

รายงานการประชุม
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหิน
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ครั้งที่ 90-1/2568
ในวันอังคารที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-16.00 น.
ห้องประชุม 204 อาคารสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณอาณัติ	จันดี	ประธานกรรมการ	ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. คุณธัญญนันท์	พิทักษ์พงศ์	กรรมการ/เลขานุการ	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. คุณสุภัทรา	จินวงษ์	กรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
4. คุณปฐมื่น	ตันติเสาวภาพ	กรรมการ	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ (สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี))
5. คุณเรืองฤทธิ์	ประกอบธรรม	กรรมการ	ผู้แทนจังหวัดระยอง (ปลัดจังหวัดระยอง)
6. คุณมงคล	แคนดา	กรรมการ	ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด
7. คุณอภิพงศ์	สัทธาพงศ์	กรรมการ	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง
8. คุณอำพร	พิชพันธุ์	กรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
9. คุณจำเนียร	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานชุมชนกรอกยายชา
10. คุณพิชิต	เอกาบุรณ์	กรรมการ	ผู้แทนประธานชุมชนหนองแพบ
11. คุณอดิศักดิ์	ประเสริฐ	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น
12. คุณสมไสว	โรจนนิล	กรรมการ	ประธานชุมชนหนองแตงเม
13. คุณอนุชิต	แสวงหา	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
14. คุณณัฐพล	รอดพัน	กรรมการ	ผู้แทนประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
15. คุณสมัศร	อ่องละออ	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กหาดแสงเงิน
16. คุณจรรย์	เข้มกลัด	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
17. คุณลำเพย	แว่วเสียง	กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาดา
18. คุณชาตรี	โชคประยูรเจียร	กรรมการ/ ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้แทนบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ผู้แทนกรมเจ้าท่า

รายนามผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

- | | | |
|-----------------|--------------|--|
| 1. คุณนักรบ | สกุลทวีพร | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 2. คุณสินีนารัฐ | ชนะบัลลัง | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 3. คุณพชร | เชื้อทอง | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 4. คุณจิรนนท์ | โทสวนจิต | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 5. คุณธไนท์ | นันทนาการณ | บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด |
| 6. คุณนพวรรณ | อุรารักษ์ | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 7. คุณนภสวรรณ | คงขำ | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 8. คุณสุชาดา | ขมวิสัย | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 9. คุณพิสรรค์ | กล่อมเกลี้ยง | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 10. คุณกวีณา | ฟ้าคุ้ม | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) |
| 11. คุณนคร | เตจ๊ะ | ผู้ติดตามปลัดจังหวัดระยอง |

เริ่มประชุมเวลา 14:00 น.

วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) กล่าวเปิดการประชุมครั้งที่ 90-1/2568 ในวันอังคารที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 89-4/2567 เมื่อวันอังคารที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มีเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 4.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
หน่วยผลิตที่ 1 และ 2 และโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ

คุณนภสวรรณ คงขำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ดำเนินการระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็น อุณหภูมิของน้ำทะเลทั้ง 13 สถานี คุณภาพน้ำทะเล รวมทั้งนิเวศวิทยาทางทะเลในอ่าวมาบตาพุด ซึ่งทุกดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ทั้งหมด รายละเอียดทั้งหมดแสดงดังนี้

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้

สถานีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
1. บริเวณโรงไฟฟ้า	57.6-58.4	80.9-87.4
มาตรฐาน	≤ 70	≤ 115
หน่วย	เดซิเบล (เอ)	

คุณนสวรรณ คงคำ (บริษัท ยูเออี จำกัด): รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดบริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้งหน่วยผลิตที่ 1 และ 2

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกบริเวณคลองระบายน้ำหล่อเย็นในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ		มาตรฐาน
		หน่วยผลิตที่ 1	หน่วยผลิตที่ 2	
1. โปรท	mg/L	- ^{1/}	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.000020)	≤ 0.005
2. แคลเซียม	mg/L	- ^{1/}	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.0001)	≤ 0.03
3. คลอรีน	mg/L	- ^{1/}	ตรวจไม่พบ (น้อยกว่า 0.1)	≤ 1.0

หมายเหตุ : ^{1/} ไม่มีการเก็บตัวอย่าง เนื่องจากหน่วยการผลิตที่ 1 มีการปิดซ่อมบำรุงประจำปี

คุณนสวรรณ คงคำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจาก คลองระบายน้ำหล่อเย็น หน่วยการผลิตที่ 2 ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 ตรวจไม่พบในทุกดัชนี และหน่วยการผลิตที่ 1 ปิดซ่อมบำรุงประจำปี ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

การติดตามตรวจสอบอุณหภูมิน้ำที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น

ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำทะเล จำนวน 13 สถานี ที่รัศมี 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้

สถานี	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
	เดือนมกราคม พ.ศ. 2568
ทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ (จุดอ้างอิงที่ 1)	26.2
ST-1	26.4
ST-2	26.4
ST-3	26.5
ST-4	26.2
ST-5	26.2
ST-6	26.3
ST-7	26.2
ST-8	26.3
ST-9	26.3
ST-10	26.2
ST-11	26.5
ST-12	26.6
ST-13	26.3
ทะเลที่ระยะ 1 กิโลเมตร ทางทิศตะวันออกของเกาะสะเก็ด (จุดอ้างอิงที่ 2)	26.3

คุณนภสวรรณ คงขำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 อุณหภูมิน้ำทะเลที่ตรวจวัดได้สูงสุด คือ 26.6°C ที่สถานี ST-12 ซึ่งมีค่าแตกต่างจากจุดอ้างอิงที่ 1 (26.2°C) เท่ากับ +0.4°C และจุดอ้างอิงที่ 2 (26.3°C) เท่ากับ +0.3°C เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิของน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C จากอุณหภูมิของน้ำทะเลตามธรรมชาติ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณ 3 สถานี โดยรอบพื้นที่อ่าวมาบตาพุด เดือนมกราคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล เดือนมกราคม พ.ศ. 2568			มาตรฐาน*
		สถานีที่ 1 (น้ำทะเลบริเวณร่องน้ำ เดินเรือของท่าเรือมาบตาพุด)	สถานีที่ 2 (น้ำทะเลที่ระยะ 200 เมตร จากปากคลองส่งน้ำหล่อเย็น)	สถานีที่ 3 (น้ำทะเลที่ระยะ 500 เมตร จากจุดระบายน้ำหล่อเย็น)	
1. ความเป็นกรด-ด่าง	-	8.2	8.2	8.2	7.0-8.5
2. ความเค็ม	ppt	29.1	29.3	29.2	^{1/}
3. ออกซิเจนละลาย	mg/L	5.8	6.0	6.1	≥4.0
4. ความโปร่งใส	m.	3.0	3.0	3.0	^{2/}
5. สารแขวนลอย	mg/L	3.3	3.8	5.2	^{3/}
6. สารที่ละลายได้	mg/L	33,975	36,420	35,560	ไม่กำหนด
7. ไขมันและน้ำมัน	mg/L	<3	<3	<3	ไม่กำหนด
8. ไนโตรท-ไนโตรเจน	µg/L	1.95	1.38	1.64	≤60
9. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	µg/L	9.35	10.4	10.7	≤45
10. ตะกั่ว	µg/L	0.460	0.410	0.110	≤8.5
11. แคดเมียม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤5
12. โครเมียมรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	ตรวจไม่พบ (<0.100)	≤100
13.ปรอทรวม	µg/L	ตรวจไม่พบ (<0.010)	ตรวจไม่พบ (<0.010)	ตรวจไม่พบ (<0.010)	≤0.1

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ดีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 245 ลงวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564

^{1/} ค่าความเค็ม ต้องเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

^{2/} ค่าความโปร่งใส ต้องมีค่าเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกินกว่า 10% ของค่าต่ำสุด

^{3/} ค่ามาตรฐานสารแขวนลอย มีค่าเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นไม่เกินผลรวมของค่าเฉลี่ย 1 วัน หรือ 1 เดือน หรือ 1 ปี บวกกับค่าเบี่ยงเบน มาตรฐานของค่าเฉลี่ย นั้นๆ โดย วิธีการหาค่าเฉลี่ย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย 1 วัน ให้วัดทุกชั่วโมง หรืออย่างน้อย 5 ครั้ง ที่ช่วงเวลาเท่าๆ กัน ค่าเฉลี่ย 1 เดือน ให้วัดทุกวัน หรืออย่างน้อย 4 ครั้ง (ที่ช่วงเวลาเท่าๆ กัน ใน 1 เดือน) ณ เวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 1 ปี ให้วัดทุกเดือน ณ วันที่ และเวลาเดียวกัน

คุณนภสรณ คงขำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ทั้ง 3 สถานี เดือนมกราคม พ.ศ. 2568 มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (พ.ศ. 2564) และเมื่อเปรียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล ทั้ง 3 สถานี ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2549 – 2568 พบว่ามีค่าใกล้เคียงกันและมีค่าอยู่ในมาตรฐาน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเลทั้ง 3 สถานี บริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบเดือนมกราคม พ.ศ. 2568		
		บริเวณร่องน้ำเดินเรือ ของท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด	บริเวณคลองส่งน้ำหล่อ เย็นของโครงการฯ	บริเวณจุดระบายน้ำ หล่อเย็นของโครงการฯ
ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ชนิด	37	40	32
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	ล้านเซลล์/ลูกบาศก์เมตร	40.60	45.54	40.54
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ชนิด	15	15	14
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	ล้านเซลล์/ลูกบาศก์เมตร	0.142	0.297	0.280
ดัชนีค่าความหลากหลาย	-	2.42	2.26	2.17

คุณนภสรณ คงขำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : รายงานว่าผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพนิเวศวิทยาทางทะเล พบว่า จำนวนชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืช มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น/ลดลงตามฤดูกาลเช่นเดียวกับชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 2.42, 2.26 และ 2.17 ตามลำดับ บ่งชี้ว่า คุณภาพน้ำทะเลทั้ง 3 สถานี ดังกล่าวมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ และสอดคล้องกับผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลที่มีค่าอยู่ในมาตรฐานทั้งหมด

โครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระยะดำเนินการ จะดำเนินการตรวจวัดในเดือนเมษายน พ.ศ. 2568 และจะนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.2 สรุปผลการดำเนินงานโรงไฟฟ้าและทำเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี

คุณสินีนาฏ ชันธะบัลลัง (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าถ่านหิน และทำเรือขนถ่ายถ่านหินบีแอลซีพี ที่ได้ดำเนินการในระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 โดยมี รายละเอียดทั้งหมดดังนี้

4.2.1 รายงานการเทียบท่าของเรือบรรทุกถ่านหิน

ช่วงเวลาเทียบท่า	จำนวนถ่านหิน (ตัน)	แหล่งถ่าน	ประเทศ	ปริมาณกำมะถัน (%)
10 - 11 ธันวาคม 2567	77,000	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.41
1 - 4 มกราคม 2568	139,320	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.41
13 -17 มกราคม 2568	155,508	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.42
26 - 29 มกราคม 2568	141,271	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.42
16 กุมภาพันธ์ - 20 กุมภาพันธ์ 2568	136,915	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.53
24 - 27 กุมภาพันธ์ 2568	138,868	ฮันเตอร์วิลล์	ออสเตรเลีย	0.42
รวม	788,882 ตัน			

4.2.2 สรุปปริมาณกำมะถันที่เป็นองค์ประกอบในถ่านหิน ประจำปี พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2568

สรุปปริมาณกำมะถัน	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2567	0.43	0.57
ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2568	0.44	0.53
ข้อกำหนด EIA	เฉลี่ยต่อปี ≤ 0.45 %	สูงสุดต่อเที่ยว ≤ 0.70 %

4.2.3 ข้อมูลการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และ 2 ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หัวข้อ	หน่วยผลิตที่ 1				หน่วยผลิตที่ 2			
	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	รวม	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	รวม
ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สุทธิ (MWh-net)	324,806	ซ่อมบำรุง	418,083	742,889	226,037	495,048	450,892	1,171,977
ปริมาณการใช้ถ่านหิน (ตัน)	119,765	ซ่อมบำรุง	154,785	274,550	80,681	184,528	167,522	432,731

4.2.4 ข้อมูลปริมาณเถ้าลอยและเถ้าหนักที่ส่งออก ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หัวข้อ	เดือน			
	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	รวม
ปริมาณเถ้าลอยที่ส่งออก (ตัน)	28,443.29	28,323.66	45,739.03	102,505.98
ปริมาณเถ้าหนักที่ส่งออก (ตัน)	3,704.98	3,316.12	6,068.92	13,090.02

โดยมีรายละเอียดวิธีการกำจัดเจ้าหน้าที่-ถ้ำลอยแต่ละเดือนแสดงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3

ข้อมูลปริมาณถ้ำ					
รายงานข้อมูลปริมาณถ้ำลอย-ถ้ำหนัก ประจำเดือน ธันวาคม 2567					
เดือนที่ส่งออก	จังหวัดผู้ดูแลและขยะมูลฝอย	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับผิดชอบการ	วิธีกำจัด
ธันวาคม 2567	ลำพูน	NH	2,301.45	บริษัท ไซนิส แอร์ราฟ ไดร์ จำกัด	049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	1,403.53	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	5,599.89	กลุ่ม บ.กลีบบัวและ ธิญะกิจ จำกัด	
	ลำปาง	NH	12,446.70	กลุ่ม บ.นครหลวงขอนแก่น จำกัด	044 - เป็นดิน วัชพืชขยะมูลฝอยในสวนสาธารณะ 049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	2,143.56	บริษัท ติวมิช จำกัด	
		NH	5,646.68	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	299.02	บริษัท บ่อขยะขอนแก่น (1992) จำกัด	
		NH	277.19	บริษัท ฟาร์ม จำกัด	
		NH	491.34	บริษัท เอส.เอส.ซี จำกัด	
		NH	243.34	บริษัท วัฒนาวิสาหกิจ จำกัด	
		NH	1,275.57	บริษัท เอส ซี โอ จำกัด	
		NH		บริษัท เอส ซี โอ จำกัด	

รูปที่ 1 วิธีการกำจัดเจ้าหน้าที่-ถ้ำลอยในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้อมูลปริมาณถ้ำ					
รายงานข้อมูลปริมาณถ้ำลอย-ถ้ำหนัก ประจำเดือน มกราคม 2568					
เดือนที่ส่งออก	จังหวัดผู้ดูแลและขยะมูลฝอย	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับผิดชอบการ	วิธีกำจัด
มกราคม 2568	ลำพูน	NH	2,808.21	บริษัท ไซนิส แอร์ราฟ ไดร์ จำกัด	049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	507.91	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	4,954.04	กลุ่ม บ.กลีบบัวและ ธิญะกิจ จำกัด	
	ลำปาง	NH	11,743.09	กลุ่ม บ.นครหลวงขอนแก่น จำกัด	044 - เป็นดิน วัชพืชขยะมูลฝอยในสวนสาธารณะ 049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	1,720.98	บริษัท ติวมิช จำกัด	
		NH	8,029.24	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	415.52	บริษัท บ่อขยะขอนแก่น (1992) จำกัด	
		NH	281.71	บริษัท ฟาร์ม จำกัด	
		NH	531.82	บริษัท เอส.เอส.ซี จำกัด	
		NH	469.7	บริษัท วัฒนาวิสาหกิจ จำกัด	
		NH	177.56	บริษัท ไซนิส แอร์ราฟ ไดร์ จำกัด	
		NH		บริษัท ไซนิส แอร์ราฟ ไดร์ จำกัด	

รูปที่ 2 วิธีการกำจัดเจ้าหน้าที่-ถ้ำลอยในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568

ข้อมูลปริมาณถ้ำ					
รายงานข้อมูลปริมาณถ้ำลอย-ถ้ำหนัก ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568					
เดือนที่ส่งออก	จังหวัดผู้ดูแลและขยะมูลฝอย	ประเภท	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับผิดชอบการ	วิธีกำจัด
กุมภาพันธ์ 2568	ลำพูน	NH	4,784.93	บริษัท ไซนิส แอร์ราฟ ไดร์ จำกัด	049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	1,283.99	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	9,474.29	กลุ่ม บ.กลีบบัวและ ธิญะกิจ จำกัด	
	ลำปาง	NH	19,678.42	กลุ่ม บ.นครหลวงขอนแก่น จำกัด	044 - เป็นดิน วัชพืชขยะมูลฝอยในสวนสาธารณะ 049 - นำถ้ำหนักไปทิ้งขยะมูลฝอยด้วยวิธีอื่นๆ (กระถางเก็บได้, ขยะไฟขยะมูลฝอยในโรงงานขยะ)
		NH	2,159.47	บริษัท ติวมิช จำกัด	
		NH	10,416.93	บริษัท ทอริส พอยท์ จำกัด	
		NH	1,004.45	บริษัท บ่อขยะขอนแก่น (1992) จำกัด	
		NH	652.86	บริษัท ฟาร์ม จำกัด	
		NH	1,665.98	บริษัท เอส.เอส.ซี จำกัด	
		NH	686.61	บริษัท วัฒนาวิสาหกิจ จำกัด	
		NH		บริษัท วัฒนาวิสาหกิจ จำกัด	
		NH		บริษัท วัฒนาวิสาหกิจ จำกัด	

รูปที่ 3 วิธีการกำจัดเจ้าหน้าที่-ถ้ำลอยในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ประเภทของเสีย	ประจำเดือน			
	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	รวม
ปริมาณของเสียอันตราย (ตัน)	24.16	75.89	4.72	104.77
ปริมาณของเสียไม่อันตรายอื่นๆ (ตัน)	422.51	30.44	35.49	488.44

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่ทิ้งไว้ไฟประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

วันที่ออก	สิ่งปฏิกูลจากชุมชน	ปริมาณ	จำนวนคน ในชุมชน	จำนวนรถ	ผู้ดำเนินการ	วิธีดำเนินการ
23.8.2567	มูลคนกระบือ	500	3	24.06		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบและกำจัดขยะตาม แผนผังผัง
24.8.2567	มูลวัวควาย	500	3	3.08		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบ
24.8.2567	มูล คนกระบือ	500	2	5.27		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบ
	มูลควาย	500	3	11.75		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบ
	Dry range	500	3	17.03		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบและกำจัดขยะตาม แผนผังผัง
27.8.2567	มูลคนกระบือ	500	3	4.47		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบและกำจัดขยะตาม แผนผังผัง
29.8.2567	มูลคนกระบือ	500	6	152.22		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบและกำจัดขยะตาม แผนผังผัง
29.8.2567	มูลคนกระบือ	500	6	150.93		นำสิ่งปฏิกูลไปฝังกลบและกำจัดขยะตาม แผนผังผัง

รายงานปริมาณขยะและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่ทิ้งไปฟ้าประจำปี ๒๕๖๗ ธันวาคม ๒๕๖7 (ต่อ)						
รหัสกรม	ชื่อผู้ประกอบการ	จำนวน	ขนาดพื้นที่รวม	ปริมาณขยะ	ผู้รับภาระ	หมายเหตุ
B.E. 2567	บริษัท ไทย	500	1	4.11	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	๓๖- รับผิดชอบโดยผู้ประกอบการ
	บริษัท ไทย	500	1	4.00	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	3.57	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	0.00	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	0.00	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	๓๗- จัดเก็บโดยบริษัทรับจ้าง
	บริษัท ไทย	500	1	0.04	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	0.53	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	4.20	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	0.75	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	
	บริษัท ไทย	500	1	2.06	บริษัท ไทย รับผิดชอบ	



PICOP - Leading port services provider

100% NRE to Sanctuary Water
100% to the Happiness Water



12

9/17

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน มกราคม 2568						
วันเดือนปี	ชนิดของเสีย/ขยะ	ปริมาณ	จำนวนรถขยะ	ปริมาณขยะ	ผู้รับจัดการ	หมายเหตุ
11 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	11	1	1.60	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
16 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	16	2	17.51	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
17 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	17	3	20.274	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
20 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	20	1	1.41	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
21 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	21	1	10.1	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
22 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	22	1	10.1	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
23 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	23	2	19.28	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
24 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	24	1	1.00	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
27 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	27	1	1.00	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
28 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	28	1	10.01	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
29 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	29	2	17.41	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน

รูปที่ 5 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568

รายงานปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568						
วันเดือนปี	ชนิดของเสีย/ขยะ	ปริมาณ	จำนวนรถขยะ	ปริมาณขยะ	ผู้รับจัดการ	หมายเหตุ
11 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	11	1	1.60	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
16 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	16	2	17.51	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
17 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	17	3	20.274	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
20 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	20	1	1.41	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
21 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	21	1	10.1	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
22 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	22	1	10.1	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
23 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	23	2	19.28	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
24 ม.ค. 2568	Coke and glass concentrated with oil and grease	24	1	1.00	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
27 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	27	1	1.00	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
28 ม.ค. 2568	ขี้เถ้า	28	1	10.01	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน
29 ม.ค. 2568	น้ำมันเชื้อเพลิง	29	2	17.41	บริษัท เอนเนอร์ยี่ชีวะ จำกัด	102 - ชีวสัณฐาน

รูปที่ 6 ปริมาณของเสีย และวิธีการกำจัดในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

4.2.6 ข้อมูลคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องจากโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยผลิตที่ 2 ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

- ปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน
- ปริมาณความทึบแสงที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ร้อยละเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีค่าอยู่ในระหว่างร้อยละ 18-30
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- อุณหภูมิเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทั้ง 2 หน่วยการผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ความเป็นกรด-ด่างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด-ต่ำสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5-9.0

- คลอรีนคลอรีนเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของน้ำในคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีได้ทำการหยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุง หน่วยการผลิตที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2567 และหน่วยการผลิตที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2567 และกลับมาเดินเครื่อง หน่วยการผลิตที่ 1 ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

4.2.7 ข้อมูลติดตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้พบว่าในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม ที่สถานี A วัดตากวน สูงกว่าปกติ เนื่องจากมีกิจกรรมการทำความสะอาดลานวัด โดยใช้เครื่องพ่นเป่าฝุ่น แต่อย่างไรก็ตามค่าที่ตรวจวัดได้ยังคงเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนดฯ

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 300 ส่วนในพันล้านส่วน

- ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 4 สถานี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 170 ส่วนในพันล้านส่วน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.3 รายงานผลของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าและท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ

คุณนงสวรรณ คงขำ (บริษัท ยูเออี จำกัด) : สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า และท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- **มาตรการด้านคุณภาพอากาศ :** ทางโครงการฯ ติดตั้งกำแพงเบี่ยงเบนทิศทางลมสูง 6 เมตร ด้านทิศใต้ของลานกองถ่านหิน เพื่อลดแรงปะทะของลมที่พัดเข้าสู่ลานกองถ่านหิน และติดตั้งสายพานลำเลียงถ่านหินแบบปิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของถ่านหิน

- **มาตรการด้านเสียง :** ติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้แก่พนักงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่ใช้เสียงดังหรือบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)

- **มาตรการด้านระบบนิเวศและคุณภาพน้ำทะเล :** ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสูญเสียของปริมาณสิ่งมีชีวิตในน้ำทะเล บริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็น (Intake)

- **มาตรการการจัดการของเสีย :** จัดให้มีภาชนะรองรับขยะประเภทต่างๆ ในพื้นที่โครงการฯ และจัดให้มีป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ

- **มาตรการด้านทัศนียภาพ :** การปลูกต้นไม้ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรอบพื้นที่โครงการฯ โดยปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการฯ รวม 115.25 ไร่

4.3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ ครบถ้วน เช่น

- **มาตรการด้านคุณภาพอากาศ :** ทางโครงการฯ ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำโดยรอบบริเวณลานกองถ่านหิน และการอัดและตกแต่งกองถ่านหินสำรอง (Long Term Coal) ด้วยรถบูโดเซอร์เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย

- **มาตรการด้านคมนาคมทางน้ำ :** การจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตทางทะเล ตามมาตรฐานของพานิชย์นาวีสากล

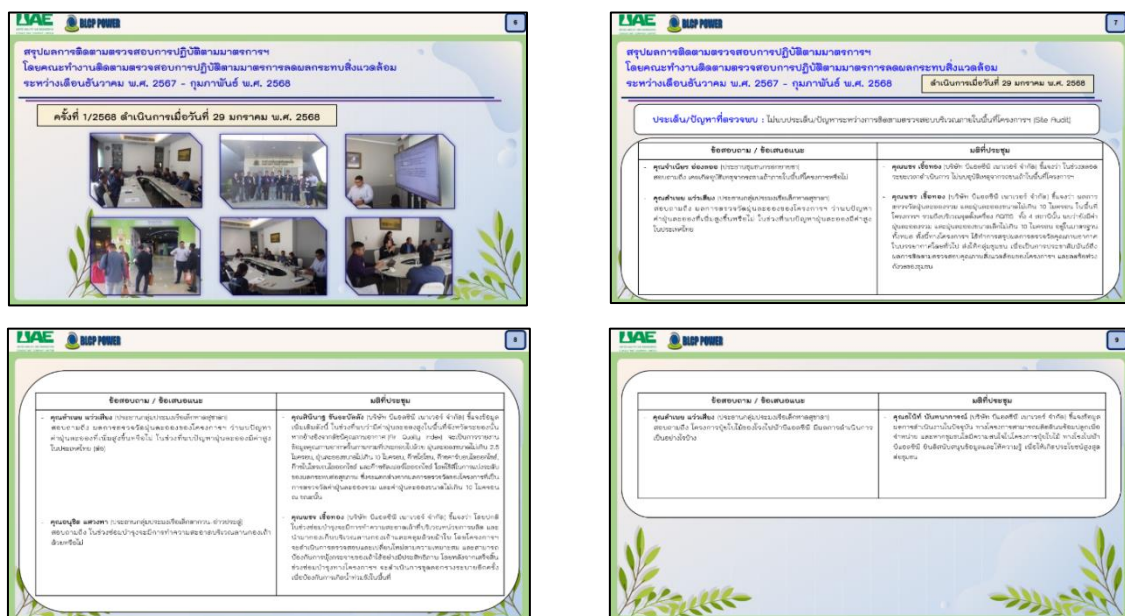
- **มาตรการด้านการระบายน้ำ :** ติดตั้งรางระบายน้ำและบ่อรวบรวมน้ำเสียบริเวณพื้นที่ท่าเรือ และพื้นที่โดยรอบลานกองถ่านหิน เพื่อส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณด้านข้างของลานกองถ่านหิน และนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้พรมลานกองถ่านหิน โดยไม่มีการปล่อยลงทะเล

- **มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :** การจัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ เป็นประจำ และการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย บริเวณพื้นที่ท่าเรือ

- **มาตรการด้านทัศนียภาพ :** การออกแบบท่าเรือให้มีความกลมกลืนกับอุตสาหกรรมโดยรอบ และใช้ภูมิสถาปัตยกรรมที่เหมาะสม

4.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบรอบบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ครั้งที่ 1/2568 ดำเนินการเมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568 โดยสามารถสรุปข้อเสนอแนะ แสดงดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ 1/2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

เรื่องที่ 4.4 การดำเนินกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR)

คุณธันท์ นันทนาการณ์ (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) : สรุปผลการดำเนินงานด้าน CSR ของโครงการฯ ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.4.1 กิจกรรม/โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารองค์กรอย่างต่อเนื่อง

- โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีคีนกาชีผู้ท้องถิ่น โดยระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 นำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นจำนวน 132 ล้านบาท สำหรับภาษีหัก ณ ที่จ่าย จำนวน 6.4 ล้านบาท และนำส่งสมทบกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าทั้งสิ้นจำนวน 38 ล้านบาท และระหว่างเดือนกันยายน พ.ศ. 2544 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 นำส่งภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นจำนวน 8,096 ล้านบาท สำหรับภาษีหัก ณ ที่จ่าย จำนวน 1,054 ล้านบาท และนำส่งสมทบกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าทั้งสิ้นจำนวน 3,010 ล้านบาท

4.4.2 กิจกรรม/โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง

สามารถสรุปรายละเอียดกิจกรรมระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ดังรูปที่ 8



รูปที่ 8 ตัวอย่างการสนับสนุนโครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เบสอลซีพี นำร่องไบโอดอกคอมเพอซี เป็นหน่วยจัดการขยะอินทรีย์อย่างยั่งยืน

การนำขยะอินทรีย์ไปลดขยะสู่สิ่งแวดล้อม

เบสอลซีพีนำร่องไบโอดอกคอมเพอซี เป็นหน่วยจัดการขยะอินทรีย์อย่างยั่งยืน โดยนำขยะอินทรีย์จากโรงเรียน (Black Soldier Fly-BSF) มาปลูกภายใต้โรงเรือนที่กรมการเกษตรอินทรีย์ได้ให้การสนับสนุน โดยเบสอลซีพีได้ดำเนินการนำขยะอินทรีย์จากโรงเรียน 12 โรงเรียน ส่งมอบให้ปี 2024 สามารถปรับปรุงขยะอินทรีย์ได้เฉลี่ยจากปีปกติจากเดิม 20 ตันเป็นปี

13 มี.ค. 2568 โรงเรียนวัดโพธิ์ทะเล อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด "Kids Save the Sea (เด็กช่วยทะเล)" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาขยะทางทะเล และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยกิจกรรมประกอบด้วย การประกวดร้องเพลง การเล่นเกม การทำกิจกรรมศิลปะ และการแข่งขันตอบปัญหาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทางทะเล

ปีละเอสพี ร่วมจัดยุทธศาสตร์การให้บริการวิชาการ “เปิดงานสิ่งแวดล้อม สสส วิชาการ” ณ โรงเรียนบ้านนาฉางกุดหว้านวิทยา

14 ก.พ. 2568 โรงเรียนบ้านนาฉางกุดหว้านวิทยา ร่วมจัดยุทธศาสตร์การให้บริการวิชาการ “เปิดงานสิ่งแวดล้อม สสส วิชาการ” ณ โรงเรียนบ้านนาฉางกุดหว้านวิทยา ภายใต้ชื่อ “Love to Learn for life” พร้อมรับชมและชมรายการของโรงเรียนฟ้าพิมายเอสพีในการปฏิบัติงาน ตามโครงการด้านนิคมงาน ESG และตามเป้าหมายการดำเนินงานของฝ่ายอื่นของสสส.สาขา (SDGs)

The top photograph shows a large group of graduates and staff posing for a group photo in front of a backdrop that reads 'บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์' (Graduate School, Rajabhat Walailak University). The bottom photograph shows a large audience of graduates and staff seated in an auditorium, facing the stage.

นิเวศวิถี ร่วมกันชุมชนผ่านปากน้ำ ดำเนินโครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศนิคมปากน้ำทะเลแคว้นยกลาน้ำ รัตนรัตนเมือง



จากปี
ม.ค. - ก.พ. 68

ปี	จำนวน
2561	38,400
2562	39,300

โครงการนิเวศวิถี ร่วมกันบริษัทท่องเที่ยวชุมชนท่องเที่ยวเชิงนิเวศนิคมปากน้ำทะเลแคว้นยกลาน้ำ รัตนรัตนเมือง ดำเนินปากน้ำท่องเที่ยว รัตนรัตนเมือง ม.ค. - ก.พ. 2568 รวม 130 คน สัปดาห์ท่องเที่ยว 77,700 คน

รูปที่ 8 (ต่อ) ตัวอย่างการสนับสนุนโครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชน
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

บีแอลซีพี ร่วมกับกลุ่มประมงเรือเล็กท่าเรือ ดำเนินโครงการ Net Work (กระเป๋ากุ้ง)

BLCP ร่วมกับกลุ่มประมงเรือเล็กท่าเรือ ดำเนินโครงการ Net Work (กระเป๋ากุ้ง) ที่สำนักงานโครงการพัฒนาที่ยั่งยืนของ UN Women เพื่อส่งเสริมการประมงที่ยั่งยืนและลดการพึ่งพาการนำเข้ากุ้งแช่แข็งจากต่างประเทศ

141 ไร่ 8,330 ไร่ 40,330 ไร่ 92,470 ไร่ (โดย ณ.ค. - ก.พ. 2568)

บีแอลซีพี ดึงดูดนักลงทุนจากบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) และบริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

9 ธ.ค. 2567 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ดึงดูดนักลงทุนจากบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) และบริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า การดำเนินงานในอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน การพัฒนาชุมชน การส่งเสริมการประมงที่ยั่งยืน การส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

บีแอลซีพี ร่วมกับสำนักงานการเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนท่าเรือ ในการรณรงค์ความปลอดภัยบนท้องถนน

18 ธ.ค. 2567 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ร่วมกับการดำเนินงานโครงการความปลอดภัยบนท้องถนน โดยร่วมกับสำนักงานการเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนท่าเรือ ในการรณรงค์ความปลอดภัยบนท้องถนน ผ่านกิจกรรมรณรงค์โครงการ "Care Life Drive Safe: ขับขี่ปลอดภัย ปลอดภัยชีวิต" ณ จุดเฝ้าระวัง ป้าย สร. บน กม. 18 ความปลอดภัยของทุกคนถือเป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนาของเรา เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตประจำวันของทุกคน และลดอุบัติเหตุ

บีแอลซีพี ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อม จากชุมชน ผู้กลาง ผู้ไกลที่ยั่งยืน ในการรณรงค์ความยั่งยืนในรูปแบบ Carbon Neutral Event

24 ธ.ค. 2567 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จัดกิจกรรม "สานสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม จากชุมชน ผู้กลาง ผู้ไกลที่ยั่งยืน" ในการรณรงค์ความยั่งยืนในรูปแบบ Carbon Neutral Event ที่มีการดำเนินงานและลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ตลอดกระบวนการดำเนินงาน ครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่การดำเนินงาน การบริหารจัดการ การดำเนินงานในอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน การพัฒนาชุมชน การส่งเสริมการประมงที่ยั่งยืน การส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

บีแอลซีพี ดึงดูด พลเรือโท วีระ พิศนภัญญ์ พลเรือโท นพ.ก.ส. ประธานกรรมการบริหารสวัสดิการสังคมกองทัพเรือ และคณะ

25 ธ.ค. 2567 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้การเยี่ยมชม พลเรือโท วีระ พิศนภัญญ์ พลเรือโท นพ.ก.ส. ประธานกรรมการบริหารสวัสดิการสังคมกองทัพเรือ และคณะ พร้อมรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับโครงการพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนร่วมทั้งเข้าเยี่ยมชมภายใต้การนำของ พลเรือโท วีระ พิศนภัญญ์ ประธานกรรมการบริหารสวัสดิการสังคมกองทัพเรือ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับรางวัลความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับชาติ

13 ธ.ค. 2568 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี นายสุรพงษ์ เสงี่ยมวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้รับรางวัล "Prime Minister Award - Thailand Cybersecurity Excellence Award 2024" ประเภทความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับชาติ ประจำปี 2567 ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่องค์กรที่มีความโดดเด่นในด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ โดยได้รับรางวัลนี้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้รับรางวัลการอนุรักษ์พลังงานดีเด่น

15 ธ.ค. 2568 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ผู้ผลิตไฟฟ้าชั้นนำของประเทศไทย ได้รับมอบประกาศเกียรติคุณหรือรางวัลการอนุรักษ์พลังงานดีเด่น ประจำปี 2567 ประเภทการอนุรักษ์พลังงานดีเด่นขององค์กร (CFO) โดยผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) เป็นผู้มอบรางวัลให้แก่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพื่อเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

บีแอลซีพี ดึงดูดนักศึกษาลูกศิษย์โรงเรียนท่าเรือ ในการเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรมระดับสูง รุ่น 1

23 ธ.ค. 2568 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี นำโดยคุณณรงค์ วังบุญ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาครและคณะ ได้ให้การต้อนรับนักศึกษาลูกศิษย์โรงเรียนท่าเรือ ในการเยี่ยมชมโรงงานอุตสาหกรรมระดับสูง รุ่น 1 เพื่อเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

บีแอลซีพี ดึงดูด คณะจากโรงเรียนสมุทรปราการ ในการเยี่ยมชม

21 ก.พ. 2568 โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้การเยี่ยมชม คณะจากโรงเรียนสมุทรปราการ ในการเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี เพื่อเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

รูปที่ 8 (ต่อ) ตัวอย่างการสนับสนุนโครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

4.4.2 รายงานความคืบหน้ากิจกรรม/โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน

สามารถสรุปรายละเอียดกิจกรรมระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ดังรูปที่ 9



รูปที่ 9 โครงการที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน
ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- **คุณเรืองฤทธิ์ ประกอบธรรม (ผู้แทนจังหวัดระยอง) :** กล่าวชื่นชมการดำเนินกิจกรรมการสนับสนุนโครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมชุมชน (CSR) ของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี โดยเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ ตัวอย่างเช่น โมเดลหนองแม่โจ้ ที่เป็นการจัดการขยะอินทรีย์อย่างยั่งยืน โดยนำนวัตกรรมเครื่องเลี้ยวหนองแม่โจ้ มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะอินทรีย์จากโรงอาหาร ที่สามารถลดปริมาณขยะอินทรีย์ และโครงการปุ๋ยใบไม้ ที่สามารถลดปริมาณขยะใบไม้ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด และเสนอแนะให้ทางโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีนำความรู้และวิธีการดำเนินการในส่วนนี้ เผยแพร่ให้กับชุมชน วัด รวมถึงโรงเรียนต่างๆ เพื่อเป็นการขยายความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพในการลดขยะอินทรีย์ให้มากยิ่งขึ้น

- **คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) :** กล่าวชื่นชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ซึ่งถือเป็นโครงการต้นแบบด้านการพัฒนาและการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการขยะ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การส่งเสริมการลดปริมาณขยะอินทรีย์ จำพวกเศษอาหารและใบไม้แห้ง โดยในอนาคตจะสนับสนุนและประชาสัมพันธ์ให้โรงงานและสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่มีความสนใจเข้าร่วมเรียนรู้การจัดการขยะของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพีไปประยุกต์ใช้ต่อไป

- **คุณมงคล แคนดา (ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด) :** ให้ข้อมูลเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ ในพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด พบปัญหาขยะอินทรีย์ในส่วนของเศษอาหารเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งทางเทศบาลวางแผนที่จะเสนอซื้อเครื่องย่อยขยะเศษอาหารเพื่อนำมาแปรรูปขยะเศษอาหารให้กลายเป็นปุ๋ย

- **คุณธันท์ นันทนาการณ์ (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) :** ชี้แจงเพิ่มเติม ในส่วนของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ได้มีการนำโมเดลหนองแม่โจ้มาประยุกต์ใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งในปัจจุบันสามารถปรับใช้ได้เต็มรูปแบบ และเชื่อมั่นว่าโรงงานและสถานประกอบการภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดสามารถลดปริมาณเศษอาหารภายในพื้นที่ได้เช่นเดียวกัน และโครงการปุ๋ยใบไม้ของบีแอลซีพี ยังสามารถต่อยอดในการทำดินพร้อมปลูกขายซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนอีกด้วย

- **คุณอดิศักดิ์ ประเสริฐ (ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น) :** ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้ เนื่องจากทางชุมชนมีปริมาณขยะใบไม้เป็นจำนวนมาก เพียงแต่ไม่มีพื้นที่ส่วนกลางที่เพียงพอสำหรับการดำเนินการ นอกจากนี้ในบริเวณพื้นที่ว่างเปล่า หรือพื้นที่รกร้างในชุมชนยังพบขยะชิ้นใหญ่ที่มีการลักลอบนำมาทิ้ง และทางเทศบาลไม่สามารถดำเนินการจัดเก็บได้ จึงอยากจะสอบถามถึงแนวทางและความคิดเห็นร่วมกันในที่ประชุม เกี่ยวกับกิจกรรมเพื่อนำขยะใบไม้กลับมาใช้ประโยชน์ และการจัดให้มีพื้นที่ส่วนกลางเพื่อดำเนินกิจกรรม ซึ่งการใช้พื้นที่ส่วนกลางในชุมชนอาจจะไม่เหมาะสม เนื่องจากอาจเกิดข้อร้องเรียนหรือปัญหาเรื่องกลิ่นไม่พึงประสงค์ตามมา

- **คุณธันท์ นันทนาการณ์ (บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด) :** ชี้แจงดังนี้ ทางชุมชนสามารถคัดแยกขยะใบไม้เพื่อให้ทางบีแอลซีพีรับนำมาทำปุ๋ยใบไม้ได้ เพียงแต่ในอดีตพบปัญหามีขยะประเภทอื่นปะปนมากับขยะใบไม้ ถ้าหากทาง

ชุมชนมีความสนใจ และร่วมมือกันในการดำเนินการในการคัดแยกขยะไปไม่ให้กับทางโครงการ นอกจากจะมีส่วนช่วยในการลดปริมาณขยะที่นำไปฝังกลบแล้วนั้น ยังเป็นการปลูกฝังพฤติกรรมให้กับทุกคนในชุมชนอีกด้วย

● **คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) :** ในปัจจุบันได้มีการเสนอแนะให้โครงการฯ ในการกำกับดูแลของสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ภายใต้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเข้าร่วมหรือเกี่ยวกับกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคมมากขึ้น โดยเชื่อว่าการเริ่มต้นภายในนิคมอุตสาหกรรมนั้น จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการได้อย่างแน่นอน

● **คุณมงคล แคนดา (ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด) :** กล่าวชื่นชมโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ที่ริเริ่มการดำเนินการทางด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชน ไม่ว่าจะเป็นการเข้าร่วมโครงการธรรมชาติภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงขาวดาวเขียว) ที่ถือเป็นโครงการที่ส่งเสริมให้โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมยึดหลักธรรมชาติภิบาลในการจัดการสิ่งแวดล้อม และโครงการปุ๋ยไปไม่ที่มีส่วนช่วยในการลดปริมาณขยะไปไม่ และยังสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนอีกด้วย

● **คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) :** กล่าวเพิ่มเติม ดังนี้ หากทุกโครงการฯ ในนิคมอุตสาหกรรมเริ่มดำเนินการ เชื่อว่าจะประสบความสำเร็จอย่างแน่นอน โดยได้ยกตัวอย่างบริษัทบางแห่งได้มีการนำเปลือกสัตว์ทะเล เช่นเปลือกกุ้ง และเปลือกปูมาทำเป็นน้ำหมัก เพื่อลดขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้นเช่นเดียวกัน

● **คุณลำเพย แว่วเสียง (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขลา) :** เสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้ ในพื้นที่ชุมชนและกลุ่มประมงเอง ก็ได้มีการนำเศษเนื้อมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อช่วยในการฟื้นฟูดิน และเป็นการลดใช้ปุ๋ยเคมีเช่นเดียวกัน

● **คุณจรัญ เข้มกลัด (ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ) :** เสนอแนะให้โครงการฯ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมช่วยกันดูแลบริษัทตัวแทนที่เข้ามารับขยะอุตสาหกรรมออกไปกำจัด เพื่อเป็นการป้องกันการลักลอบทิ้งขยะในพื้นที่ด้านนอก เนื่องจากเป็นกังวลว่าบริษัทตัวแทนที่เข้ามารับขยะไปกำจัดนั้นอาจจะทำการลักลอบทิ้งขยะ ไม่ได้นำส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

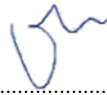
● **คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) :** ตอบรับข้อเสนอแนะดังกล่าว และได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้ โครงการระบบเฝ้าติดตามการบริหารและการจัดการกากอุตสาหกรรมในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ด้วยระบบติดตามการเคลื่อนไหวแบบ Real Time นั้น ได้รับความเห็นชอบจากทางกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงกระทรวงอุตสาหกรรม และในอนาคตจะมีการพัฒนาการดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น และครอบคลุมในทุกภาคส่วน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คุณอานัติ จันดี (ผู้แทนรองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 3) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) : กล่าวปิดประชุมและขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่เข้าร่วมประชุม ประชุมครั้งที่ 90-1/2568

ปิดประชุมเวลา 16:00 น.


.....
(นางสาวสินีนาฏ ชันธะบัลลัง)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม


.....
(นางสาวธัญญนันท์ พิทักษ์พงศ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม