสวประชาอุทิศ)
20 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และ บรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียน วัดฝาง อ.เมือง จ.นนทบุรี
21 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และ บรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียน วัดจันทร์ (ผาติสวประชาอุทิศ) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
22 พ.ย. 67	จัดกิจกรรมร่วมกับสาธารณสุขอำเภอบางกรวย บรรยายให้ความรู้เรื่องการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้นรวมทั้งให้นักเรียน และผู้นำ ชุมชน ร่วมเทจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพลงสู่คลองรอบโรงเรียนท่อระบายน้ำ และในท่อระบายน้ำภายในโรงเรียนเพื่อช่วยบำบัดน้ำเสีย และฟื้นฟูธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังได้จัดการบรรยายให้ความรู้เรื่อง “การตั้งธนาคาร จุลินทรีย์” ณ โรงเรียนศึกษาบัณฑิต อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
26 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และ บรรยายสาธิตการทำน้ำยาอเนกประสงค์จากผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว (มะกรูด) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียน อนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวัติ) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
27 พ.ย. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องประวัติและที่มาของจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) และ ประโยชน์ในการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ(EM) ทั้ง 4 ด้าน พร้อมทั้ง

วัน / เดือน / ปี	กิจกรรม
	บรรยายสาธิตการขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย (วัดศรีประวดี) อ.บางกรวย จ.นนทบุรี
9 ธ.ค. 67	บรรยายให้เรื่องการจัดการขยะภายในโรงเรียน (Waste Management) ตามแนวทางการพัฒนาโรงเรียนสู่โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste) และการสร้างแนวทางการสร้างรายได้จากการจัดการขยะรีไซเคิล ในกิจกรรม "บรรยายให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมสู่โรงเรียนที่เป็นมิตรด้านสิ่งแวดล้อม" ณ โรงเรียนวัดสร้อยทอง แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
18-19 ธ.ค. 67	บรรยายให้ความรู้เรื่องการบำบัดน้ำเสียจากต้นทางสู่ปลายทาง โดยใช้วิธีการติดตั้งถังดักไขมัน เพื่อช่วยดักกรองเศษอาหาร ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และปรับคุณภาพของน้ำที่เข้าสู่ระบบแหล่งน้ำของชุมชน พร้อมทั้งบรรยายสาธิตการปลูกต้นไม้ (ต้นทุเรียน) พืชพื้นถิ่น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกต้นทุเรียนสายพันธุ์ต่างๆ และวิธีการดูแลรักษาต้นทุเรียน ในกิจกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG Model) ณ โรงเรียนบดินเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นนทบุรี
20 ธ.ค. 67	มอบงบประมาณสนับสนุนสำหรับโครงการ "ชีววิถี ชีวิตดีสุข" ณ โรงเรียนอนุบาลบางกรวย ต.ปลายบาง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.3 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นายพงศ์นาท ทวยเจริญ หัวหน้าแผนกคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยา ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กล่าวรายงาน

4.3.1 การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ 2 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในทุกหัวข้อ ทั้งด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาทางน้ำ/ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การคมนาคม เศรษฐกิจสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน การสาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น การติดตั้งระบบ Dry low NO_x burner เพื่อควบคุม NO_x ที่จะเกิดขึ้นในช่วงที่มีการผลิตกระแสไฟฟ้าให้มีค่าไม่เกิน 96 และ 70 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ การติดตั้งจอและแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องบริเวณทางเข้าโรงไฟฟ้า ถนนจรัญสนิทวงศ์ และถนนบางกรวย-ไทรน้อย ช่วงระหว่างห้างโลตัส (ย่อย) บางกรวย กับอู่บัญชายนต์ การติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer) เพื่อลดระดับเสียงจากเครื่องจักร การควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการปนเปื้อนให้ได้มาตรฐานตามกฎหมาย ก่อนนำกลับมาใช้ในกิจกรรมอื่นภายในโรงไฟฟ้า (รดน้ำต้นไม้) การสนับสนุนและร่วมพัฒนาชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า การจัดประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า เป็นต้น สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เช่นเดียวกัน ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

4.3.2 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1.) คุณภาพอากาศ

● คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง

ผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ของโรงไฟฟ้ากังหันก๊าซเครื่องที่ 1 และ 2 ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ด้วยระบบการติดตามตรวจสอบการระบายมลสารต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 พบค่าเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่าอยู่ระหว่าง 10.84-49.91 ppm ส่วนในล้านส่วน ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 (มาตรฐานฯ กำหนดให้ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 120 ส่วนในล้านส่วน) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ (กำหนดให้โรงไฟฟ้าฯ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 96 ส่วนในล้านส่วน และไม่เกิน 70 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ)

● คุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ 2 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราวปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราวของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และ 2 ในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 5 – 14 พฤศจิกายน 2567 ผลการตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีค่า 6.36 – 41.14 ส่วนในล้านส่วน ค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์น้อยกว่า 0.5 ส่วนในล้านส่วน และค่าฝุ่นละอองอยู่ระหว่าง 0.67 – 0.95 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

โดยผลการตรวจวัด ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (Particulate) ที่ระบายจากปล่องระบายมลสารมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2547) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566 และค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฯ มาโดยตลอด

● คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) บริเวณจุดตรวจวัด 4 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 โรงเรียนวัดเชิงกระบือ โรงเรียนกลาโหมอุทิศ และวัดสร้อยทอง ซึ่งกำหนดให้ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง ในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 7 – 13 พฤศจิกายน 2567 ผลการตรวจค่าเฉลี่ยก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 8 - 103 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 35.5 - 106 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 27.7 - 69.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ผลการตรวจวัด ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) มาโดยตลอด และค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) มาโดยตลอดตลอด

ทั้งนี้ ได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ซึ่งเป็นการตรวจวัดเพิ่มเติมจากมาตรการที่กำหนดไว้ใน EIA จากผลการตรวจวัด พบว่า ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศ มีค่าระหว่าง 20.8 – 45.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) ยกเว้นระหว่างวันที่ 9 - 12 พฤศจิกายน 2567 ที่พบค่า PM 2.5 มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ บริเวณวัดเชิงกระบือ วัดสร้อยทอง และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด ตั้งแต่ เดือน กรกฎาคม 2566 – ปี 2567 พบว่า ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ในบรรยากาศ ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 และเดือนมกราคม 2567 ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ยกเว้นในบริเวณวัดสร้อยทอง (13 มกราคม 2567) เนื่องจากบริเวณลานจอดรถของวัดสร้อยทอง ซึ่งเป็นจุดตรวจวัด มีปริมาณของรถเข้า-ออก เป็นจำนวนมาก สำหรับในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 พบว่า มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ บริเวณวัดเชิงกระบือ วัดสร้อยทอง และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ประจำปี

2.) ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L₉₀) ระดับเสียงต่ำสุด (L_{min}) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณริมรั้ว กฟผ.ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า แนวรั้วด้านทิศตะวันตกของโรงไฟฟ้า และบริเวณบ้านพักพนักงาน (เดิม) ด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้า โดยในระยะดำเนินการจะตรวจวัดระดับเสียงทุกๆ 6 เดือน (2 ครั้งต่อปี) ในปี 2567 ครั้งที่ 2 ดำเนินการระหว่างวันที่ 8 – 12 พฤศจิกายน 2567 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) มีค่าระหว่าง 56.8 -63.1 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าระหว่าง 78.2 -94.4 เดซิเบลเอ

ทั้งนี้ผลการตรวจวัดตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) มาโดยตลอด

3.) คุณภาพน้ำ

● น้ำทิ้ง

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และบริเวณปลายท่อหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ดำเนินการปีละ 3 ครั้ง โดยดำเนินการตรวจวัดครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ดำเนินการโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) และฝ่ายเคมี กฟผ. ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้ง ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560) และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565) ทั้งหมด สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่เดินเครื่อง เนื่องจากหยุดบำรุงรักษาประจำปี ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากปลายท่อหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560) และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565) ทั้งหมด สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่เดินเครื่อง เนื่องจากหยุดบำรุงรักษาประจำปี อย่างไรก็ตามก็ปฏิบัติตามกิจกรรมการใช้น้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าฯ ดำเนินการเพียงนำน้ำมาลดอุณหภูมิในกระบวนการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น จากนั้นน้ำหล่อเย็นจะถูกลดอุณหภูมิให้มีค่าตามธรรมชาติก่อนระบายคืนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตามเดิม

● น้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแม่น้ำเจ้าพระยา ดำเนินการปีละ 3 ครั้ง ในเดือนมกราคม เมษายน และ กันยายน ครอบคลุมบริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำ 500 เมตร โดยจุดเก็บตัวอย่าง 4 จุด ได้แก่ บริเวณระบายน้ำทิ้ง รฟ.พระนครเหนือ ชุดที่ 1 (คลองระบายน้ำ) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (คลองระบายน้ำ) เหนือน้ำและท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 จุดละประมาณ 500 เมตร) ตรวจวัดครั้งที่ 3 วันที่ 18 กันยายน 2567 โดยภาคชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และบริษัท เอส.พี.เอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ทุกดัชนีตรวจวัด อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ไม่มีการระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาแต่อย่างใด โดยจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในกิจกรรมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือทั้งหมด ใช้ในการรดน้ำต้นไม้

● น้ำหล่อเย็น

การตรวจวัดการแพร่กระจายอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 ในแม่น้ำเจ้าพระยา ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง โดยดำเนินการตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 บริเวณกึ่งกลางลำน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พบว่า อุณหภูมิของน้ำจากท่อหล่อเย็นที่บริเวณกึ่งกลางลำน้ำ มีค่าไม่สูงกว่าอุณหภูมิของน้ำปกติตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

4.) นิเวศวิทยาทางน้ำ/การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ดำเนินการสำรวจชนิด ความหนาแน่น และความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตในน้ำ ดำเนินการ 6 เดือนต่อครั้ง (ปีละ 2 ครั้ง) ครอบคลุมฤดูแล้ง และฤดูฝน โดยภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริเวณจุดเก็บตัวอย่างในแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นจุดเดียวกับจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ดำเนินการสำรวจครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 ผลการสำรวจ พบแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไดอะตอมปริมาณสูงสุดทุกสถานี (ชนิดเด่นที่พบเป็นชนิดที่บ่งชี้ถึงแหล่งน้ำที่มีสารอาหารสูง) พบแพลงก์ตอนสัตว์ ส่วนใหญ่เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด โดยพบแพลงก์ตอนสัตว์กลุ่มโรติเฟอร์มีปริมาณสูงสุดและแพร่กระจายทุกสถานี สำรวจไม่พบลูกปลาวัยอ่อน เนื่องจากในช่วงการสำรวจพบว่า น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลค่อนข้างแรง ทำให้ลูกปลาไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ สัตว์หน้าดิน พบกลุ่มหอยมีปริมาณสูงสุด โดยสัตว์หน้าดินที่พบเป็นชนิดที่แพร่กระจายได้ทั่วไปและทนต่อสภาวะมลพิษได้ดี สามารถพบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด และอาศัยอยู่ในน้ำที่มีความเค็มได้ระดับหนึ่ง โดยมากจะพบในระดับคุณภาพน้ำต่ำถึงปานกลาง ทั้งนี้จากการเปรียบเทียบผลการสำรวจ ตั้งแต่ปี 2565 – 2567 พบว่า แพลงก์ตอนพืชมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล โดยพบปริมาณของแพลงก์ตอนพืชในฤดูแล้งมากกว่าช่วงฤดูฝนเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับธาตุอาหารของแพลงก์ตอนพืชในน้ำ ได้แก่ ปริมาณไนเตรต และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่มีค่าสูงเช่นกัน ส่วนช่วงฤดูฝน น้ำมีความขุ่นสูง ทำให้แพลงก์ตอนพืชลดปริมาณลง สำหรับจำนวนชนิด พบว่า ในช่วงฤดูแล้งส่วนใหญ่มีจำนวนชนิดน้อยกว่าในช่วงฤดูฝนของปีเดียวกัน ผลแพลงก์ตอนสัตว์ มีจำนวนชนิด และปริมาณของแพลงก์ตอนสัตว์มีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล และส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกับแพลงก์ตอนพืช ซึ่งเป็นอาหารธรรมชาติของแพลงก์ตอนสัตว์ ผลสำรวจลูกปลาวัยอ่อน ในฤดูแล้ง ของสถานีส่วนใหญ่ จะพบจำนวนวงศ์ และปริมาณของลูกปลาวัยอ่อนน้อยกว่าในฤดูฝน และในการสำรวจแต่ละครั้งไม่พบลูกปลาวัยอ่อนในบางสถานี เนื่องจากปลาน้ำจืดส่วนใหญ่ผสมพันธุ์และวางไข่เป็นเวลาสั้นๆ เพียงครั้งเดียวในรอบปีของช่วงฤดูฝนประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน ซึ่งการที่สำรวจพบลูกปลาวัยอ่อนบางชนิดในฤดูนี้อาจเนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศและอุทกวิทยาในแต่ละปี ส่งผลให้ปลามีการผสมพันธุ์และวางไข่เร็วขึ้น สำหรับในเดือนกันยายน 2567 ไม่พบลูกปลาวัยอ่อนขณะสำรวจ เนื่องจากในช่วงการสำรวจ พบว่า น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลค่อนข้างแรง ทำให้ลูกปลาไม่สามารถอาศัยอยู่ได้

5.) สังคม เศรษฐกิจ และทัศนคติของประชาชน

ดำเนินการสำรวจข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ความถี่ของการตรวจวัด ปีละ 1 ครั้ง โดยปี 2567 ดำเนินการสำรวจระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ผู้ดำเนินการตรวจวัด คือ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พื้นที่สำรวจจริงมี 5 กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้าฯ ครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอในจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี และอำเภอบางกรวย และพื้นที่ 3 เขตในกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เขตบางพลัด บางซื่อ และดุสิต โดยใช้วิธีการสำรวจแบบสัมภาษณ์ กลุ่มตัวอย่างจำนวน 508 ตัวอย่าง ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน หมายถึง ผู้นำในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานระดับท้องถิ่น ใช้วิธีการกำหนดตัวอย่างแบบเจาะจง จำนวน 61 ตัวอย่าง และประชาชน หมายถึง กลุ่มเป้าหมายในระดับครัวเรือน โดยใช้วิธี กำหนดขนาดตัวอย่างของ Taro Yamane (1973) จำนวน 447 ตัวอย่าง ผลการสำรวจพบว่า กลุ่มผู้นำชุมชน มีระดับความพึงพอใจร้อยละ 88.5 และกลุ่มครัวเรือนมีระดับความพึงพอใจร้อยละ 99.1

6.) กากของเสียอุตสาหกรรม

ในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 มีกากของเสียอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย ส่งกำจัดจำนวน 18.24 ตัน ได้แก่ กากตะกอนดิน และเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการเสื่อมสภาพของเสียอันตราย ส่งกำจัด 83.85 ตัน ได้แก่ ขยะปนเปื้อนน้ำมัน ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ หลอดไฟชำรุด เป็นต้น บริษัทขนส่ง คือ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานกำจัดของเสีย คือ บริษัท เบตเตอร์ เวสต์ แคร์ จำกัด และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

7.) สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน มีเพียงการบาดเจ็บเล็กน้อย 1 ครั้ง ซึ่งได้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและดำเนินการทบทวนขั้นตอนวิธีการทำงาน ให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.4 รายงานการทำงานของคณะทำงานสิ่งแวดล้อมฯ

นายกนก ชียงคบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการกล่าวรายงานฯ จากการประชุมคณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ 1/2568 วันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 สรุปผลดังนี้

4.4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567)

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องด้วยระบบ CEMS เมื่อเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและ ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ (EIA)
2. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปทุก 6 เดือน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากปลายท่อหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าฯ ทั้ง 2 ชุด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560) ทั้งหมด
4. การสำรวจข้อมูลนิเวศวิทยาทางน้ำ ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัดเมื่อเดือนกันยายน 2567 โดยคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลสำรวจพบแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไดอะตอมมีปริมาณสูงสุดทุกสถานี แพลงก์ตอนสัตว์พบกลุ่มโรติเฟอร์มีปริมาณสูงสุดแพร่กระจายทุกสถานี การสำรวจครั้งนี้ในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลค่อนข้างแรงทำให้ไม่พบลูกปลาวัยอ่อน สัตว์หน้าดินพบกลุ่มหอยฝาเดียวมีปริมาณสูงสุด การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 3 ครั้งต่อปี การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแม่น้ำเจ้าพระยา ปี 2567 ครั้งที่ 3 เมื่อ 18 กันยายน 2567 พบว่าคุณภาพน้ำผิวดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดินประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) อย่างไรก็ตามโรงไฟฟ้าฯ ไม่มีการระบายน้ำทั้งจากกระบวนการผลิตลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาแต่อย่างใด โดยจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในกิจกรรมของโรงไฟฟ้าฯ ทั้งหมด เช่น การรดน้ำต้นไม้
5. การตรวจวัดการแพร่กระจายอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ปี 2567 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 อุณหภูมิของน้ำจากหอหล่อเย็นที่บริเวณกึ่งกลางลำน้ำ มีค่าไม่สูงกว่าอุณหภูมิน้ำปกติตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4
6. กากของเสียอุตสาหกรรม ปริมาณของเสียอันตรายที่รวบรวมส่งกำจัด 83.85 ตัน ได้แก่ ภาชนะปนเปื้อน ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันหรือสารเคมี หลอดฟลูออเรสเซนต์ เป็นต้น ปริมาณของเสียที่ไม่อันตรายปริมาณ 18.24 ตัน ได้แก่ กากตะกอนดินจากกระบวนการผลิตน้ำดี และ เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากงานก่อสร้าง

7. สถิติอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน มีเพียงการบาดเจ็บเล็กน้อย 1 ครั้ง และดำเนินการทบทวนขั้นตอนวิธีการทำงาน ให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว

4.4.2 ข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า (ติดตาม)

- ไม่มีข้อร้องเรียน

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.5 รายงานความก้าวหน้าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 3

นายรววัฒน์ คงตั้งจิตต์ วิศวกรระดับ 11 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ รายงานความก้าวหน้าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 3 ดังนี้



นายรววัฒน์ คงตั้งจิตต์
วิศวกรระดับ 11
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

เสนอ เนื่องจากมีการรื้อถอนอาคารเพื่อเตรียมพื้นที่รองรับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 3 จึงขอให้คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดปัจจุบัน (ตามคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ 3864/2567) ปฏิบัติหน้าที่ติดตามตรวจสอบฯ ไปพลางก่อนที่คณะกรรมการ (กรม.) จะอนุมัติโครงการฯ (หาก กรม. อนุมัติโครงการฯ) จึงจะแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ชุดใหม่)

นายอลงกรณ์ พุ่มรักธรรม
ผู้อำนวยการ
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แจ้ง ทาง กฟผ. ได้ใช้มาตรการในการรื้อถอนตาม EIA ฉบับของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 3 โดยมีการเฝ้าระวังเรื่อง ฝุ่น เสียง และสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

นายชัยยศ หาญอมร
ผู้อำนวยการ
ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์โครงการ

แจ้งเพิ่มเติม ข้อมูลในภาพดังกล่าวใช้แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ของปี 2018 (พ.ศ.2561) ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างพัฒนาและปรับปรุงแผน PDP 2025 และอยู่ระหว่างรอการประกาศใช้ ดังนั้นกำหนดการก่อสร้างตามข้อ 2 จะขึ้นอยู่กับแผน PDP 2025

นายอภิชัย อร่ามศรี
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดนนทบุรี

สรุป ระหว่างนี้ให้คณะกรรมการฯ ชุดปัจจุบันดำเนินการติดตามตรวจสอบเบื้องต้นด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างรื้อถอนต่อไป และให้คณะทำงานสิ่งแวดล้อมภายใต้คณะกรรมการฯ ร่วมติดตามตรวจสอบด้วย

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4.6 ข้อร้องเรียนและข้อเสนอนะ

- ข้อร้องเรียน จำนวน 0 เรื่อง
- ข้อเสนอแนะ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

1. ของแข็งแขวนลอยจากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากปลายท่อหล่อเย็น

นายอาทิตย์ อิงคุทานนท์
อุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี

เสนอแนะ จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

1. ให้เฝ้าระวังค่าของแข็งแขวนลอยจากน้ำทิ้งปลายท่อหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 2 ซึ่งมีค่าเท่ากับ 49 mg/L โดยค่ามาตรฐานไม่ควรเกิน 50 mg/L
2. เนื่องจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 หยุดซ่อมบำรุงทำให้ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดแบบต่อเนื่อง (CEMS) หยุดทำงานทาง กฟผ. ได้แจ้งไปที่กรมโรงงานแล้วหรือไม่

น.ส.มณีรัตน์ วงษ์อุดม
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบคำถาม ทาง กฟผ. ได้ดำเนินการแจ้งตามแบบ
ก.ว.ภ. ใน ระบบ POMS (Pollution Online
Monitoring System) เรียบร้อยแล้ว

นายอภิชัย อร่ามศรี
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดนนทบุรี

แจ้ง ให้ กฟผ. เฝ้าระวังเรื่องของแข็งแขวนลอย
ดังกล่าว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

2. ฝุ่น PM 2.5

นายสุภวัฒน์ หนูพริก
พัฒนาสังคม
และความมั่นคง
ของมนุษย์จังหวัดนนทบุรี

มีข้อกังวล เรื่อง ฝุ่น PM 2.5 โดย กฟผ. สํารวจ
เพียง 4 พื้นที่รอบรัศมี 5 กิโลเมตรของโรงไฟฟ้า
พระนครเหนือ (วัดเชิงกระบือ, โรงเรียนกลาโหม
อุทิศ, วัดสร้อยทอง และโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ)
ซึ่งแยกแหล่งที่มาของค่าฝุ่น PM 2.5 ไม่ออก ว่ามา
จากที่ใด ระหว่าง กฟผ., การก่อสร้าง หรือ รถยนต์
จึงอยากสอบถามว่าทาง กฟผ. เคยสํารวจเรื่อง
ดังกล่าวหรือไม่

นางรัตเกล้า พันธุ์ร่วม
ผู้อำนวยการ
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ตอบข้อกังวล ทาง กฟผ. ได้ดำเนินการ 2 ส่วน ดังนี้
1. สํารวจแหล่งกำเนิดของ PM 2.5 ที่อยู่รอบรัศมี
5 กิโลเมตรของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ โดยให้
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทยเป็นผู้ดำเนินการวิจัย พบว่า แหล่ง
โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ฯ ปล่อง PM 2.5
ไม่เกินร้อยละ 10 โดยค่าฝุ่น PM 2.5 ของ กฟผ.
ไม่เกินร้อยละ 3

2. ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างฝุ่นจากปล่องของโรงไฟฟ้าฯ
และตัวอย่างฝุ่นที่มีในชุมชน มาเปรียบเทียบตัวตัว
องค์ประกอบของธาตุ ซึ่งค่าที่ได้พบว่าไม่ตรงกัน
และแหล่งกำเนิดของฝุ่นในพื้นที่อำเภอบางกรวย
อันดับ 1 มาจากการจราจร ร้อยละ 46 อันดับ 2
มาจากการเผาในพื้นที่โล่ง ร้อยละ 41 เป็นต้น
ทั้งนี้ ได้ดำเนินการสํารวจเรื่องยานพาหนะที่
ก่อให้เกิดค่าฝุ่น PM 2.5 มากที่สุด พบว่าเป็น
รถจักรยานยนต์ โดย กฟผ. มีมาตรการในการช่วย
ชุมชนลดปัญหาค่าฝุ่น PM 2.5 ด้วยการลงพื้นที่ให้

นายอภิชัย อร่ามศรี
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดนนทบุรี

องค์ความรู้กับชุมชนเพื่อช่วยลดการปล่อยค่า PM 2.5 ในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว

ให้ข้อมูล ค่าฝุ่น PM 2.5 เป็นปัญหาของหลายประเทศ ซึ่งจากการทดลองพบว่าฝุ่น PM 2.5 ส่วนใหญ่มาจากพื้นที่การเกษตร ทั้งนี้ ขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ ควบคุมปริมาณฝุ่นละอองไม่ให้เกินมาตรฐาน หรือควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ที่ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

3. ต้นไม้ลดฝุ่น PM 2.5

นายสุวัฒน์ หนูพริก
พัฒนาสังคม
และความมั่นคง
ของมนุษย์จังหวัดนนทบุรี

เสนอที่ประชุม จากการประชุมคณะผู้บริหารการคลังประจำจังหวัด (คปจ.) ซึ่งได้กล่าวถึงเรื่องต้นไม้ที่ช่วยลดฝุ่น PM 2.5 จึงอยากเสนอให้ทาง กฟผ. สนับสนุนต้นไม้ดังกล่าวให้ชุมชนนำไปปลูก และดำเนินการวิจัยเปรียบเทียบว่าค่าฝุ่นน้อยลงหรือไม่

นายอภิชัย อร่ามศรี
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดนนทบุรี

สอบถาม ต้นไม้ที่ช่วยลดฝุ่น PM 2.5 มีอะไรบ้าง

นายวิภ ภาณุอำไพ
หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์
และชุมชนสัมพันธ์
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

แจ้งที่ประชุม ตัวอย่างต้นไม้ดักฝุ่น ได้แก่ ตะขบฝรั่ง เสลา จามจุรี สร้อยอินทนิล กะทกรก เล็บมือนาง เป็นต้น ทั้งนี้จะส่งภาพถ่ายตัวอย่างต้นไม้ที่ช่วยลดฝุ่น PM 2.5 ให้คณะกรรมการฯ ผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

4. การศึกษาดูงาน

นายสมเกียรติ บวรกิจอารัง
ตัวแทนประชาชนจาก
เขตบางพลัด

แสดงความคิดเห็น การเข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานนั้น ก่อให้เกิดประโยชน์และได้นำความรู้มาพัฒนาชุมชนในพื้นที่ แต่บุคคลที่เข้าร่วมกิจกรรมการศึกษาดูงานส่วนมากคือผู้นำชุมชน หรือบุคคลที่เคยไปแล้ว จึงอยากฝากทาง กฟผ. พิจารณาให้บุคคลที่ยังไม่เคยไปได้เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงาน

นายวรวัฒน์ คงตั้งจิตต์
วิศวกรระดับ 11
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ขอบคุณ ตัวแทนประชาชนจากเขตบางพลัด และรับข้อคิดเห็นไปพิจารณา

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ครั้งที่ 2)

EGAT for ALL

รายการ	มาตรการเดิม	มาตรการเดิมที่เปลี่ยนแปลง	การดำเนินการ
1.การปรับมาตรการฯ	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) 2. อุณหภูมิ (Temperature) 3. ความนำไฟฟ้า (Conductivity) 4. น้ำมันและไขมัน 5. สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) 6. ของแข็งแขวนลอย (SS) 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ปรับให้สอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 (ประกาศฉบับใหม่) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) 2. อุณหภูมิ (Temperature) 3. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 4. สังกะสี (Zn) 	เริ่มดำเนินการในปี 2568
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ (Intake Screen) เพื่อป้องกันสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ถูกสูดติดไปกับน้ำ (โดยมีขนาดตะแกรง 2 และ 5 เซนติเมตร) 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ (Intake Screen) เพื่อป้องกันสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ถูกสูดติดไปกับน้ำ โดยตะแกรงมีขนาดไม่เกิน 1 เซนติเมตร 	ดำเนินการติดตั้งตะแกรงเรียบร้อยแล้ว
	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ 2 ปีต่อครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง 	เริ่มดำเนินการในปี 2568
2.ปรับปรุงโครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	พื้นที่เดิมเป็นลานจอดรถ	อาคารเก็บอุปกรณ์บำรุงรักษา	เริ่มดำเนินการในปี 2568

สถานะปัจจุบัน : คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มีมติรับทราบและเห็นชอบต่อรายงานฯ เรียบร้อยแล้ว (การประชุม กก.วล. ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 16 ตุลาคม 2567)

1

นายอภิชัย อร่ามศรี

รองผู้ว่าราชการ

จังหวัดนนทบุรี

นางรัตติกาล พันธุ์อร่าม

ผู้อำนวยการ

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

นายอภิชัย อร่ามศรี

รองผู้ว่าราชการ

จังหวัดนนทบุรี

สอบถาม เหตุใดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ที่เปลี่ยนแปลงใหม่ถึงลดมาตรการลง และทำไมจึงไม่มีค่าของแข็งแขวนลอย

ตอบ เนื่องจาก กฟผ. นำน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยามาใช้ในการหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิเท่านั้น ไม่ได้นำไปใช้ในกระบวนการผลิต และเมื่อดำเนินการลดอุณหภูมิแล้ว จึงปล่อยคืนสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตามปกติ ซึ่งในประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แยกประเภทว่าน้ำที่นำมาใช้งานดังกล่าวคือน้ำที่ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต (น้ำทิ้ง)

สอบถาม การติดตั้งตะแกรงบริเวณโรงสูบน้ำ โดยตะแกรงดังกล่าวมีขนาดไม่เกิน 1 เซนติเมตร หากมีสัตว์น้ำ หรือขยะไปติด จะมีการแก้ไขอย่างไร

นายวรรณ คั่งจัตต์
วิศวกรระดับ 11
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

ตอบคำถาม มาตรการเดิมให้มีขนาดตะแกรง 2 และ 5 เซนติเมตร แต่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) เป็นห่วงในเรื่องสัตว์น้ำวัยอ่อน จึงลดขนาดตะแกรงเหลือไม่เกิน 1 เซนติเมตร ทั้งนี้ ตะแกรงของ กฟผ. มีขนาดละเอียดกว่า 1 เซนติเมตรอยู่แล้ว พร้อมมีระบบกรงกั้นเข้าถึง ปิ่อีกชั้นหนึ่ง และมีระบบเป่าอัตโนมัติ รวมถึงมีทีมงานบำรุงรักษาจัดการเรื่องขยะอยู่เป็นประจำ

นายอภิชัย อร่ามศรี
รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดนนทบุรี

แจ้ง หาก กก.วล. เห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ขอให้ กฟผ. ดำเนินการมาตรการที่เปลี่ยนแปลงต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

6.2 ซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟที่มีความรุนแรง ระดับ 3 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการซ่อมแผนรับเหตุฉุกเฉินฯ ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

6.3 แจ้งแผนงานซ่อมบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ประจำปี 2568

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 วันที่ 7 – 14 กันยายน 2568

โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

- (train 22) วันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2568
- (train 21) วันที่ 6 – 13 กรกฎาคม 2568

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

6.4 ขอเชิญร่วมงานวัฒนธรรมสองฝั่งเจ้าพระยา มหาเจษฎาบดินทร์ ประจำปี 2568

ขอเชิญร่วมงานวัฒนธรรมสองฝั่งเจ้าพระยา มหาเจษฎาบดินทร์ ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม ถึงวันที่ 2 เมษายน 2568 ณ อุทยานเฉลิมกาญจนาภิเษกและทำนายนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

6.5 ขอเชิญร่วมงานกาชาดอำเภอบางกรวย ประจำปี 2568

ขอเชิญร่วมงานกาชาดอำเภอบางกรวย ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 - วันที่ 9 มีนาคม 2568 ณ บริเวณสะพานพระราม 7 ตรงข้ามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดนนทบุรี โดยงานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อนำรายได้ช่วยเหลือสังคมและกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนกิจกรรม ภายในงานประกอบด้วยการแสดงบนเวที คอนเสิร์ต การจำหน่ายสินค้าพื้นเมือง สินค้า OTOP การออกร้านนาวากาชาด และร้านจำหน่ายสินค้าของอุปโภค บริโภค กว่า 200 ร้าน จากวิสาหกิจชุมชน

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

6.6 กิจกรรมศึกษาดูงานคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

กำหนดการการศึกษาดูงานฯ อยู่ระหว่างพิจารณาเลือกพื้นที่ในจังหวัดชลบุรี โดยจะเลือกกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อคณะฯ หากได้กำหนดการแล้วเสร็จจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ประธานกล่าวขอบคุณและกล่าวปิดประชุม

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม:
น.ส.กฤติยาภรณ์ สุริยะลังกา

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม:
นายวิภาพ ภาณุอำไพ
หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

คู่มือ

ที่ อก ๐๓๑๓/๓๖๔๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

(นางสาวอ.
นักวิทยาศาสตร์

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๔๖ ลงรับวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๒๘/๕๒ นบ ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๗๘๕๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายวรวัฒน์ คงตั้งจิตต์			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวมณีนรัตน์ วงษ์อุดม	๐๐๓-๕๘-๐๐๔๔๗			✓
๒	นายปวรพงศ์ เทพรัตน์	๑๒๓-๕๓-๐๐๒๐๑	✓	✓	✓
๓	นางบัวแก้ว สุขใส	๑๒๐-๕๑-๐๐๔๔๒	✓	✓	
๔	นางสาวสุภาพร ยุติมิตร	๑๒๓-๕๐-๐๐๓๕๐	✓	✓	✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธีรวัช พูนบำเพ็ญ	✓		✓
๒	นายพิชัย บุรีรัตน์	✓		
๓	นายวัฒนา เอมอ่อง		✓	
๔	นายกรสุทธิ พงศ์สวัสดิ์		✓	
๕	นายชาคริต จันทรบำรุง		✓	
๖	นายอดิกันต์ สมิตะเกษตริน			✓
๗	นายศรัน จงปลื้มปิติ			✓
๘	นายธันยวัชร ไกรศรีวรรณะ			✓
๙	นายเอกฉันท สีสหัง	✓		
๑๐	นายวิฑูรย์ เกรียงไกรเพชร		✓	

เอกสารใช้แทนต้นฉบับ

(นางสาวอังกา สุกใส)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
ผู้รับรอง
วันที่ ๒ ก.ย. ๖๑

/ ลำดับ ๑๑ ...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๑	นายยุทธภูมิ ศิริประกอบ	✓	✓	
๑๒	นายสุทธิรัตน์ เทพไทย		✓	
๑๓	นายฉัตรชัย พันธุ์ดา	✓		

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอังคณา
นักวิทยาศาสตร์)



(นางอรอนงค์ ทรงกิตติ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

เอกสารใช้แทนต้นฉบับ

๕๖๓๓

(นางสาวอังคณา สุกใส)

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้รับรอง

วันที่ ๒๕ ก.ค. ๖๑

๒๕ กรกฎาคม ๖๑
๕๖๓๓
๕๖๓๓
๕๖๓๓



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑ ๓ ๐๓ ๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รับที่ 544
วันที่ 5 ม.ค. 2565

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ ๒

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๖๙๔ ลงรับวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๑๔๓/๕๖ นบ ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า
จากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๖ ๗๘๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายเสกสันต์ เบญจธรรมรักษ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวพัชรินทร์ ฐิติวิทยากรณ์	๑๒๐-๕๗-๐๐๑๘๓		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายกฤษฎา เล็กบำรุง			✓	
๒	นายเฉลิมพร น่วมนวล			✓	
๓	นายนิธิพงศ์ สดางพงษ์			✓	
๔	นายทองศักดิ์ ธรรมเจริญนิยม			✓	
๕	นายภาณุมาศ รัตนะ			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๐๘๐๗ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพลักษณ์ สุทธสินเชชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ดูวันที่สุด
เสนอ

ออฟ	๐

○ ดันฉบับ

△ ดันสิ่งแนบ

X ไม่มีสิ่งแนบ

☆ หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

- 5 ม.ค. 2565

- 5 ม.ค. 2565

11.46

สามารถได้รับ เมื่อวันที่ 11.46

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๕๙๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๑๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๑ หมู่ที่ ๑๑ ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลไทรน้อย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางธัญญ์บุรณ์ ธัญญ์โชติไพบุลย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายพรเทพ กฤตยเกษม | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางพรพรรณ บุญจึงมงคล | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๓ |
| ๔) นางปานสุดา ขวนะโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๔ |
| ๕) นางชนิษฐา คั่นชอทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๕ |
| ๖) นายเอกสิทธิ์ มหาดิกรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-ค-๐๐๐๖ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอุษณีย์ ไกรอำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอภิญญา มัควานิช | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาววลัยพรรณ มณีดุลย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวฐิติมา ธโนศวรรย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายวัชรวิศ ฅนอมทรัพย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายอานนท์ ภาวัญพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายชิตศักดิ์ นุ่มนัม | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นางสาวกชกร กิระจิรัฐติกาล | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายณัฐวัฒน์ อินทรพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๒-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริะ จันทรเลิศ)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขทะเบียน ว-๓๑๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๙๑

ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[1] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[1]
4	Cadmium	Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[1]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[1]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[1]
9	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[1]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
11	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[1]
12	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
13	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
17	pH	Electrometric Method ^[1]
18	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[1]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1]
20	Sulfide	Iodometric Method ^[1]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[1]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[1]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[1]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[1]
25	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[2]
2	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ^[2]
3	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ^[2]
4	Total Suspended Particulate	1) Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[2] 2) Paired Train, Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
2. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources.** 40 CFR 60 Appendix A, 2019.



๐๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท
แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ที่
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๓ ราย

๑) นายสุเชษฐ์ พันสิงห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๐๓

๒) นางสาวสุกัญญา เลื่อนเงิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๑๔

๓) นางสาวชานดา ภิรมานะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๑๖

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑ ราย

นายสุเชษฐ์ พันสิงห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๑๔

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในไม่ได้นิน ยากาตมัย และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

/s/ ๑๓๔

(นายประสิทธิ์ สว่างผล)

ผู้อำนวยการกองบริหารมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
ปฏิบัติการทางเคมีและชีวเคมี กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๑๐๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mai.go.th



ดำเนินการถูกต้อง



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



- ๒ -

3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.

4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A, 2014.

5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8260D, 2018.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.



ดำเนินการถูกต้อง



๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท
แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอยกเลิกบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

๑) นายอภิสิทธิ์ ศรีคงแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๕๘

๒) นางสาวนิตรา พรมภักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๑๐

๓) นายภูวดล เปรมนา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๙-๐๐๑๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

/s/ ๑๓๔

(นายธีรพงศ์ อิศราภรณ์ ณ อุบลราชธานี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๑๐๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mai.go.th



ดำเนินการถูกต้อง



ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
25	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
26	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽²⁾
27	Free Chlorine	1) Iodometric Method ⁽⁴⁾ 2) DPD Ferrous Titrimetric Method ⁽⁴⁾
28	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
29	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
30	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
31	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
32	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
34	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
35	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
36	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽⁴⁾ 2) Soxhlet Extraction Method ⁽⁴⁾
37	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
38	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
40	Sulfide	1) Iodometric Method ⁽⁴⁾ 2) Methylene Blue Method ⁽⁴⁾
41	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽⁴⁾
42	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽⁴⁾
43	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method ⁽⁴⁾
44	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ⁽⁴⁾
45	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
46	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

นำได้ดังนี้...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
2	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
3	Aldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
4	Anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
9	Benz(a)anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
10	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
11	Benzo(b)fluoranthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
12	Benzo(k)fluoranthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
13	Benzoic acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

14 Benzo(a)pyrene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Benzo(a)pyrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
15	Benzo(g,h,i)perylene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
20	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Chlordane	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

29 Chlorobenzene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
29	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
31	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
33	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
34	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
35	Chromium (VI)	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
36	Chrysene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
37	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
38	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
39	DDD	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
40	DDE	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	DDT	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
42	Dibenz(a,h)anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

43 Di-n-butyl phthalate...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
43	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
57	Dieldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
58	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

61 2,4-Dinitrotoluene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
63	Di-n-Octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
64	Endosulfan	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
65	Endrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
66	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
67	Fluoranthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
68	Fluorene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
69	Heptachlor	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
70	Heptachlor epoxide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
73	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

74 α -HCH...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
74	α -HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
75	β -HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
76	γ -HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
77	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
81	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
82	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
83	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
84	Methanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
85	Methoxychlor	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
86	Methyl bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

87 Methylene chloride...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
87	Methylene chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
89	2-Methylnaphthalene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
91	Naphthalene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
92	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1016 - PCB 1221 - PCB 1232 - PCB 1242 - PCB 1248 - PCB 1254 - PCB 1260	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
97	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
98	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
99	Phenanthrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

100 Phenol...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
100	Phenol	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
101	Pyrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
102	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
103	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
104	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
107	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
108	Toxaphene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
109	TPH (C ₃ - C ₆)	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(12,22) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass spectrometric Method ^(12,21)
110	TPH (C ₉ - C ₁₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,22)
111	TPH (C ₁₈ - C ₃₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,22)
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
115	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

116 2,4,5-Trichlorophenol...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
119	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
120	Vinyl acetate	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
121	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
122	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
123	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

ตารางเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 25 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
3	Cadmium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analytical Method ⁽⁵⁾
5	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
6	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾

Chromium (หือ)...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Chromium (หือ)	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
8	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
9	Cresol	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling ⁽⁵⁾
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽⁵⁾
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
15	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾
17	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
18	Opacity	Ringelmann's Method ⁽¹⁾
19	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ⁽⁵⁾ 2) Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾ 2) Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾

23 Total Suspended Particulate...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽⁵⁾
24	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
25	Xylene	1) Bag Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾ 2) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾

สิ่งกีดขวางหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว จำนวน 35 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,9,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,9,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,9,14) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,9,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,9,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,9,13) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,9,14) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
7	Chlordane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)

8 Chromium...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,13) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
9	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^(3,6,13,17) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^(3,6,14,17) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^(7,8,13,17) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^(7,8,14,17)
10	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(3,17) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,17)
11	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,13) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)

15 DDE...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
16	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
17	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
18	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
19	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
20	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,13) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
21	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
22	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,18) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁹⁾ 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

Mercury (IIb)...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Mercury (IIb)	5) Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁰⁾
23	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
24	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
25	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,13) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
26	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 - 2-Chlorobiphenyl - 2,3-Dichlorobiphenyl - 2,2',5-Trichlorobiphenyl - 2,4',5-Trichlorobiphenyl - 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)

Polychlorinated Biphenyls(IIb)...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
	Polychlorinated Biphenyls(IIb) - 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5',6'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4',5,5',6'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	
27	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(3,9,28) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
28	pH	Electrometric Method ^(31,32)
29	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,21) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,21) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
30	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
31	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

32 Toxaphene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(3,9,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28)
33	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,2,7) 2) Waste Extraction, Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,1,27) 3) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 4) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
34	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
35	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
3	Aldrin	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
4	Anthracene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25)

Anthracene (ต่อ)...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Anthracene (ต่อ)	2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
7	Atrazine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
9	Benz(a)anthracene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
10	Benzene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
11	Benzo(b)fluoranthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
12	Benzo(k)fluoranthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
13	Benzoic acid	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
14	Benzo(a)pyrene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
15	Benzo(g,h,i)perylene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

17 Bis(2-chloroethyl)ether...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
21	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
22	Butyl benzyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
23	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
24	Carbazole	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
25	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
26	Carbon tetrachloride	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
27	Chlordane	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
28	p-Chloroaniline	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
32	2-Chlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)

33 Chromium...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
33	Chromium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
34	Chromium (III)	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^(7,8,15,17) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^(7,8,15,17)
35	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,17)
36	Chrysene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
37	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(29,30)
38	2,4-D	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽²⁶⁾
39	DDD	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
40	DDE	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
41	DDT	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
42	Dibenz(a,h)anthracene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
43	Di-n-butyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)

45 1,3-Dichlorobenzene...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
48	1,1-Dichloroethane	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
49	1,2-Dichloroethane	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
50	1,1-Dichloroethylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
51	cis-1,2-Dichloroethylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
52	trans-1,2-Dichloroethylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
53	2,4-Dichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
57	Dieldrin	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)

58 Diethyl phthalate...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
58	Diethyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
59	2,4-Dimethylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
60	2,4-Dinitrophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
61	2,4-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
62	2,6-Dinitrotoluene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
63	Di-n-Octyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
64	Endosulfan	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
65	Endrin	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
66	Ethylbenzene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
67	Fluoranthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
68	Fluorene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
69	Heptachlor	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
70	Heptachlor epoxide	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)



Heptachlor epoxide (พีบี)...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
70	Heptachlor epoxide (พีบี)	2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
71	Hexachlorobenzene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
74	α-HCH	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
75	β-HCH	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
76	γ-HCH	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
77	Hexachlorocyclopentadiene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
78	Hexachloroethane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
80	Isophorone	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
81	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
82	Manganese	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

83 Mercury...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
83	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁰⁾
84	Methanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
85	Methoxychlor	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
86	Methyl bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
87	Methylene chloride	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,27)
88	2-Methylphenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
89	2-Methylnaphthalene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
91	Naphthalene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
92	Nickel	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
93	Nitrobenzene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
94	N-Nitrosodiphenylamine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
96	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)

Polychlorinated Biphenyls(พีบี)...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
96	Polychlorinated Biphenyls(คลอ) - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 Polychlorinated Biphenyls - 2-Chlorobiphenyl - 2,3-Dichlorobiphenyl - 2,2',5'-Trichlorobiphenyl - 2,4',5'-Trichlorobiphenyl - 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5'- Pentachlorobiphenyl - 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl - 2,3,3',4',6- Pentachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5,5'- Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,5,5',6- Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5- Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,6- Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5,5,6- Nonachlorobiphenyl	2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)   ดำเนินการถูกต้อง อนุมัติ

97 Pentachlorophenol...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
97	Pentachlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
98	Phenanthrene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
99	Phenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
100	Pyrene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
101	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,21) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
102	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
103	Styrene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
104	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
105	Tetrachloroethylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
106	Toluene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
107	Toxaphene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28)
108	TPH (C ₅ -C ₆)	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(13,27) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
109	TPH (C ₈ -C ₁₀)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28)
110	TPH (C ₁₀ -C ₁₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28)

111 1,2,4-Trichlorobenzene...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
111	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
112	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
113	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
114	Trichloroethylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
115	2,4,5-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
116	2,4,6-Trichlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
117	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
118	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
119	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
120	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
121	m-Xylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
122	o-Xylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
123	p-Xylene	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)
124	Xylene (Total)	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27) 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,27)

125 Zinc...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
125	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมาตรฐานที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานหรือท่าเรือซึ่งเกินกว่าเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2020.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods: Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium, SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste 3. Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods: Purge and Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030C, 2003.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A, 2000.
- United States...

27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry. SW-846 Method 8260D, 2018.
28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E, 2018.
29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.
31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
32. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

952



ด่วนที่สุด

ที่ สกพ ๕๕๐๒/ว ๗/๒๕๖



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง กรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่
ประกาศ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง
เรียน ประธานกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
พระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๙๕๙) เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบกรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗(๓) สำหรับกองทุนขนาดใหญ่และกองทุนขนาดกลาง เพื่อให้คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) จัดทำแผนงานประจำปีโรงไฟฟ้า ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ตามนัยมาตรา ๙๗ (๓) เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อไป

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) จึงขอแจ้ง กรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อเป็น งบประมาณในการจัดทำแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เสนอ กกพ. ทราบตามระเบียบคณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงานว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามขั้นตอน ทั้งนี้ ขอให้ คพรฟ. และเจ้าหน้าที่กองทุน ดำเนินการให้เป็นไป ตามระเบียบ ประกาศ และหลักเกณฑ์ ตลอดจนแนวปฏิบัติในการเสนอแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้ครบถ้วนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธิดารัตน์ สุวรรณชัยโชค)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

โทร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๓๕๐, ๓๒๐

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๗๒

กรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม)

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๙๕๙) เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เห็นชอบกรอบงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) สำหรับการจัดทำแผนงานประจำปีของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รายละเอียดงบประมาณ	งบประมาณ ในการบริหารจัดการ	งบประมาณ ในการดำเนินโครงการชุมชน
กรอบงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ตามมาติ กกพ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๙๔๓) เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘)	๙.๐๕ ล้านบาท	๙๑.๙๖ ล้านบาท
กรอบงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม) (ตามมาติ กกพ. ครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๙๕๙) เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘)	๘.๖๕ ล้านบาท	๗๒.๙๙ ล้านบาท
รวมกรอบงบประมาณประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	๑๗.๗๐ ล้านบาท	๑๖๔.๙๕ ล้านบาท
	รวมทั้งสิ้น ๑๘๒.๖๕ ล้านบาท	

หมายเหตุ ๑. งบประมาณประจำปี คำนวณจาก (๑) เงินนำส่งเข้ากองทุนที่ได้รับจริงจำนวน ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง กันยายน ๒๕๖๗) โดยรวมดอกเบี้ยรับ และเงินรายได้รับ (ถ้ามี) รวมจำนวน ๑๐๑,๐๐๕,๕๒๗.๗๙ บาท จำแนกเป็น งบประมาณในการบริหารจัดการ ๙,๐๕๐,๒๗๖.๓๙ บาท และงบประมาณในการดำเนินโครงการชุมชน ๙๑,๙๕๕,๒๕๑.๔๐ บาท (๒) เงินสมทบงบประมาณก่อนหน้า

๒. สัดส่วนงบประมาณโครงการชุมชนในแผนงานที่ ๗ (ด้านอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน) กำหนดวงเงินขั้นสูง ไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของงบประมาณโครงการชุมชนที่ได้รับจัดสรรรายปี โดยไม่รวมเงินสมทบจากปีก่อนหน้า (คิดเป็นจำนวนเงินไม่เกิน ๑๓,๗๙๓,๒๘๗.๗๑ บาท) และไม่เกิน ๒๕ ล้านบาทต่อปี ทั้งนี้ กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้กรอบวงเงินเกิน ๒๕ ล้านบาทต่อปี ให้ คพรพ. สามารถพิจารณาอนุมัติเกินกรอบวงเงินได้ โดยต้องไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของเงินจัดสรรรายปีตามที่ กกพ. กำหนด