

เลขที่ SIE.026.22/2567

วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1) ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- 2) กำหนดการประชุม
- 3) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม
- 4) รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566

ด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนที่ท่านมอบหมายเข้าร่วมการประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น. ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยมีกำหนดการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับกลับมายังผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายเนที เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เลขที่ SIE.055/2565

## ประกาศแต่งตั้ง

### คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำปาง ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ได้รับมติเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมานั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการ และผู้แทนจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอเข้าร่วมเพื่อเป็นกรรมการฯ เพิ่มเติม ดังนี้

(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ได้แก่

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1) นางสาวจิตรา โพธิ์ศรีบุญ   | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย                  |
| 2) นายสมเจต พุ่มพวง          | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย               |
| 3) พอ.รังษี ทวีสุข           | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์  |
| 4) นายฉลาด ศรีห่วย           | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช     |
| 5) นางสาวกันยารัตน์ สถิตย์ทิ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ    |
| 6) นายสุเทพ บุญยัง           | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า |
| 7) นายเทพพิทักษ์ อ่ำคิด      | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์  |
| 8) นางสาววีร์สุดา สุขขี      | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง              |
| 9) นางนฤมล มั่นใจกล้า        | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล |
| 10) นายคณอง มะกล้าขาว        | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม     |
| 11) นายชัยรัชต์ พุ่มพิน      | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ   |
| 12) นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจ    | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง   |
| 13) นายณัฐกุล รูปกลม         | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก   |
| 14) นางนันทิดา แสงอาทิตย์    | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย   |

- 15) นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง      ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
- (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการ จำนวน 5 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
  - 2) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง)
  - 3) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง (หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม)
  - 4) ผู้แทนจากสาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ)
  - 5) ผู้แทนจากอำเภอไชโย (นายอำเภอ หรือผู้แทน)
- (3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) นายนที เหลืองอรุณโรจน์
  - 2) นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา
- (4) กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)
  - 2) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)

## 2. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตามให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
- (4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- (5) พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ



### 3. ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ

(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่

- (5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ
- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
  - ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
  - คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
  - ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
  - ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท
  - วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

### 4. องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม

(1) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะ

กรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กิ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

(2) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

จากประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 มีมติเห็นชอบอย่างเป็นเอกฉันท์

1. ประธานคณะกรรมการ คือ ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
(ผู้ช่วยผู้ว่าการ นางบุปผา กวินวสิน)
2. รองประธานคณะกรรมการ คือ นายสุเทพ บุญยัง  
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางเจ้าฉ่า)
3. เลขานุการคณะกรรมการ คือ นายอุกฤษณ์ รอดนัยยา  
(กรรมการผู้แทนจากโครงการ)

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



(นายนิติ เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ  
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

**กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง**  
**ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด**  
**ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.**  
**ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง**

\*\*\*\*\*

09.15-09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 น. เปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม  
เอส อ่างทอง

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2  
จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะ

5.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

12.00 น. ปิดการประชุม

.....

**สถานที่จัดประชุม :** อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

สามารถดาวน์โหลดเส้นทางมายังสถานที่จัดประชุมได้จาก QR-Code



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

\*\*\*\*\*

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ..... บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด .....

ชื่อ ..... นามสกุล .....

ตำแหน่ง ..... ผู้จัดการโรงไฟฟ้า BPAT 3 .....

ที่อยู่ ..... หมู่ที่ ..... ถนน ..... ซอย .....

ตำบล ..... อำเภอ .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์/มือถือ ..... โทรสาร .....

☐ เข้าร่วมประชุมด้วยตัวเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ แต่มอบหมายตัวแทน ได้แก่

ชื่อ - สกุล .....

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ .....

ตำแหน่ง .....

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และไม่ได้มอบหมายตัวแทนเพื่อเข้าร่วมประชุม

สาเหตุคือ .....

.....

.....

\*\*\*\*\*

**หมายเหตุ :** กรุณาส่งแบบตอบรับ กลับมาภายในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ติดต่อผู้ประสานงานโครงการ :

1. ผู้ประสานงาน : นางสาวจิรกร สายรัตน์ โทรศัพท์ 065-673-4325

2. ผู้ประสานงาน : นายกฤตภาส ธรรมเจริญ โทรศัพท์ 086-389-8446 อีเมล krittapas@4tier.co.th

**รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด  
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566  
ในวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00-16.00 น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง**

**กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. นายสุเทพ บุญยัง<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางเจ้าฉ่า)  | รองประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายอำเภอไชโย<br>(พ.จ.อ.สุรียา ภู่วาสต์)  | กรรมการ             |
| 3. ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง<br>(นายภาณุสุระ ลิ้มปิสวัสดิ์) | กรรมการ             |
| 4. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง<br>(นายธนภัทร บัวพนัส)                           | กรรมการ             |
| 5. หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย<br>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง<br>(นายสมชาย รักวงษ์วาน)     | กรรมการ             |
| 6. นางสาวจิตรา โพธิ์หิรัญ<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.ไชโย)  | กรรมการ             |
| 7. นายนิรันดร์ ปานศรี<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.ราชสถิตย์)  | กรรมการ             |
| 8. นางสาวกันยารัตน์ สถิตที่<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางระกำ)  | กรรมการ             |
| 9. นายเกษมชลธิศย์ รักคำ<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.องครักษ์)   | กรรมการ             |
| 10. นายคนอง มะกล่ำขาว<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.พระงาม)   | กรรมการ             |
| 11. นายชัยวัช พุ่มพิน<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านหม้อ)   | กรรมการ             |
| 12. นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจน์<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.หัวสำโรง)   | กรรมการ             |



- |  |                     |
|--|---------------------|
| 13. นายณัฐกุล รูปกลม<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านเบิก)   | กรรมการ             |
| 14. นางนันทิตา แสงอาทิตย์<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านข่อย)  | กรรมการ             |
| 15. นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.คลองน้อย)  | กรรมการ             |
| 16. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ<br>ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด<br>(นายชัยชนะ ยอดนิล) | กรรมการ             |
| 17. นายนที เหลืองอรุณโรจน์<br>(บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด)   | กรรมการ             |
| 18. นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา<br>(บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด)  | กรรมการและเลขานุการ |

#### กรรมการผู้ไม่มาประชุม

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. นายสมเจต พุ่มพวง<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.เกษไชโย)       | ติดภารกิจ |
| 2. นายฉลาด ศรีห่าย<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.เทวราช)        | ติดภารกิจ |
| 3. นางสาววีรสุดา สุขชี<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต. โพธิ์ทอง)  | ติดภารกิจ |
| 4. นางนฤมล มั่นใจกล้า<br>(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.อินทประมูล) | ติดภารกิจ |

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. นายณรรุทธิ ประยูรวงศ์        | อำเภอไชโย  |
| 2. นางสาวกฤติกา ณรงค์อินทร์     | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย                       |
| 3. นางสาวปวันรัตน์ สาสีผล       | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย                       |
| 4. นางสาวเบญจมาศ ปลายยอด        | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง |
| 5. นายเอกมล ถวิลมาตร            | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง |
| 6. พันตำรวจเอกหญิงจินตนา สุธาสี | อบต.บ้านเบิก   |
| 7. นางสาวนภัสสรณ์ คงเกษม        | อบต.บ้านเบิก   |
| 8. นางสาวอารีย์ ม่วงเกษม        | ประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย                             |
| 9. นางสาวฐิตียา แซ่ก๊ก          | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด            |

10.นายโยธิน สะอาดพันธ์	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด
11.นางสาววิญา โกสวัสถ์	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด
12.นางสาวรังสิตา บัวเพ็ชร	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
13.นางสาวประกายมาศ โพธา	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
14.นางชีวรัตน์ ศิลปรัตน์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
15.นางสาวอาทิตยา บริสุทธิ์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
16.นายกฤตภาส ธรรมเจริญ	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
17.นายสำรวย วงษ์ประไพ	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
18.นางสาวมนภัทร์ ยิ้มเข้ม	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
19.นางสาวฉัตรตระกูล ทัมพากร	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
20.นายกักร ลิประพันธ์กุล	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

### เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ฝ่ายเลขาฯ แจ้งที่ประชุม เนื่องจากประธานคณะกรรมการฯ ติดภารกิจ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม คณะกรรมการฯ ในวันนี้ จึงส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม และมอบหมายรองประธานคณะกรรมการฯ เป็นประธานในที่ประชุมและดำเนินการประชุมคณะกรรมการฯ ตามวาระ

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รองประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ในวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2566

ฝ่ายเลขาฯ นำเรียนคณะกรรมการภายหลังการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566 มีการนำส่งรายงานการประชุมฯ ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว และได้รับแจ้งมีการแก้ไขเนื้อหาบางส่วน ได้แก่

1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 2 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
2. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 3 ระเบียบวาระที่ 1
3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 4-5 วาระที่ 3.2
4. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 6 วาระ 4.1
5. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 9 วาระ 4.1
6. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง แจ้งแก้ไข หน้า 11 วาระ 5.1

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบตามที่แก้ไข

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่อง

### 2.1 แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“ในเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2566 โครงการมีแผนจะทำกิจกรรมทอดกฐินประจำปี 2 วัด ได้แก่ วัดมะขาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง และวัดโคกปูน อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และกิจกรรมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ (มอบกระเช้าของขวัญต่อผู้นำชุมชน)” รายละเอียดแสดงดังตาราง

SIF-CSR/Public Relation/Donation 2023 มวลชนสัมพันธ์และโฆษณาประชาสัมพันธ์	2023											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
งบการประชาสัมพันธ์												
งบมวลชนสัมพันธ์ที่กำหนดเวลาได้												
1 สนับสนุนของรางวัลงานกาชาด จ.อ่างทอง 1 ครั้งต่อปี												
2 ค่าสลากกาชาดของ กฟผ. ประจำปี 1 ครั้งต่อปี												
3 กิจกรรมประเพณีสงกรานต์												
4 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟ)												
5 กิจกรรมงานวันแม่แห่งชาติ												
6 กิจกรรมงานวันลอยกระทง												
7 กิจกรรมงานวันพ่อแห่งชาติ												
8 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟฟ้า)												
หลอดไฟฟ้าชุด 9 หลอด (จำนวน 30 วัด) รอบพื้นที่โครงการ												
9 ทอดกฐินประจำปีจำนวน 2 วัด												
- วัดมะขาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง												
- วัดโคกปูน อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี												
10 กิจกรรมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ (มอบกระเช้าของขวัญ ต่อผู้นำชุมชน)												

“ส่วนแผนมวลชนสัมพันธ์ที่จะดำเนินการภายในปี 2567 โครงการอยู่ระหว่างการกำหนดกิจกรรม และจัดสรรงบประมาณ โดยในเบื้องต้นจะมีทั้งหมด 7 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมทางด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน กิจกรรมทางด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน กิจกรรมทางด้านการศึกษา กิจกรรมทางด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน การลงพื้นที่เพื่อเข้าพบชุมชน และกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การบริจาคโลหิต เป็นต้น ทั้งนี้ หากชุมชนมีกิจกรรมที่อยากเสนอเพิ่มเติม สามารถแจ้งมาได้ เพื่อที่โครงการจะได้นำไปกำหนดและจัดสรรงบประมาณต่อไป”

### ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

### 3.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีมติรับทราบตามหนังสือเลขที่ อก.5102.3.3/3466 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ปัจจุบันโครงการมีการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โดยโครงการมีการนำเสนอรายงานฯ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 โดยรายงานฉบับล่าสุดที่นำเสนอ คือ รายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นรายงานฯ ในระยะก่อสร้าง

การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ในปี 2565 และมีการจัดประชุมมาแล้วจำนวน 3 ครั้ง โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมฯ ครั้งที่ 4 ซึ่งเป็นการจัดประชุมครั้งที่ 2 ของปี 2566

สถานภาพการดำเนินงานระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 อยู่ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย งานทำกำแพงป้องกันน้ำท่วม งานถนนและระบบระบายน้ำฝน งานถมดิน/ปรับระดับดิน งานระบบผลิตน้ำประปา งานระบบบำบัดน้ำเสีย งานปูแผ่น HDPE รองกันบ่อเก็บกักน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ งานป้ายโครงการและงานอาคารสำนักงาน กนอ. โดยส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด โรงงานผลิตซอส และเครื่องปรุงอาหารประจำโต๊ะของบริษัท เพียวสตรอง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียง การคมนาคมขนส่ง การจัดการมูลฝอย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน รวมจำนวน 80 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 97 และร้อยละ 3 ยังไม่ถึงระยะเวลาที่ปฏิบัติ และมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนภายในปี 2566 ได้แก่ การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ และการจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพตะกอนดิน คุณภาพดิน ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ และคมนาคมขนส่ง รวมจำนวน 12 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 4 สถานี) พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อวันที่ 7 - 14 มิถุนายน 2566 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และ

เมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index; AQI) พบว่า คุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัดทุกสถานีจัดอยู่ในระดับดีมาก รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr) (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (24 hr) (mg/m <sup>3</sup> )
โรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์ (A1)	7-14 มิ.ย. 66	0.030-0.065	0.015-0.034
บ้านบางชัน (A2)	7-14 มิ.ย. 66	0.049-0.067	0.022-0.029
วัดบ้านป่า (A3)	7-14 มิ.ย. 66	0.037-0.094	0.016-0.046
วัดดอนกระต่ายทอง (A4)	7-14 มิ.ย. 66	0.028-0.055	0.013-0.024
มาตรฐาน		0.33	0.12

2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง (จำนวน 2 สถานี) เมื่อวันที่ 7 - 14 มิถุนายน 2566 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)	7-14 มิ.ย. 66	61.5-62.4	102.1
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	7-14 มิ.ย. 66	52.5-57.4	104.0
มาตรฐาน		70.0	115.0

3. ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง (จำนวน 10 สถานี) เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที ระหว่าง 47.5-60.5 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุด ระหว่าง 66.0-79.8 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

4. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) หนองระหาน (SW2) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) และคลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) ผลการตรวจวัดเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดจัดอยู่ในคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป ก่อน และการเกษตร) ยกเว้นปริมาณบีโอดี (BOD) และออกซิเจนละลาย (DO) ของสถานีคลองต้นจั่วบริเวณจุด



ระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) และหนองระหาน (SW2) ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน แต่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม และประเภทที่ 5 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการการคมนาคม) และเมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index; WQI) พบว่า คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) และหนองระหาน (SW2) จัดอยู่ในสภาพน้ำเสื่อมโทรม ส่วนคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) จัดอยู่ในสภาพน้ำพอใช้ และคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) จัดอยู่ในสภาพน้ำดี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 มิ.ย. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.56	7.70	7.89	7.76	7.84	5.0-9.0	5.0-9.0
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	๘	๘
ของแข็งละลายน้ำ	มก./ล.	2,374	544	180	162	138	-	-
ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	82.3	9.0	21.3	10.6	10.4	-	-
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	3.3	3.7	4.3	4.7	5.1	✗ 4.0	✗ 2.0
บีโอดี	มก./ล.	3.9	2.4	1.9	1.3	1.4	✗ 2.0	✗ 4.0
ซีโอดี	มก./ล.	67	45	29	25	25	-	-
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	มก./ล.	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-
ไนเตรท	มก./ล.	0.05	0.04	0.20	0.07	0.05	5.0	5.0
แอมโมเนีย	มก./ล.	0.18	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.5	0.5
ทีเคเอ็น	มก./ล.	9.3	6.0	3.9	3.9	3.0	-	-
ไฮโดรเจนไซยาไนด์	มก./ล.	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005
ฟอร์มาดีไฮด์	มก./ล.	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
ฟีนอล	มก./ล.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
คลอรีนอิสระ	มก./ล.	0.09	0.05	0.13	0.10	0.08	-	-
สารฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนคลอรีน	มก./ล.	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	50	50
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/100 mL	14,000	2,400	13,000	11,000	790	20,000	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	MPN/100 mL	3,100	490	3,100	2,300	330	4,000	-
สี	Pt-Co Unit	33	12	9	9	7	-	-
กลิ่น	-	เป็นไปตามธรรมชาติ					-	-
น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
สังกะสี	มก./ล.	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.0	1.0
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	มก./ล.	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
สารหนู	มก./ล.	0.0059	0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01	0.01
ทองแดง	มก./ล.	0.0036	0.0020	0.0028	0.0021	0.0023	0.1	0.1
ปรอททั้งหมด	มก./ล.	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 มิ.ย. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
แคดเมียม	มก./ล.	0.00031	0.00025	0.00047	0.00031	0.00025	0.005	0.005
ตะกั่ว	มก./ล.	0.00523	0.00368	0.00600	0.00363	0.00219	0.05	0.05
นิกเกิล	มก./ล.	0.006	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	0.1
แมงกานีส	มก./ล.	0.52	0.13	0.19	0.07	0.08	1.0	1.0
แบเรียม	มก./ล.	0.240	0.065	0.067	0.060	0.041	-	-
ซีลีเนียม	มก./ล.	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-
เงิน	มก./ล.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
เหล็ก	มก./ล.	1.7	0.40	0.93	0.87	0.55	-	-

5. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน 1 สถานี) ที่ทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นสูบกักจัด และไม่มีการปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		บ่อพักน้ำทิ้ง						
		24 ม.ค. 66	17 ก.พ. 66	10 มี.ค. 66	8 เม.ย. 66	19 พ.ค. 66	13 มิ.ย. 66	
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.83	7.36	7.61	7.52	7.67	7.01	5.5-9.0
บีโอดี	มก./ล.	6	7	3	5	6	15	20
ทีเคเอ็น	มก./ล.	22	16	7.9	14	13	31	100
สารแขวนลอย	มก./ล.	19.5	12.3	3.6	7.0	23.9	47.3	50
ไขมันและน้ำมัน	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	2	5

6. ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจิวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio1) หนองระหาน (Bio2) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio3) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio4) และคลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio5) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 พบว่าตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด (8 มิ.ย. 66)				
	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5
<b>แพลงก์ตอนพืช</b>					
ชนิด	16	14	13	12	12
ปริมาณ (หน่วย/ลิตร)	4,720,000	4,320,000	4,080,000	2,560,000	3,520,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.54	2.49	2.36	2.36	2.34
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.92	0.94	0.92	0.95	0.94
<b>แพลงก์ตอนสัตว์</b>					
ชนิด	5	4	5	5	5
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	52,000	64,000	48,000	36,000	76,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.52	1.28	1.52	1.52	1.48
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.95	0.92	0.94	0.95	0.92
<b>สัตว์หน้าดิน</b>					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	195	195	225	195	120
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.04	1.06	1.04	1.06	1.08
<b>สัตว์น้ำ (ปลา)</b>					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/100 ตารางเมตร)	10	10	10	10	12
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.95	1.05	0.95	0.95	1.01

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

### 3.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ (บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด สรุปดังนี้

“ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ และแจ้งแผนการเปิดดำเนินการโครงการ โดยโครงการโรงไฟฟ้า อ่างทอง 2 มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ 99.41% และจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในวันที่ 1 ตุลาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าอ่างทอง 3 มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ 98.68% และจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในวันที่ ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ฉบับ 1/2566) ซึ่งปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ นอกจากกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา และวัฒนธรรมประจำปีแล้ว โรงไฟฟ้าอ่างทอง ยังได้มีกิจกรรมสนับสนุนน้ำดื่ม และปลูกต้นไม้ร่วมกับโรงเรียนในชุมชนด้วย”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

## ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

### 4.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

รองประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. มีข้อห่วงกังวล เนื่องจากทางอำเภอได้รับเรื่องข้อร้องเรียน ว่าน้ำที่โครงการระบายลงคลองต้นจั่ว ล้นเข้ามาในพื้นที่สวนของชาวบ้าน 1 ราย (พื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลหลักฟ้า) โดยพื้นที่สวนปลูกไม้ผล เช่น มะม่วง มะนาว ฝรั่ง มะพร้าว และขนุน จมน้ำหมด แม้ว่าโครงการจะช่วยทำการสูบน้ำออกจากสวน แต่ส่งผลให้ต้นไม้ตาย ทั้งนี้ ยอยากให้โครงการมีวิธีการแก้ไขปัญหาที่ยั่งยืน เพื่อที่จะได้ไม่เกิดเหตุการณ์ซ้ำขึ้นอีก

ชี้แจง : โครงการมีการทดสอบระบบระบายน้ำฝน แต่เนื่องจากทีมงานทดสอบปิดระบบไม่ครบถ้วน ทำให้มีน้ำระบายออกสู่คลองด้านติดกับพื้นที่สวน เนื่องจากก่อนหน้ามีฝน แหล่งรองรับน้ำ (คลองต่างๆ) โดยรอบนิคมฯ มีระดับน้ำสูง จึงเกิดเหตุ น้ำในคลองล้นเข้าสวน ทั้งนี้โครงการได้เข้าช่วยเหลือเบื้องต้นโดยให้ผู้รับเหมานำเครื่องสูบน้ำเข้ามาช่วยสูบน้ำออกจากพื้นที่ และโครงการจะนำข้อผิดพลาดดังกล่าวมากำหนดเป็นแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อมิให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวซ้ำ

2. มีข้อเสนอแนะเรื่องการขุดลอกตะกอนดินในคลองต้นจั่ว โดยอยากให้โครงการเพิ่มความถี่ในการขุดลอกตะกอน เพื่อเพิ่มขนาดลำรางและทำให้น้ำในคลองไหลได้เร็วขึ้น

ชี้แจง : การเพิ่มขนาดลำรางและความถี่ตามที่เสนอ ต้องประสานแจ้งต่อเทศบาลตำบลไชโยเพื่อดำเนินการ เนื่องจากคลองต้นจั่วเป็นคลองในพื้นที่ของเทศบาลตำบลไชโย มีการขุดลอกปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้มีข้อกำหนดความถี่ในการขุดลอก และนิคมฯ ยินดีสนับสนุนเครื่องจักรหนัก

3. มีข้อเสนอแนะเรื่องการจัดการของเสีย การเลือกใช้ผู้รับกำจัดของเสีย หากเป็นเอกชน ทางนิคมฯ ต้องมีการตรวจสอบทั้งระบบติดตามการขนส่ง ตรวจสอบขั้นตอนการกำจัดของเสีย และสถานที่กำจัดขยะ

ชี้แจง : โครงการจะคัดเลือกหน่วยงานกำจัดที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และวิธีการกำจัดถูกต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

4. แจ้งประชาสัมพันธ์สำหรับคณะกรรมการฯ มีกฎหมายฉบับใหม่เกี่ยวกับการควบคุมการปล่อยอากาศเสียออกสู่บรรยากาศของโรงไฟฟ้า ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ.

5. คณะกรรมการสอบถามวิธีการจัดการน้ำเสีย และน้ำฝนภายในพื้นที่นิคมฯ และรางน้ำบริเวณริมถนนในโครงการเป็นรางน้ำที่รองรับน้ำฝนเพื่อไปลงระบบบำบัดน้ำเสียใช้หรือไม่

ชี้แจง : การออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนและน้ำเสียภายในโครงการแยกราบระบายออกจากกันชัดเจน น้ำเสียจากพื้นที่ทั้งหมดจะรวบรวมในท่อ HDPE (ท่อบีบ) เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ภายหลังบำบัดจะเก็บรวบรวมในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ หลังจากนั้นจะนำน้ำกลับมารีไซเคิลเพื่อใช้ในโครงการทั้งหมด เช่น นำมารดน้ำต้นไม้ จ่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป โรงไฟฟ้า (ส่วนกระบวนการผลิตและสำนักงาน) และพื้นที่พาณิชยกรรม เพื่อเป็นการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

เนื่องจากโครงการสร้างคันกันป้องกันน้ำท่วมโดยรอบพื้นที่โครงการ ทำให้น้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ จะไหลลงรางระบายน้ำขนาดใหญ่ (รางเปิด) เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝน และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อเข้าไปใช้ในการผลิตน้ำประปา กรณีที่ฝนตกในปริมาณมากและโครงการจำเป็นต้องมีการระบายน้ำลงสู่คลองสาธารณะจะดำเนินการตามที่ได้ขออนุญาตไว้

#### 4.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

รองประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนมีนาคม 2567 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



(นายอุทฤชณ์ รอดฉัยยา)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายสุเทพ บุญยัง)  
รองประธานคณะกรรมการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม