

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2566 วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม Generator (ห้อง 101) อาคาร Administration โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

รายนามคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. คุณอนุชิต	สวัสดิ์	ประธานคณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณธัญญนันท์	พิทักษ์พงศ์	คณะกรรมการฯ	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณภัสชนนท์	ฉิมพาลี	คณะกรรมการฯ	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง
4. คุณอำพร	พีชพันธุ์	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
5. คุณอนุชิต	แสวงหา	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
6. คุณณัฐพล	รอดพัน	(ผู้แทน) กรรมการฯ	ผู้แทนกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
7. คุณจำเนียร	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
8. คุณลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
9. คุณสมักร	อ่องละออ	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
10. คุณพชร	เชื้อทอง	คณะกรรมการฯ และเลขานุการฯ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
11. คุณนงนภัส	วรรณโกวิท	คณะกรรมการฯ และ ผู้ช่วยเลขานุการฯ	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการฯ ที่ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะกรรมการฯ	ประธานชุมชนหนองแพบ
2. คุณจรัญ	เข้มกลัด	คณะกรรมการฯ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณกุลนิชา	ชีรนรวนชัย	สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. คุณสุพจน์	กองศักดิ์	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. คุณอภิรักษ์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. คุณกัลยาณี	หาความสุข	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. คุณจิรนนท์	โทสวนจิต	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. คุณเกียรติศักดิ์	ประโชโย	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
7. คุณณิณี	ศรีเคลือบ	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
8. คุณมธุรดา	พันธุ์ทอง	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอนุชิต สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 2/2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยในการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมครั้งแรกที่จัดประชุมภายในพื้นที่โครงการ นับตั้งแต่การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่เกิดขึ้นในประเทศช่วงระหว่าง 3 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ นายสุพจน์ กองศักดิ์ ผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้า และรักษาการผู้อำนวยการสายงานวิศวกรรม ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ ทุกท่านที่ได้เข้าร่วมการประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 วันจันทร์ที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 วันจันทร์ที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566) โดยบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ดังนี้

- ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกำมะถันอยู่ร้อยละ 0.36-0.46 ในปีที่ผ่านมาปริมาณกำมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.55 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกำมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกำมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เท่ากับร้อยละ 0.41 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละปี มีปริมาณกำมะถันเฉลี่ยได้ไม่เกินร้อยละ 0.45
- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 451,475-489,157 เมกกะวัตต์ และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 84,532-451,656 เมกกะวัตต์ และปริมาณการใช้ถ่านหินเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าของหน่วยผลิตที่ 1 มีค่าอยู่ระหว่าง 165,484-180,628 ตัน และหน่วยผลิตที่ 2 มีค่าอยู่ระหว่าง 30,762-162,357 ตัน
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เฉลี่ย 1,076.00-1,534.06 ลบ.ม./วัน และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เฉลี่ย 1,223.74-1,502.41 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เท่ากับ 5,435,993 ลบ.ม./วัน เท่ากัน ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นปริมาณขยะไม่อันตรายมีปริมาณอยู่ระหว่าง 3.91-47.86 ตัน สำหรับปริมาณขยะอันตรายในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 มีปริมาณอยู่ระหว่าง 101.86-118.90 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่เก็บขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 แสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2


BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2566

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบเก็บการขนถ่าย	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีกำจัด
5/Jan/23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	3.79	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	Used dust filter from bag house filter	H	1	0.01	บริษัท บางปะอิน ไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	075-ส่งกากขี้เถ้าในภาชนะเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
	อิฐทนไฟ	NH	1	1.60	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071-ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
	Used heat insulation	NH	1	0.58	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
11/Jan/23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1*	2.16	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	H		0.02	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H		0.07	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	Sand blast (วัสดุทับขัดผิว)	NH	2	41.43	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071-ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
12/Jan/23	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	1	8.43	บริษัท เซก แมคคินิคอล แอนด์ วัสดุภัณฑ์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
13/Jan/23	Dry Sludge	NH	1	15.55	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071-ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
16/Jan/23	Used chemical containers	H	1	1.53	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	Sand blast (วัสดุทับขัดผิว)	NH	1	1.71	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	อิฐทนไฟ	NH	1	10.00	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071-ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น
	Used heat insulation	NH	1	0.10	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	Ceramic	NH	1	0.03	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	Fly Ash	NH	5	125.45	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071-ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะของเสียอันตรายเท่านั้น

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

9

9


BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม 2566 (ต่อ)

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบเก็บ การขนถ่าย	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีกำจัด
18/Jan/23	Fly Ash	NH	3	71.76	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071- ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะ ของเสียอันตรายเท่านั้น
19/Jan/23	Fly Ash	NH	5	119.98	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	011 - คัดแยกประเภท เพื่อจำหน่ายต่อ
	ถังกระดาน	NH	1	0.72	บริษัท สามัคคี วัสดุภัณฑ์ จำกัด	
	ขลุ่ยแก้ว	NH	1	1.95	บริษัท สามัคคี วัสดุภัณฑ์ จำกัด	
	ขลุ่ยหลอดกึ่งและแก้วหลอดเล็ก	NH	1	2.22	บริษัท สามัคคี วัสดุภัณฑ์ จำกัด	
20/Jan/23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	3.36	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	ของเสียจากการก่อสร้าง	NH	1	14.55	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071- ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะ ของเสียอันตรายเท่านั้น
	Fly Ash	NH	2	50.46	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
25/Jan/23	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	15.49	บริษัท เซก แมคคินิคอล แอนด์ วัสดุภัณฑ์ จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกด้วยวิธีอื่นๆ
	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	H	2	8.36	บริษัท เซก แมคคินิคอล แอนด์ วัสดุภัณฑ์ จำกัด	
	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 200 ลิตร	H	1	1.60	บริษัท เซก แมคคินิคอล แอนด์ วัสดุภัณฑ์ จำกัด	
27/Jan/23	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	3.04	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	042 - ทำเชื้อเพลิงผสม
	Used heat insulation	NH	1	3.70	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	071- ส่งกลดตามหลักสุขาภิบาลเฉพาะ ของเสียอันตรายเท่านั้น
	อิฐทนไฟ	NH	1	0.42	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	Sand blast (วัสดุทับขัดผิว)	NH	1	3.20	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
	อิฐทนไฟ	NH	1	0.17	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	
30/Jan/23	Used heat insulation	NH	2	3.93	บริษัท อีทีพีเอ็น จีเอส เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนแทคส์ จำกัด	

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste

H คือ Hazardous Waste

10

10

รูปที่ 1 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566


BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปนเปื้อนและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีการจัด
1/Feb/23	Used heat insulation	NH	1	3.77	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด เสนอไวออนเมมทอล คอมเพกซ์ จำกัด	071 - สิ่งกีดขวางทางเดินของเสีย
	Dry sludge	NH	1	12.07	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด เสนอไวออนเมมทอล คอมเพกซ์ จำกัด	
	เศษเหล็ก	NH	2	30.58	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	011 - หักแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	พลาสติกและยาง	NH	2	9.90	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	
	เศษไม้	NH	4	9.13	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	
3/Feb/23	เศษเหล็ก	NH	3	10.58	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	011 - หักแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
	เศษไม้	NH	4	5.84	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	
6/Feb/23	Used heat insulation	NH	1	2.03	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด เสนอไวออนเมมทอล คอมเพกซ์ จำกัด	071 - สิ่งกีดขวางทางเดินของเสีย
	อิฐทนไฟ	NH	1	2.04	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด เสนอไวออนเมมทอล คอมเพกซ์ จำกัด	
	Cloths and glove contaminated with oil and grease	H	1	2.21	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด เสนอไวออนเมมทอล คอมเพกซ์ จำกัด	042 - ขยะอันตราย
	ถังไฟฟอสเฟอริก โซลิด ไม่มีการปนเปื้อน	H	1	0.01	บริษัท เคมคอรี่ จำกัด (มหาชน)	
	ใบเสร็จ	H	1	0.17	บริษัท เคมคอรี่ จำกัด (มหาชน)	073 - สิ่งกีดขวางทางเดินของเสียเมื่อทำการเปลี่ยนหรือทำให้เป็นอันตราย

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

11

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

11


BLCP POWER

ข้อมูลการจัดการของเสีย

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 (ต่อ)

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปนเปื้อนและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	วิธีการจัด
20/Feb/23	Used chemical containers	H	1	1.52	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	049 - นำกลับมาใช้ประโยชน์ อีกส่วนอื่นๆ
	Dry sludge	NH	1	13.11	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	071 - สิ่งกีดขวางทางเดินของเสีย ไม่อันตรายเท่านั้น
23/Feb/23	อุปกรณ์ PPE จักรกล	NH	1	0.03	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	071 - สิ่งกีดขวางทางเดินของเสีย ไม่อันตรายเท่านั้น
	Check Filter	NH	1	0.85	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	
	Used heat insulation	NH	1	0.54	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	
	ตะกอนเกลือจากกระบวนการผลิต ไฮเดรียน ไฮโปคลอไรต์	NH	1	1.34	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	
	Used Canvas (ผ้าใบปูพื้นถ้ำ)	NH	1	14.35	บริษัท อีทีทีเอ็น จำกัด	
24/Feb/23	ขวดแก้ว	NH	1	1.10	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	011 - หักแยกประเภท เพื่อจำหน่ายต่อ
	ถังกระดาน	NH	1	0.71	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	
	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.93	บริษัท สยามค้ำจุน จำกัด	

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste

H คือ Hazardous Waste

12

หมายเหตุ : NH คือ Non-Hazardous Waste
H คือ Hazardous Waste

12

รูปที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย เถ้าหนักมีปริมาณ อยู่ระหว่าง 2,382.62-6,212.90 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 85-216 ครั้ง ซึ่งคิดเป็นประมาณ 3.04-6.97 ครั้งต่อวัน และเถ้าลอยมีปริมาณการขนออกรายเดือนอยู่ระหว่าง 34,741.90-51,462.37 ตัน/เดือน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,174-1,769 ครั้ง คิดเป็น 37.87-63.18 ครั้งต่อวัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด และอัตราการระบายของ SO₂ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และกำหนดให้มีอัตราการระบายของ SO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) มกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และอัตราการระบายก๊าซไนโตรเจน-ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบายของ NO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิต รวมกันไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่าผลการตรวจวัดฝุ่นละออง ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามค่าในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด สำหรับความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ของสถานี A วัดตากวน ในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 วัน ที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่กำหนด เนื่องจากสภาพโดยบรรยากาศในพื้นที่ตำบลมาตาพุดเป็นลักษณะปิดและมีหมอกปกคลุมหนาแน่น ซึ่งเป็นสภาพอากาศตามฤดูกาล
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 พบว่า ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

นอกจากนี้ **คุณเกียรติศักดิ์ ประไซโย (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี)** ได้ชี้แจงเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้วัตถุกัมมันตภาพรังสีภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งสืบเนื่องมาจากการสุ่มหาของสารซีเซียม-137 จากโรงไฟฟ้าแห่งหนึ่งในเขตจังหวัดปราจีนบุรีนั้น โดยโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไม่มีการใช้วัตถุกัมมันตภาพรังสี ซีเซียม-137 แต่อย่างใด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สรุปผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.
2566 แสดงดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีข้อซักถาม ข้อเสนอแนะดังนี้

- คุณสมักร อ่องละออ (กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน) เสนอแนะให้มีการเทปูนใต้สายพานลำเลียงถ่านหินอาคารลำเลียงถ่านหินเพิ่มเติม เพื่อที่จะสามารถล้างทำความสะอาดได้สะดวก ในกรณีมีถ่านหินตกหล่นจากสายพาน นอกจากนี้ได้เสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสูบน้ำในบ่อรวบรวมน้ำ (Sum Pump) จากรางระบายน้ำบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็น ให้แห้งหรือมีน้ำอยู่ในบ่อรวบรวมน้ำให้น้อยที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำที่ล้นเอ่อจากบ่อดังกล่าว สามารถซึมผ่านกระสอบทรายผ่านประตูกันน้ำและไหลลงสู่ทะเลได้
- คุณพชร เชื้อทอง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ชี้แจงว่า โครงการรับทราบและจะดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะดังกล่าว

- คุณอนุชิต สวัสดิ์ (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) และคุณภัสชนนท์ นิมพาลี (ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง) สอบถามเกี่ยวกับการปรับปรุงระบบสเปรย์น้ำที่บริเวณลานกองถ่านหิน จะสามารถปรับเปลี่ยนเป็นระบบอัตโนมัติได้หรือไม่ เนื่องจากในปัจจุบันการสเปรย์น้ำในพื้นที่ดังกล่าวจะดำเนินการด้วยการสั่งการผ่านผู้ควบคุมระบบ
- คุณอนันท์ กาลวันตวานิช (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ชี้แจงว่าระบบสเปรย์น้ำที่บริเวณลานกองถ่านหินจะสามารถดำเนินการแบบอัตโนมัติได้ ต่อเมื่อมีปัจจัยสภาพแวดล้อมในวันนั้นๆ มีองค์ประกอบครบถ้วน เช่น ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิ เป็นต้น อย่างไรก็ตามโครงการจะพิจารณา และดำเนินการทบทวนความเป็นไปได้ในการปรับกระบวนการทำงานของระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ
- คุณอนุชิต แสงหา (กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่) สอบถามว่าที่ผ่านมาโครงการได้มีการทำกิจกรรมทางทะเลหรือไม่ เช่น การลากทุ่นไฟสัญญาณ เป็นต้น หากมีกิจกรรมเกิดขึ้นจริงควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน และกลุ่มประมงต่างๆ รับทราบด้วย
- คุณอนันท์ กาลวันตวานิช (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) ชี้แจงว่าทางโครงการไม่ได้ดำเนินกิจกรรมทางทะเลแต่อย่างใด
- คุณอนุชิต สวัสดิ์ (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) เสนอแนะว่าหากในอนาคตโครงการมีแผนที่จะดำเนินกิจกรรมใดๆ ทางทะเล โครงการจะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน และกลุ่มประมงต่างๆ รับทราบพร้อมทั้งต้องแจ้งให้สำนักงานเจ้าท่า สาขาภูมิภาคระยอง และสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมให้รับทราบทุกครั้ง นอกจากนี้ให้นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ในครั้งนี้ นำเสนอในการประชุมของคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 3/2566) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ทางฝ่ายเลขานุการ จะประสานแจ้งให้คณะกรรมการฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12:00 น.

นางนงนภัส วรรณโกวิท

นางสาวนงนภัส วรรณโกวิท
ผู้บันทึกรายงานการประชุม