

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการทำเหมืองถ่านหินของ
บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด
ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 2/2561
วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administration

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1. นายอัฐพล	นิธิสุนทรวิทย์	(แทน) ประธานคณะกรรมการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
2. นางสาวธัญญ์นันท์	พิทักษ์พงศ์	คณะกรรมการ	ผู้แทนสิ่งแวดล้อมสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
3. นายจรรยา	วัตสว่าง	คณะกรรมการ	ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง
4. นายอำพร	พีชพันธุ์	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
5. นายประจวบ	พีชพันธุ์	(แทน) กรรมการ	ผู้แทนชุมชนกรอกยายชา
6. นายอนุชิต	แสวงหา	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่
7. นายไมตรี	รอดพันธ์	(แทน) กรรมการ	ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน
8. นายจรูญ	เข้มกลัด	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหนองแพบ
9. นางสาวสินีนารุ	ขันธะบัลลัง	คณะกรรมการ /เลขานุการ	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
10. นายนพรัตน์	วงศ์อนุรักษชัย	คณะกรรมการ/ ผู้ช่วยเลขานุการ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายอิทธิ	แจ่มแจ้ง	คณะกรรมการ	ประธานชุมชนหนองแพบ
2. นายสมัคร	อ่องละออ	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน
3. นายลำเพย	แว่วเสียง	คณะกรรมการ	ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุชาติ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพร	เชื้อทอง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
2. นายยินดี	เหล็กเพชร	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
3. นายภินันท์	กาลวันตวานิช	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
4. นายเกียรติศักดิ์	ประไชโย	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
5. นางสาวรภมม	จันทะประเทือง	โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี
6. นางสาวนงนภัส	วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
7. นางสาวสุพิชญา	อิมเต็ม	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
8. นางสาวณัฐฐิตา	แซ่ตั้ง	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.05 น

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะทำงานฯ ได้กล่าวเปิดการประชุม
ครั้งที่ 2/2561 ในวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 ลงวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 ลงวันที่ 22 มกราคม
พ.ศ. 2561

วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

3.1 การประชาสัมพันธ์การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี และคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการ ป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

นายนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด) ได้
ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีของโครงการ จะจัดขึ้นในวันพุธที่ 14 มีนาคม พ.ศ.
2561 ณ อาคารเคียงสะเก็ด โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี และการประชุมของคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน
แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จะจัด
ขึ้นในวันพุธที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2561

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

3.2 การสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561) โดย บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

นางสาวสินีนารถ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) นำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ดังนี้

- ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าเรือของโครงการฯ จำนวน 5 เที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันอยู่ร้อยละ 0.24-0.61 ในปีที่ผ่านมา มีค่าปริมาณกัมมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือร้อยละ 0.61 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือ มีปริมาณกัมมะถันสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยปริมาณกัมมะถันในถ่านหินจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เท่ากับร้อยละ 0.50
- ปริมาณการใช้น้ำดิบในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เฉลี่ย 2,219.55 และ 1,588.68 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ และมีน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เฉลี่ย 1,264.86 และ 1,213.26 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ ปริมาณน้ำทะเลที่เข้า-ออกในระบบหล่อเย็นในมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 เท่ากับ 5,435,993 ลบ.ม./วัน เท่ากัน ทั้งนี้คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ คุณภาพน้ำทิ้งฯ ทั้งหมด
- ข้อมูลการจัดการของเสียในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 มีปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็นขยะอันตราย 6.15 และ 1.95 ตัน ตามลำดับ และขยะไม่อันตราย 53.67 และ 12.3 ตัน ทั้งนี้รายละเอียดปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 แสดงดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
9 ม.ค. 61	Used chemical containers	H	1	0.5	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ม.ค. 61	Fluorescent	H		0.2	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ม.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H		0.3	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9 ม.ค. 61	Cloth and gloves contaminated with oil and grease	H	2	1.77	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
12 ม.ค. 61	ถังกระดาษ	NH	1	0.62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
12 ม.ค. 61	ขวดพลาสติกและแก้วพลาสติก	NH	1	0.61	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ
16 ม.ค. 61	Dry sludge	NH	2	12.29	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
23 ม.ค. 61	Ceramic	NH	1	0.2	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
23 ม.ค. 61	อิฐทนไฟ	NH		0.7	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
23 ม.ค. 61	โฟมกันกระแทก	NH		0.01	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
23 ม.ค. 61	Used chemical containers	H	2	0.36	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

**ตารางที่ 1 (ต่อ) ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2561**

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
23 ม.ค. 61	Cloths and gloves contaminated with oil and grease	H	1	2.25	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
24 ม.ค. 61	ซากสัตว์ทะเล	NH	9	30.84	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
24 ม.ค. 61	Dry sludge	NH	1	8.4	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
30 ม.ค. 61	Fluorescent	H	1	0.08	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
30 ม.ค. 61	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า	H		0.66	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
30 ม.ค. 61	อุปกรณ์สำนักงาน	H		0.03	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

ตารางที่ 2 ปริมาณของเสียและขยะที่ขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

วันที่ส่งออก	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ
13 ก.พ. 61	Dry sludge	NH	2	12.3	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
20 ก.พ. 61	Cloths and gloves contaminated with grease	H	1	1.95	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : NH หมายถึง ขยะไม่อันตราย H หมายถึง ขยะอันตราย

- ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าฯ ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2561 ประกอบด้วยเถ้าหนัก มีปริมาณ 5,292.39 ตัน คิดเป็น 170.72 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 192 เที่ยว คิดเป็น 6.19 ครั้ง และเถ้าลอยมีปริมาณ 47,180.50 ตัน คิดเป็น ตัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 774 เที่ยว คิดเป็น 25.8 เที่ยว/วัน สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ปริมาณเถ้าที่ขนส่งออกจากโรงไฟฟ้าประกอบด้วยเถ้าหนักเท่ากับ 5,880.92 ตัน คิดเป็น 210.03 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 211 เที่ยว คิดเป็น 7.54 เที่ยว/วัน และเถ้าลอยมีปริมาณ 47,353.49 ตัน คิดเป็น 1,691.20 ตัน/วัน โดยมีจำนวนเที่ยวขนส่งรวม 1,549 เที่ยว คิดเป็น 55.32 เที่ยว/วัน
- ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศหน่วยผลิตที่ 1 และหน่วยการผลิตที่ 2 ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO₂ (ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด และอัตราการระบายของ SO₂ ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดซึ่งไม่เกิน 262 ส่วนในล้านส่วน และกำหนดให้มีอัตราการระบายของ SO₂ ของทั้ง 2 หน่วยผลิตไม่เกิน 1,020 กรัมต่อวินาที

- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 พบว่าปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และอัตราการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนด ซึ่งไม่เกิน 241 ส่วนในล้านส่วน และอัตราการระบายของ NO_2 ของทั้ง 2 หน่วยผลิตไม่เกิน 681 กรัมต่อวินาที
- ปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด) ประจำเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 พบว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-5 มกราคม พ.ศ. 2561 ระบบบำบัดมลพิษ ESP ของหน่วยการผลิตที่ 1 เซลล์ A1-1S, A1-2S มีปัญหา จึงทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองเพิ่มสูงขึ้นแต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งภายหลังจากแก้ไขเรียบร้อยแล้วค่าของปริมาณฝุ่นละอองกลับมามีค่าปกติ สรุปรายการระบายฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐาน EIA กำหนดไว้ให้ไม่เกิน 43 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และกำหนดให้มีอัตราการระบายของฝุ่นละอองของทั้ง 2 หน่วยผลิต ไม่เกิน 64 กรัมต่อวินาที
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยระบบ AQMS ซึ่งติดตั้งไว้ในพื้นที่ชุมชนทั้ง 4 สถานี พบว่า ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด สำหรับความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) พบว่าในช่วงเดือนมกราคมมีค่าเกินมาตรฐานกำหนด ซึ่งสามารถพบเป็นประจำในช่วงเดือนมกราคม-เดือนกุมภาพันธ์ หลังจากนั้นปริมาณของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะลดลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากคลองระบายน้ำหล่อเย็นหน่วยการผลิตที่ 1 และ หน่วยการผลิตที่ 2 พบว่า ในเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ทุกดัชนีมีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานฯ กำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะดังนี้

- นายจรัญ เข้มกลัด (กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแปบ) : ได้สอบถามเกี่ยวกับเรื่องซากสัตว์ทะเล เช่น แมงกะพรุน และหอยแมลงภู่ นั้น ซึ่งโครงการได้มีการขนออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้านั้น เพื่อนำไปกำจัดโดยผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนั้น ว่าสามารถนำซากสัตว์ทะเลไปประโยชน์อย่างอื่นได้หรือไม่

- นางสาวสินีนารถ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ชี้แจงว่าซากสัตว์ทะเลที่โครงการสามารถเก็บและรวบรวมได้จากบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็น โครงการจะแจ้งให้บริษัทบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับและนำไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกลืนที่ก่อให้เกิดความรำคาญ

- นายไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้กล่าวเพิ่มเติมว่าแมงกะพรุนส่วนใหญ่ที่โรงไฟฟ้าบีแอลซีพีพบนั้นคือแมงกะพรุนหัวแหวน แมงกะพรุนสาย และแมงกะพรุนถ้วย ซึ่งในช่วงระยะหลังๆ ที่ผ่านมานี้มักจะพบว่ามีลักษณะขนาดเล็ก

- นายอัฐพล นิธิสุนทรวิทย์ (สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด) : ได้สอบถามว่าซากสัตว์ทะเลที่โครงการส่งกำจัดนั้น ได้กำหนดให้เป็นขยะมูลฝอยหรือขยะอุตสาหกรรม

- นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้จัดประเภทซากสัตว์ทะเลเป็นขยะอุตสาหกรรม เมื่อโครงการได้มีการรวบรวมซากสัตว์ทะเลขึ้นมา โครงการสามารถแจ้งให้ทางบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เข้ามารับได้ทันที ซึ่งหากจะระบุเป็นประเภทขยะมูลฝอยก็สามารถดำเนินการได้เช่นกัน แต่อาจมีกลิ่นเหม็นในช่วงระหว่างที่รอรถเก็บขยะจากเทศบาลตำบลมาบตาพุดเข้ามาจัดเก็บ ดังนั้นโครงการจึงได้ระบุซากสัตว์ทะเลเป็นขยะอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นรบกวน
- นายไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ที่เป็นบริษัทที่รับกำจัดขยะอุตสาหกรรมของโครงการ ว่าได้มีการติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน หรือเข้าเยี่ยมชมขั้นตอนในการดำเนินงานได้หรือไม่
- นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 โครงการและสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้มีการเข้าเยี่ยมชมและตรวจสอบวิธีการดำเนินงานของบริษัทผู้รับกำจัดเป็นที่เรียบร้อย
- นายจรรยา วัดสว่าง (สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง) : ได้สอบถามเกี่ยวกับปริมาณการขออนุญาตในการนำของเสีย และอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการ ว่าโครงการมีหลักในการพิจารณาในเรื่องแจ้งปริมาณการขออนุญาตอย่างไร
- นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าเรื่องปริมาณการขออนุญาตขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการนั้น โครงการจะพิจารณาปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่ผ่านมา ซึ่งโดยปกติที่ผ่านมากรมโรงงานอุตสาหกรรมจะอนุญาตให้โครงการสามารถดำเนินการได้สำหรับในปีที่ผ่านมา นั้น โครงการได้มีกิจกรรมการซ่อมบำรุงใหญ่ประจำปี ได้มีการขอแจ้งปริมาณการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมมากกว่าในช่วงที่มีการดำเนินงานปกติ ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาอนุมัติเช่นกัน แต่ต้องมีการชี้แจงรายละเอียดเพิ่มมากขึ้น
- นายจรรยา วัดสว่าง (สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง) : ได้สอบถามเพิ่มเติมว่า หากมีกรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมไม่อนุมัติให้มีการนำของเสียออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า โครงการจะมีวิธีการกำจัดอย่างไร
- นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าหากเกิดกรณีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมไม่อนุญาตให้มีการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่ ทางโครงการจะต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่จัดเก็บของเสียเหล่านั้นไว้ภายในพื้นที่โครงการ จนกว่าจะได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม แต่ส่วนใหญ่โครงการจะได้รับอนุมัติในการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการได้มีการแจ้งปริมาณการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการไปยังสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดรับทราบ และอนุญาตทุกครั้งที่มีการนำออก
- นายจรรยา วัดสว่าง (สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง) : ได้สอบถามเพิ่มเติมว่าในปีนี้อะไรปริมาณของเสียและขยะที่ได้ขออนุญาตไว้นั้นก็ยังคงเหลืออยู่ จะสามารถสามารถนำยอดคงเหลือไปเพิ่มรวมกับปีหน้าได้หรือไม่
- นางสาวสินีนารุ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าการขออนุญาตในการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการนั้น จะต้องดำเนินการขอปริมาณใหม่ จำนวนโควตาที่ได้นั้นมีผลบังคับใช้ในเดือนมิถุนายน (ปีที่ขอ) และสิ้นสุดในเดือนมิถุนายนของปีถัดไป
- นายพรรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด) : ได้กล่าวเพิ่มเติมว่าจากกรณีข่าวของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเมื่อประมาณ 2-3 ปีก่อน เกี่ยวกับสถิติปริมาณการขออนุญาตการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โรงงาน กับสถิติที่การขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจริงนั้น มีจำนวนแตกต่างกันมากนั้น เนื่องจากส่วนใหญ่แล้วโรงงานจะใช้การคาดการณ์

ปริมาณของเสียที่ขนออกในแต่ละปีของแต่ละโรงงาน ต่อมากรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงได้กำหนดปริมาณการ
ขออนุญาตให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง และในดำเนินการขออนุญาตจะดำเนินการได้เพียง 1 ครั้งต่อปี

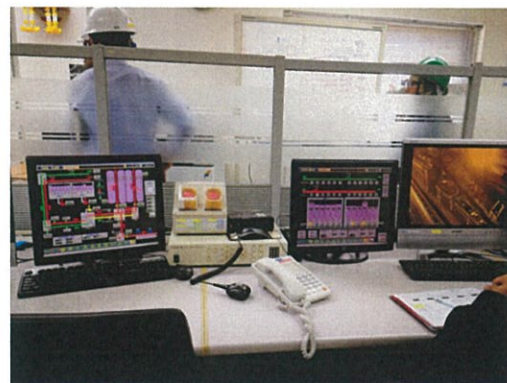
- นายอนุชิต แสงหา (กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประตู) : ได้เสนอแนะให้โครงการ
นำเสนอขั้นตอนการขนของเสียและขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแสดงรูปถ่าย
ยานพาหนะที่เข้ามารับภายในพื้นที่โครงการ สำหรับในการประชุมในครั้งถัดไป

- นางสาวสินีนัฐ ชันชะบัลลัง (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโดยปกติแล้วการขนของเสีย
และขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการนั้น จะต้องแสดงใบกำกับในขนขนส่ง (Manifest) ทุกครั้ง และ
ยานพาหนะของบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ที่โครงการจ้างนั้น เป็นรถบรรทุก 10 ล้อ ที่มีการ
ปิดปกคลุมอย่างมิดชิด สำหรับการประชุมในครั้งถัดไปจะนำเสนอรายละเอียด และขั้นตอนการขนของเสียและ
ขยะอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการ รูปการขนขยะมาแสดง พร้อมกับใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณ พื้นที่โครงการ

นายนพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย (บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด) ได้
สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่
โครงการ ซึ่งได้มีการเยี่ยมชมห้องควบคุมสายพานการลำเลียงถ่านหิน (CCR) ขั้นตอนการลำเลียงถ่านหิน
และการจัดการลานกองถ่านหิน แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 บรรยากาศการเยี่ยมชมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ โดย
คณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
มติดีประชุม ที่ประชุมรับทราบและมีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะดังนี้

- นายไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้สอบถามว่าบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นโครงการ (Intake) มีการดำเนินกิจกรรมอะไรเป็นพิเศษหรือไม่ เนื่องจากในช่วงระหว่างการเข้าติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการพบว่า มีพนักงานจำนวนหนึ่งอยู่บริเวณนั้น
- นายเกียรติศักดิ์ ประไชโย (โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี) : ได้ชี้แจงว่าโครงการได้จัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดตาข่ายบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการเป็นประจำทุกเดือน โดยจัดให้มีนักประดาน้ำดำลงไปเพื่อตรวจสอบสภาพของตาข่ายในบริเวณดังกล่าว
- นายไมตรี รอดพัน (กลุ่มประมงพื้นบ้านปากคลองตากวน) : ได้เสนอเพิ่มเติมว่าในเรื่องกิจกรรมการดำน้ำนั้น อยากให้โครงการพิจารณาถึงความสามารถของกลุ่มประมงพื้นบ้าน เนื่องจากปัจจุบันกลุ่มประมงส่วนใหญ่มีใบอนุญาตของนักประดาน้ำ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน
- นายจรัญ เข้มกลัด (กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ) : ได้สอบถามเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ที่กำหนดให้ "น้ำทิ้งจากกิจกรรมของเรือที่เข้ามาเทียบท่าเรือจะส่งให้ผู้รับเหมาภายนอกนำไปบำบัด" หมายความว่าอย่างไร
- นายจรัญ วัดสว่าง (สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค จังหวัดระยอง) : ได้อธิบายว่าเงื่อนไขของมาตรการดังกล่าวที่กำหนดนั้น เป็นมาตรการที่แนบท้ายการอนุญาตให้มีการก่อสร้างท่าเทียบเรือ ในทางปฏิบัติการนำน้ำทิ้งจากกิจกรรมของเรือออกจากเรือเพื่อออกไปบำบัดนั้น จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าทุกครั้ง โดยจะต้องดำเนินการแจ้งขออนุญาตต่อกรมเจ้าท่าเป็นรายครั้ง โดยจะต้องแจ้งรายละเอียด เช่น ปริมาณของน้ำเสีย และชนิดของน้ำเสีย ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1. น้ำปนเปื้อนน้ำมัน และ 2. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการใช้น้ำมันเรือ ซึ่งกฎระเบียบดังกล่าวเป็นไปตามอนุสัญญาระหว่างประเทศ โดยองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization : IMO)

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 นัดหมายการเข้าติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฯ ครั้งถัดไป

การนัดหมายการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและโครงการท่าเรือขนถ่ายถ่านหินของ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ครั้งที่ 3/2561) กำหนดให้จัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 โดยหากทราบกำหนดวันและเวลาที่แน่นอนแล้ว ทางฝ่ายเลขฯ จะประสานแจ้งให้คณะทำงานฯ รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.55 น.

นางนงนภัส วรรณโกวิท
นางสาวนงนภัส วรรณโกวิท
ผู้บันทึกรายงานการประชุม