

ภาคผนวก ข.21

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

ภาคผนวก ข.21-1

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประกาศคำสั่ง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
ที่ 06/2567

เรื่อง แก้ไข แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม วาระที่ 2 ครั้งที่ 1

ด้วยสำนักงานนโยบายแผนและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในการประชุม ครั้งที่ 4/2555 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2555 โดยให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และเพื่อส่งเสริมให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการคุ้มครอง ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน อีกทั้งให้ดำรงอยู่ได้อย่างปกติ และต่อเนื่องในสิ่งแวดล้อมที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย สวัสดิภาพ หรือคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยเป็นตัวแทนร่วมในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินการของโครงการ และแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ อันประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน หรือชุมชนที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐหรือท้องถิ่น และตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้า โดยมีการทบทวนและรับรองรายชื่อตัวแทนทั้ง 3 ฝ่ายในวาระที่ 2 ดังต่อไปนี้

ตัวแทนภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้อง

1. นางสาวสุนิษา จูรี	ผู้แทนหมู่ที่ 1	ชุมชนห้วยเหียน
2. นางนันทพร เดชขาว	ผู้แทนหมู่ที่ 2	ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด
3. นายอัลดเดช ทิพย์สุข	ผู้แทนหมู่ที่ 3	ชุมชนปากกร่วม
4. นางสาวกัณฐ์นัฐ ทรัพย์ภาพสกุล	ผู้แทนหมู่ที่ 4	ชุมชนเขาศี
5. นางสมัญญ์ ทองวิเชียร	ผู้แทนหมู่ที่ 5	ชุมชนเขายาย
6. นายชูชาติ ภูทอง	ผู้แทนหมู่ที่ 6	ชุมชนนิคมปอวิน
7. นางสาวพร บุญมา	ผู้แทนหมู่ที่ 8	ชุมชนนาบเสมอ
8. นางจินตนา อภัยวงษ์	ผู้แทนหมู่ที่ 8	ชุมชนนาบเสมอ
9. นายสิน มีศิริ	ผู้แทนหมู่ที่ 2	ชุมชนศรีอนุสรณ์
10. นายชำนาญ นาคทั้ง	ผู้แทนหมู่ที่ 2	ชุมชนศรีอนุสรณ์

11. นายณัฐวุฒิ จันทราภาส	ผู้แทนหมู่ที่ 10	ชุมชนพันสตึงนอก
12. นายบัญชา ผลานิสงค์	ผู้แทนหมู่ที่ 3	บ้านห้วยปราบ
13. นายชาติชาย สะและวงษ์	ผู้แทนหมู่ที่ 4	บ้านพันสตึงโน
14. นายแซม ท่วมรอด	ผู้แทนหมู่ที่ 6	บ้านเขาดิน
15. นายอุดร จันทปาคี	ผู้แทนหมู่ที่ 7	บ้านหนองก้างปลา
16. นางสุมาลี รัตนพันธ์	ผู้แทนหมู่ที่ 10	บ้านเจ้าพระยา

ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐหรือท้องถิ่น

1. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน
2. ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1,2 หรือผู้แทน
3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปอวิน หรือผู้แทน
4. กำนันตำบลปอวิน หรือผู้แทน
5. ผู้แทนจากเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
6. รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง หรือผู้แทน
7. กำนันตำบลเขาคันทรง หรือผู้แทน

ตัวแทนโครงการโรงไฟฟ้า

1. นางสาวบงกช สาริमान	ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ.บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1
2. นางลลิตา ลิทธิโชคเหล้าทอง	ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ.บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1
3. นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง	ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ.บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1
4. นายวรศักดิ์ แสนศรี	ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ.บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1
5. นายอำนาจ เฝินสูงเนิน	ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ.บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
B.Grimm Power (WHA) 1 Limited

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 05 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป
สั่ง ณ วันที่ 05 สิงหาคม 2567



(นายบรรณวัฒน์ ศรีตุลานนท์)

Managing Director,

Eastern Regional Conventional Plant Group,
Customer Relations and Operation Management 2

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



ภาคผนวก ข.21-2

เอกสารการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

ที่ บพด1.รฟ 080/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 081/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 082/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปอวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล คงคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 083/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน กำนันตำบลปอวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล คงคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 084/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน หัวหน้าฝ่ายสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทนพล ตังคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 085/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายธงชัย สว่างอารมณ์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทนพล ตังคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 086/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน ท่านนายแพทย์ชาญณรงค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คางคง)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 087/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวสุนิษา จูรี
ผู้แทนหมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน

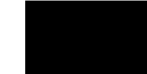
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คางคง)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 088/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางนันทพร เตชขาว
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 089/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอัคเดช ทิพย์สุข
ผู้แทนหมู่ที่ 3 ชุมชนปากกร่วม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 090/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายเข้ม ท้วมรอด
ผู้แทนหมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 091/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสุภาพร บุญมา
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 092/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางจินตนา อภัยวงษ์
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกณพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 093/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวกณฐณัฐ พิริยะภาพสกุล
ผู้แทนหมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกณพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 094/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายสิน มีศิริ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกนกพล ค้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 095/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายณัฐวุฒิ จันทราภาส
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพนัสเสด็จนอก


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกนกพล ค้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 096/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายบัญชา ผลานิสงค์
ผู้แทนหมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกนกพล ต้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 097/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางปัญจา ศรีโครต
ผู้แทนหมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกนกพล ต้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 098/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายชูชาติ ภูทอง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมป่อวิน


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณพนธ์ ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 099/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอุดร จันทปากดี
ผู้แทนหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณพนธ์ ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 100/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวลิ รัดพันธ์
ผู้แทนหมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 101/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวฤทธิ ทองวิเชียร
ผู้แทนหมู่ที่ 5 เขายาย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 102/2568

18 สิงหาคม 2568

เรื่อง ขออนุญาตประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายชานาญ นาคหัง
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศิรินุสรณ์


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568 ใน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายภณกพล คงคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 | วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

B.Grimm Power (WHA) 1 Limited

ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 | วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

[illegible]

รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด
ครั้งที่ 2/2568

วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐหรือท้องถิ่น

1. นายสุรัชย์ คำศรี	ประธานในที่ประชุม
ผู้แทน นายอำเภอศรีราชา	
2. นางสาวพรกัญญา เพ็ญศิริกุล	รองประธาน 1
ผู้แทน กำนันตำบลบ่อวิน	
3. นายธงไชย สว่างอารมณ์	รองประธาน 2
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	
4. นายบรรพต อุดมศักดิ์	กรรมการ
ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	
5. นายเจริญพร แก้วสุมา	กรรมการ
กำนันตำบลเขาคันทรง	
6. นางสาวสิริภักดิ์ ส่องแสง	กรรมการ
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1	

ตัวแทนภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้อง

7. นายสมพงษ์ จูรี	กรรมการ
ผู้แทน ผู้แทนหมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน	
8. นางนันท์พร เดชขาว	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด	
9. นายอัลดเดช ทิพย์สุข	กรรมการ

ผู้แทนหมู่ที่ 3 ชุมชนปากกร่วม	
10. นางสาวกัญธรณัฐ ทรัพย์ภาพสกุล	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี	
11. นางสาวณัฏฐ์ ทองวิเชียร	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 5 เขาขยาย	
12. นายชูชาติ ภูทอง	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	
13. นางสาวภาพร บุญมา	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	
14. นางจินตนา อภัยวงษ์	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	
15. นายสิน มีศิริ	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
16. นายชานาญ นาคทั้ง	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	
17. นายณัฐวุฒิ จันทราภาส	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	
18. นายบัญชา ผลานิสงค์	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	
19. นางปัญจา ศรีโครต	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	
20. นายเข้ม หั่วมรอด	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	
21. นายประสาน จันทปาดี	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	

ตัวแทนโครงการโรงไฟฟ้า

22. นางสาวบงกช สาริมาณ	กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1	
23. นางลลิตา สิทธิโชคเหล่าทอง	กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1	

24. นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1
25. นายรณชัย พฤษเกษียร กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1
26. นายจักรพันธ์ ศรีหรั่ง กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1

เปิดประชุมเวลา 10:00 น.

นายสุรชัย คำศรี ปลัดอำเภอศรีราชา ผู้แทนนายอำเภอศรีราชา ประธานฯ กล่าวต้อนรับ
คณะกรรมการฯ และกล่าวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
<u>ระเบียบวาระที่ 1</u> เรื่ อ ง แ จ้ ง ใ ห้ ที่ ประชุมทราบ	ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมและเข้าสู่การประชุมในวาระถัดไป - ประธานแจ้งนโยบายจากทางรัฐบาลเกี่ยวกับยาเสพติด สามารถขอให้ ทางอำเภอเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบสภาวะพนักงานได้ - คุณสมฤทธิ์ ผู้แทนหมู่ 5 แจ้งงาน ในวันที่ 3 ก.ย. 2568 จะมีเจ้าหน้าที่ จากอบจ.ขอนแก่น 188 ท่านมาเยี่ยมชม จึงขอเชิญชวนให้กลุ่มอาชีพ นำของหรือสินค้าไปออกบูธได้ที่หมู่ 5	รับทราบ
<u>ระเบียบวาระที่ 2</u> เรื่องรับรองการ รายงานการประชุม	คุณลลิตา สิทธิโชคเหล่าทอง เจ้าหน้าที่อาวุโสแผนกบริหาร และมวลชนสัมพันธ์ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1 ได้เสนอรายงานการประชุม คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันอังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568 ให้ที่ประชุมพิจารณา ที่ประชุมพิจารณา แล้วรับรองรายงานประชุม	รับรองการประชุม
<u>ระเบียบวาระที่ 3</u> เรื่องสืบเนื่อง	<u>วาระที่ 3.1 รายงานมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</u> คุณหวานฤทัย ช้างกลาง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมอาวุโส ได้แจ้งข้อมูลที่ทางโรงไฟฟ้าฯ ได้ รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment :EIA) ครอบคลุม ดังนี้ - มีการแชร์วิดีโอให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบ สาเหตุ บัญญัติที่ทำให้ เกิดและวิธีป้องกัน เพื่อรณรงค์ให้ตระหนักถึงผลกระทบทางมลพิษจาก อากาศ	รับทราบผลการ ปฏิบัติตาม มาตรการฯ

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม								
	<p>- มีการแจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการเริ่มจัดทำ ISO 140064-1 ของโรงไฟฟ้า ซึ่งเกี่ยวกับการประเมินการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กร</p> <p>1. การควบคุมการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และเรื่องกำหนดค่า ปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือ จำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโดยมีค่าควบคุม ดังนี้</p> <table><tr><td>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)</td><td>< 60 ppm</td></tr><tr><td>ฝุ่นละออง (TSP)</td><td>< 6.85 mg/m3</td></tr><tr><td>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)</td><td>< 3.5 ppm</td></tr><tr><td>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</td><td>< 690 ppm</td></tr></table> <p>ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ที่ปลายปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 เครื่อง ระยะเวลา การตรวจวัด คือ ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยมีการตรวจวัด ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 - 12 สิงหาคม 2568 <u>มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</u></p> <p>2. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริษัทฯ จัดให้มีตำแหน่งสถานีตรวจวัด 1 สถานี ที่บริเวณศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ระยะเวลาการตรวจวัด คือ ตรวจวัดทุก 3 เดือน (ปีละ 4 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่องตามพารามิเตอร์ตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง <p>โดยผลการตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 - 20 พฤษภาคม 2568 <u>มีค่าต่ำ กว่าค่าควบคุม</u></p> <p>ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 - 15 สิงหาคม 2568 (จุดตรวจวัดที่บ้านเขาหิน กำลังรอผลวิเคราะห์)</p> <p>3. การควบคุมการระบายน้ำทิ้ง บริษัทฯ ใช้น้ำดิบในกระบวนการผลิตเฉลี่ย 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำทิ้งเฉลี่ย 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีการระบายน้ำ</p>	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)	< 60 ppm	ฝุ่นละออง (TSP)	< 6.85 mg/m3	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	< 3.5 ppm	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	< 690 ppm	<p>รับทราบผลการ ปฏิบัติตาม มาตรการฯ</p> <p>รับทราบผลการ ปฏิบัติตาม มาตรการฯ</p>
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)	< 60 ppm									
ฝุ่นละออง (TSP)	< 6.85 mg/m3									
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	< 3.5 ppm									
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	< 690 ppm									

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>ทั้งต่อ 1 วัน ควบคุมไม่เกิน 25% ของปริมาณน้ำที่ได้รับจากการนิคมอุตสาหกรรม โดยจัดเก็บตัวอย่างบริเวณบ่อน้ำทิ้งทั่วไปและบ่อน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต เดือนละ 1 ครั้ง มีค่าควบคุม ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (TSS) สารละลายทั้งหมด (TDS) น้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพทั้งหมดมีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</p> <p>ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแหล่งน้ำจากประแสร์ เป็น แหล่งน้ำจากหนองปลาไหล ทำให้ค่า TDS สูงขึ้นเล็กน้อย</p> <p>คุณชานาย ผู้แทน ม.2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ สอบถามเรื่องมาตรการในการดำเนินการ เมื่อตรวจพบมีการปล่อยน้ำเสียจากภายนอก หรือพื้นที่รอบนิคม โดยไม่เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า โดยทางการนิคมไปตรวจสอบร่วมกับท้องถิ่นซึ่งอาจไม่เกี่ยวข้องกับการนิคม</p> <p>ประธานกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีกฎหมายควบคุม พรบ.ควบคุมอาคาร โดยมีมาตรฐานในการควบคุมอยู่แล้ว หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดให้แจ้งไปยัง อบท. ผู้รับผิดชอบท้องถิ่นนั้นๆ เพื่อปฏิบัติตามพรบ.สาธารณสุข - ถ้าพบมีการปล่อยน้ำเสียภายนอกนิคม ผู้ที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งผู้นำชุมชนที่เกี่ยวข้องได้ทันที ประสานมายังอำเภอท้องถิ่นนั้นๆ โดยจะแจ้งผ่านศูนย์ดำรงธรรม เพื่อประสาน อสจ.หรือ ให้สิ่งแวดล้อมกรมโรงงาน ในการช่วยเก็บตัวอย่างน้ำเสียที่ตรวจพบแทนได้ เพราะ อสจ.ท้องถิ่น ไม่มีเครื่องมือตรวจวัด <p>4. การควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>บริษัทฯ จัดให้มีตำแหน่งสถานีตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ และบริเวณศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน โดยตรวจวัดระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 5 วัน ครบคลุม ทั้งวันทำการ และวันหยุดโดยมีค่าควบคุมอยู่ที่ 70dB(A) สำหรับผลการตรวจวัดครั้งล่าสุดที่ผ่านมาเมื่อวันที่ 1 – 8 มีนาคม 2568 <u>มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</u></p> <p>ผลการตรวจวัดทั้งหมดผู้แทนโรงไฟฟ้าได้รายงานบน power point ให้คณะกรรมการได้รับทราบ ตามเอกสารแนบ</p> <p>เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีการเพิ่ม Aux. Cooling Tower จึงต้องมีมาตรการในการตรวจวัดเพิ่มเติมคือ Noise Contour โดยจะทำการตรวจวัดทุกๆ 3</p>	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>ปี เพื่อตรวจวัดระดับเส้นเสียงภายในโรงไฟฟ้าเพื่อควบคุมให้อยู่ในมาตรฐาน</p> <p>การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโรงไฟฟ้าแสดงให้เห็นการจัดการขยะติดเชื้อที่มีการปนเปื้อนเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 โดยจะมีจุดทิ้งขยะทั้งหมด 8 จุดภายในโรงไฟฟ้า และมอบหมายให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายนำไปกำจัดอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค โดยส่งกำจัด 1 ครั้งต่อเดือนในสัปดาห์แรกของทุกเดือน <p><u>วาระที่ 3.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ไตรมาส 2-3/2568</u></p> <p>คุณลลิตา สิทธิโชคเหล่าทอง เจ้าหน้าที่อาวุโสแผนกบริหาร และมวลชนสัมพันธ์ นำเสนอกิจกรรมร่วมกับชุมชนโดยจัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ โดยแบ่งเป็นหมวดต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมงานและให้ข้อมูลกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ทางด้านการศึกษา ในงานโครงการสถานศึกษานำร่องนวัตกรรม ภายใต้โครงการ Innovation for Thai Education ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ● ชีวิตความเป็นอยู่ <ul style="list-style-type: none"> - ส่งพลังน้ำใจช่วยผู้ประสบภัยชายแดนไทย-กัมพูชา โดยการร่วมส่งมอบสิ่งของจำเป็นให้แก่ศูนย์รับบริจาค ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ● สิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนของรางวัล จัดฐานการเรียนรู้กิจกรรม การจัดการสิ่งแวดล้อม เรื่องการแยกขยะ สำหรับโครงการเครือข่ายเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1-2 ● ชุมชนสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมงานจัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ณ วัดพันเสด็จใน และร่วมสนับสนุนออกแบบแผ่นพับให้กับวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก - ร่วมกิจกรรมโครงการบ่อนกาแฟส่งเสริมอาชีพชุมชน เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (กระถางรักษ์โลก) ที่ทางบริษัท บอนกาแฟ 	

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>ประเทศไทย จำกัด และนิคมดับบลิวเอชเอ ซบลูรี จัดขึ้น เพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างผลิตภัณฑ์ให้กับชุมชน หมู่ 8 มาบเสม็ด ณ วัดมาบบอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณบรรพต ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน สอบถามเกี่ยวกับค่าความร้อน ที่ส่งผลต่อชั้นบรรยากาศ จากโรงงานที่มีกระบวนการเผาไหม้ โดยเสนอให้ส่งเสริมในการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคู่ไปกับการลดโลกร้อน เพิ่มคาร์บอนเครดิต ช่วยกันรณรงค์ในการคัดแยกขยะเปียก ปลุกต้นไม้ ลดโลกร้อน เพิ่มพื้นที่พื้กฟ่อนให้ชุมชน ส่งเสริมโครงการดีๆ ที่ชุมชนบ่อวินกำลังดำเนินการอยู่ เช่น โครงการคัดแยกขยะเปียก ปัจจุบันย้ายมาทำในพื้นที่เคหะ หมู่6 	
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา	<ul style="list-style-type: none"> - คุณธงไชย รองประธาน ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง กล่าวเนื่องจากอยู่ติดบ่อบำบัดน้ำเสีย และจะมีผู้บริหารท้องถิ่นจะเข้ามาปฏิบัติหน้าที่แทน ปัจจุบันมีปัญหาโรงงานที่อยู่นอกนิคมเข้ามาอยู่ในพื้นที่ ก็จะใช้ พรบ.สาธารณสุขในการควบคุม โดยจะมีการทำประชาพิจารณ์ และมีคณะกรรมการท้องถิ่นในการตรวจสอบ ปัจจุบันมีโรงงานเกี่ยวกับทองแดงที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ซึ่งกำลังตรวจสอบอยู่ -ประธานชี้แจง ในเรื่องดังกล่าว นายอำเภอได้มอบหมายให้ศูนย์ดำรงธรรมติดตามตรวจสอบอย่างใกล้ชิดอยู่ -คุณนงกช กล่าวลาคณะกรรมการในที่ประชุม เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผังองค์กร และย้ายไปปฏิบัติงานในบทบาทหน้าที่ใหม่ และส่งมอบหน้าที่ให้ผู้มาปฏิบัติงานใหม่ -ประธานกล่าวปิดประชุม 	

ปิดประชุมเวลา 10.50 น.



นางสาวกุลริตา รัตนดิน
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ยินดีต้อนรับ คณะกรรมการไต่ราคา
การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568
วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568



1



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
วาระที่ 1.1



2



ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 2.1 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด รับรองรายงานการประชุม
ครั้งที่ 1/2568



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.1 รายงานผลการปฏิบัติงานตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ



ฝนกรด



5

ISO 14064-1



Development of carbon footprint for organization (CFO) in Thailand
Greenhouse Gas Management Organization system and ISO 14064-1
(การจัดทำรายงานการประเมินการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กร
ในระบบ TGO และระบบ ISO 14064-1)

ISO 14064-1

No.	Activities	2025												2026		
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
1	ขออนุมัติจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาและตรวจประเมินมาตรฐาน ISO 14064															
2	ประชุม Kick Off Meeting ISO14064 กับบริษัทที่ปรึกษา															
3	อบรมความรู้พื้นฐานและเตรียมความพร้อมในการตอบคำถามของผู้ตรวจประเมิน (Pre-Audit) ตามมาตรฐาน ISO14064															
4	เก็บข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกปี 2025 ของแต่ละโรงไฟฟ้าใน Template															
5	ตรวจประเมินเพื่อขอการรับรอง มาตรฐาน ISO14064 และ verified data สำหรับขึ้นทะเบียน CFO															
6	ขึ้นทะเบียน Carbon Footprint for organization (CFO) กับ อบก.															



7

การควบคุมการระบายมลพิษทางปล่อยระบายอากาศ



- ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่อยระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีค่าควบคุมดังนี้

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x as NO₂) < 60 ppm

ฝุ่นละออง (TSP) < 6.85 mg/m³

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) < 3.5 ppm



8



การวัดค่ามลพิษอากาศ

หมายถึง ส่วนของปริมาณก๊าซพิษในปริมาณของอากาศล้านส่วน
 หรือ ปริมาณของตัวถูกละลายในสารละลายล้านส่วน (1 ใน 1,000,000)



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ตรวจวัดที่ปลายปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 เครื่อง
 ระยะเวลาการตรวจวัด คือ **ตรวจวัดทุก 6 เดือน** (ปีละ 2 ครั้ง)



9



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ **HRSG11**

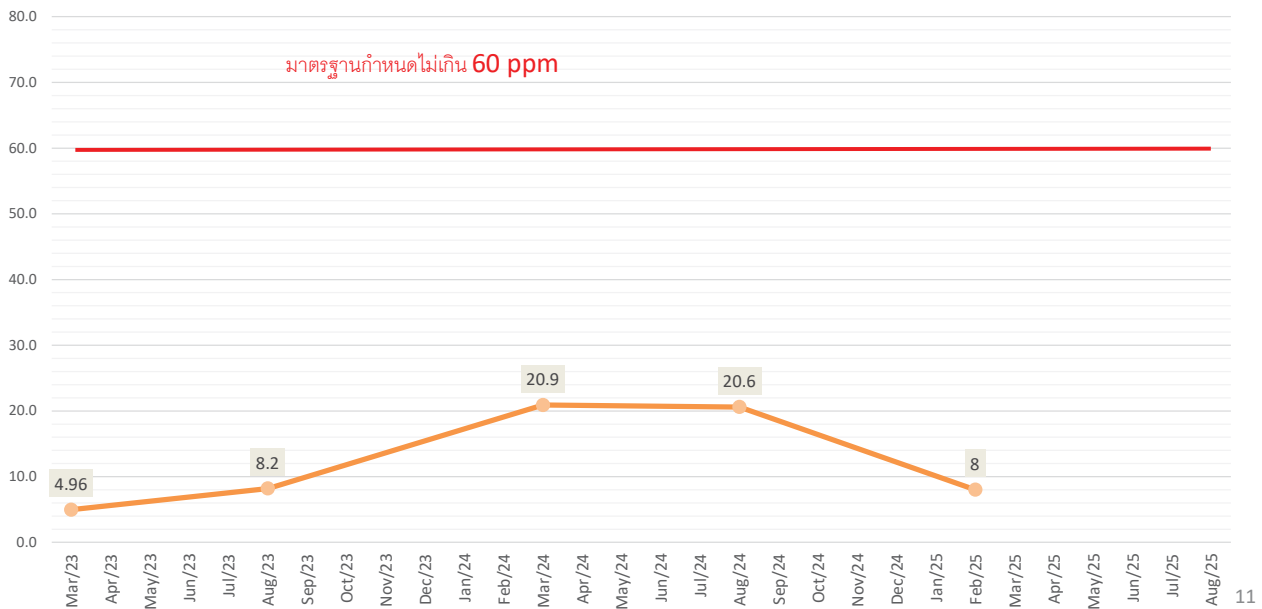
สารมลพิษ	ชื่อ ย่อ	ค่า ควบคุม	หน่วย วัด	มี.ค. 2566	ส.ค. 2566	มี.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.พ. 2568	ส.ค. 2568
ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์	NOx	< 60	ppm	4.96	8.2	20.9	20.6	16.9	
ฝุ่นละออง	TSP	< 6.85	mg/m ³	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.2	
ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	SO2	< 3.5	ppm	<0.5	<0.5	<2.1	<2.1	<1.0	
ก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์	CO	690	ppm	2.7	<1.0	2.3	1.4	2.7	

**ตรวจวัดไปเมื่อวันที่ 11 ส.ค. 2568

10

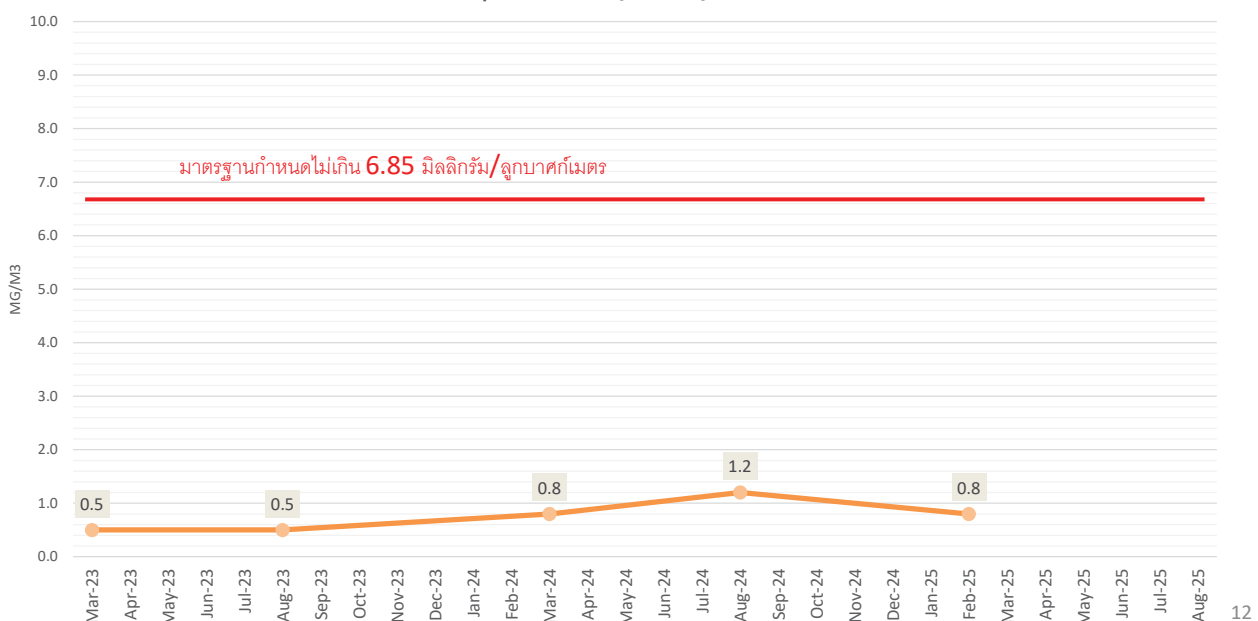
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRS11

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)



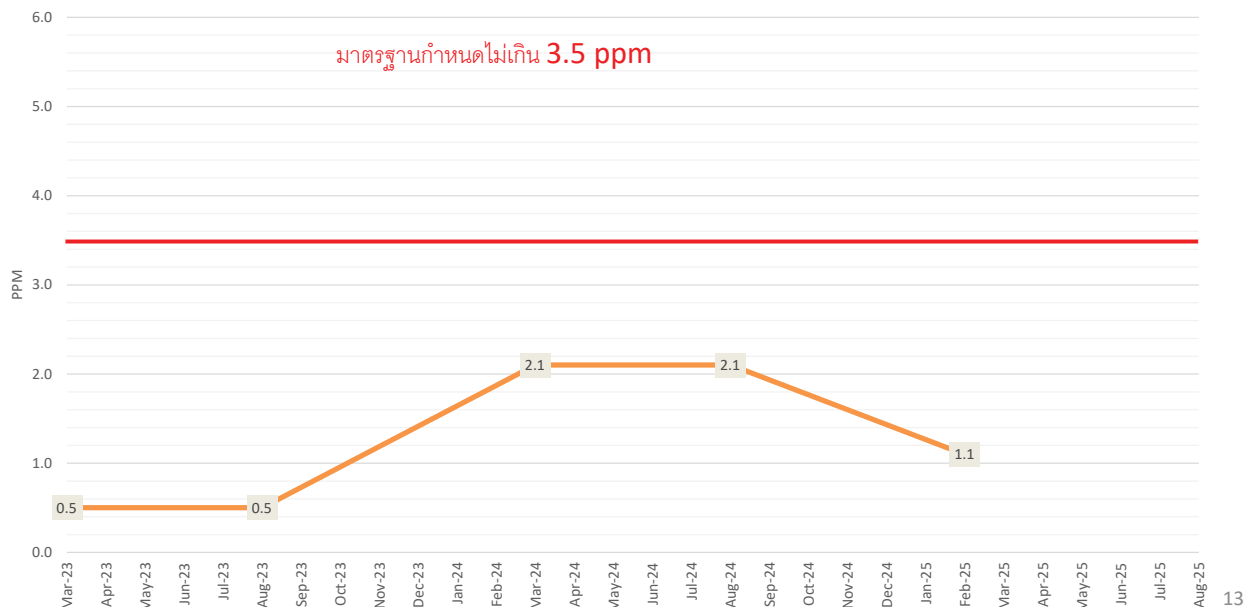
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRS11

ฝุ่นละออง (TSP)



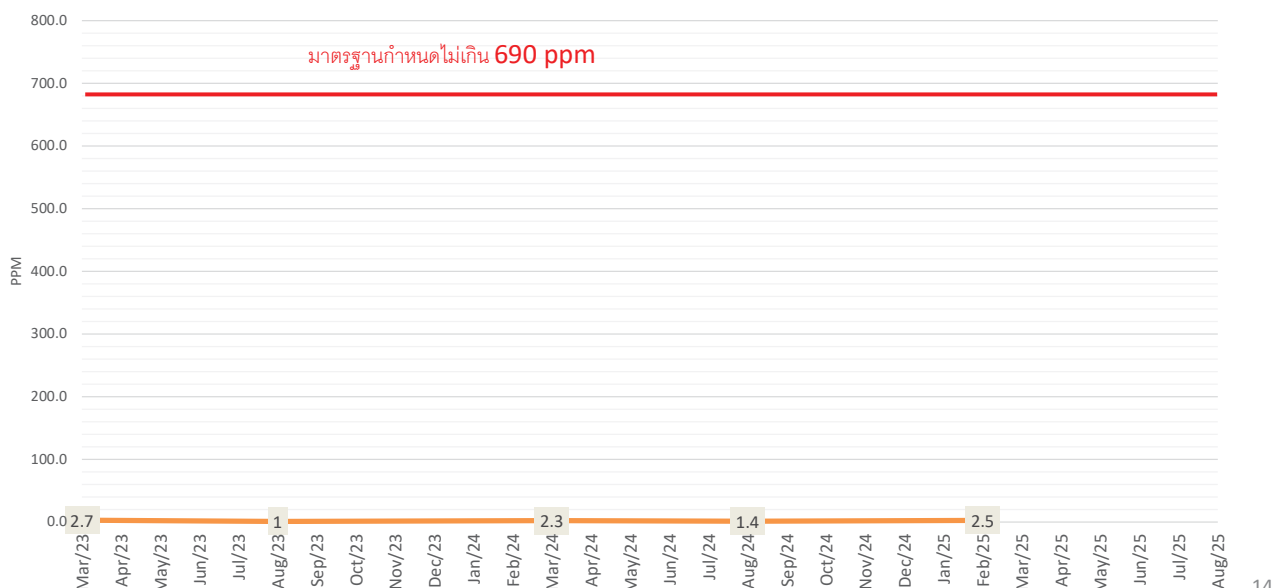
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRS11

ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRS11

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)





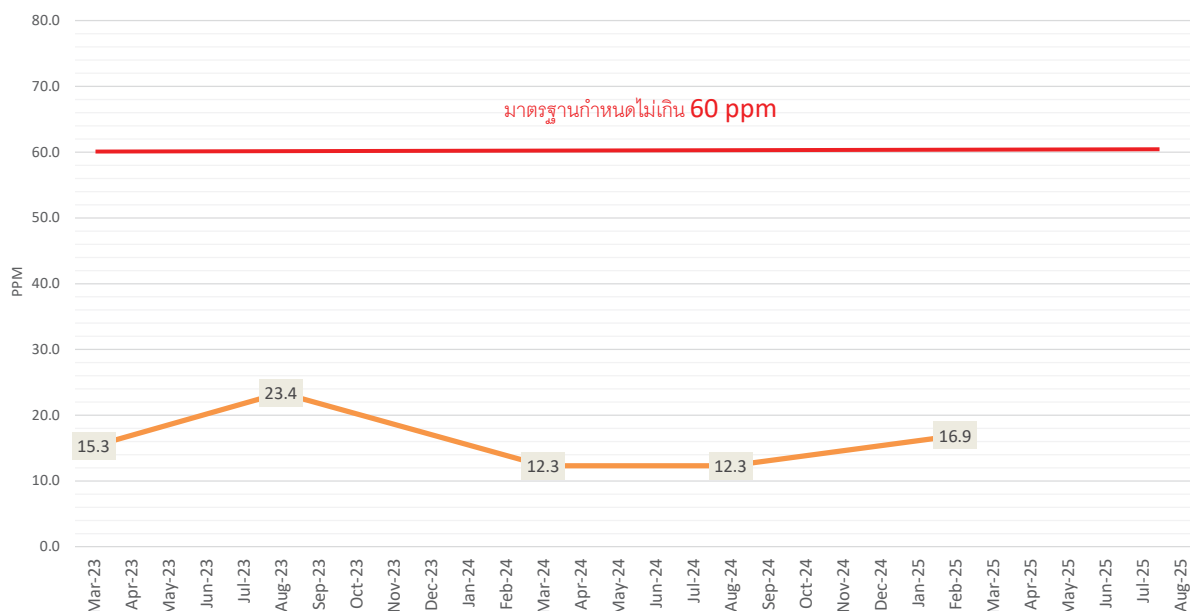
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG12

สารมลพิษ	ชื่อ ย่อ	ค่า ควบคุม	หน่วย วัด	มี.ค. 2566	ส.ค. 2566	มี.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.พ. 2568	ส.ค. 2568
ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์	NOx	< 60	ppm	15.3	23.4	12.3	12.3	16.9	
ฝุ่นละออง	TSP	< 6.85	mg/m ³	<0.5	<0.5	2.5	1	1.2	
ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	SO ₂	< 3.5	ppm	<0.5	<0.5	<2.0	<2.0	<1.0	
ก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์	CO	690	ppm	1.0	<1.0	2.0	1.6	2.7	

**ตรวจวัดไปเมื่อวันที่ 12 ส.ค. 2568

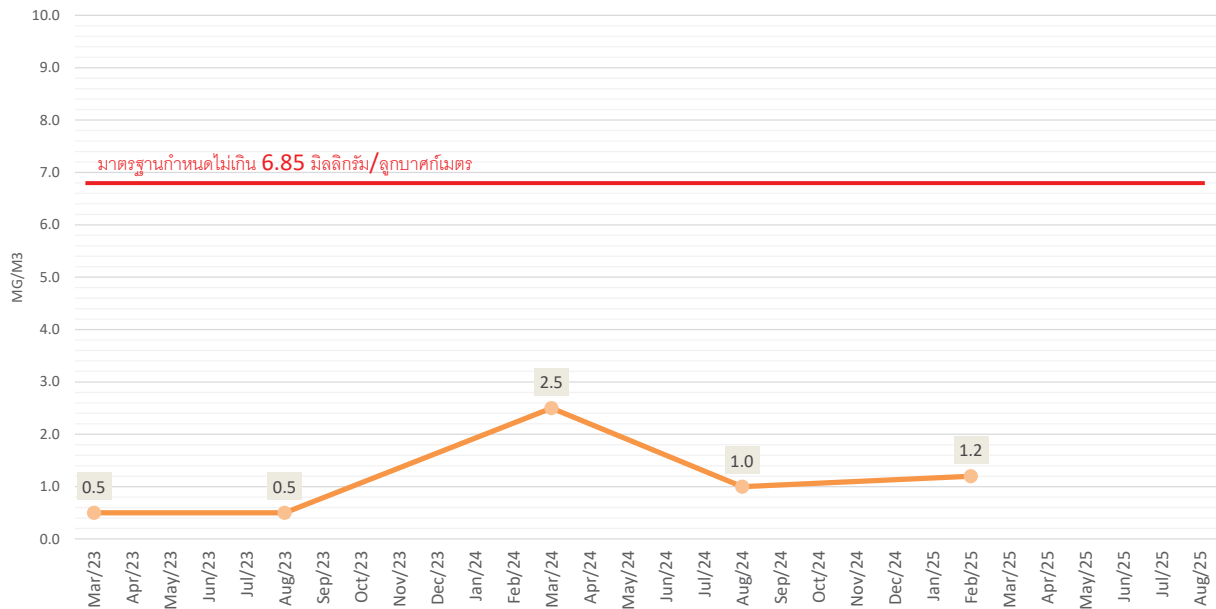
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG12

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG12

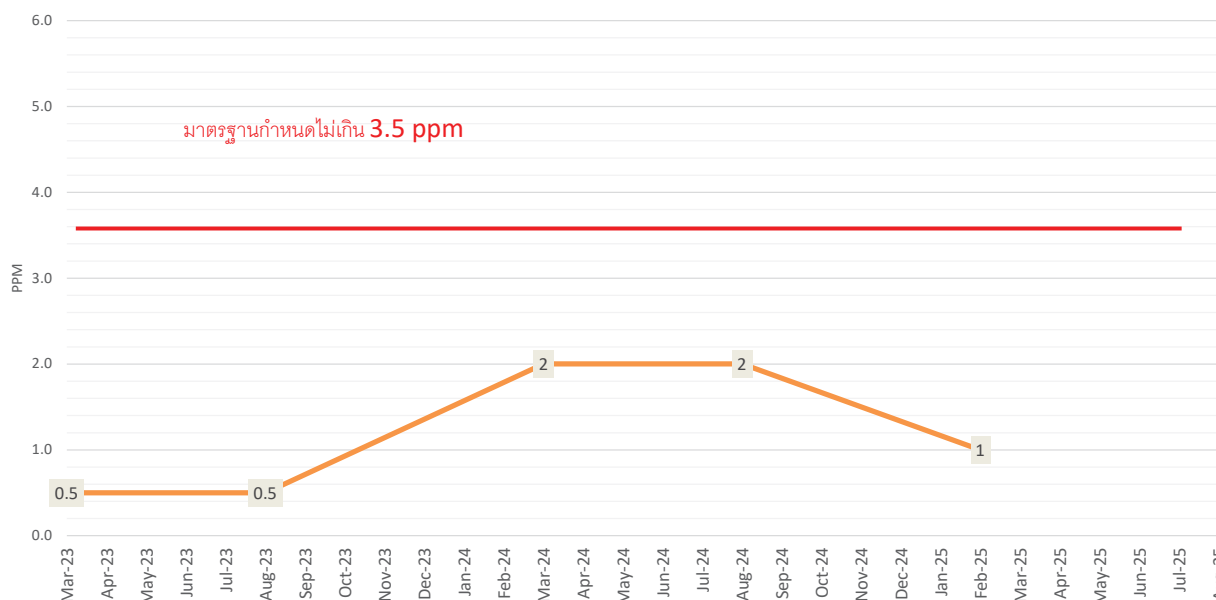
ฝุ่นละออง (TSP)



17

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG12

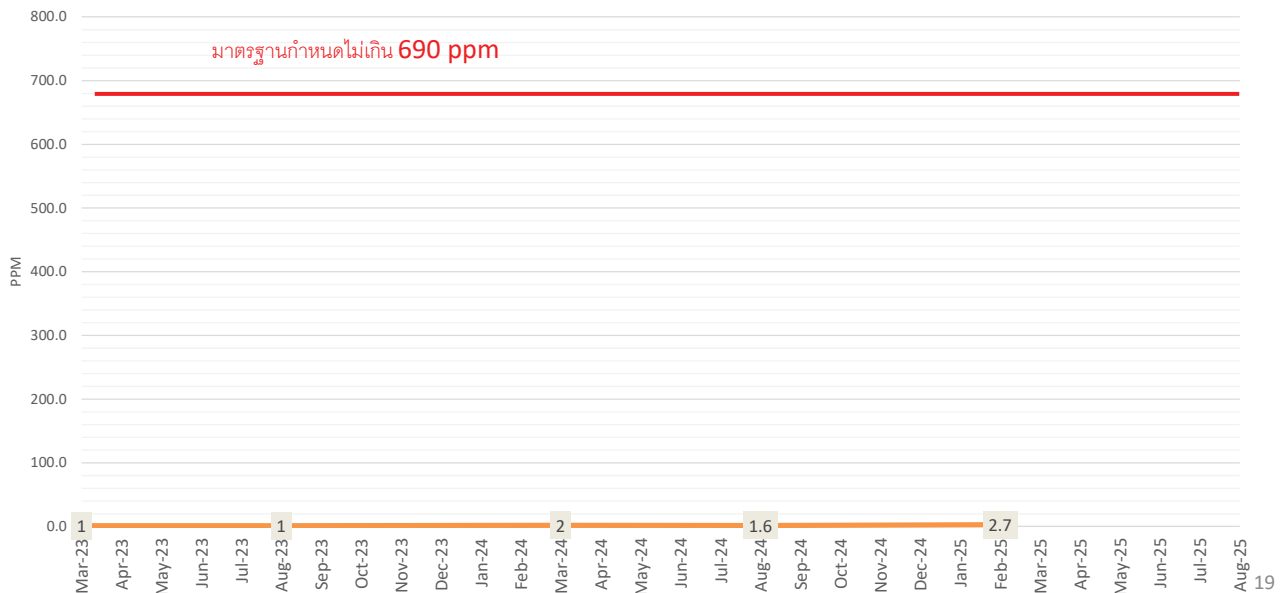
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)



18

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRS12

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

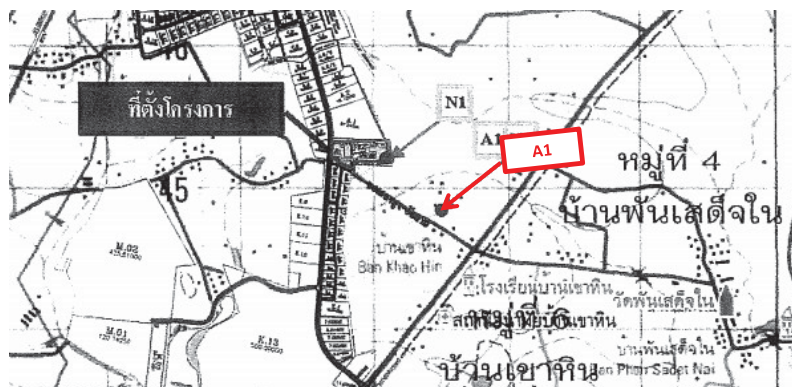
จำนวน 1 สถานี
ศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด สัญลักษณ์ A1

ระยะเวลาการตรวจวัด ตรวจวัดทุก 6 เดือน

(ปีละ 2 ครั้ง)

โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง



พารามิเตอร์ตรวจวัด

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



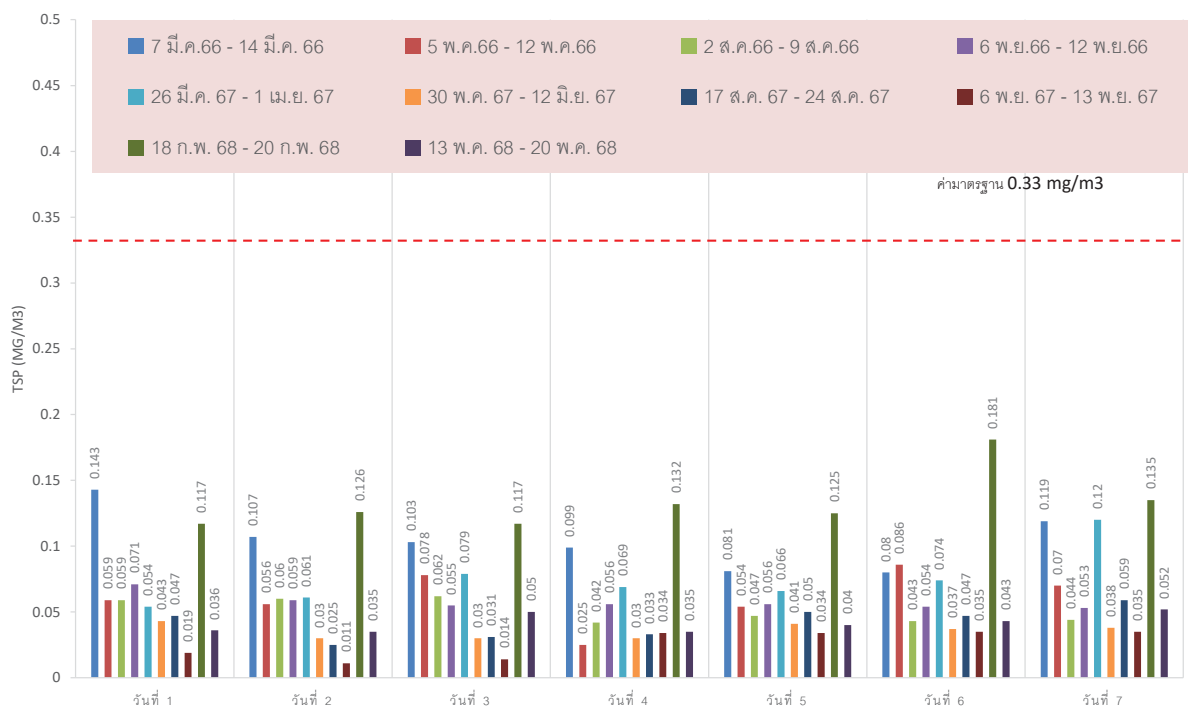
21

ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง(TSP)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าควบคุม Average 24 hrs	หน่วยวัด	2567				2568			
			26 มี.ค.	30 พ.ค.	17 ส.ค.	6 พ.ย.	7 ก.พ.	13 พ.ค.		
			- 1 เม.ย.	- 12 มิ.ย.	- 24 ส.ค.	- 13 พ.ย.	- 14 ก.พ.	- 20 พ.ค.		
วันตรวจวัดที่ 1	0.33	mg/m ³	0.054	0.043	0.047	0.019	0.117	0.036		
วันตรวจวัดที่ 2	0.33	mg/m ³	0.061	0.030	0.025	0.011	0.126	0.035		
วันตรวจวัดที่ 3	0.33	mg/m ³	0.079	0.030	0.031	0.014	0.117	0.050		
วันตรวจวัดที่ 4	0.33	mg/m ³	0.069	0.030	0.033	0.034	0.132	0.035		
วันตรวจวัดที่ 5	0.33	mg/m ³	0.066	0.041	0.050	0.034	0.125	0.040		
วันตรวจวัดที่ 6	0.33	mg/m ³	0.074	0.037	0.047	0.035	0.181	0.043		
วันตรวจวัดที่ 7	0.33	mg/m ³	0.120	0.038	0.059	0.035	0.135	0.052		

22

ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง(TSP) บริเวณบ้านเขาหิน



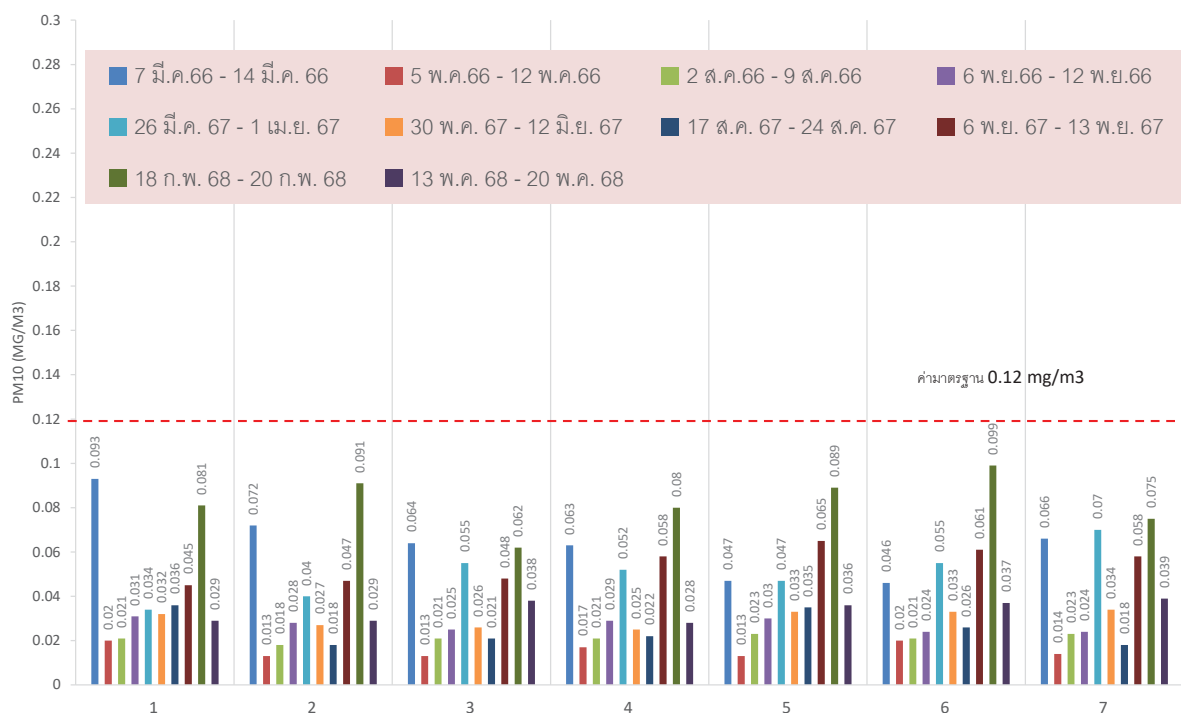
23

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย Average 24 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			26 มี.ค. -	30 พ.ค. -	17 ส.ค. -	6 พ.ย. -	7 ก.พ. -	13 พ.ค. -		
			1 เม.ย.	12 มิ.ย.	24 ส.ค.	13 พ.ย.	14 ก.พ.	20 พ.ค.		
วันตรวจวัดที่ 1	0.12	mg/m3	0.034	0.032	0.036	0.045	0.081	0.029		
วันตรวจวัดที่ 2	0.12	mg/m3	0.040	0.027	0.018	0.047	0.091	0.029		
วันตรวจวัดที่ 3	0.12	mg/m3	0.055	0.026	0.021	0.048	0.062	0.038		
วันตรวจวัดที่ 4	0.12	mg/m3	0.052	0.025	0.022	0.058	0.080	0.028		
วันตรวจวัดที่ 5	0.12	mg/m3	0.047	0.033	0.035	0.065	0.089	0.036		
วันตรวจวัดที่ 6	0.12	mg/m3	0.055	0.033	0.026	0.061	0.099	0.037		
วันตรวจวัดที่ 7	0.12	mg/m3	0.070	0.034	0.018	0.058	0.075	0.039		

24

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (TSP-PM10) บริเวณบ้านเขาหิน



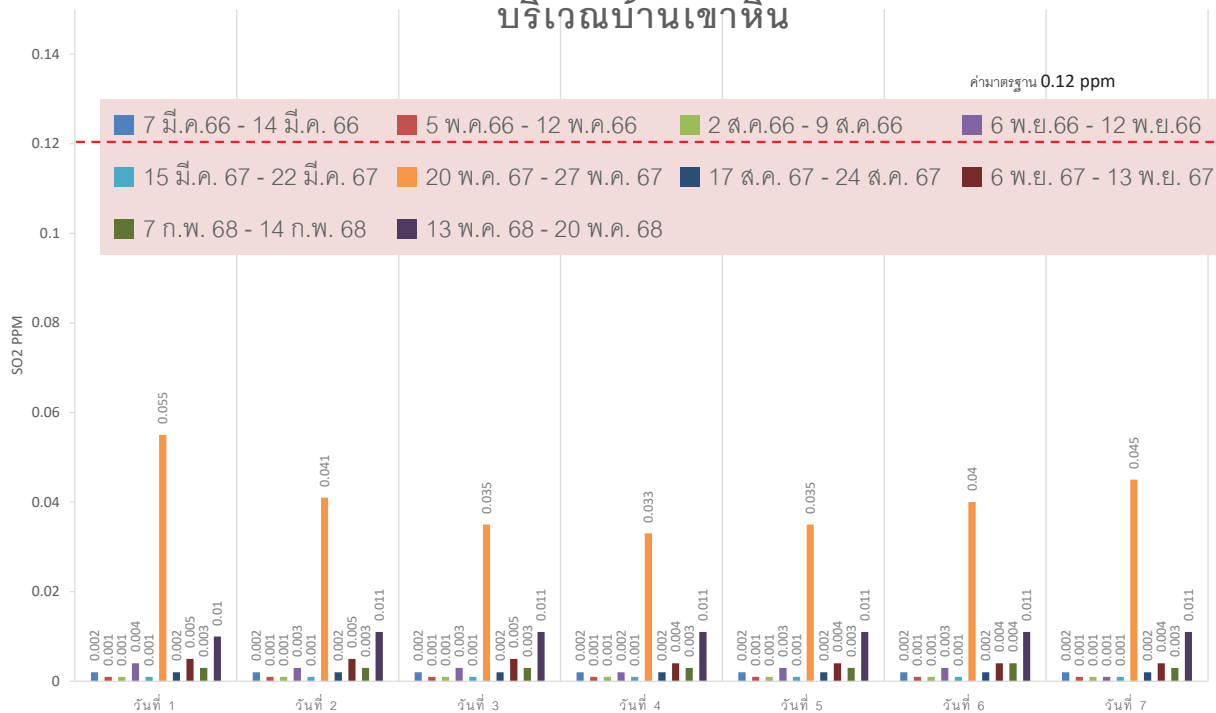
25

ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO2)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน
ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าควบคุม Average 24 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			15 มี.ค.	20 พ.ค.	17 ส.ค.	6 พ.ย.	07 ก.พ.	13 พ.ค.		
			-	-	-	-	-	-		
วันตรวจวัดที่ 1	0.12	ppm	<0.001	0.055	0.002	0.005	0.003	0.010		
วันตรวจวัดที่ 2	0.12	ppm	<0.001	0.041	0.002	0.005	0.003	0.011		
วันตรวจวัดที่ 3	0.12	ppm	0.001	0.035	0.002	0.005	0.003	0.011		
วันตรวจวัดที่ 4	0.12	ppm	0.001	0.033	0.002	0.004	0.003	0.011		
วันตรวจวัดที่ 5	0.12	ppm	0.001	0.035	0.002	0.004	0.003	0.011		
วันตรวจวัดที่ 6	0.12	ppm	0.001	0.040	0.002	0.004	0.004	0.011		
วันตรวจวัดที่ 7	0.12	ppm	0.001	0.045	0.002	0.004	0.003	0.011		

26

ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO₂) ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน



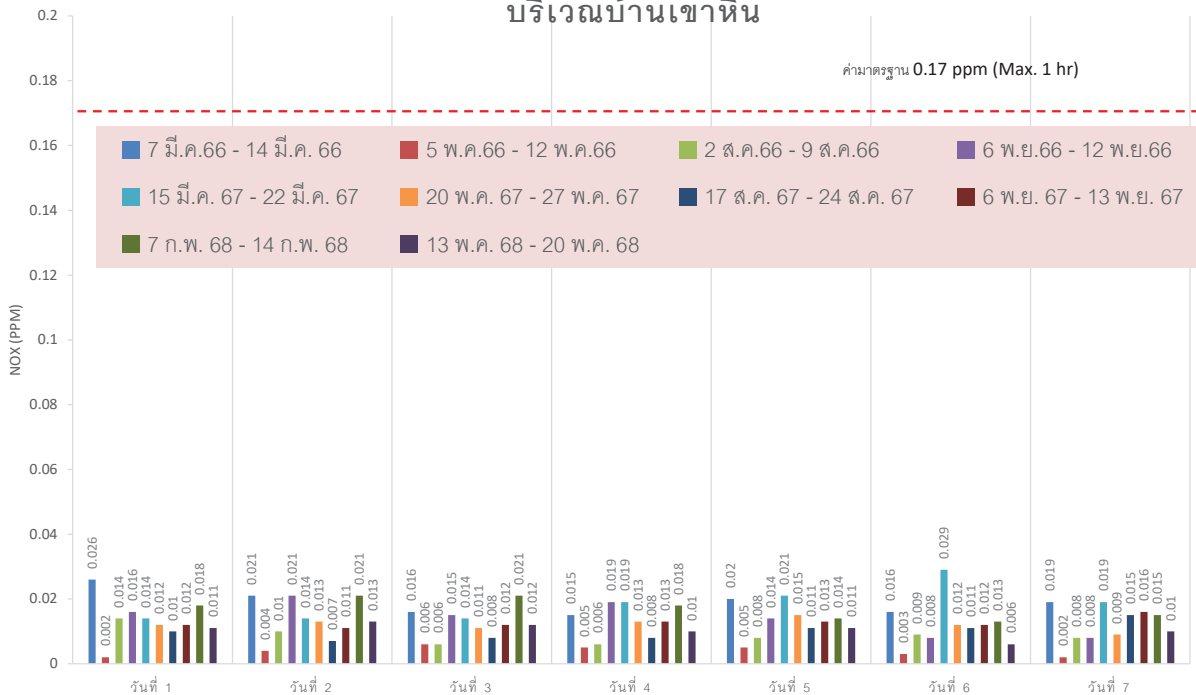
27

ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO_x)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่า ควบคุม Max 1 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			15 มี.ค. - 22 มี.ค.	20 พ.ค. - 27 พ.ค.	17 ส.ค. - 24 ส.ค.	6 พ.ย. - 13 พ.ย.	07 ก.พ. - 14 ก.พ.	13 พ.ค. - 20 พ.ค.		
วันตรวจวัดที่ 1	0.17	ppm	0.014	0.012	0.010	0.012	0.018	0.011		
วันตรวจวัดที่ 2	0.17	ppm	0.014	0.013	0.007	0.011	0.021	0.013		
วันตรวจวัดที่ 3	0.17	ppm	0.014	0.011	0.008	0.012	0.021	0.012		
วันตรวจวัดที่ 4	0.17	ppm	0.019	0.013	0.008	0.013	0.018	0.010		
วันตรวจวัดที่ 5	0.17	ppm	0.021	0.015	0.011	0.013	0.014	0.011		
วันตรวจวัดที่ 6	0.17	ppm	0.029	0.012	0.011	0.012	0.013	0.006		
วันตรวจวัดที่ 7	0.17	ppm	0.019	0.009	0.015	0.016	0.015	0.010		

28

ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO₂) ในบรรยากาศ
บริเวณบ้านเขาหิน



29

การควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

มีค่าควบคุมดังนี้

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- อุณหภูมิ
- บีโอดี (BOD)
- สารแขวนลอย (SS)
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)

จุดเก็บตัวอย่าง: บ่อบำบัดน้ำทิ้ง
ระยะเวลา/ความถี่: เดือนละ 1 ครั้ง



30

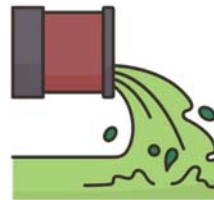


- ปริมาณ น้ำดิบที่ใช้ ในกระบวนการผลิตเฉลี่ย 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ปริมาณ น้ำทิ้ง เฉลี่ย 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



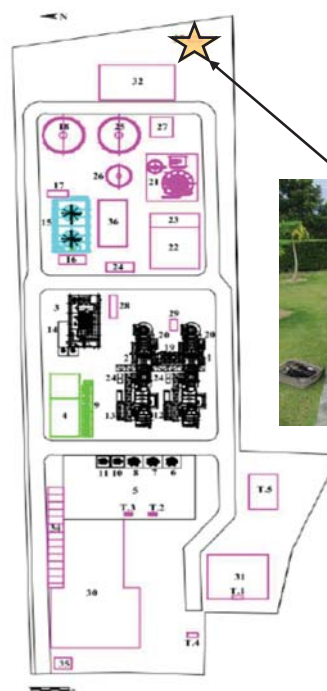
จุดระบายน้ำเสียออกสู่นิคมฯ

ปัจจุบัน โรงไฟฟ้ามีการระบายน้ำทิ้งต่อ 1 วัน
ควบคุมไม่เกิน 25% ของปริมาณน้ำ
ที่ได้รับจากการนิคมอุตสาหกรรม



31

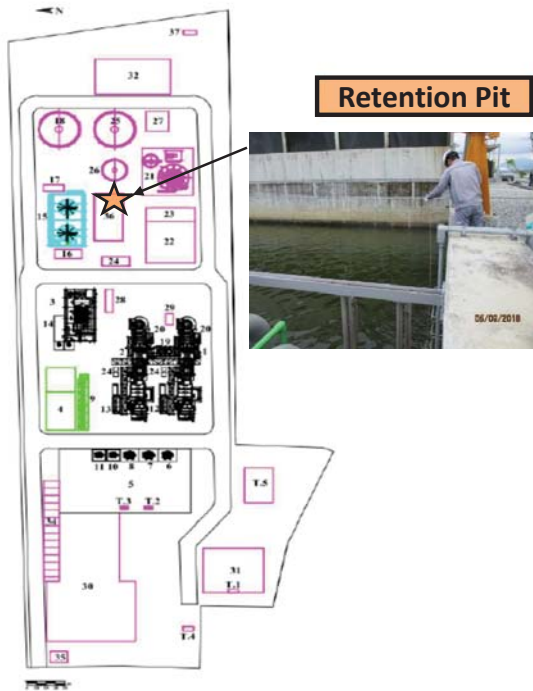
จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



Inspection Pit



32



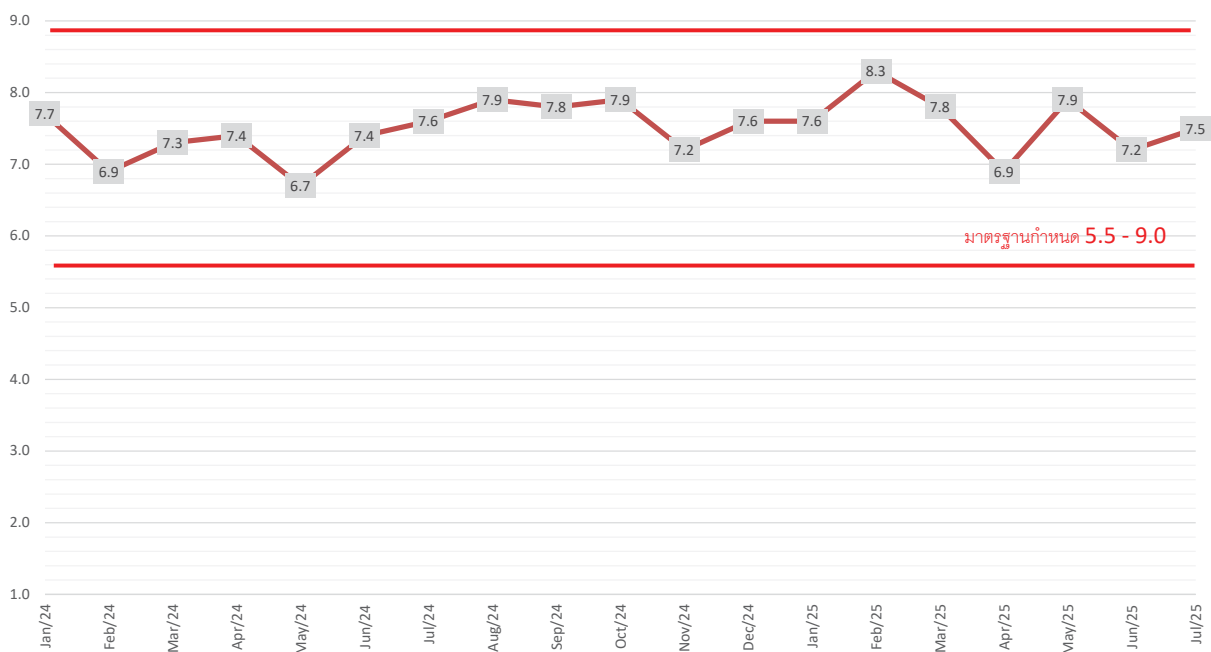
จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



33

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

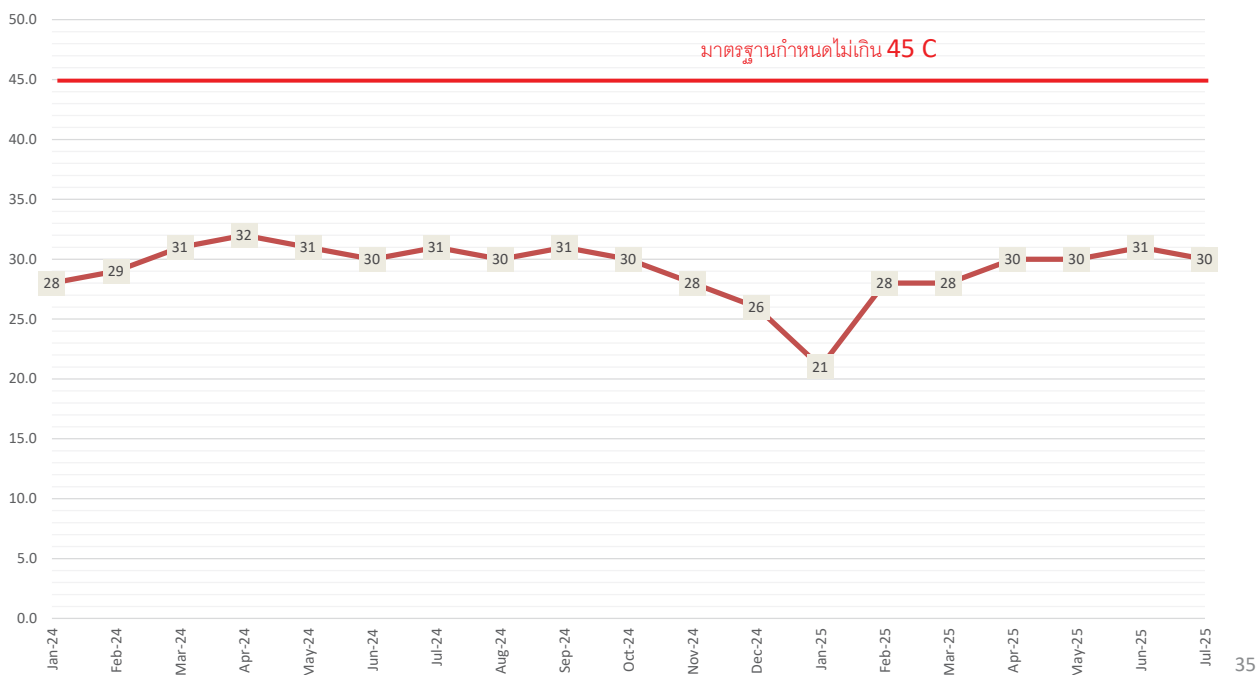
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



34

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

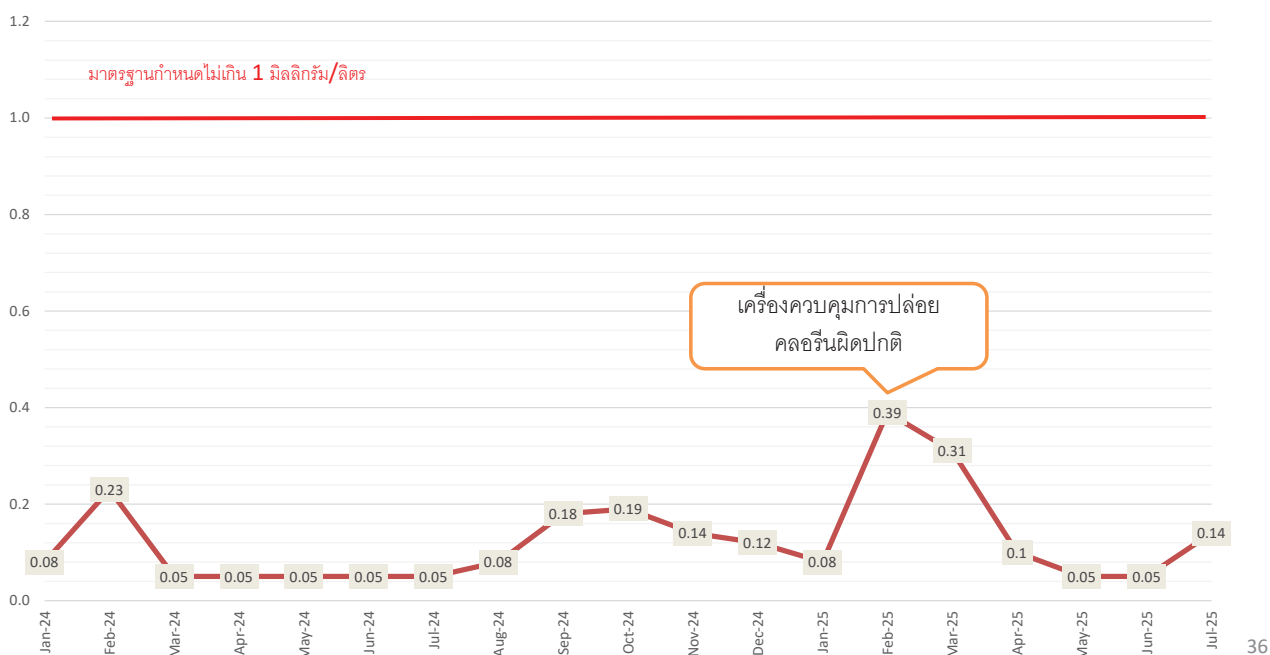
อุณหภูมิ (C)



35

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)

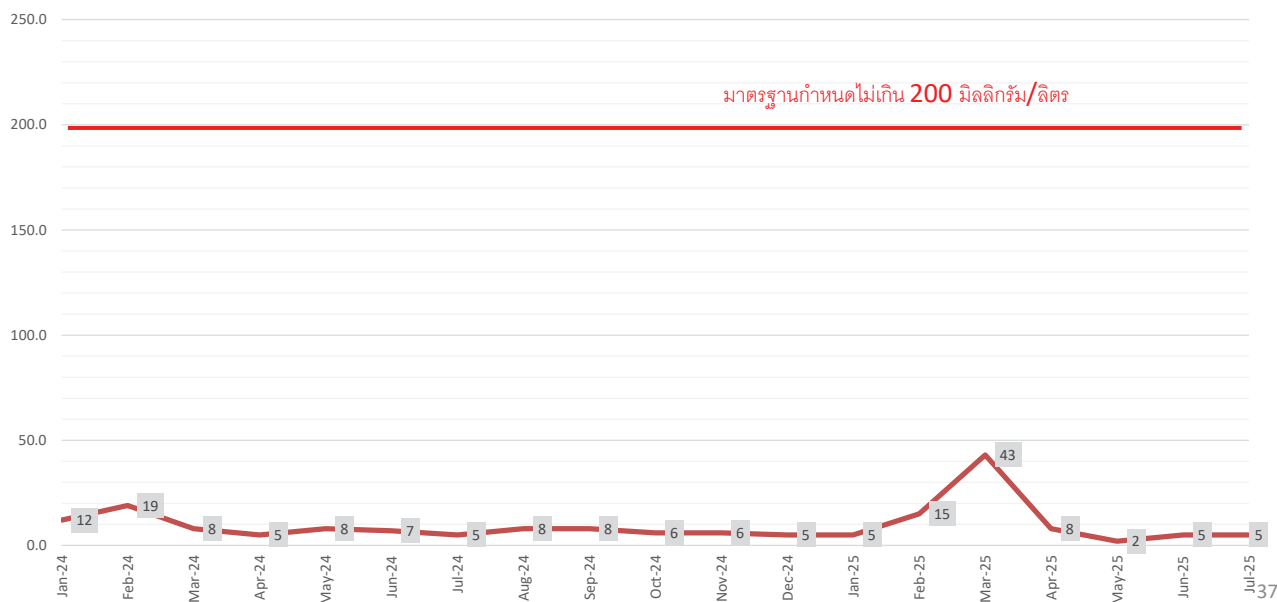


36

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids; TSS)

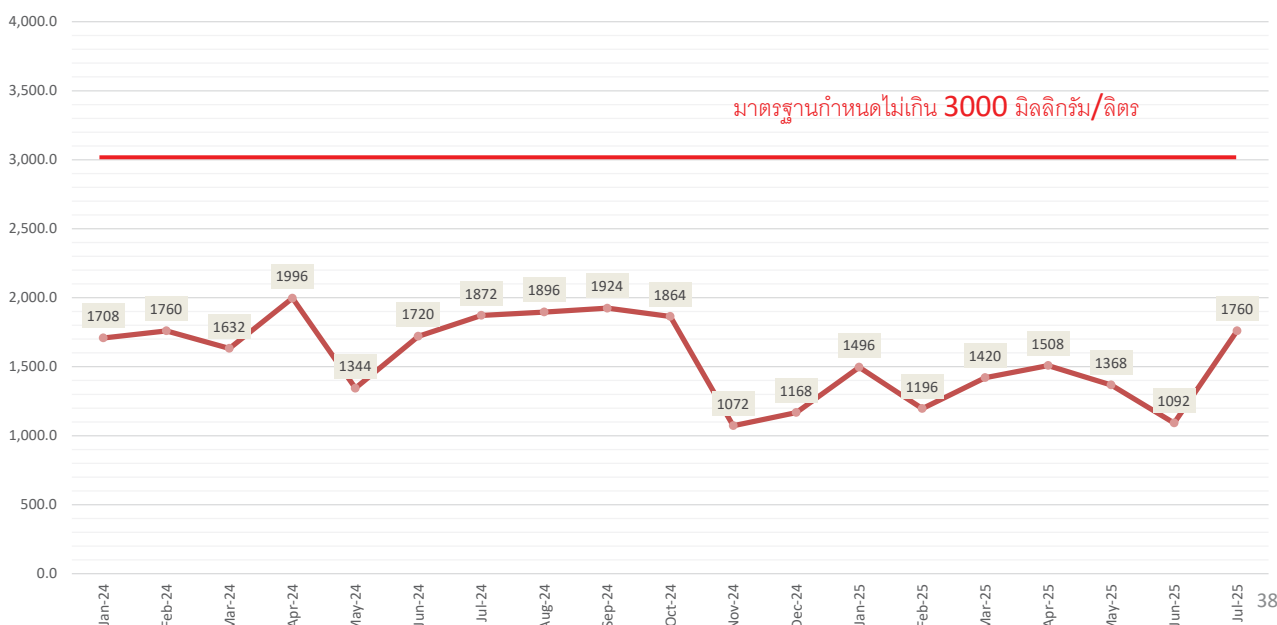
หมายถึง ของแข็งที่ไม่ละลายน้ำ แต่แขวนลอยอยู่ในน้ำ



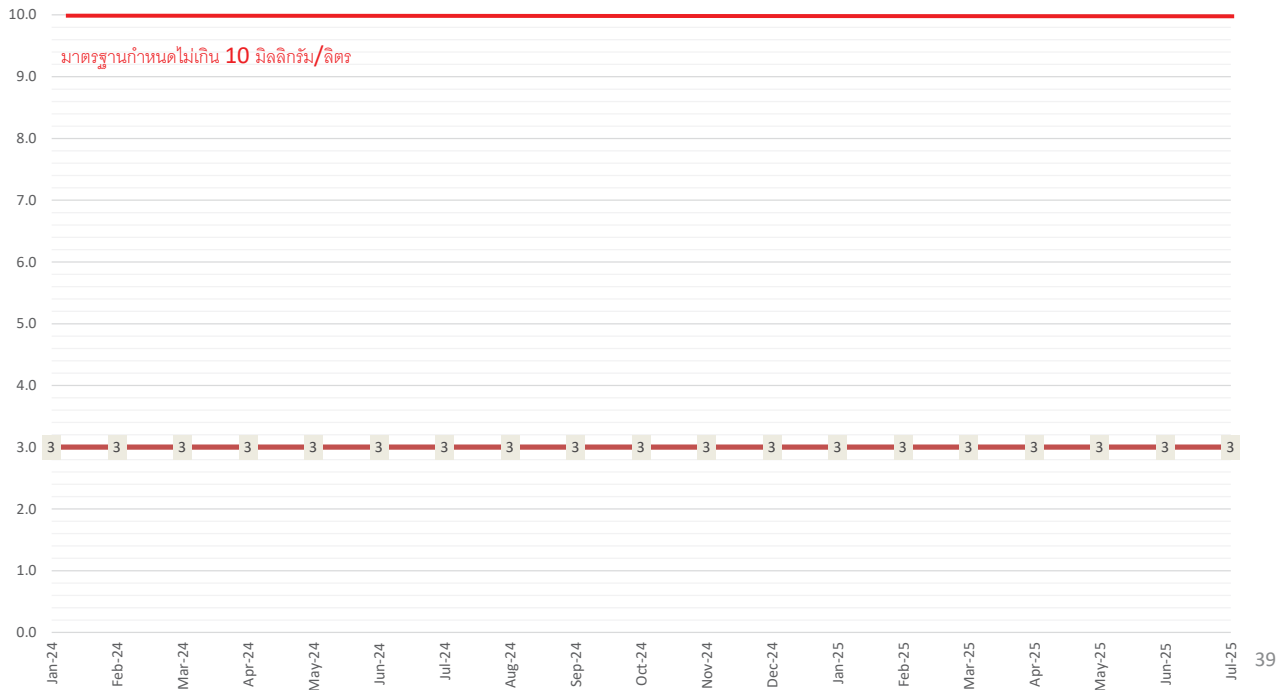
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

Total Dissolved Solids; TDS)

หมายถึง ของแข็งที่ละลายน้ำได้



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ไขมัน (Oil & Grease)



การควบคุมมลพิษทางเสียง

ตรวจวัดระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

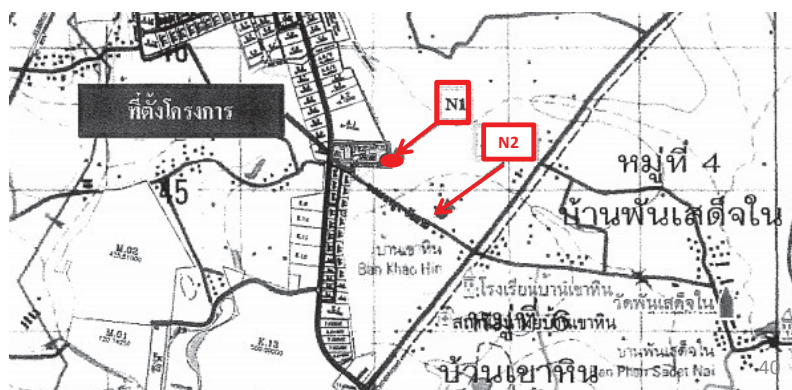
- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง
- ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน
- ครอบคลุมทั้งวันทำการ และวันหยุด

จุดตรวจวัด จำนวน 2 สถานี

- บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ สัญลักษณ์ N1
- บริเวณศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน สัญลักษณ์ N2

พารามิเตอร์ตรวจวัด

- ตรวจวัดค่า L_{eq} 24 ชั่วโมง และ L_{90}

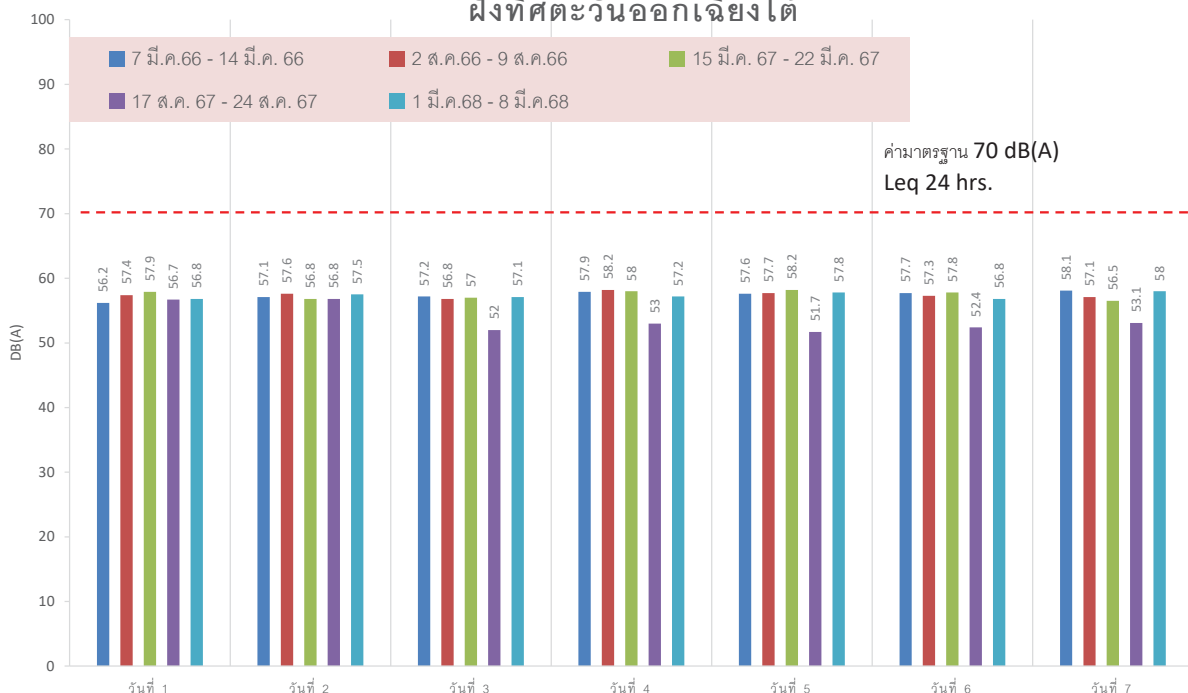


ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

วันตรวจวัด	ค่า ควบคุม Leq 24 hr.	หน่วยวัด	2566		2567		2568	
			7 มี.ค. - 14 มี.ค.	2 ส.ค. - 9 ส.ค.	15 มี.ค. - 22 มี.ค.	17 ส.ค. - 24 ส.ค.	1 มี.ค. - 8 มี.ค.	
วันตรวจวัดที่ 1	70	dB(A)	56.2	57.4	57.9	56.7	56.8	
วันตรวจวัดที่ 2	70	dB(A)	57.1	57.6	56.8	56.8	57.5	
วันตรวจวัดที่ 3	70	dB(A)	57.2	56.8	57.0	52.0	57.1	
วันตรวจวัดที่ 4	70	dB(A)	57.9	58.2	58.0	53.0	57.2	
วันตรวจวัดที่ 5	70	dB(A)	57.6	57.7	61.6	51.7	57.8	
วันตรวจวัดที่ 6	70	dB(A)	57.9	57.3	57.8	52.4	56.8	
วันตรวจวัดที่ 7	70	dB(A)	58.1	57.1	56.5	53.1	58.0	

41

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้า ฝั่งทิศตะวันออกเฉียงใต้



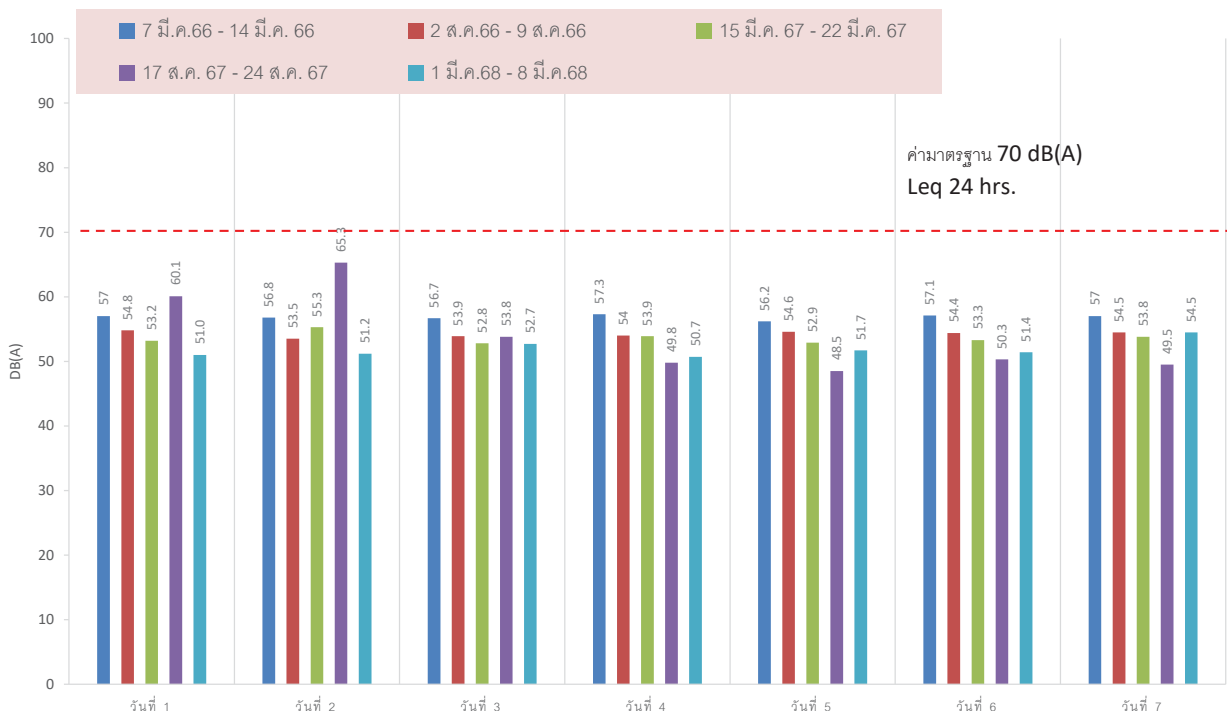
42

ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน

วันตรวจวัด	ค่า ควบคุม L _{eq} 24 hr.	หน่วยวัด	2566		2567		2568	
			7 มี.ค. - 14 มี.ค.	2 ส.ค. - 9 ส.ค.	15 มี.ค. - 22 มี.ค.	17 ส.ค. - 24 ส.ค.	1 มี.ค. - 8 มี.ค.	
วันตรวจวัดที่ 1	70	dB(A)	57.0	54.8	53.2	60.1	51.0	
วันตรวจวัดที่ 2	70	dB(A)	56.8	53.5	55.3	65.3	51.2	
วันตรวจวัดที่ 3	70	dB(A)	56.7	53.9	52.8	53.8	52.7	
วันตรวจวัดที่ 4	70	dB(A)	57.3	54.0	53.9	49.8	50.7	
วันตรวจวัดที่ 5	70	dB(A)	56.2	54.6	52.9	48.5	51.7	
วันตรวจวัดที่ 6	70	dB(A)	57.1	54.4	53.3	50.3	51.4	
วันตรวจวัดที่ 7	70	dB(A)	57.0	54.5	53.8	49.5	54.5	

43

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณบ้านเขาหิน



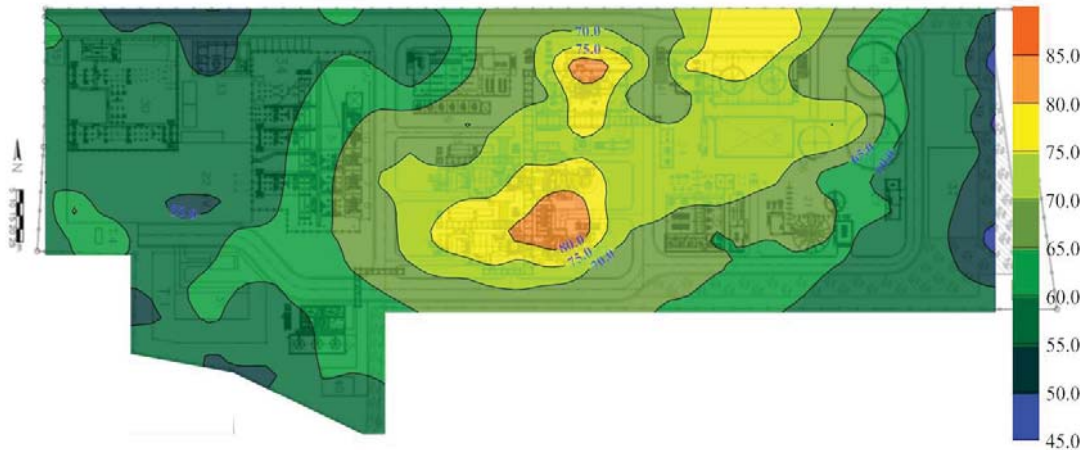
44

Noise Contour Map



Noise Contour Map
B. Grimm Power (WHA) 1 Limited

Request No. : LA68-R06144
Measuring Date : June 26-28, 2025
Total Measured Point : 315 points



Remark : Minimum = 46.8 dB(A)
Maximum = 83.9 dB(A)
Average = 63.9 dB(A)

45

การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า

จุดวางถังขยะติดเชื้อ
BIOHAZARD WASTE

สำหรับทิ้งวัตถุที่ปนเปื้อนเลือด สารคัดหลั่ง / หน้ากากอนามัย ชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว
ชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว

B.P.W.H.A. ADMINISTRATION TEAM

- มีถังขยะติดเชื้อ สำหรับทิ้งวัตถุที่ปนเปื้อนเลือด สารคัดหลั่ง / หน้ากากอนามัย / ชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว **จำนวน 8 จุด** เพื่อนำไปรวมกันที่อาคารเก็บขยะ รอการเก็บขนออกนอกโรงไฟฟ้า
- บริษัทที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเข้ามาดำเนินการเก็บขน ขยะติดเชื้อ เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกวิธี **เดือนละ 1 ครั้ง ทุกวันจันทร์ สัปดาห์ที่ 1 ของเดือน**

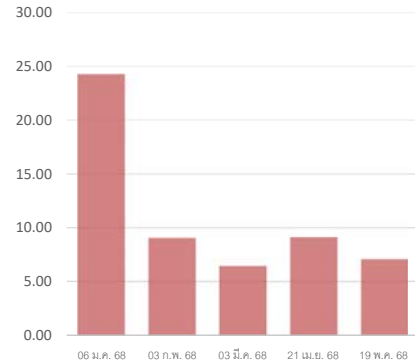


46

การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า



ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ (กิโลกรัม)
1	06 ม.ค. 68	24.25
2	03 ก.พ. 68	9.05
3	03 มี.ค. 68	6.44
4	21 เม.ย. 68	9.12
5	19 พ.ค. 68	7.09
รวม		55.95



จะมีการรายงานน้ำหนักขยะติดเชื้อ
และจัดเก็บเอกสาร
ที่เป็นหลักฐานการในการเก็บขนขยะติดเชื้อออก
จากโรงไฟฟ้าทุกครั้ง
เฉลี่ยน้ำหนักขยะติดเชื้อต่อเดือน : 11.19 Kg.

47



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ไตรมาสที่ 2-3/2568



48

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

โรงไฟฟ้าสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



SOCIAL ENTERPRISE

49



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 2-3

เข้าร่วมงาน และให้ข้อมูลกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ทางด้านการศึกษ ในงานโครงการสถานศึกษานำ
ร่องนวัตกรรม ภายใต้โครงการ
Innovations for Thai Education

ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

INNOVATION



50



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 2-3

ส่งพลังน้ำใจ

ช่วยผู้ประสบภัยชายแดนไทย-กัมพูชา
ร่วมส่งมอบกำลังใจ ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ
ด้วยการส่งมอบสิ่งของจำเป็น ให้แก่ศูนย์รับบริจาค

ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



51



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 2-3

สนับสนุนของรางวัล จัดฐานการเรียนรู้กิจกรรม
การจัดการสิ่งแวดล้อม เรื่องการแยกขยะ
สำหรับโครงการเครือข่ายเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568
ร่วมกับ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1-2

ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน(ลิขิตราษฎร์บำรุง)
ด.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



52



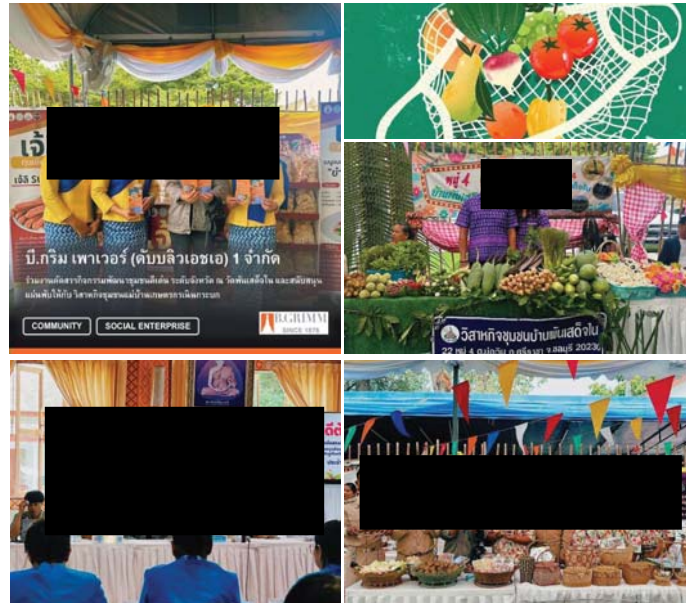
ชุมชนสัมพันธ์



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 2-3

ร่วมงานคัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด
ณ วัดพันเสด็จใน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
และร่วมสนับสนุนออกแบบแผ่นพับให้กับ
วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบะก

ณ วัดพันเสด็จใน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



53



ชุมชนสัมพันธ์



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 2-3

ECO FRIENDLY



ร่วมกิจกรรม โครงการบ่อนกาแฟส่งเสริมอาชีพชุมชน เพิ่ม
มูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (กระถางรักโลก)
ที่ทางบริษัท บ่อนกาแฟ ประเทศไทย จำกัด
และนิคมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี จัดขึ้น
เพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างผลิตภัณฑ์ให้กับ
ชุมชน หมู่ 8 มานเสมอ

ณ วัดมามบอน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



54



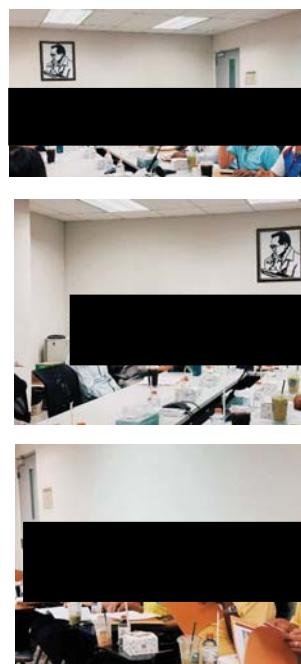
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1
.....
.....



55

ขอขอบคุณ คณะกรรมการไต่ถามชี้แจง



56

ที่ บพด1.รฟ 124/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 125/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 126/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปอวิน


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
 ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนพล จ้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 127/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน กำนันตำบลปอวิน


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลปอวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
 ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนพล จ้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 128/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน หัวหน้าฝ่ายสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ในวันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายเทพพล ทองทอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 129/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทอง


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ในวันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายเทพพล ทองทอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 130/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน ท่านนายแพทย์ชาญ


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายทนภพ ด่างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 131/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางสาวสุนิษา จูรี
ผู้แทนหมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นางสุนิษา จูรี)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 132/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางนันทพร เตชขาว
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกมลพล คางคก)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 133/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายอัคเดช ทิพย์สุข
ผู้แทนหมู่ที่ 3 ชุมชนปากกร่วม


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกมลพล คางคก)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 134/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายแซม ท่วมรอด
ผู้แทนหมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 135/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางสาวพร บุญมา
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 136/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางจินตนา อภัยวงษ์
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ตั้งคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 137/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางสาวกณฐณัฐ พิริยะภาพสกุล
ผู้แทนหมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมลพล ตั้งคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 138/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายสิน มีศิริ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล ค้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 139/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายณัฐวุฒิ จันทราภาส
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพนัสดีจนอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล ค้างคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 140/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายบัญชา ผลานิสงค์
ผู้แทนหมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 141/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางบัญชา ศรีโครต
ผู้แทนหมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน

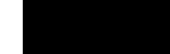
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556



ที่ บพด1.รฟ 142/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายชูชาติ ภูทอง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมป่อวิน


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกนกพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 143/2568

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายอุดร จันทปากดี
ผู้แทนหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลป่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายกนกพล ค้างคอง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 144/2569

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางสาวลิ รัดพันธ์
ผู้แทนหมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 145/2570

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นางสาวฤทธิ์ ทองวีเชียร
ผู้แทนหมู่ที่ 5 เขายาย


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่าง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์
โทร 038 390 473 ต่อ 1556

ที่ บพด1.รฟ 146/2569

03 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568

เรียน นายชานน นาคทัง
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568
2. แผนที่ตั้งบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

ด้วย โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีท่านเป็นหนึ่งในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2568 ใน วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น. ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบ
ไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีระเบียบวาระการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 แผนที่ตั้งสำนักงานโครงการฯ ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย 2 และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือและขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกนกพล คำคง)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชุมชนสัมพันธ์

โทร 038 390 473 ต่อ 1556



คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
ครั้งที่ 3 ประจำปี 2568 / วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.30-12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมู่สายหมอก	เบอร์โทร	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นางสาวศิริพร วัฒนศิริ	ผู้แทน นายอำเภอศรีราชา			ประธาน
2	นายสมคิด เตชะพิน	กำนันตำบลบ่อวิน			รองประธาน 1
3		ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน			รองประธาน 2
4	นายวิชาญศักดิ์ เกตุเมธี	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1			คณะกรรมการ
5		ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน			คณะกรรมการ
6		ผู้แทน หัวหน้าฝ่ายสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม			คณะกรรมการ
7	นายเจริญพร แก้วสนา	กำนันตำบลบ่อวิน			คณะกรรมการ
8	นายสมพงษ์ ฐิติ	ผู้แทน หมู่ 1 ชุมชนหัวเตียน			คณะกรรมการ
9	นางนันทพร เตชะขาว	หมู่ 2 ชุมชนบางนา-นาเกลือ			คณะกรรมการ
10	นายอัษฎา ทัพย์สุข	หมู่ 3 ชุมชนปากกระแ			คณะกรรมการ
11	นางสลิษฐ์ ทองวิเชียร	หมู่ 5 เขาน้อย			คณะกรรมการ
12	นายสุชาติ คุ้มทอง	หมู่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน			คณะกรรมการ
13	นางสุภาพร บุญมา	หมู่ 8 ชุมชนนาบ่อวิน 1			คณะกรรมการ
14	นางจินตนา อภิวงษ์	หมู่ 8 ชุมชนนาบ่อวิน 2			คณะกรรมการ
15	นางสาวกัญญ์วิญญู พิทยะภักดิ์	หมู่ 4 ชุมชนบ่อวิน			คณะกรรมการ
16	นายดิ้น นิธิ	หมู่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ 1			คณะกรรมการ
17	นายชานน นาคทัง	ผู้แทน หมู่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ 2			คณะกรรมการ
18	นายณัฐวิทย์ จันทร์เกษ	หมู่ 10 ชุมชนพันเตา			คณะกรรมการ
19	นายประจักษ์ ศรีสาคร	ผู้แทน หมู่ 3 บ้านท้ายป่า			คณะกรรมการ
20	นายวิชาญ ศรีโคตร	หมู่ 4 บ้านพันเตา			คณะกรรมการ
21	นายสมิทธิ์ วัฒนศิริ	หมู่ 6 บ้านบ่อวิน			คณะกรรมการ
22		ผู้แทน หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา			คณะกรรมการ
23	นายสุภาณี วัฒนศิริ	หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา			คณะกรรมการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบท่างสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด
 ครั้งที่ 3/2568

วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ควบคุมและระบบไฟฟ้า (CCR) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐหรือท้องถิ่น

1. นายสุรัชย์ คำศรี	ประธานในที่ประชุม
ผู้แทน นายอำเภอศรีราชา	
2. นางสาวพรกัญญา เพ็ญศิริกุล	รองประธาน 1
ผู้แทน กำนันตำบลบ่อวิน	
3. นายธงไชย สว่างอารมณ์	รองประธาน 2
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	
4. นายบรรพต อุดมศักดิ์	กรรมการ
ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	
5. นายเจริญพร แก้วสุมา	กรรมการ
กำนันตำบลเขาคันทรง	
6. นางสาวสิริภักดิ์ ส่องแสง	กรรมการ
ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1	

ตัวแทนภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้อง

7. นายสมพงษ์ จูรี	กรรมการ
ผู้แทน ผู้แทนหมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน	
8. นางนันท์พร เดชขาว	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ชนาเจ็ด	
9. นายอัลดเดช ทิพย์สุข	กรรมการ

ผู้แทนหมู่ที่ 3 ชุมชนปากกร่วม	
10. นางสาวกัญญ์รัฐ พิริยะภาพสกุล	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี	
11. นางสาวกัญญ์รัฐ พิริยะภาพสกุล	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 5 เขาขยาย	
12. นายชูชาติ ภูทอง	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	
13. นางสาวภาพร บุญมา	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	
14. นางจินตนา อภัยวงษ์	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	
15. นายสิน มีศิริ	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 2 ชุมชนศรีอนุสรณ์	
16. นายชานาญ นาคทั้ง	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	
17. นายณัฐวุฒิ จันทราภาส	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	
18. นายบัญชา ผลานิสงค์	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	
19. นางปัญจา ศรีโครต	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	
20. นายเข้ม หั่วมรด	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	
21. นายประสาน จันทปาดี	กรรมการ
ผู้แทนหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	

ตัวแทนโครงการโรงไฟฟ้า

22. นางสาวเบญจมาศ สิทธิโชคธรรม	กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1	
23. นางลลิตา สิทธิโชคเหล่าทอง	กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1	

24. นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1
25. นายรณชัย พฤกษ์เสถียร กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1
26. นายจักรพันธ์ ศรีหรั่ง กรรมการ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า บจ. บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1

เปิดประชุมเวลา 10:00 น.

นายสุรัช คำศรี ปลัดอำเภอศรีราชา ผู้แทนนายอำเภอศรีราชา ประธานฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ และกล่าวเปิดการประชุม

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ	ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมและเข้าสู่การประชุมในวาระถัดไป - ประธานกล่าวต้อนรับและเปิดประชุม - ประธานสัมพันธ์การแข่งขันซีเกมส์ที่จัดขึ้นในจังหวัดชลบุรี - ประธานสัมพันธ์ด้าน 7 วันอันตรายที่เตรียมพร้อมสำหรับช่วงวันหยุดยาวปีใหม่ - ประธานสัมพันธ์เรื่องโครงการตรวจสอบเสถียรภาพในสถานประกอบการ โดยแจ้งว่าหากทางโรงไฟฟ้าต้องการให้เข้ามาช่วยตรวจสอบในเรื่องนี้ ก็สามารถแจ้งทางอำเภอได้เลย	รับทราบ
ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองการรายงานการประชุม	คุณลลิตา สิทธิโชคเหล้าทอง เจ้าหน้าที่อาวุโสแผนกบริหาร และมวชนสัมพันธ์ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1 ได้เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ฉบับลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 2/2568 ให้ที่ประชุมพิจารณา ที่ประชุมพิจารณาแล้วรับรองรายงานประชุม - แจ้งบุคลากรรับตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายธุรกิจเพื่อสังคม สายงานลูกค้าอุตสาหกรรมสัมพันธ์ และปฏิบัติการโรงไฟฟ้า โดยคุณเบญจมาศ สิทธิโชคธรรม ได้มารับตำแหน่งแทนคุณบงกช สาริमान	รับทราบ
ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง	วาระที่ 3.1 รายงานมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ คุณหวานฤทัย ช้างกลาง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมอาวุโส ได้แจ้งข้อมูลที่ทางโรงไฟฟ้าฯ ได้ รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบ	รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ


ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม								
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ครอบคลุม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- มีการแชร์วิดีโอให้ความรู้เบื้องต้นไนโตรเจนไดออกไซด์และ PM 2.5 ที่มีผลกระทบกับผู้คนและชุมชน- มีการแจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงกระบวนการจัดทำ ISO 14064-1 ของโรงไฟฟ้า ซึ่งเกี่ยวกับการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กร โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จและได้ใบรับรองในช่วงเดือนมีนาคมปี 2026 <p>1. การควบคุมการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ</p> <p>ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และเรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโดยมีค่าควบคุม ดังนี้</p> <table><tr><td>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)</td><td>< 60 ppm</td></tr><tr><td>ฝุ่นละออง (TSP)</td><td>< 6.85 mg/m3</td></tr><tr><td>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)</td><td>< 3.5 ppm</td></tr><tr><td>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</td><td>< 690 ppm</td></tr></table> <p>ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดที่ปลายปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 เครื่อง ระยะเวลาการตรวจวัด คือ ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยมีการตรวจวัดครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2568 <u>มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</u></p> <p>2. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>บริษัทฯ จัดให้มีตำแหน่งสถานีตรวจวัด 1 สถานี ที่บริเวณศูนย์การเกษตรชุมชนบ้านเขาหิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ระยะเวลาการตรวจวัด คือ ตรวจวัดทุก 3 เดือน (ปีละ 4 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่องตามพารามิเตอร์ตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง <p>โดยผลการตรวจวัดครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 6 - 13 พฤศจิกายน 2568 <u>มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</u></p>	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)	< 60 ppm	ฝุ่นละออง (TSP)	< 6.85 mg/m3	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	< 3.5 ppm	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	< 690 ppm	รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO2)	< 60 ppm									
ฝุ่นละออง (TSP)	< 6.85 mg/m3									
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	< 3.5 ppm									
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	< 690 ppm									

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<p>3. การควบคุมการระบายน้ำทิ้ง</p> <p>บริษัทฯ ใช้น้ำดิบในกระบวนการผลิตเฉลี่ย 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำทิ้งเฉลี่ย 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีการระบายน้ำทิ้งต่อ 1 วัน ควบคุมไม่เกิน 25% ของปริมาณน้ำที่ได้รับจากการนิคมอุตสาหกรรม โดยจัดเก็บตัวอย่างบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งทั่วไปและบ่อกักน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต เดือนละ 1 ครั้ง มีค่าควบคุม ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (TSS) สารละลายทั้งหมด (TDS) น้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพทั้งหมดมีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</p> <p>4. การควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>บริษัทฯ จัดให้มีตำแหน่งสถานีตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้ว โรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ และบริเวณศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน โดยตรวจวัดระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 5 วัน ครอบคลุม ทั้งวันทำการ และวันหยุดโดยมีค่าควบคุมอยู่ที่ 70dB(A) สำหรับผลการตรวจวัดครั้งล่าสุดที่ผ่านมาเมื่อวันที่ 8 – 15 สิงหาคม 2568 มีค่าต่ำกว่าค่าควบคุม</p> <p>ผลการตรวจวัดทั้งหมดผู้แทนโรงไฟฟ้าได้รายงานบน power point ให้คณะกรรมการได้รับทราบ ตามเอกสารแนบ</p> <p>การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโรงไฟฟ้าแสดงให้เห็นการจัดการขยะติดเชื้อที่มีการปนเปื้อนเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 โดยจะมีจุดทิ้งขยะทั้งหมด 8 จุดภายในโรงไฟฟ้า และมอบหมายให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายนำไปกำจัดอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค <p><u>วาระที่ 3.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ไตรมาส 3-4/2568</u></p> <p>คุณลลิตา สิทธิโชคเหล่าทอง เจ้าหน้าที่อาวุโสแผนกบริหาร และมวลชนสัมพันธ์ นำเสนอกิจกรรมร่วมกับชุมชนโดยจัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ โดยแบ่งเป็นหมวดต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศาสนา <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงานกิจกรรมทางศาสนา งานฐานสามัคคีประจำปี 2568 ที่วัดมาบบอน ต.ปอวิน และวัดพันเสด็จนอก ต.เขาคันทรง 	<p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
	<ul style="list-style-type: none"> ● วัฒนธรรม <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงานกิจกรรมประเพณีวิ่งควาย ประจำปี 2568 อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ● การศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนจัดมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน ในงานพิธีถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (วันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2568) ให้กับโรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) และโรงเรียนบ้านปอวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) - สนับสนุนกิจกรรม “หุบบอนแฟร์” ณ โรงเรียนบ้านหุบบอน ประจำปี 2568 - ร่วมกิจกรรม “กีฬาสิรินทรมูลนิธิเกมส์” กับคุณครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก - ส่งมอบเก้าอี้สแตนเชียร์จำนวน 2 ตัว และประตูฟุตบอลให้กับโรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) - สนับสนุนกิจกรรมทาสีปรับปรุงรั้วให้กับโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี ● ชีวิตความเป็นอยู่ <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการปรับปรุงพื้นที่ออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพชุมชน ม.6 นิคมปอวิน - ร่วมปันน้ำใจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย จังหวัดสงขลา และพื้นที่ภาคใต้ที่ได้รับผลกระทบ ร่วมกับเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ - ร่วมแสดงความยินดีและมุทิตาจิตในพิธีเกษียณอายุราชการแก่ คุณเตรียมพล ขอดคำ (ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)) - โครงการ “กระเป๋اب้านสุข(ภาพ)” ส่งมอบกระเป๋าอุปกรณ์การแพทย์เบื้องต้นให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอวิน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน - ร่วมกิจกรรมต้อนรับ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ศึกษาตงานวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบะ - ร่วมส่งเสริมพลังอาชีพชุมชนเข้าเยี่ยมชม “ฝึกอบรมการทำตะกร้าหวายเทียม เพื่อพัฒนาอาชีพชุมชน” วิสาหกิจชุมชนรักษาสานบ้านปอวิน ณ ชุมชนหมู่ 2 ยางเอน-ขนำเจ็ด ● สิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมรับเกียรติบัตร WeCYCLE Awards 2025 ร่วมกับนิคมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 	

ระเบียบวาระ	สรุปประเด็น	มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา	- N/A	

ปิดประชุมเวลา 10.10 น.


 นางสาวปิยณัฏ์ ชัยวัฒน์ธีรกร
 ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ยินดีต้อนรับ คณะกรรมการไต่ราคา
การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ครั้งที่ 3/2568
วันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ 1.1 แจ้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารจาก
อำเภอศรีราชา และชุมชน



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ 1.2 แจ้งบุคคลากรรับตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายธุรกิจเพื่อสังคม สายงานลูกค้า
อุตสาหกรรมสัมพันธ์ และปฏิบัติการโรงไฟฟ้า



คุณเบญจมาศ สิทธิโชคธรรม

ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจเพื่อสังคม
สายงานลูกค้าอุตสาหกรรมสัมพันธ์ และปฏิบัติการโรงไฟฟ้า



ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 2.1 คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด รับรองรายงานการประชุม
ครั้งที่ 2/2568



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.1 รายงานผลการปฏิบัติงานตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ



5

ไนโตรเจนไดออกไซด์



ไนโตรเจนไดออกไซด์ คู่มือราย PM2.5

YouTube · NU Knowledge · 22 ม.ค. 2563

YouTube



6

ISO 14064-1



**Development of carbon footprint for organization (CFO) in Thailand
Greenhouse Gas Management Organization system and ISO 14064-1**
(การจัดทำรายงานการประเมินการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับองค์กร
ในระบบ TGO และระบบ ISO 14064-1)

ISO 14064-1

No.	Activities	2025												2026		
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
1	ขออนุมัติจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาและตรวจประเมินมาตรฐาน ISO 14064															
2	ประชุม Kick Off Meeting ISO14064 กับบริษัทที่ปรึกษา															
3	อบรมความรู้พื้นฐานและเตรียมความพร้อมในการตอบคำถามของผู้ตรวจประเมิน (Pre- Audit) ตามมาตรฐาน ISO14064															
4	เก็บข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกปี 2025 ของแต่ละโรงไฟฟ้าใน Template															
5	ตรวจประเมินเพื่อขอการรับรอง มาตรฐาน ISO14064 และ verified data สำหรับขึ้นทะเบียน CFO															
6	ขึ้นทะเบียน Carbon Footprint for organization (CFO) กับ อบก.															



ประกาศเกียรติคุณในสนับสนุนข้อมูลการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประจำปีงบประมาณ 2568

ด่วนที่สุด

ที่ ถก 5103.4.2/ว 3549



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

2.6 กันยายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานและรับมอบใบประกาศเกียรติคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการงานสัมมนาวิชาการ ECO Innovation Forum 2025

ด้วย กบอ. ร่วมกับ สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
กำหนดจัดงานสัมมนาวิชาการ ECO Innovation Forum 2025 ภายใต้แนวคิด "พัฒนาประเทศไทย ด้วยอุตสาหกรรม
ใหม่อย่างยั่งยืน" ในวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เวลา 08.30 - 15.00 น. ห้องอิมพิน แกรนด์ บอลรูม ชั้น 4
โรงแรมอิมพิน แกรนด์ คอนเวนชั่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
มอบใบเกียรติคุณและใบประกาศเกียรติคุณสำหรับนิคมอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรม
เชิงนิเวศ ประจำปีงบประมาณ 2568

กบอ. ขอเสนอคุณความดีส่วนหนึ่ง สนับสนุนข้อมูลการดำเนินงานด้านพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม
เชิงนิเวศด้วยคุณความดี ขอเรียนเชิญท่านให้เกียรติเข้าร่วมงานและรับมอบใบประกาศเกียรติคุณในวันและ
เวลาดังกล่าว รายละเอียดกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอเชิญตอบรับผ่าน QR Code ภายในวันที่ 7
ตุลาคม 2568 เพื่อ กบอ. จะได้ประสานในรายละเอียดต่อไป ทั้งนี้ ขอขอบพระคุณล่วงหน้าจาก โทรศัทพ์
08 3006 9193 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุเมธ ตั้งประเสริฐ)

ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
กองบริหารเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11528
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ecoinfo@esat.mail.go.th



ลงทะเบียน

9

ประกาศเกียรติบัตร WeCYCLE Awards 2025



โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) ร่วมรับเกียรติบัตร WeCYCLE Awards 2025

ร่วมสร้างสังคมที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเดินทางสู่เป้าหมาย Net Zero Emissions ภายในปี 2593
ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 ภายใต้งาน WeCYCLE Day : Together, We Shape the Future

AWARDS SOCIAL ENTERPRISE

B.GRIMM
SINCE 1878



10

การควบคุมการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ



- ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการให้เป็นไปตาม **ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม**
- เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีค่าควบคุมดังนี้

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂)	< 60 ppm
ฝุ่นละออง (TSP)	< 6.85 mg/m ³
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	< 3.5 ppm



11



การวัดค่ามลพิษอากาศ

หมายถึง ส่วนของปริมาณก๊าซพิษในปริมาณของอากาศล้านส่วน หรือ ปริมาณของตัวถูกละลายในสารละลายล้านส่วน (1 ใน 1,000,000)



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ตรวจวัดที่ปลายปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 เครื่อง
ระยะเวลาการตรวจวัด คือ **ตรวจวัดทุก 6 เดือน** (ปีละ 2 ครั้ง)



12



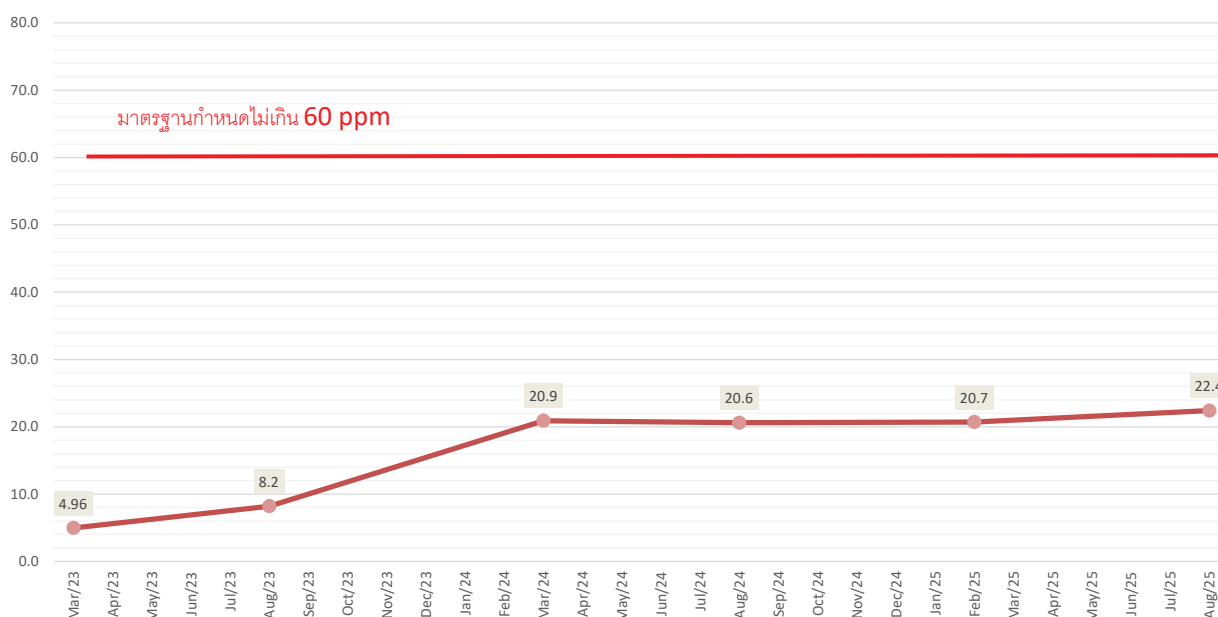
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG11

สารมลพิษ	ชื่อ ย่อ	ค่า ควบคุม	หน่วย วัด	มี.ค. 2566	ส.ค. 2566	มี.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.พ. 2568	ส.ค. 2568
ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์	NOx	< 60	ppm	4.96	8.2	20.9	20.6	16.9	22.4
ฝุ่นละออง	TSP	< 6.85	mg/m ³	<0.5	<0.5	0.8	1.2	1.2	0.4
ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	SO2	< 3.5	ppm	<0.5	<0.5	<2.1	<2.1	<1.0	<2.7
ก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์	CO	690	ppm	2.7	<1.0	2.3	1.4	2.7	2.3

**ตรวจวัดไปเมื่อวันที่ 11 ส.ค. 2568 ¹³

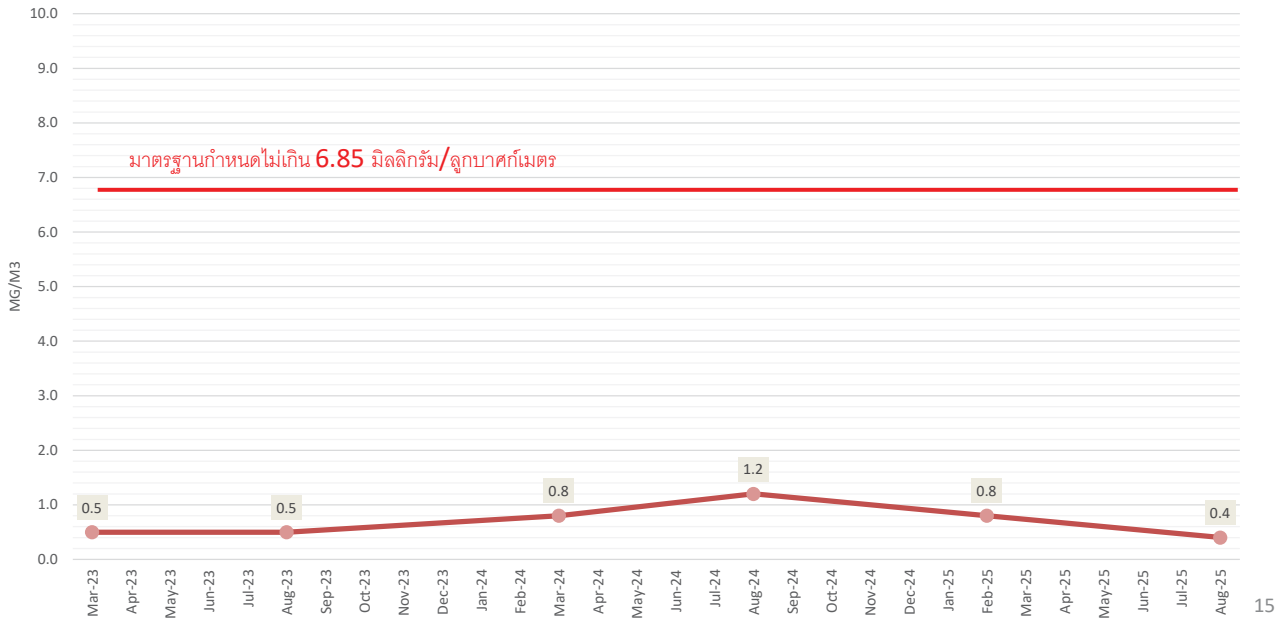
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG11

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG11

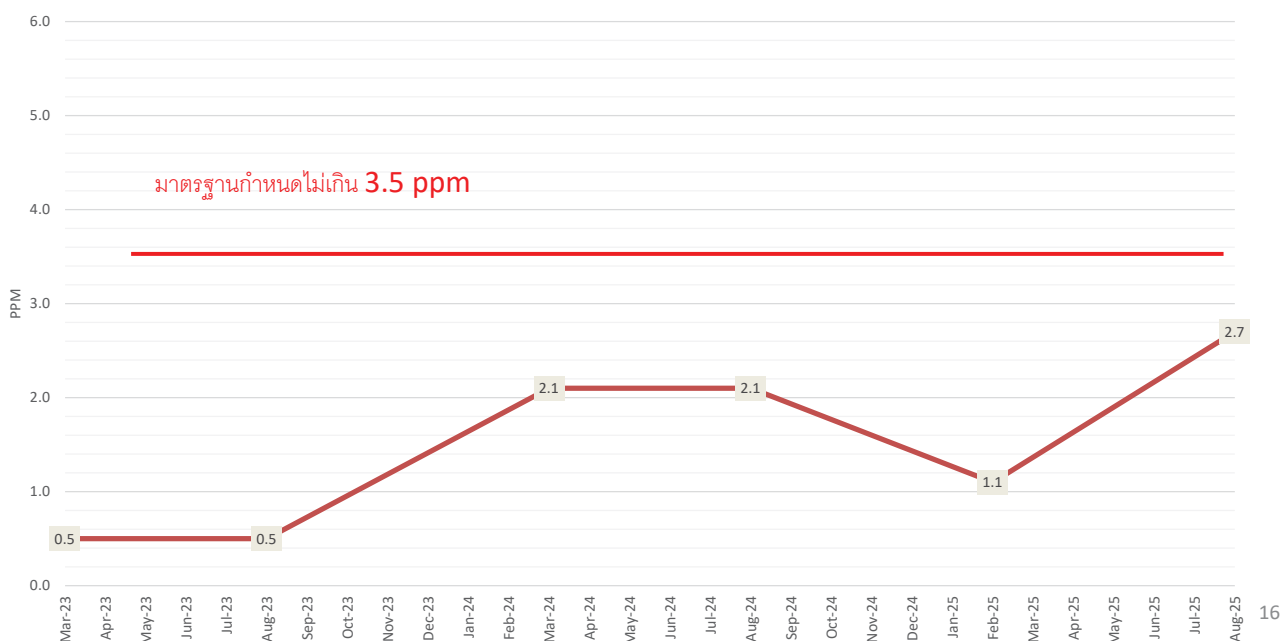
ฝุ่นละออง (TSP)



15

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG11

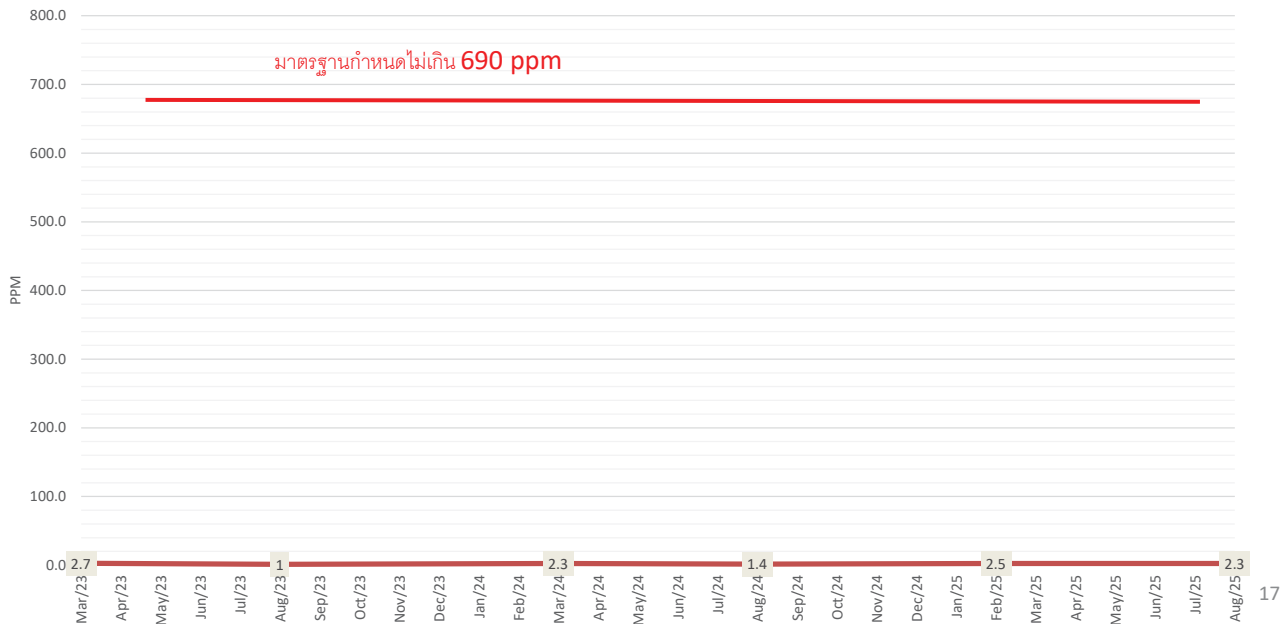
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)



16

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG11

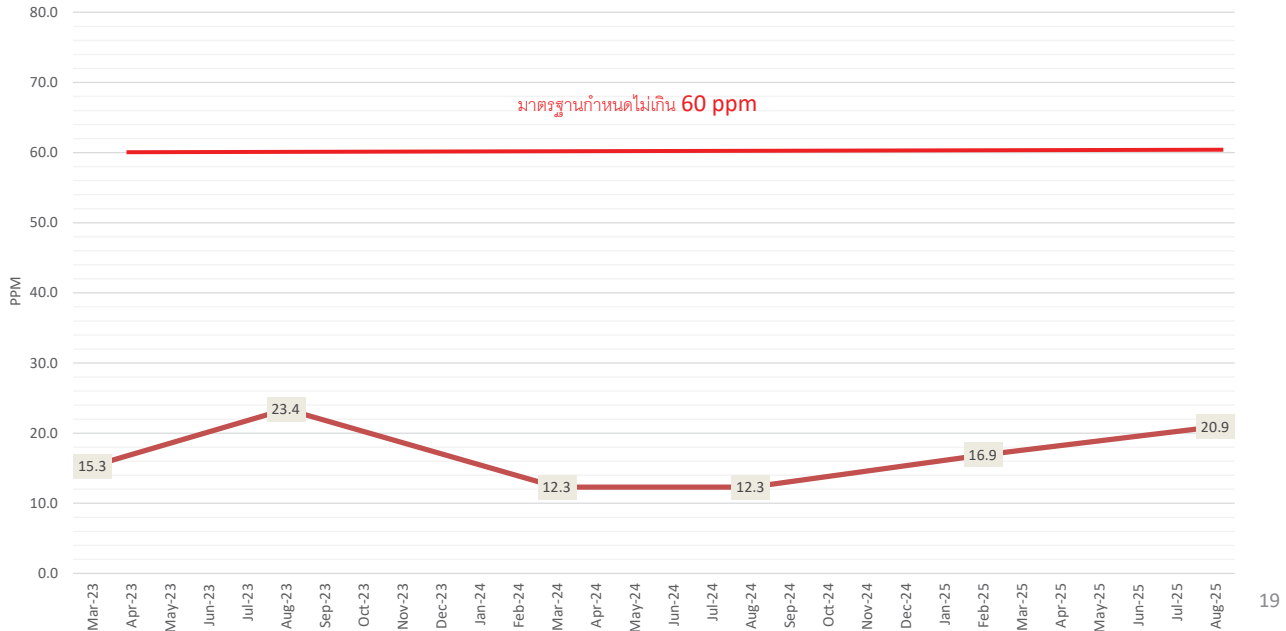
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)



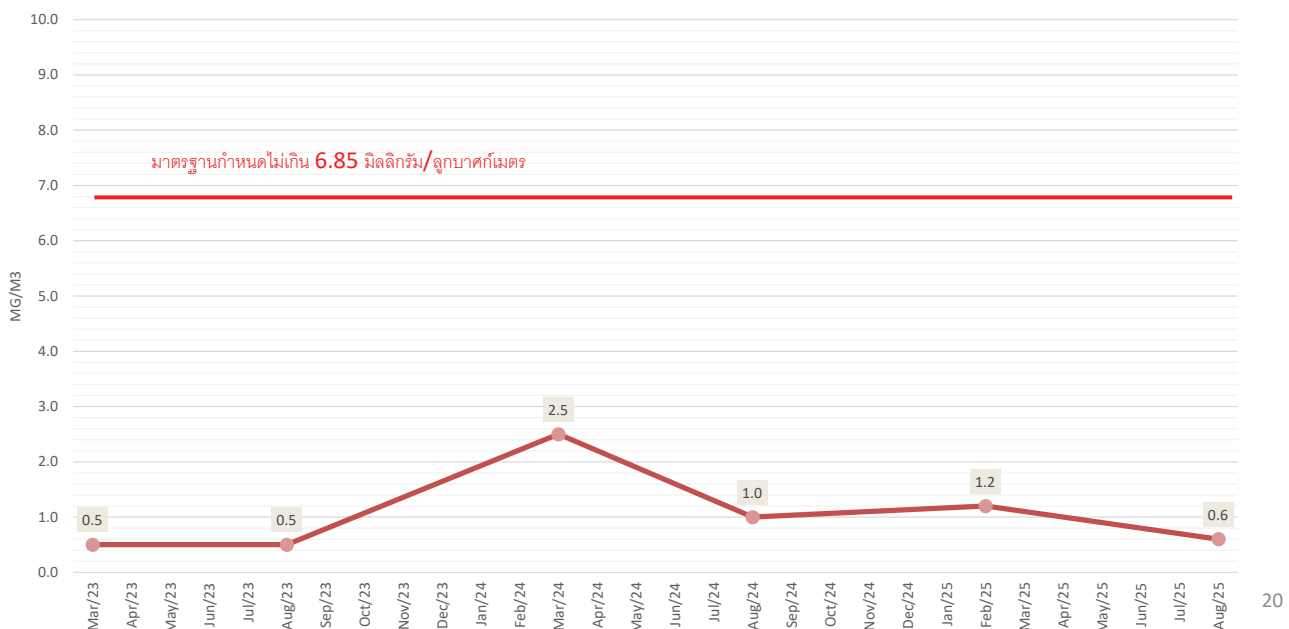
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ HRSG12

สารมลพิษ	ชื่อ ย่อ	ค่า ควบคุม	หน่วย วัด	มี.ค. 2566	ส.ค. 2566	มี.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.พ. 2568	ส.ค. 2568
ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์	NOx	< 60	ppm	15.3	23.4	12.3	12.3	16.9	20.9
ฝุ่นละออง	TSP	< 6.85	mg/m ³	<0.5	<0.5	2.5	1	1.2	0.6
ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์	SO2	< 3.5	ppm	<0.5	<0.5	<2.0	<2.0	<1.0	<2.7
ก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์	CO	690	ppm	1.0	<1.0	2.0	1.6	2.7	2.7

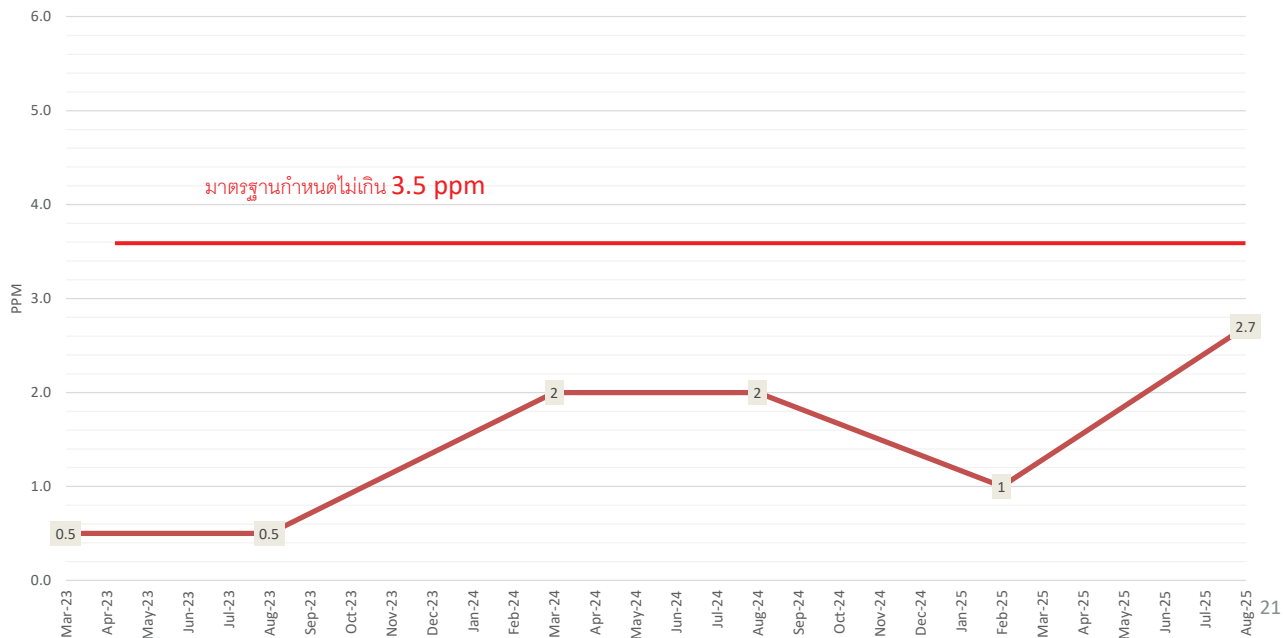
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ **HRSG12**
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)



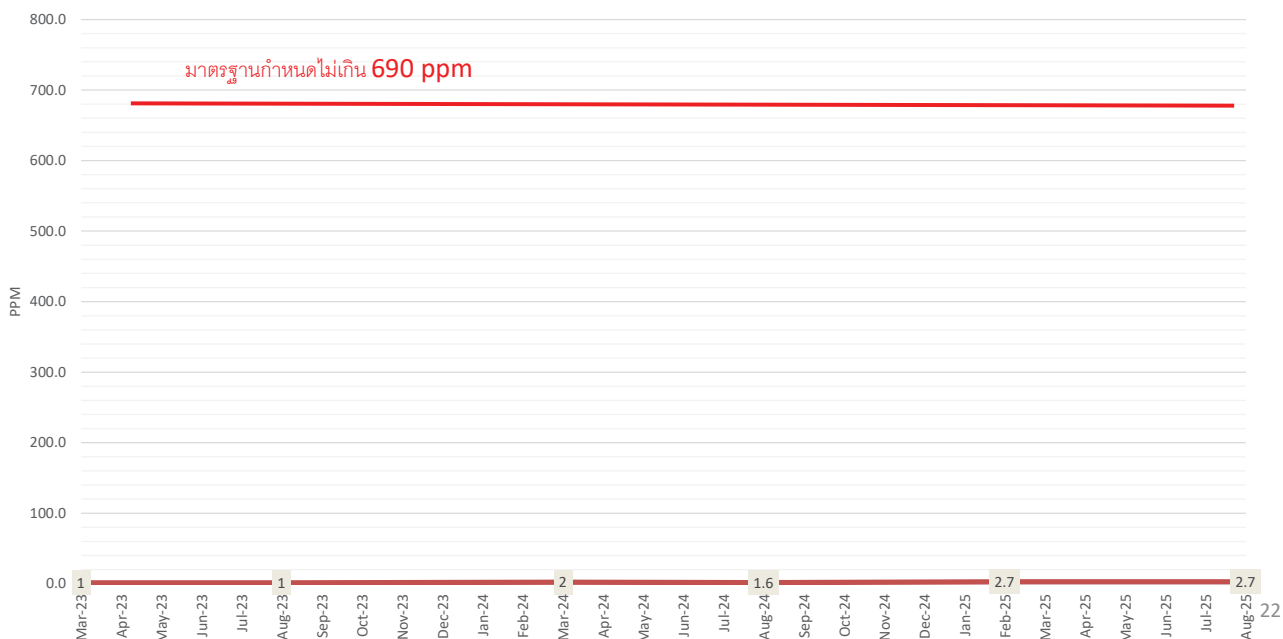
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ **HRSG12**
ฝุ่นละออง (TSP)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ **HRSG12**
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไอน้ำ **HRSG12**
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จำนวน 1 สถานี

ศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน

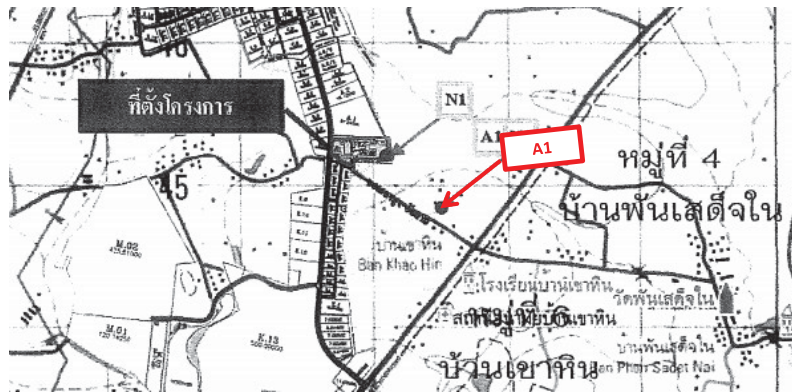


ตำแหน่งสถานีตรวจวัด สัญลักษณ์ A1

ระยะเวลาการตรวจวัด ตรวจวัดทุก 6 เดือน

(ปีละ 2 ครั้ง)

โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง



23

พารามิเตอร์ตรวจวัด

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



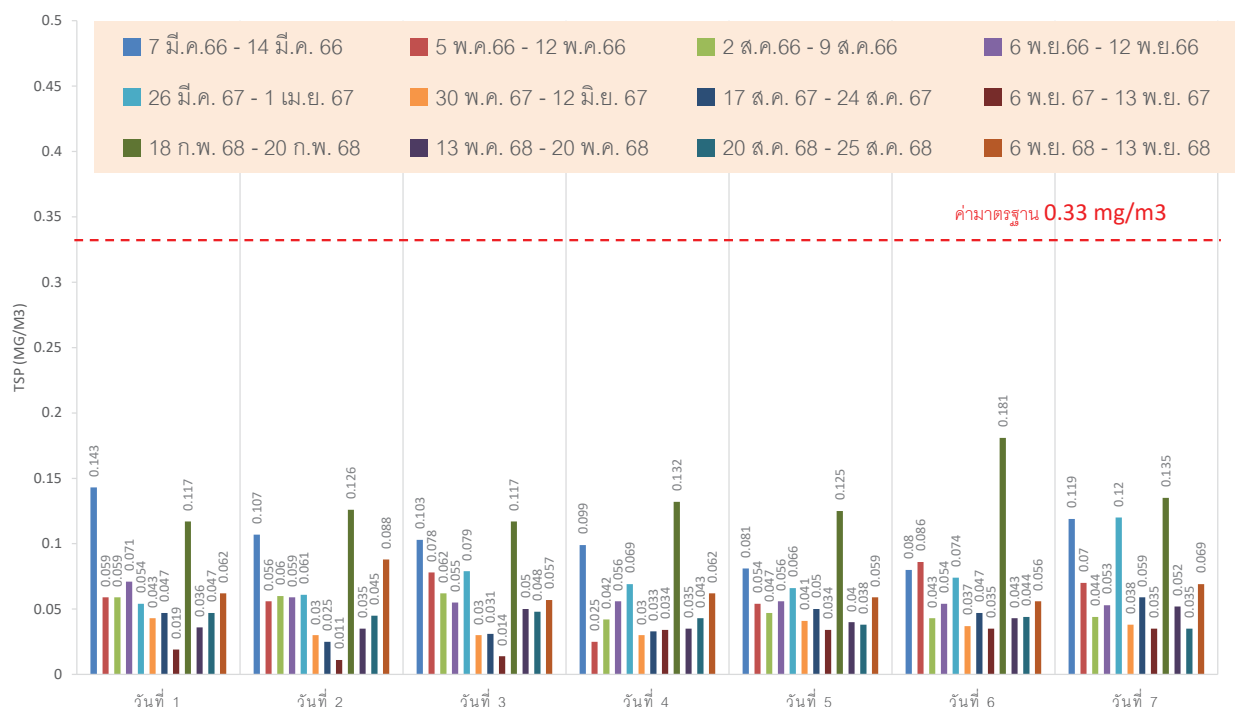
24

ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง(TSP)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน
ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าควบคุม Average 24 hrs	หน่วยวัด	2567				2568			
			26 มี.ค.	30 พ.ค.	17 ส.ค.	6 พ.ย.	7 ก.พ.	13 พ.ค.	8 ส.ค.	6 พ.ย.
			- 1 เม.ย.	- 12 มิ.ย.	- 24 ส.ค.	- 13 พ.ย.	- 14 ก.พ.	- 20 พ.ค.	- 15 ส.ค.	- 13 พ.ย.
วันตรวจวัดที่ 1	0.33	mg/m3	0.054	0.043	0.047	0.019	0.117	0.036	0.019	0.003
วันตรวจวัดที่ 2	0.33	mg/m3	0.061	0.030	0.025	0.011	0.126	0.035	0.008	0.003
วันตรวจวัดที่ 3	0.33	mg/m3	0.079	0.030	0.031	0.014	0.117	0.050	0.005	0.003
วันตรวจวัดที่ 4	0.33	mg/m3	0.069	0.030	0.033	0.034	0.132	0.035	0.006	0.003
วันตรวจวัดที่ 5	0.33	mg/m3	0.066	0.041	0.050	0.034	0.125	0.040	0.006	0.003
วันตรวจวัดที่ 6	0.33	mg/m3	0.074	0.037	0.047	0.035	0.181	0.043	0.007	0.003
วันตรวจวัดที่ 7	0.33	mg/m3	0.120	0.038	0.059	0.035	0.135	0.052	0.008	0.003

25

ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง(TSP) บริเวณบ้านเขาหิน



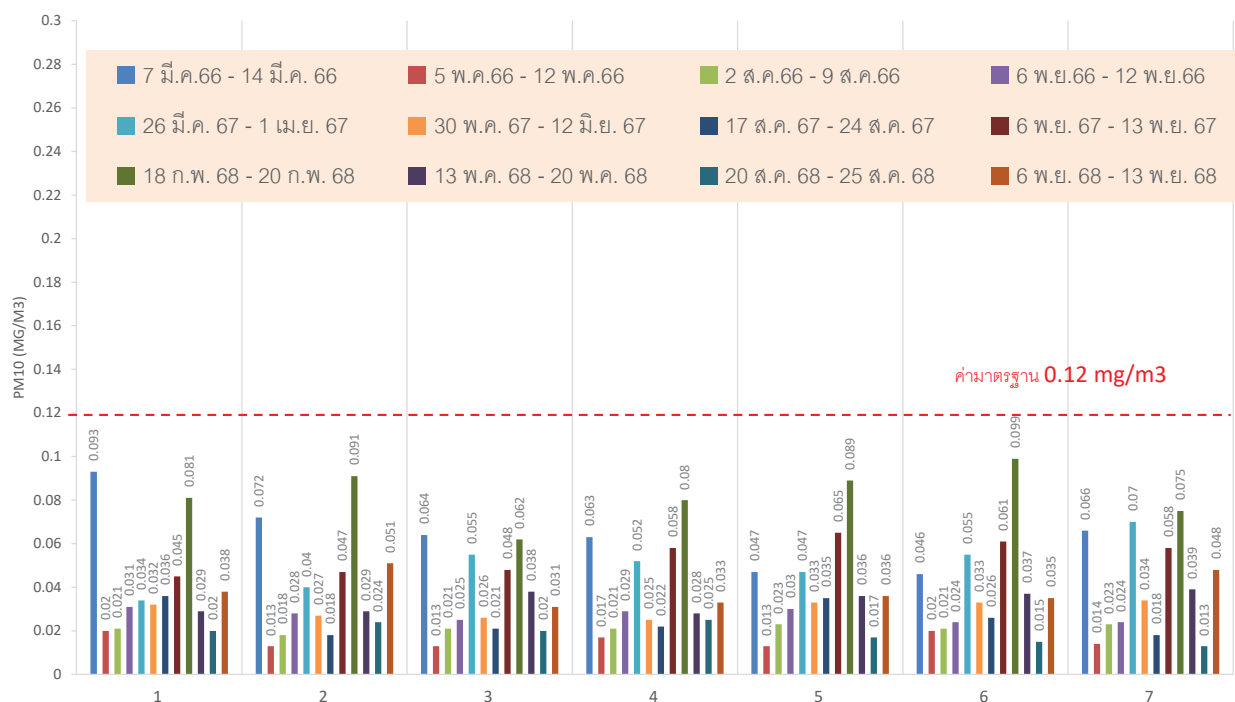
26

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน
ตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าควบคุม Average 24 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			26 มี.ค. -	30 พ.ค. -	17 ส.ค. -	6 พ.ย. -	7 ก.พ. -	13 พ.ค. -	8 ส.ค. -	6 พ.ย. -
			1 เม.ย. 12 มิ.ย.	12 มิ.ย.	24 ส.ค.	13 พ.ย.	14 ก.พ.	20 พ.ค.	15 ส.ค.	13 พ.ย.
วันตรวจวัดที่ 1	0.12	mg/m3	0.034	0.032	0.036	0.045	0.081	0.029	0.020	0.038
วันตรวจวัดที่ 2	0.12	mg/m3	0.040	0.027	0.018	0.047	0.091	0.029	0.024	0.051
วันตรวจวัดที่ 3	0.12	mg/m3	0.055	0.026	0.021	0.048	0.062	0.038	0.020	0.031
วันตรวจวัดที่ 4	0.12	mg/m3	0.052	0.025	0.022	0.058	0.080	0.028	0.025	0.033
วันตรวจวัดที่ 5	0.12	mg/m3	0.047	0.033	0.035	0.065	0.089	0.036	0.017	0.036
วันตรวจวัดที่ 6	0.12	mg/m3	0.055	0.033	0.026	0.061	0.099	0.037	0.015	0.035
วันตรวจวัดที่ 7	0.12	mg/m3	0.070	0.034	0.018	0.058	0.075	0.039	0.013	0.048

27

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (TSP-PM10) บริเวณบ้านเขาหิน



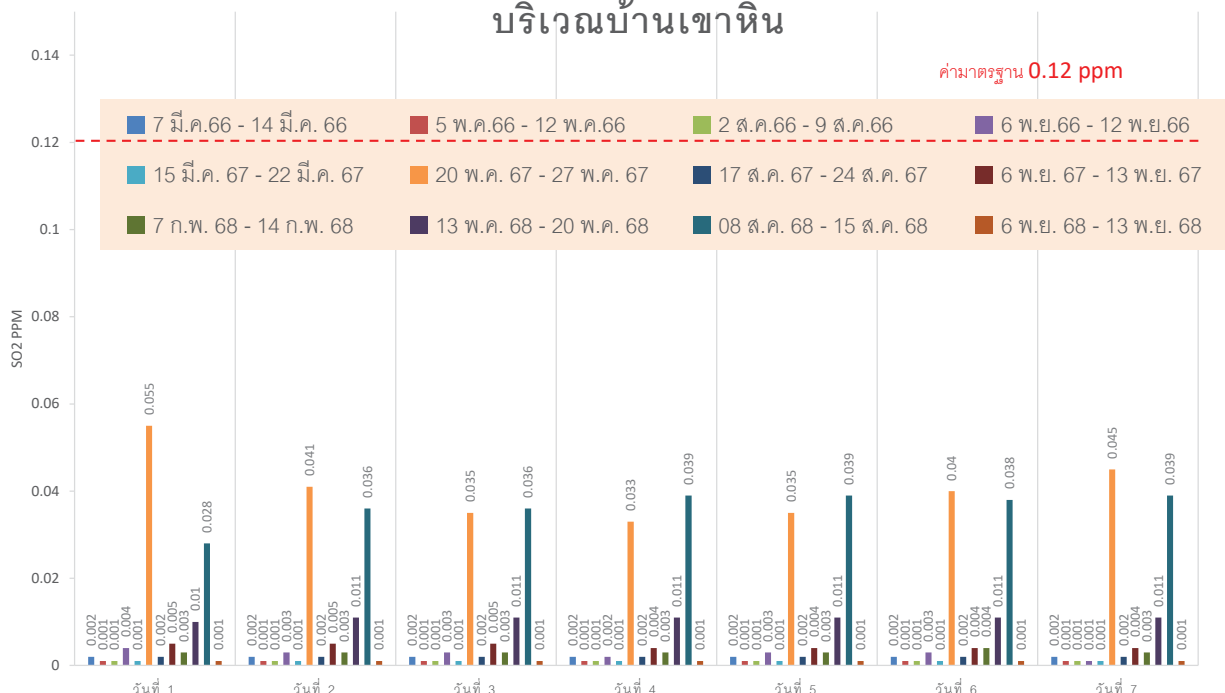
28

ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO₂)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขานิน
ตามมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่าควบคุม Average 24 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			15 มี.ค. - 22 มี.ค.	20 พ.ค. - 27 พ.ค.	17 ส.ค. - 24 ส.ค.	6 พ.ย. - 13 พ.ย.	07 ก.พ. - 14 ก.พ.	13 พ.ค. - 20 พ.ค.	8 ส.ค. - 15 ส.ค.	6 พ.ย. - 13 พ.ย.
วันตรวจวัดที่ 1	0.12	ppm	<0.001	0.055	0.002	0.005	0.003	0.010	0.028	0.001
วันตรวจวัดที่ 2	0.12	ppm	<0.001	0.041	0.002	0.005	0.003	0.011	0.036	0.001
วันตรวจวัดที่ 3	0.12	ppm	0.001	0.035	0.002	0.005	0.003	0.011	0.036	0.001
วันตรวจวัดที่ 4	0.12	ppm	0.001	0.033	0.002	0.004	0.003	0.011	0.039	0.001
วันตรวจวัดที่ 5	0.12	ppm	0.001	0.035	0.002	0.004	0.003	0.011	0.039	0.001
วันตรวจวัดที่ 6	0.12	ppm	0.001	0.040	0.002	0.004	0.004	0.011	0.038	0.001
วันตรวจวัดที่ 7	0.12	ppm	0.001	0.045	0.002	0.004	0.003	0.011	0.039	0.001

29

ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO₂) ในบรรยากาศ
บริเวณบ้านเขานิน



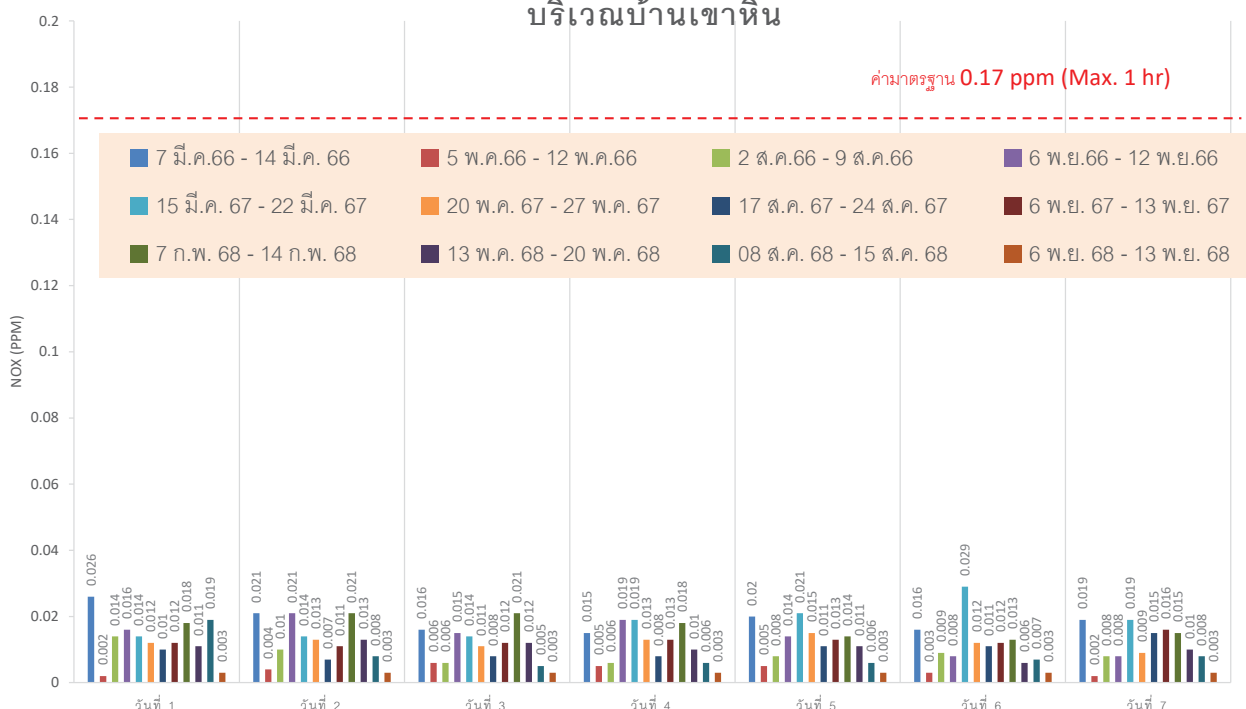
30

ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NOx)ในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน
ตามมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

วันตรวจวัด	ค่า ควมคุม Max 1 hrs.	หน่วย วัด	2567				2568			
			15 มี.ค.	20 พ.ค.	17 ส.ค.	6 พ.ย.	07 ก.พ.	13 พ.ค.	8 ส.ค.	6 พ.ย.
			- 22 มี.ค.	- 27 พ.ค.	- 24 ส.ค.	- 13 พ.ย.	- 14 ก.พ.	- 20 พ.ค.	- 15 ส.ค.	- 13 พ.ย.
วันตรวจวัดที่ 1	0.17	ppm	0.014	0.012	0.010	0.012	0.018	0.011	0.019	0.003
วันตรวจวัดที่ 2	0.17	ppm	0.014	0.013	0.007	0.011	0.021	0.013	0.008	0.003
วันตรวจวัดที่ 3	0.17	ppm	0.014	0.011	0.008	0.012	0.021	0.012	0.005	0.003
วันตรวจวัดที่ 4	0.17	ppm	0.019	0.013	0.008	0.013	0.018	0.010	0.006	0.003
วันตรวจวัดที่ 5	0.17	ppm	0.021	0.015	0.011	0.013	0.014	0.011	0.006	0.003
วันตรวจวัดที่ 6	0.17	ppm	0.029	0.012	0.011	0.012	0.013	0.006	0.007	0.003
วันตรวจวัดที่ 7	0.17	ppm	0.019	0.009	0.015	0.016	0.015	0.010	0.008	0.003

31

ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NOx) ในบรรยากาศ
บริเวณบ้านเขาหิน



32

การควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

มีค่าควบคุมดังนี้

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- อุณหภูมิ
- บีโอดี (BOD)
- สารแขวนลอย (SS)
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)

จุดเก็บตัวอย่าง: บ่อพักน้ำทิ้ง
ระยะเวลา/ความถี่: เดือนละ 1 ครั้ง



33



- ปริมาณ น้ำดิบที่ใช้ ในกระบวนการผลิตเฉลี่ย 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ปริมาณ น้ำทิ้ง เฉลี่ย 700 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



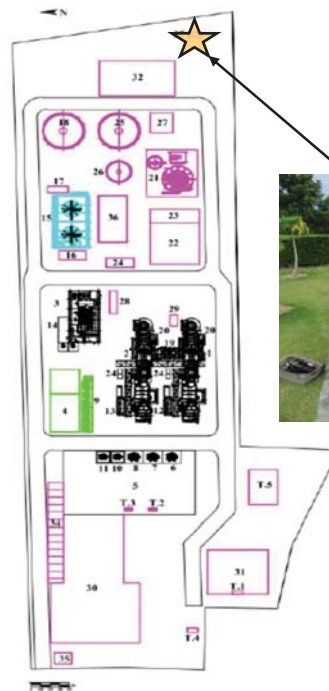
จุดระบายน้ำเสียออกสู่นิคมฯ

ปัจจุบัน โรงไฟฟ้ามีการระบายน้ำทิ้งต่อ 1 วัน
ควบคุมไม่เกิน 25% ของปริมาณน้ำ
ที่ได้รับจากการนิคมอุตสาหกรรม



34

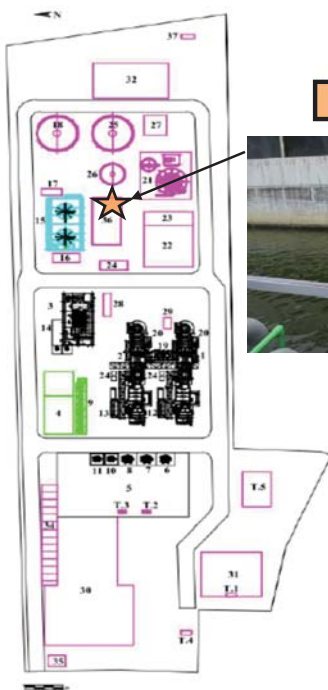
จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



Inspection Pit



35



Retention Pit



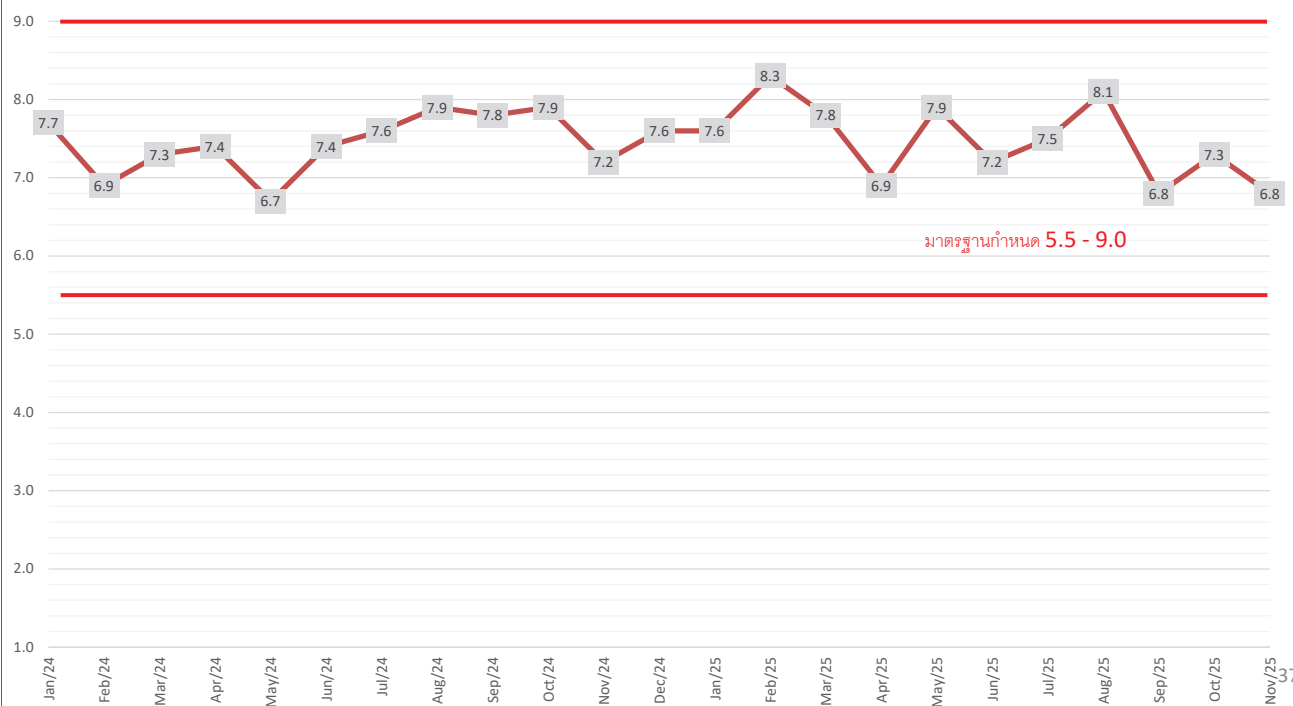
จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



36

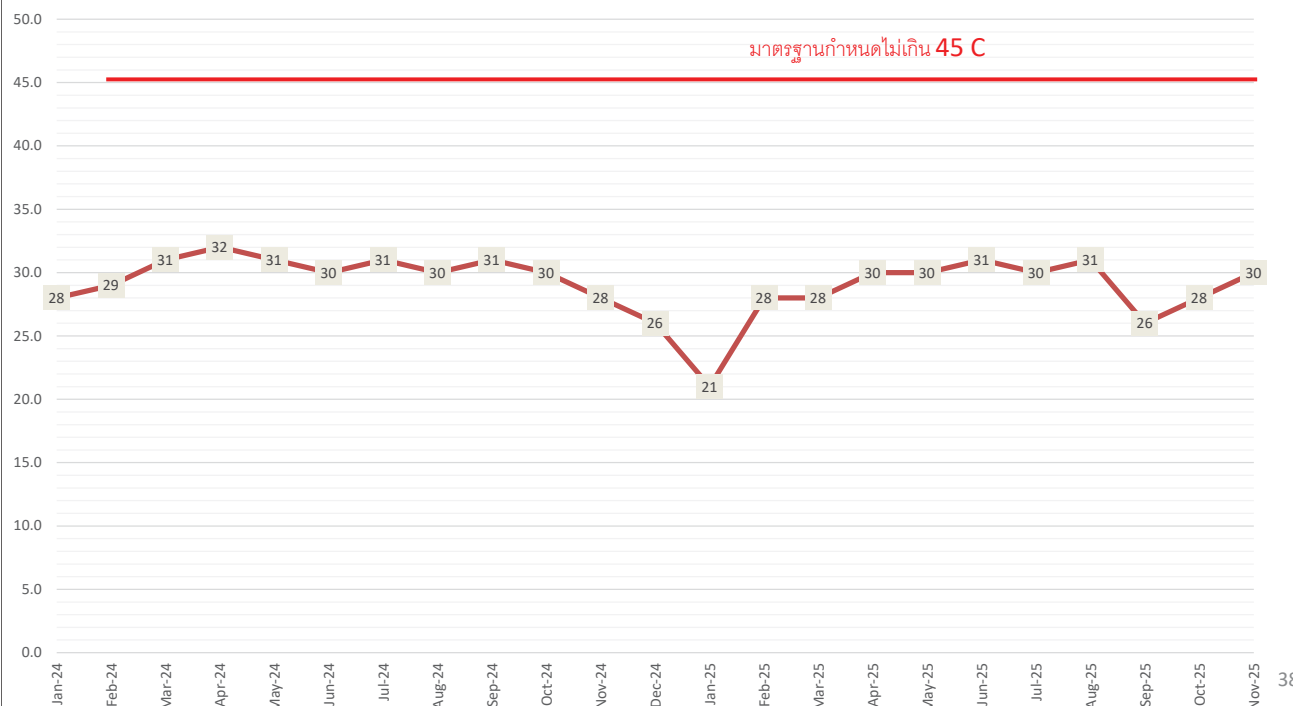
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

อุณหภูมิ (C)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

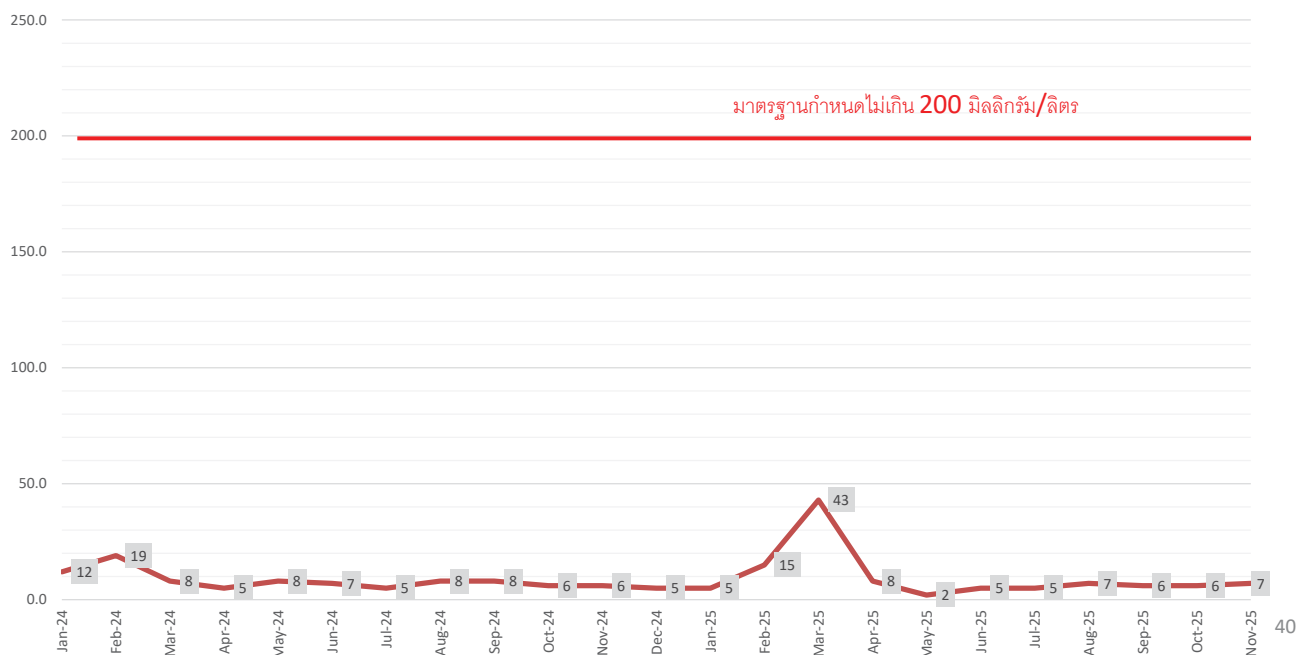
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids; TSS)

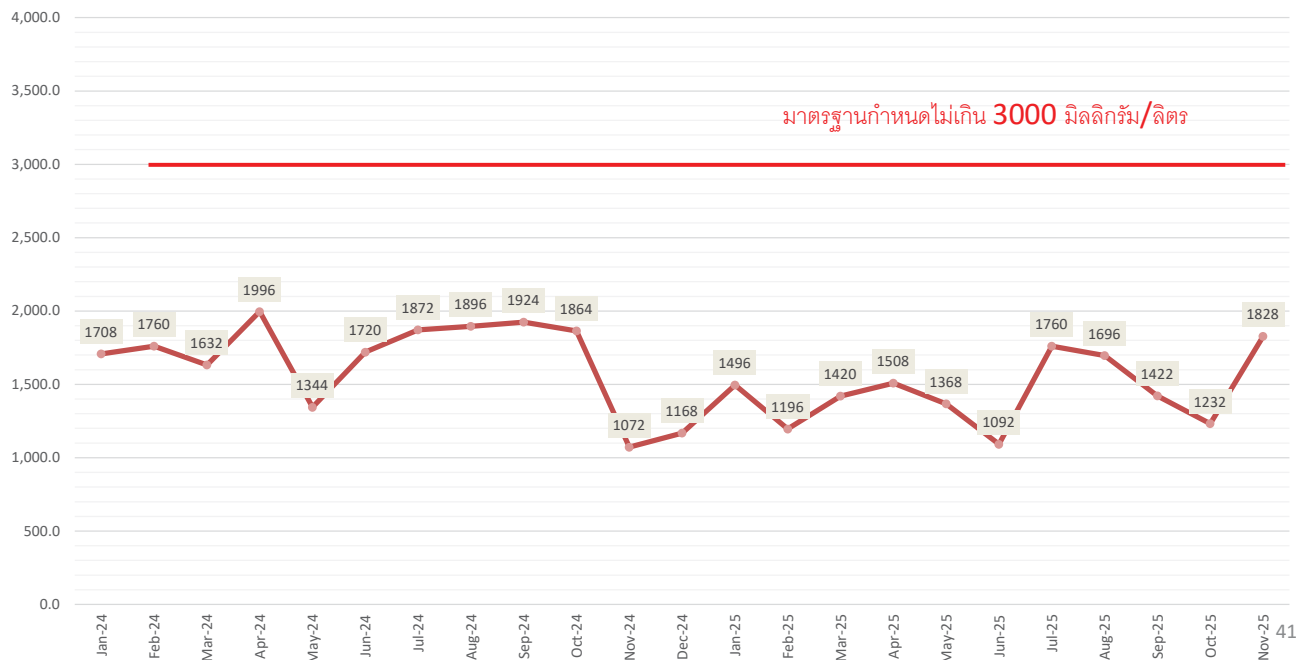
หมายถึง ของแข็งที่ไม่ละลายน้ำ แต่แขวนลอยอยู่ในน้ำ



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

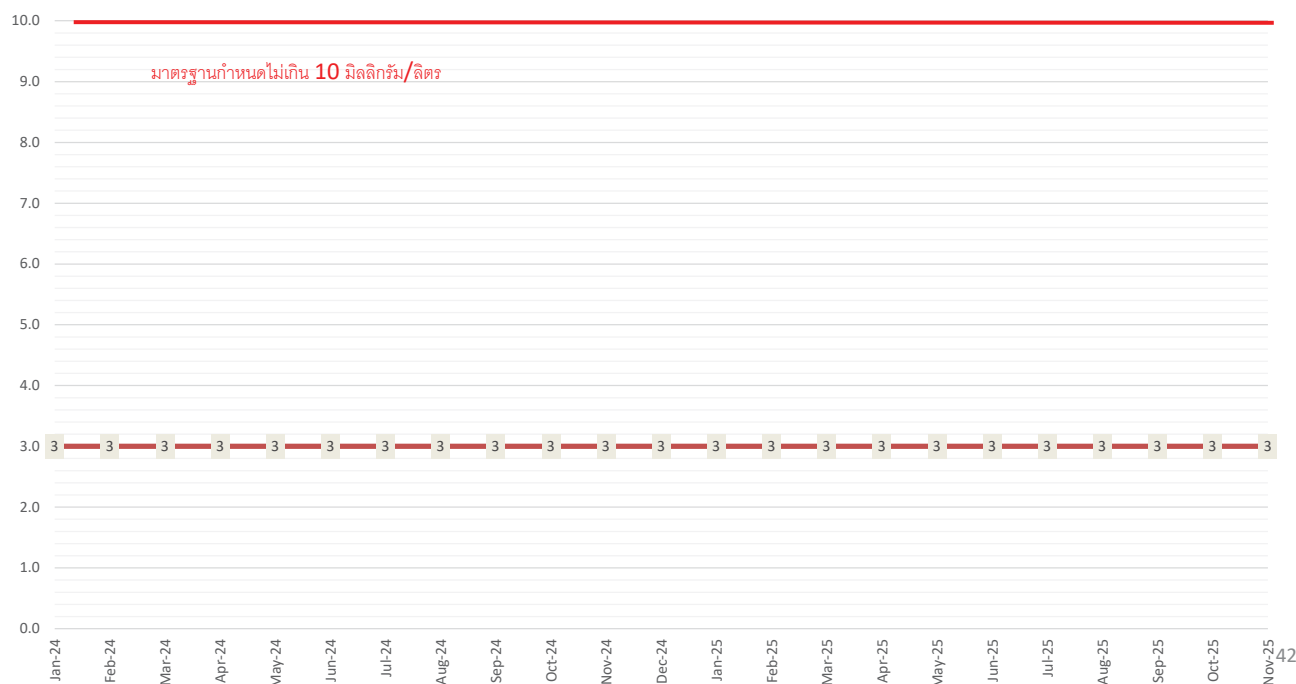
Total Dissolved Solids; TDS)

หมายถึง ของแข็งที่ละลายน้ำได้



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ไขมัน (Oil & Grease)



การควบคุมมลพิษทางเสียง

ตรวจวัดระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง
- ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน
- ครอบคลุมทั้งวันทำการ และวันหยุด

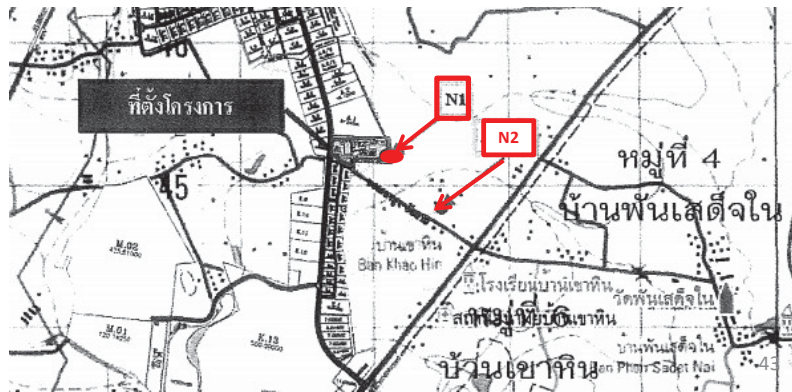
พารามิเตอร์ตรวจวัด

- ตรวจวัดค่า L_{eq} 24 ชั่วโมง และ L_{90}



จุดตรวจวัด จำนวน 2 สถานี

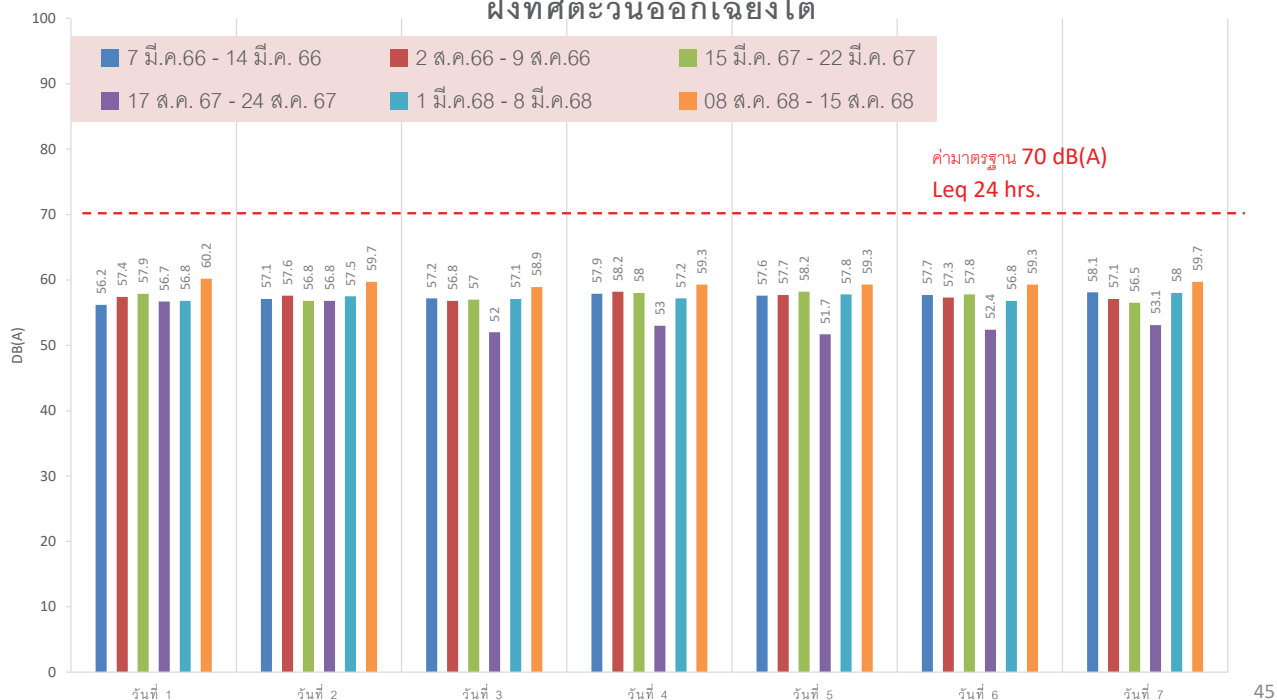
- บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ สัญลักษณ์ N1
- บริเวณศูนย์การเกษตร ชุมชนบ้านเขาหิน สัญลักษณ์ N2



ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

วันตรวจวัด	ค่า ควบคุม L_{eq} 24 hr.	หน่วยวัด	2566		2567		2568	
			7 มี.ค.	2 ส.ค.	15 มี.ค.	17 ส.ค.	1 มี.ค.	8 ส.ค.
			-	-	-	-	-	-
วันตรวจวัดที่ 1	70	dB(A)	56.2	57.4	57.9	56.7	56.8	60.2
วันตรวจวัดที่ 2	70	dB(A)	57.1	57.6	56.8	56.8	57.5	59.7
วันตรวจวัดที่ 3	70	dB(A)	57.2	56.8	57.0	52.0	57.1	58.9
วันตรวจวัดที่ 4	70	dB(A)	57.9	58.2	58.0	53.0	57.2	59.3
วันตรวจวัดที่ 5	70	dB(A)	57.6	57.7	61.6	51.7	57.8	59.3
วันตรวจวัดที่ 6	70	dB(A)	57.9	57.3	57.8	52.4	56.8	59.3
วันตรวจวัดที่ 7	70	dB(A)	58.1	57.1	56.5	53.1	58.0	59.7

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้า ฝั่งทิศตะวันออกเฉียงใต้



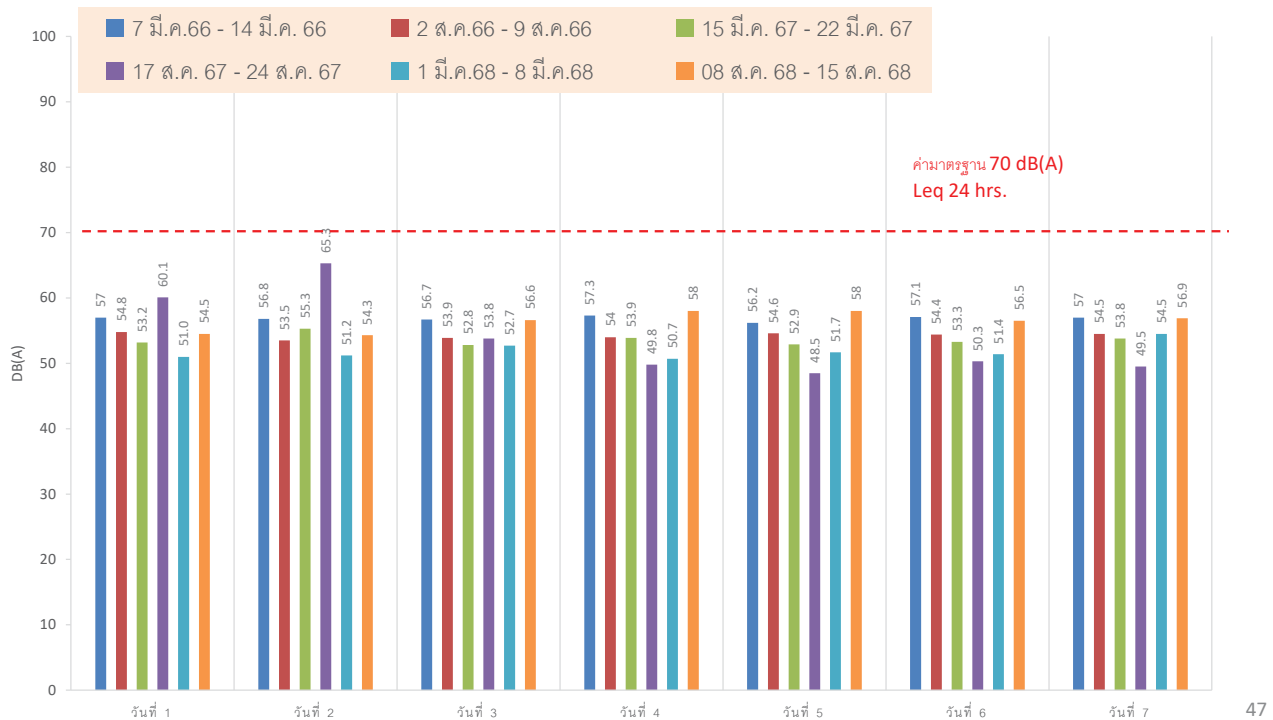
45

ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ บริเวณบ้านเขาหิน

วันตรวจวัด	ค่า ควบคุม Leq 24 hr.	หน่วยวัด	2566		2567		2568	
			7 มี.ค. - 14 มี.ค.	2 ส.ค. - 9 ส.ค.	15 มี.ค. - 22 มี.ค.	17 ส.ค. - 24 ส.ค.	1 มี.ค. - 8 มี.ค.	8 ส.ค. - 15 ส.ค.
วันตรวจวัดที่ 1	70	dB(A)	57.0	54.8	53.2	60.1	51.0	54.5
วันตรวจวัดที่ 2	70	dB(A)	56.8	53.5	55.3	65.3	51.2	54.3
วันตรวจวัดที่ 3	70	dB(A)	56.7	53.9	52.8	53.8	52.7	56.6
วันตรวจวัดที่ 4	70	dB(A)	57.3	54.0	53.9	49.8	50.7	58.0
วันตรวจวัดที่ 5	70	dB(A)	56.2	54.6	52.9	48.5	51.7	58.0
วันตรวจวัดที่ 6	70	dB(A)	57.1	54.4	53.3	50.3	51.4	56.5
วันตรวจวัดที่ 7	70	dB(A)	57.0	54.5	53.8	49.5	54.5	56.9

46

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณบ้านเขาหิน



47



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.1 รายงานผลการปฏิบัติงานตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ



48

การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า

จุดวางถังขยะติดเชื้อ
BIOHAZARD WASTE

1 ADMIN
จะอยู่ข้างเครื่องสแกนนิ้ว

2 สนามฟุตบอล
จะอยู่ตรงที่ฝึกฟุตบอล

3 CCR
จะอยู่ตรงที่ปั๊มที่บ่อน

4 CCR
จะอยู่ข้างห้องน้ำยาอื่น ๆ

5 อาคารเอนกประสงค์
จะอยู่ข้าง 1 หน้าบันใด ทางขึ้น

6 WORKSHOP
จะอยู่ข้างอาคารรถที่จอดรถ

7 WORK SHOP
จะอยู่ข้างห้องส้วม

8 บ่อนสูบ
จะอยู่ข้างห้องส้วม บ่อน

สำหรับทั้งวัตถุที่ปนเปื้อนเลือด
สารคัดหลั่ง / หน้ากากอนามัย
ชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว

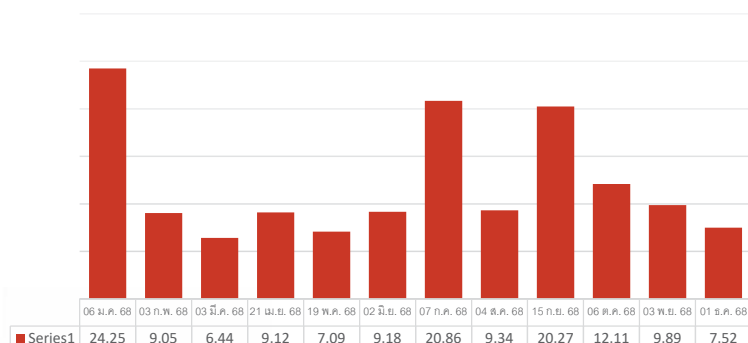
B.P.W.H.A ADMINISTRATION TEAM

- มีถังขยะติดเชื้อ สำหรับทั้งวัตถุที่ปนเปื้อนเลือด สารคัดหลั่ง / หน้ากากอนามัย / ชุดตรวจ ATK ที่ใช้แล้ว **จำนวน 8 จุด** เพื่อนำไปรวมกันที่อาคารเก็บขยะ รอการเก็บขนออกนอกโรงไฟฟ้า
- บริษัทที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเข้ามาดำเนินการเก็บขน ขยะติดเชื้อ เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกวิธี เดือนละ 1 ครั้ง ทุกวันจันทร์ สัปดาห์ที่ 1 ของเดือน



49

การจัดการขยะติดเชื้อในโรงไฟฟ้า



จะมีการรายงานน้ำหนักขยะติดเชื้อ และจัดเก็บเอกสาร ที่เป็นหลักฐานการในการเก็บขนขยะติดเชื้อออกจากโรงไฟฟ้าทุกครั้ง

เฉลี่ยน้ำหนักขยะติดเชื้อต่อเดือน : 12.09 Kg.

50



ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง วาระที่ 3.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ไตรมาสที่ 3-4/2568



51

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

โรงไฟฟ้าสนับสนุนกิจกรรมชุมชน



SOCIAL ENTERPRISE

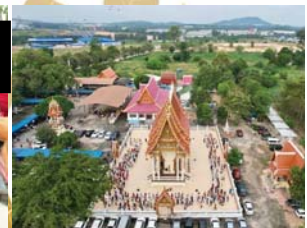
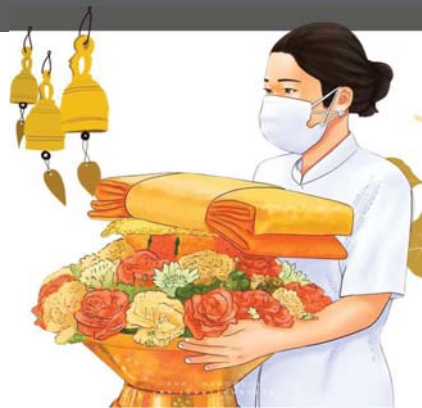
52



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568
ไตรมาส 3-4

สนับสนุนงานกิจกรรมทางศาสนา
งานกฐินสามัคคีประจำปี 2568

- วัดมานบอน ต.บ่อวิน
- วัดพันเสด็จนอก ต.เขาคันทรง



53



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568
ไตรมาส 3-4

สนับสนุนงานกิจกรรม
งานประเพณีวิ่งควาย ประจำปี 2568

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



54



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

สนับสนุนจัดมอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน
งานพิธีถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
(วันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2568)

- โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)
- โรงเรียนบ้านปอวัน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)

ตำบลปอวัน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



55



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา

กิจกรรม "hubbonแฟร์"

Hubbon Education Fair

โรงเรียนบ้านหุบบอน ประจำปี 2568

ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



56



ร่วมกิจกรรม "กีฬาสีอินทิลเกมส์"

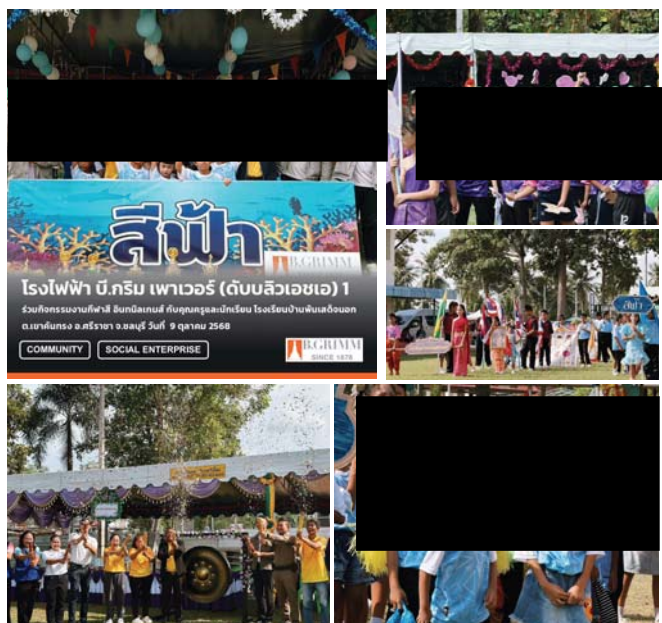
กับคุณครูและนักเรียน

โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก

ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4



57



ส่งมอบเก้าอี้สแตนเชียร์จำนวน 2 ตัว

และประตูฟุตบอล

ให้กับ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)

ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4



58



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

สนับสนุนกิจกรรมทาสีปรับปรุงรั้ว

โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก

ร่วมกับทางนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี

ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



59

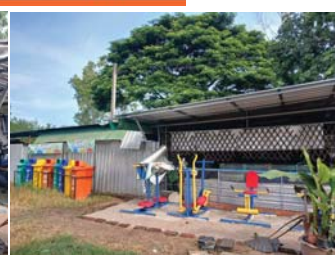


กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

สนับสนุนการปรับปรุงพื้นที่ออกกำลังกาย

เพื่อสุขภาพชุมชน ม.6 นิคมบ่อวิน

ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



60



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

ร่วมปันน้ำใจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย
จังหวัดสงขลา และพื้นที่ภาคใต้ที่ได้รับผลกระทบ
ร่วมกับ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

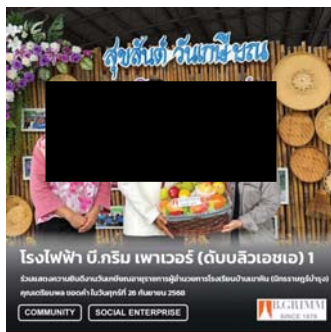


61



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

ร่วมแสดงความยินดีและมุทิตาจิตในพิธี
เกษียณอายุราชการแด่
คุณเตรียมพล ขอดคำ
ผู้อำนวยการ
โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)
ตำบลปอวัน อำเภอศรีราชา



62



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

โครงการ “กระเป๋াপั่นสุข(ภาพ)”

ส่งมอบกระเป๋าดูแลสุขภาพแก่หน่วยงาน

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน

ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



63



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

ร่วมกิจกรรมต้อนรับ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ศึกษาฐาน

วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก

ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



64



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

ร่วมส่งเสริมพลังอาชีพชุมชนเข้าเยี่ยมชม
“ฝักรบมการทำตะกร้าหวายเทียม
เพื่อพัฒนาอาชีพชุมชน”
วิสาหกิจชุมชนรักसानบ้านบ่อวิน
ณ ชุมชนหมู่ 2 ยางเอน-ขนำเจ็ด
ด.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



65



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 ไตรมาส 3-4

ร่วมรับเกียรติบัตร WeCYCLE Awards 2025
เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการร่วมสร้างสังคมที่ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม ผ่านการรวบรวมพลาสติกใช้แล้ว กระดาษใช้แล้ว
เพื่อนำไป รีไซเคิลและอัพไซเคิล
ตามแนวนโยบาย BCG (Bio-Circular-Green Economy)
เพื่อเดินหน้าสู่เป้าหมาย Net Zero Emissions ภายในปี 2593
ร่วมกับ นิคมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี



6



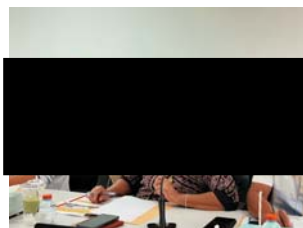
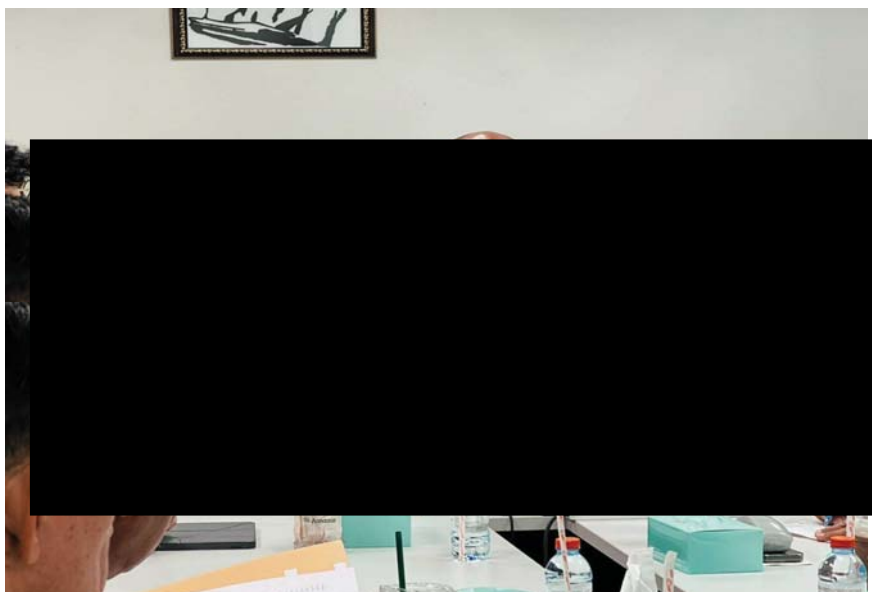
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1
.....
.....



67

ขอขอบคุณ คณะกรรมการไต่ถามคืบ



68

ภาคผนวก ข.22

แผนการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ.2568

Training Plan 2025

BPWHA TRAINING PLAN 2025

ลำดับ	หลักสูตรอบรม	ประเภทการอบรม	สถานัอบรม	ชั่วโมงการอบรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Status	Remark
1	Risk assessment for ISO 45001:2018	In-House Training	BSI Group หรือ สถาบันเทียบ	6	G.1-23-24 G.2-27-28												Completed	
2	Effective Corrective action and preventive action management (CAPA)	In-House Training	BSI Group หรือ สถาบันเทียบ	6	G.1-23-24 G.2-27-28												Completed	
3	ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	6					TWK 21 May 2025								Completed	
4	อบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างระดับลูกจ้าง	Public Training	Kit for Safety and Environment Limited หรือ สถาบันเทียบ	12													Next Year	
5	ISO 14001 Requirement	Public Training	BSI Group หรือ สถาบันเทียบ	12													Completed	
6	ISO 45001 Requirement	Public Training	BSI Group หรือ สถาบันเทียบ	12													Completed	
7	ความปลอดภัยในการทำงานที่สูง	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	12					PCS/NPP 26 May 2025		TWK 07						Completed	
8	การอบรมดับเพลิงขั้นต้น	In-House Training	เทศบาลนครจำพระยาสุรศักดิ์	6					30-May-2025								Completed	
9	ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	36								TWK 18-23					Completed	
10	การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยเหลือฟื้นคืนชีพพื้นฐาน	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	6								RWA 19					Completed	
11	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	Public Training	PTT หรือ สถาบันเทียบ	16										PCS/NPP 02-03		PRL/TWK 01-02	Completed	
12	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและการรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีรั่วไหล	In-House Training	Kit for Safety and Environment Limited หรือ สถาบันเทียบ	6										17-Oct-25			Completed	
13	ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (ท.พ.วณ)	In-House Training	บริษัท ออนเนิร์ฟ เทรนนิง จำกัด	6									G.1 [B/C] -01 G.2 [A/D] -05				Completed	
14	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกระทรวง จป.2565	In-House Training	Kit for Safety and Environment Limited หรือ สถาบันเทียบ	6												[B/C] -20	Completed	
15	เทคนิคการจุมพลึง (Technical Fire Fighting)	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	12							CWS/RCS/ PNP/TWP 07-08						Completed	
16	การอบรมดับเพลิงขั้นสูง (Advance Fire Fighting)	Public Training	NPC S&E หรือ สถาบันเทียบ	12									PPY/NCS/TSS 18-19				Completed	
17	การฝึกอบรมลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยกประเภท Counterbalance Forklift	In-House Training	Kit for Safety and Environment Limited หรือ สถาบันเทียบ	6												G.1 [B/C] -08 G.2 [A/D] -12	Next Year	



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

วุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายธนวัฒน์ เกิดผล

ได้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร

ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 ระยะเวลาในการฝึกอบรม 7 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2568

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



เลขทะเบียนวุฒิบัตร GC-01642/68



CERTIFICATE OF TRAINING

THIS IS TO CERTIFY THAT

B.GRIMM POWER PUBLIC CO.,LTD

Include,

RUNGTHIWA AONJAROEN

Has successfully completed the training course of instruction in the use of approved methods for CPR Training and AED Model: Lifeline View. Including First Aid By American Heart Association Response Instructor No.24088942802 courses are based on AHA 2020 Guidelines.

The course includes comprehensive instruction in the correct use, device application, maintenance, software program, safety and techniques.

APIRAT RATTHAVINIJ
INSTRUCTOR

Awarded on 19 August 2025

DATE



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

Certificate of Completion

This is to certify that

Mr. Chaiwat Sapuitam

has successfully completed the training course

Technical Fire Fighting

Held on July 7 - 8, 2025

Issued on July 8, 2025

Prakart Buttamart.

(Mr. Prakart Buttamart)
Managing Director

Issued on November



Certificate FT-02505/25



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

Certificate of Completion

This is to certify that

Mr. Pathanin Panich

has successfully completed the training course

Technical Fire Fighting

Held on July 7 - 8, 2025

Issued on July 8, 2025

Prakart Buttamart.

(Mr. Prakart Buttamart)
Managing Director

Issued on November



Certificate FT-02507/25



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

Certificate of Completion

This is to certify that

Mr. Ronnachai Seejuan

has successfully completed the training course

Technical Fire Fighting

Held on July 7 - 8, 2025

Issued on July 8, 2025

Prakart Buttamart.

(Mr. Prakart Buttamart)
Managing Director

Issued on November



Certificate FT-02508/25



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

Certificate of Completion

This is to certify that

Mr. Thawan Ponpai

has successfully completed the training course

Technical Fire Fighting

Held on July 7 - 8, 2025

Issued on July 8, 2025

Prakart Buttamart.

(Mr. Prakart Buttamart)
Managing Director

Issued on November



Certificate FT-02506/25

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

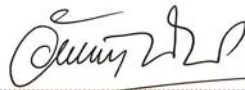
คุณพิเชษฐ์ น้อยพรหม

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชนา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008170
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

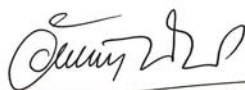
คุณพิพัฒน์พงศ์ นาโถก

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชนา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008171
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณรุ่งฤทัย จันทะไทย

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008172
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณกุลธิดา รัตนตัน

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008173
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณวิเชียร คุต ไทย

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008174
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณอำนาจ เฟินสูงเนิน

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008175
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณรณชัย พงษ์ไธยธร

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008176

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณราชันย์ อินทนนท์

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัววรรณนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008177

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

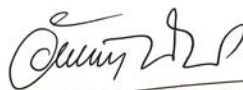
คุณหญิงอักษร ม่วงเอี่ยม

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชณา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008178

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

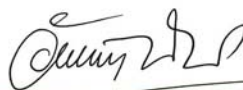
คุณบุญชัย จันทร์เจริญ

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชณา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008179

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า


คุณพันธ์เทพ เท่งสูงเนิน

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชนา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008180

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

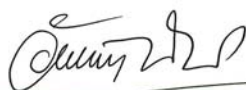
คุณนที เว้าเว้าองวัฒนาภุด

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชนา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008181

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณอุทัยพงษ์ พุดสุข

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอุษณา บั้วรานนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008182

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณปิยาลิ ชัยวัฒนวิธากร

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอุษณา บั้วรานนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008183

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณวีรศักดิ์ ธีระบัว

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชณา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited. Certificate No. 25/7008184

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า


คุณดิเรก อินเต้

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชณา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited. Certificate No. 25/7008185

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

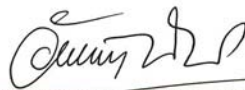
คุณสุภาวรรณ สุทธิไพเราะ

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญญา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008186

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

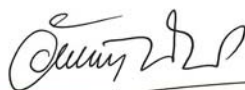
คุณพัชรีรา ชาติแสงแก้ว

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญญา บัววรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.
Certificate No. 25/7008187

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณณัฐพงษ์ พันธุ์มาก

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัวรณานนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008188

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณรุ่งทิพา อุ่นเจริญ

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

นางสาวอัญชนา บัวรณานนท์
ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Kit for Safety and Environment Limited.

Certificate No. 25/7008189

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

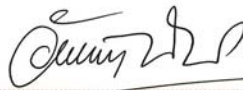
คุณสุวิภา ใต้เงดั่ง

ผ่านการอบรมและฝึกปฏิบัติหลักสูตร

“ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีหก รั่วไหล”

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568



นางสาวอัญชณา บัววรรณท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ



Certificate No. 25/7008190
Kit for Safety and Environment Limited.

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณพิเชษฐ์ น้อยพรหม

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009294

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณจักรพันธ์ ศรีดาบัสเทิด

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009295

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณหญิงทัศนีย์ ม่วงเอี่ยม

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา ปวรวรานนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009296

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณวิเชียร สุตไทย

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา ปวรวรานนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009297

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

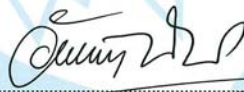
มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณเสติตา ใต้จิวิไลค์เหล้าทอง

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัวรณนธ์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009298

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณอำนาจ เพ็งสูงเนิน

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัวรณนธ์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009299

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณราชันย์ อินทนนท์

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009300

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณชัยวัฒน์ ศาสุขทำ

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009301

Kit for Safety and Environment Limited



SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณพันธ์เทพ เหล่าสูงเนิน

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009302

Kit for Safety and Environment Limited



SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณนที เชาว์เรืองวัฒนากุล

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009303

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณภักธเดช ดองศรีธนพร

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009304

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณอุทัยพงษ์ พุดสุข

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009305

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

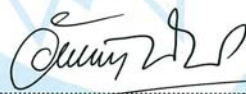
มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณปิยาลิ ขัยวัฒนวิธากร

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวอัญชนา ปัวรรณนธ์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009306

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

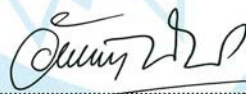
มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณวีรศักดิ์ ธรรมะบัว

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมาย จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นางสาวอัญชนา ปัวรรณนธ์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009307

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณธำณัน พันนริย

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009308

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณดิยาลม อินเต้

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวชญานา บัววรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009309

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณปัทมานันท์ พานิช

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา ป้าวรณนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009310

Kit for Safety and Environment Limited

SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณสุภาวรรณ สุทธิจักร

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

นางสาวอัญชนา ป้าวรณนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009311

Kit for Safety and Environment Limited



SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณธนชัย ศรีจอน

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



นางสาวชญานา ปวรวานนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009312

Kit for Safety and Environment Limited



SIAMSAFETY

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณไฉ่พงษ์ พันธิมาก

ผ่านการอบรมและสัมมนาหลักสูตร

**“โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวง จป.2565”**

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ระยะเวลาการอบรม 6 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



นางสาวชญานา ปวรวานนท์

ผู้อำนวยการสถาบันบริการวิชาการ

Certificate No. 25/9009313

Kit for Safety and Environment Limited



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

หนังสือรับรอง

นายณัฐพงษ์ พันธุ์มาก

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ของกรมธุรกิจพลังงาน

อบรมเมื่อวันที่ ๒ - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



ใบอนุญาตเลขที่ อ ๐๐๔/๖๒ - ๒๕๖๕



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

หนังสือรับรอง

นายพัศตราโชติ แสงแก้ว

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ของกรมธุรกิจพลังงาน

อบรมเมื่อวันที่ ๒ - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



ใบอนุญาตเลขที่ อ ๐๐๔/๖๒ - ๒๕๖๕



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

หนังสือรับรอง

นายพชร ลิ้มทุติเนตร

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ของกรมธุรกิจพลังงาน

อบรมเมื่อวันที่ ๑ - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



ใบอนุญาตเลขที่ อ ๐๐๔/๖๘ - ๒๕๗๑



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd.

หนังสือรับรอง

นายรุ่งทิวา อุ่นเจริญ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ของกรมธุรกิจพลังงาน

อบรมเมื่อวันที่ ๑ - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

(นายประกาศ บุตตะมาศ)
กรรมการผู้จัดการ

ใช้ตรวจสอบรายชื่อ



ใบอนุญาตเลขที่ อ ๐๐๔/๖๘ - ๒๕๗๑

การประชุมคณะกรรมการอาเซียนและภูมิภาค

ภาคผนวก ข.23-1

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

**B.GRIMM****SINCE 1878**

ประกาศคำสั่ง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด
ที่ 12/2566

เรื่อง แก้ไขแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด ขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ เพื่อดำเนินงานต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. นายกนกพล ค้างคอง | เป็น ประธาน |
| 2. นายพิเชษฐ น้อยพรหม | เป็น คณะกรรมการ |
| 3. นายพิพัฒน์พงศ์ นาโสก | เป็น คณะกรรมการ |
| 4. นายอำนาจ เฒ่าสูงเนิน | เป็น คณะกรรมการ |
| 5. นายสมนึก อินทสิทธิ์ | เป็น คณะกรรมการ |
| 6. นายจักรพันธ์ ศรีตาบัณฑิต | เป็น คณะกรรมการ |
| 7. นายณรงฤทธิ์ จันทะไทย | เป็น คณะกรรมการ |
| 8. นายวรศักดิ์ แสนศรี | เป็น คณะกรรมการ |
| 9. นายจักรพันธ์ ศรีหรั่ง | เป็น คณะกรรมการ |
| 10. นายพันธ์เทพ เหล่าสูงเนิน | เป็น คณะกรรมการ |
| 11. นางสาวบงกช สาริमान | เป็น คณะกรรมการ |
| 12. นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง | เป็น คณะกรรมการ และเลขานุการ |

พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ ดังต่อไปนี้

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. นายวิเชียร สุดไทย | เป็น คณะกรรมการ |
| 2. นายนำโชค โสมสูงเนิน | เป็น คณะกรรมการ |
| 3. นายฤทธิกร ชำนาญดีวรเดช | เป็น คณะกรรมการ |
| 4. นายบุญชัย จันทร์เจริญ | เป็น คณะกรรมการ |
| 5. นายปพนพัชร ยศวิปารณันต์ | เป็น คณะกรรมการ |



B.GRIMM

SINCE 1878

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 6. นายปธานิน พานิช | เป็น คณะกรรมการ |
| 7. นายณัฐพงษ์ พันธุ์มาก | เป็น คณะกรรมการ |
| 8. นางสาวนงลักษณ์ ม่วงเอี่ยม | เป็น คณะกรรมการ |

โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกัน และลดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอตนายจ้าง
2. รายงาน และเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับ และคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอตนายจ้าง
5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการ หรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวข้องกับบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอตนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปีเพื่อเสนอตนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย



B.GRIMM

SINCE 1878

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน 2566 เป็นต้นไป
สั่ง ณ วันที่ 11 กันยายน 2566

Don Tiyadon.

(นายดอน ทยาทาน)

Executive Vice President - Customer Relations

and Operation Management II

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



ภาคผนวก ข.23-2

เอกสารการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

วันที่ประชุม : 30 กรกฎาคม 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย : [REDACTED]

นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

นายกนกพล คางคอง

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)

วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม

วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)



สรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น วันที่ 21 มีนาคม 1987 หอกกลั่นน้ำมัน (Hydrocracker unit) กำลังถูกกลับมา
ใช้งานอีกครั้งหลังจากที่มีทำการปิดเพื่อซ่อมบำรุงตามปกติเสร็จสิ้นไป ในระหว่างการนำหอกกลั่นนี้กลับสู่การ
ใช้งานตามปกตินี้ ก็ได้เกิดการติดขัดของอุปกรณ์ชิ้นพนักงานมองเหตุการณ์ดังกล่าวว่าเป็นการติดขัดที่ไม่มี
ปัญหาอะไรและพนักงานผู้ปฏิบัติงานก็ได้เริ่มต้นนำหอกกลั่นน้ำมันดังกล่าวเข้าสู่โหมดการทำงานตามปกติ
หลังจากนั้นจนถึงช่วงเวลาที่เกิดเหตุ หอกกลั่นนี้ก็อยู่ในโหมด Standby ตลอดเวลาโดยที่ไม่มีน้ำมันใหม่ไหลเข้า
สู่ระบบแต่อย่างใด

เวลา 7.00 น. ในเช้าวันต่อมา ได้เกิดเหตุระเบิดอย่างรุนแรงขึ้นและตามมาด้วยเพลิงลุกไหม้ ระเบิดที่
เกิดขึ้นนี้สามารถได้ยินและรู้สึกได้เป็นระยะไกลถึง 30 กิโลเมตร เหตุระเบิดนี้มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ถังแยก
แรงดันต่ำ (Low pressure (LP) separator vessel; V306) ซึ่งทำมาจากแผ่นเหล็ก 18 มิลลิเมตรและหนัก 20
ตัน



จากการสอบสวนอุบัติเหตุพบว่าวาล์วควบคุมที่ทำงานด้วยลมที่อยู่บนระบบแยกแรงดันสูง (High pressure (HP) separator) นั้นได้ถูกเปิดออกและปิดลงโดยการควบคุมของคนอย่างน้อย 3 ครั้งด้วยกัน ระดับของเหลวในระบบแยกแรงดันต่ำลงและวาล์วนี้ได้เปิดออก เหตุการณ์ดังกล่าวนี้ได้ทำให้ของเหลวที่เหลืออยู่ในระบบแยกแรงดันสูงไหลออกและก๊าซแรงดันสูงได้รั่วไหลเข้าไปยังระบบแยกแรงดันต่ำ จากการที่วาล์วลดแรงดันที่ระบบแยกแรงดันต่ำได้ถูกออกแบบมาสำหรับการลดแรงดันกรณีเกิดอุบัติเหตุเท่านั้น มีใช้สำหรับกรณีก๊าซรั่วไหลเข้าไป วาล์วลดแรงดันจึงไม่ทำงานทำให้ถึงจึงเกิดการระเบิดขึ้น



วาล์วควบคุมไม่มีการปิดโดยอัตโนมัติเนื่องจากตัวส่งหยุดทำงานของระบบเมื่อระดับของเหลวลดต่ำ (Low level trip) ที่อยู่ในระบบแยกแรงดันสูงได้ถูกถอดออกไปแล้วหลายปีก่อนหน้านี้ พนักงานผู้ควบคุมไม่เชื่อผลการอ่านค่าตัวควบคุมระดับตัวหลักและกลับไปที่ตัว Chart recorder เพื่อดูค่าระดับของเหลวสำรอง โดยที่ตัว Chart recorder นี้ร่อยเปื้อนอยู่ มองไม่เห็นผลการอ่านค่าที่ชัดเจนเท่าไรนัก จากการอ่านตัว Chart recorder ที่ไม่ชัด พวกเขาคิดว่าระดับของเหลวในระบบแยกแรงดันสูงอยู่ในระดับปกติ

ความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

- พนักงานผู้ควบคุมระบบไม่เชื่อค่าที่อ่านได้จากเกจวัดระดับของเหลว (Float gauge) ในระบบแยกแรงดันสูงและมีการอ่านค่าแสดงระดับของเหลวผิดเนื่องจากที่ตัว Chart recorder มีร่อยเปื้อนอยู่ทำให้มองเห็นค่าไม่ชัด
- ตัวส่งหยุดการทำงานของระบบเมื่อระดับของเหลวลดต่ำ (Low low level trip) ที่อยู่ในระบบแยกแรงดันสูงได้ถูกถอดออกไปแล้วหลายปีก่อนหน้านี้ตอนที่ได้มีการดัดแปลงระบบ
- วาล์วลดแรงดันที่ระบบแยกแรงดันต่ำได้ถูกออกแบบมาสำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุเท่านั้น ไม่ได้ได้ออกแบบมาสำหรับกรณีก๊าซรั่วไหลจากระบบแยกแรงดันสูง
- ไม่มีเครื่องมือหรือวิธีการในการตัดแยก (isolating) ระบบแยกแรงดันสูงออกจากระบบรวมหลังจากที่มีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับระบบแยกแรงดันต่ำ

ที่มา : <http://www.hse.gov.uk/> และ <https://www.siamsafety.com/index.php>

วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001,ISO 45001

รายละเอียด	วันที่
1.ทบทวน Risk assessment & Aspect	March - May
2.จัดลำดับความสำคัญของผลการประเมินเพื่อนำไปกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย	June
3.ทำการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit)	August
4.ทบทวนฝ่ายบริหาร (Management Review)	October
5.Surveillance audit ISO 14001 & 45001	November

ติดตามประเด็น Internal Audit ISO 45001 & ISO 14001

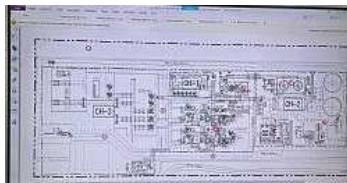
ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
1.	IN-OHS-C04/2024	คุณพิเชษฐ์/All	-ไม่พบการชี้แจงและการประเมินความเสี่ยง ปัจจัยทางสังคม -การชี้แจงแหล่งอันตรายไม่ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิด ในกิจกรรมโหลดสารเคมี เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ วัตถุอันตรายพาหนะ ไฟฟ้า เป็นต้น - การให้คะแนนโอกาสและความรุนแรงไม่เหมาะสมกับผลกระทบและการปฏิบัติงาน เช่น ความรุนแรงของไฟฟ้าดูด เป็นต้น
2.	IN-OHS-C07/2024	คุณณัฐธันธ์	- การตรวจสอบรถยกก่อนเริ่มงานไม่สมบูรณ์
3.	IN-OHS-C13/2024	คุณธนชัย	- พบ near miss จากผู้รับเหมาวันที่ 12 ธันวาคม 2566 มีการสอบสวนอุบัติเหตุจากผู้รับเหมาไม่พบหลักฐานการประเมินความเสี่ยง หลังการเกิดอุบัติเหตุ

ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
4.	EX-EMS-C01-2024	คุณกนกพล หวานฤทัย (แทน)	- การทบทวนฝ่ายบริหารในวันที่ 22/10/2024 ไม่มีรายละเอียด เกี่ยวกับสมรรถนะสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแนวโน้มของการบรรลุผล กับพันธกิจที่ต้องปฏิบัติตาม รวมทั้งมีสารสนเทศด้านสมรรถนะ สิ่งแวดล้อมขององค์กรแต่ไม่ได้ พิจารณาแนวโน้มดังนี้ 1. สิ่งที่ไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดและดำเนินการ แก้ไข 2. ผลการเฝ้าระวังและการ วัด 3. ผลการตรวจประเมิน
5.	EX-EMS-C02-2024	คุณณัฐนันท์	- การระบุปัญหาและประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมยังไม่ ครอบคลุมภาวะฉุกเฉินไฟไหม้ จากไฟฟ้าลัดวงจร และของเสีย ประเภทบรรจุภัณฑ์ (Store)
6.	EX-EMS-C03-2024	คุณกัณวฤต	- ไม่พบการประเมินด้าน สิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับของเสีย ประเภทอิเล็กทรอนิกส์ ประเภท อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และยังไม่ ชัดเจนถึงการจัดการท้ายที่สุดใน วงจรชีวิตผลิตภัณฑ์
7.	EX-OHS-C03-2024	คุณณัฐนันท์	- ทางออกฉุกเฉินของคลังวัสดุ สิ้นเปลืองและอะไหล่มีสิ่งของวาง กีดขวาง

ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
8.	2024-BPWHA1-OT-CAR-012	คุณสุภาวรรณ	- มีข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง เกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อ ดังนี้ - องค์กรมีการใช้บริการและซื้อสินค้า ผลิตภัณฑ์จากผู้จัดหาที่ได้รับการ รับรองระบบมาตรฐาน ISO14001 และ ISO 45001 อย่างไรก็ตาม ควรมี การร้องขอเอกสารอัปเดตใบรับรองให้ เป็นปัจจุบัน - ผู้จัดหาที่เป็นลักษณะโรงงาน อุตสาหกรรม ควรมีการขอเอกสาร ใบอนุญาตประกอบกิจการ ด้วย เช่นกัน - การประเมินหลังการให้บริการ มีการ ดำเนินการสำหรับผู้ให้บริการ สำหรับ ผู้จัดหาสินค้า เช่น สารเคมี ควร พิจารณาประเมินให้มียอมรับการประเมิน ที่ชัดเจน

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่ ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 จุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า สีหลุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงป้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

2.2.4 พื้นที่ในการวาง Mobile foam

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กำหนดพื้นที่ในการวาง Mobile Foam

การแก้ไข: ทำการย้าย Mobile Foam จำนวน 2 ชุด

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : ทำการย้ายไปยังพื้นที่ใกล้ที่จอดรถจักรยาน CCR

2.2.5 กรวย

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ

การแก้ไข: ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.8 รื้อกันมีสีซีดจาง

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: ทำการทาสีใหม่

การแก้ไข: ทำการออก Gen work เพื่อให้จ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ : Mechanical

สถานะ : รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา

2.2.9 ท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: มีท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

การแก้ไข: ทำการขายเป็นขยะรีไซเคิล

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.10 บ้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : บ้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.11 ช่องว่างบริเวณบันไดลิง

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : บริเวณด้านข้างของบันไดลิงบริเวณ De-air มีช่องว่าง ซึ่งสามารถทำให้มีการตกได้ ทำการปรับปรุงแก้ไขโดยการเสริมราวกันตก

ผู้รับผิดชอบ : Operation/Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.12 อุปกรณ์ป้องกันกัน

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : พบอุปกรณ์ป้องกันกันเกาะไม้ได้ทำการติดตั้ง หรือบางจุด อุปกรณ์รััดชำรุด ให้ทำการติดตั้งและผูกมัดใหม่ให้แน่น

ผู้รับผิดชอบ : Operation

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.13 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่ทำงาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้
ออก
ผู้รับผิดชอบ : Maintenance
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.14 ถังก๊าซไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีถังก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจาก
พื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว
ผู้รับผิดชอบ : Maintenance
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.15 ฝาครอบถังเกราะชำรุด
ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : ฝาครอบถังเกราะชำรุด ทำการทำฝาครอบใหม่
ผู้รับผิดชอบ : SHE
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อย วาระที่ 3 : แผนการอบรม

-

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

4.1 จำนวนอุบัติเหตุ

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,487,250 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาสงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ໄມ້

วาระที่ 5 : แจ้งเพื่อพิจารณา

ໄມ້

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ

6.1 กฎหมาย

ไม่มีกฎหมายใหม่

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

6.2.1 ตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งที่ (Retension pit) ไม่เกินมาตรฐาน

6.2.2 ตรวจวัด ความร้อน ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

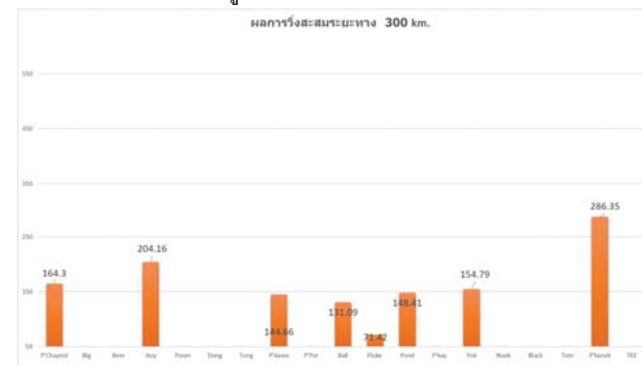
6.2.3 ตรวจวัด เสียง Leq 8 ชั่วโมง ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.2.4 ตรวจวัด เสียงสะสม (Noise Dose) ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

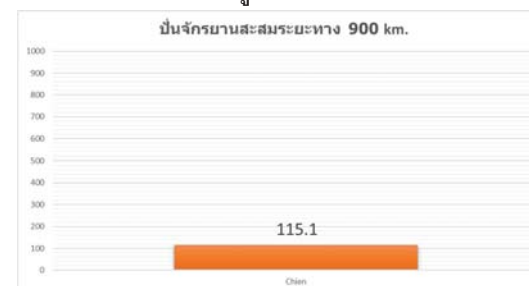
6.2.5 การทำ RATA test

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้วิ่งสะสมระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้ปั่นจักรยาน สะสมระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้ว่าน้ำสะสมระยะทาง



6.4 แผนในการต่อใบอนุญาตประจำเดือนกรกฎาคม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยายการทดสอบหม้อน้ำทุก ระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่ เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไข เอกสาร
2.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ : นายณที่ เร้าเรือง วัฒนากุล	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการเตรียม เอกสาร
3.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ : นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการเตรียม เอกสาร

6.5 วาระที่ 7 อื่น

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2568

วันที่ประชุม : 29 สิงหาคม 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย : [Redacted]

นางสาวหวนฤทัย ช้างกลาง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ: [Redacted]

นายกนกพล คำคง

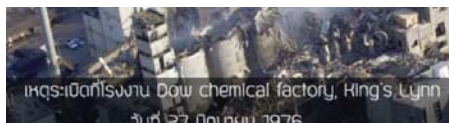
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

- วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)
- วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม
- วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา
- วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)



แหล่ง: BBC รายงาน Dow chemical factory, Kings Lynn
วันที่ 27 มิถุนายน 1976

สรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นประมาณ 17.10 น. ของวันที่ 27 มิถุนายน 1976 ได้เกิดเหตุระเบิดขึ้นคร่าชีวิตคน 1 คนและทำให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้างแก่โรงงานและอาคารใกล้เคียงเหตุระเบิดที่เกิดขึ้นนี้เกิดขึ้นจากการระเบิดของสาร Zoalene ซึ่งเป็นสารที่ใช้เป็นสารเติมแต่งอาหารที่ให้แก่เป็ดไก่

ทั้งนี้ปัจจัยที่อาจมีส่วนทำให้เกิดสถานการณ์ที่นำไปสู่การระเบิดในครั้งนี้ ประกอบไปด้วย:

- ถึงบรรจุสารใบนี้อาจมีสารปลอมปนในปริมาณที่สูงกว่าในถังบรรจุสารใบอื่นๆ อันเนื่องจากถังนี้บรรจุสารที่ผ่านการใช้งานและการล้างมาแล้ว ซึ่งส่วนหนึ่งของสารในถังบรรจุนี้อาจผ่านกระบวนการได้รับความร้อนมาแล้วหลายรอบด้วยกัน
- ระยะเวลาการเก็บสารที่นาน (มากกว่า 24 ชั่วโมง) ที่เก็บอยู่ในอุณหภูมิสูงภายในถังเป่าแห้ง (Dryer vessel) ซึ่งสารนี้เป็นที่รู้จักดีว่าเป็นสารที่ไม่เสถียรเมื่อได้รับความร้อน
- ไม่ได้มีการทำให้ถังเป่าแห้ง (Dryer vessel) นี้เย็น ซึ่งปกติถังนี้จะได้รับการทำให้เย็นมาก่อนในกระบวนการผลิตก่อนหน้านี้ โดยการให้ความเย็นแก่ถังนี้ที่ท่ายู่จะดำเนินการเพื่อให้เกิดความสะอาดในการกักเก็บเท่านั้น ยังไม่ใช่เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับการทำงานกับสารที่บรรจุภายในถัง
- สารนี้ที่เก็บรวมกันในปริมาณมากได้รับความร้อนสูงเกินไป และ
- ไม่มีระบบแสดงค่าอุณหภูมิและความชื้นภายในกระบวนการที่ถูกต้องแม่นยำ

สาเหตุเบื้องต้นของอุบัติเหตุในครั้งนี้คือการขาดความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโอกาสในการเกิดความเสียหาย ภัยอันตรายจากการที่สาร Zoalene อยู่ในสภาพแวดล้อมที่จะทำให้สารนี้ระเหยกลายเป็นไอได้มาก

นอกจากนี้ทั้งผู้บริหารและพนักงานระดับปฏิบัติการไม่ได้ทราบถึงคุณสมบัติของสารนี้ว่ามีสถานการณ์หรือกระบวนการใดที่ทำให้ระเบิดได้บ้าง



ความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

- การระเบิดเกิดขึ้นเนื่องจากการสลายตัวเชิงคายความร้อนของสาร Zoalene ซึ่งได้จัดเก็บไว้อยู่ภายใต้สภาวะที่จะทำให้สารระเหยกลายเป็นไอได้มาก
 - ได้มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการที่ใช้อยู่ในปัจจุบันให้มีขั้นตอนการอบสารให้แห้งด้วยโดยที่มีได้ทำการประเมินอันตรายที่เกี่ยวข้องอย่างสมบูรณ์แบบแต่อย่างใด
- ที่มา : <http://www.hse.gov.uk/> และ <https://www.siamsafety.com/index.php>

วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา**2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001,ISO 45001**

รายละเอียด	วันที่
1.ทบทวน Risk assessment & Aspect	March - May
2.จัดลำดับความสำคัญของผลการประเมินเพื่อนำไปกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย	June
3.ทำการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit)	August
4.ทบทวนฝ่ายบริหาร (Management Review)	October
5.Surveillance audit ISO 14001 & 45001	November

ติดตามประเด็น Internal Audit ISO 45001 & ISO 14001

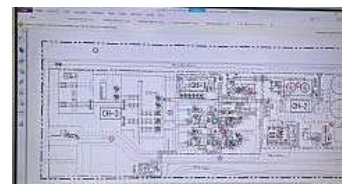
ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
1.	IN-OHS-C04/2024	คุณพิเชษฐ์/All	-ไม่พบการชี้แจงและการประเมินความเสี่ยง ปัจจัยทางสังคม -การชี้แจงหลังอันตรายไม่ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิด ในกิจกรรมโหลดสารเคมี เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ วัตถุอันตรายพาหนะ ไฟฟ้า เป็นต้น - การให้คะแนนโอกาสและความรุนแรงไม่เหมาะสมกับผลกระทบและการปฏิบัติงาน เช่น ความรุนแรงของไฟฟ้าดูด เป็นต้น
2.	IN-OHS-C07/2024	คุณณัฐรันทร์	- การตรวจสอบรถยกก่อนเริ่มงานไม่สมบูรณ์
3.	IN-OHS-C13/2024	คุณธนชัย	- พบ near miss จากผู้รับเหมาวันที่ 12 ธันวาคม 2566 มีการสอบสวนอุบัติเหตุจากผู้รับเหมา ไม่พบหลักฐานการประเมินความเสี่ยง หลังการเกิดอุบัติเหตุ

ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
4.	EX-EMS-C01-2024	คุณณกมล หวานฤทัย (แทน)	- การทบทวนฝ่ายบริหารในวันที่ 22/10/2024 ไม่มีรายละเอียดเกี่ยวกับสมรรถนะสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแนวโน้มของการบรรลุผลกับพันธกิจที่ต้องปฏิบัติตาม รวมทั้งมีสารสนเทศด้านสมรรถนะสิ่งแวดล้อมขององค์กรแต่ไม่ได้พิจารณาแนวโน้มดังนี้ 1. สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและดำเนินการแก้ไข 2. ผลการเฝ้าระวังและการวัด 3. ผลการตรวจประเมิน
5.	EX-EMS-C02-2024	คุณณัฐนันธ์	- การระบุปัญหาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมยังไม่ครอบคลุมภาวะฉุกเฉินไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร และของเสียประเภทบรรจุภัณฑ์ (Store)
6.	EX-EMS-C03-2024	คุณกัณวฤศ	- ไม่พบการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับของเสียประเภทอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และยังไม่มีชัดเจนถึงการจัดการท้ายที่สุดในวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์
7.	EX-OHS-C03-2024	คุณณัฐนันธ์	- ทางออกฉุกเฉินของคลังวัสดุสิ้นเปลืองและอะไหล่มีสิ่งของวางกีดขวาง

ลำดับ	CPAR no.	Auditee	Evidence
8.	2024-BPWHA1-OT-CAR-012	คุณสุภาวรรณ	<p>มีข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - องค์กรมีการใช้บริการและซื้อสินค้าผลิตภัณฑ์จากผู้จัดหาที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO14001 และ ISO 45001 อย่างไรก็ตาม ควรมีการร้องขอเอกสารอัปเดตใบรับรองให้เป็นปัจจุบัน - ผู้จัดหาที่เป็นลักษณะโรงงานอุตสาหกรรม ควรมีการขอเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ ด้วยเช่นกัน - การประเมินหลังการใช้บริการ มีการดำเนินการสำหรับผู้ให้บริการ สำหรับผู้จัดหาสินค้า เช่น สารเคมี ควรพิจารณาประเมินให้รอบรอบการประเมินที่ชัดเจน

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 จุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า สีสลุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงป้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

2.2.4 พื้นที่ในการวาง Mobile foam

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กำหนดพื้นที่ในการวาง Mobile Foam

การแก้ไข: ทำการย้าย Mobile Foam จำนวน 2 ชุด

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : ทำการย้ายไปยังพื้นที่ใกล้ที่จอดรถจักรยาน CCR

2.2.5 กรวย

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ

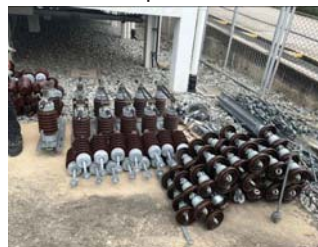
การแก้ไข: ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.8 รื้อกันมีสีซีดจาง

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: ทำการทาสีใหม่

การแก้ไข: ทำการออก Gen work เพื่อให้จ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ : Mechanical

สถานะ : รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา

2.2.9 ท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: มีท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

การแก้ไข: ทำการขายเป็นขยะรีไซเคิล

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.10 ป้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : ป้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.11 ช่องว่างบริเวณบันไดลิง

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : บริเวณด้านข้างของบันไดลิงบริเวณ De-air มีช่องว่าง ซึ่งสามารถทำให้มีการตกได้ ทำการปรับปรุงแก้ไขโดยการเสริมราวกันตก

ผู้รับผิดชอบ : Operation/Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.12 อุปกรณ์ป้องกันนก

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : พบอุปกรณ์ป้องกันนกเกาะไม่ได้ทำการติดตั้ง หรือบางจุด อุปกรณ์รั่วชำรุด ให้ทำการติดตั้งและ

ผูกมัดใหม่ให้แน่น

ผู้รับผิดชอบ : Operation

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.13 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่หน้างาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้
ออก

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.14 ถังก๊าซไม่ได้ใช้งาน

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีถังก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจาก
พื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.15 ฝาคอรัลถึงเกาะชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : ฝาคอรัลถึงเกาะชำรุด ทำการทำฝาคอรัลใหม่

ผู้รับผิดชอบ : SHE

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อย วาระที่ 3 : แผนการอบรม

-

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

4.1 จำนวนอุบัติเหตุ

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,500,647 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาศงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ไม่มี

วาระที่ 5 : แจ้งเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6 : แจ้งเพื่อทราบ

6.1 กฎหมาย

กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การชำระค่าธรรมเนียม การแสดงใบอนุญาต โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2568

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

6.2.1 ตรวจวัด คุณภาพอากาศ ฝุ่น PM10 ไม่เกินมาตรฐาน

6.2.2 ตรวจวัด เสียงบริเวณรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ และบ้านเขาหิน ผลการตรวจวัดไม่เกิน

มาตรฐาน

6.2.3 ตรวจวัด คุณภาพอากาศที่บ้าน เขาหิน ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

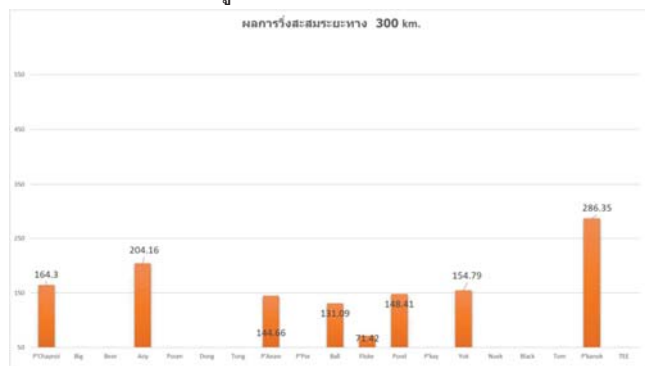
6.2.4 ตรวจวัด ตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม

6.2.5 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง HRSG11 และ HRSG12

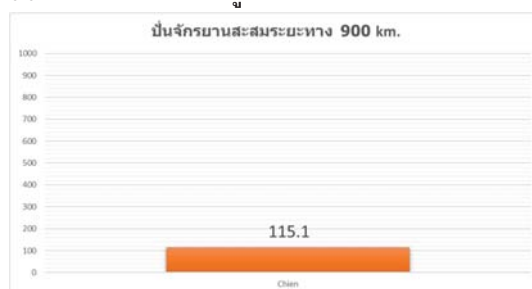
6.2.6 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ที่ Retention Pit ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่วิ่งระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ปั่นจักรยาน ระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ว่ายน้ำระยะทาง



6.4 แผนในการต่อไปอนุญาตประจำเดือนสิงหาคม

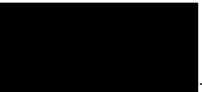
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยายการทดสอบหมอน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไขเอกสาร
2.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ : นายหนี่ เร้าเรือง วัฒนากุล	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการเตรียมเอกสาร
3.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ : นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการเตรียมเอกสาร

6.5 วาระที่ 7 อื่น

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือน กันยายน 2568


วันที่ประชุม : 25 กันยายน 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย : 

นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ : 

นายกนกพล คำคง

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)

วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม

วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)

แชร์ VDO มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานที่สูง



วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001,ISO 45001

รายละเอียด	วันที่
1.ทบทวน Risk assessment & Aspect	March - May
2.จัดลำดับความสำคัญของผลการประเมินเพื่อนำไปกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย	June
3.ทำการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit)	August
4.ทบทวนฝ่ายบริหาร (Management Review)	21 October
5.Surveillance audit ISO 14001 & 45001	13-14 November

ติดตามประเด็น Internal Audit ISO 45001 & ISO 14001

Major NC	Minor NC	OFI
0	6	8

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	8.1
Category	Minor NC-01		
Area/Process:	Maintenance		
Statement of non conformance:	การควบคุมผู้รับเหมา ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	จากการสุ่ม Work permit (งานที่สูง) บริษัท NGE Tech Construction งานติดตั้งท่อไบนบริเวณ Gas turbine วันที่ 30 ส.ค. 2568 และงานทาสีหลังคาวันที่ 3 ก.ย. 2568 ไม่พบหลักฐานการฝึกอบรมการทำงานบนที่สูง และผลตรวจสุขภาพการทำงานบนที่สูง ของผู้ปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติการขออนุญาตทำงาน (Permit to work), PR-SE-009 กำหนด		
Cause			

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	8.1
Category	Minor NC-02		
Area/Process:	Operation and overall area		
Statement of non conformance:	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ - ไม่พบหลักฐานการตรวจสอบ บันได A (พบบริเวณพื้นที่ซ่อมบำรุง และห้อง Switch gear ที่ water plant) - ไม่พบหลักฐานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนเริ่มงานในพื้นที่ซ่อมบำรุง เช่น เครื่องเจียรแท่น เครื่องกลึง เครื่องเจาะ - พนยาธาตุน้ำแดง และผงเกลือแร่ บริเวณตู้ยาพื้นที่ซ่อมบำรุงหมดอายุ - ไม่พบการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม (ที่นำมาผลิตน้ำแข็ง)		

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	9.1
Category	Minor NC-03		
Area/Process:	Compliance obligation and evaluation of compliance Environmental and Occupational health Monitoring and measurement		
Statement of non conformance:	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	- จากการทวนสอบหลักฐานการประเมินความสอดคล้องกฎหมายล่าสุดเดือน 30 ส.ค. 2568 พบว่ามีกฎหมายบางฉบับระบุว่าสอดคล้อง แต่จากการทวนสอบไม่พบหลักฐานการปฏิบัติตาม เช่น การทดสอบประสิทธิภาพปั้มน้ำดับเพลิง ล่าสุดดำเนินการวันที่ 19 มี.ย. 2567 (กฎหมายกำหนดให้ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง)		
Cause			

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	8.1.3
Category	Minor NC-04		
Area/Process:	Management of change		
Statement of non conformance:	กระบวนการควบคุมการเปลี่ยนแปลง ยังไม่นำไปปฏิบัติอย่างสมบูรณ์		
Objective Evidence	ไม่พบหลักฐานการพิจารณา Change management กรณีมีงานติดตั้งหลังคาไบน บริเวณ Gas turbine ซึ่งไม่สอดคล้องตามระเบียบปฏิบัติการควบคุมการเปลี่ยนแปลง PR-MN-013 กำหนด		
Cause			

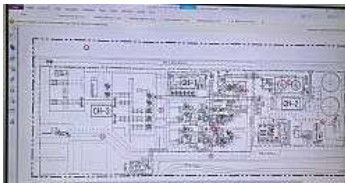
Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	9.3
Category	Minor NC-05		
Area/Process:	Management review		
Statement of non conformance:	การประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร ยังไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	จากการทวนสอบรายงานการทบทวนฝ่ายบริหารวันที่ 22 ต.ค. 2567 - พบว่าไม่ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับสมรรถนะด้าน OH&S เรื่อง ผลการประเมินความสอดคล้องกับข้อกำหนดและข้อกำหนดอื่นๆ (results of evaluation of compliance with legal requirements and other requirements) - ข้อมูลเกี่ยวกับสมรรถนะด้าน OH&S ไม่มีการแสดงเป็นแนวโน้ม เช่น ข้อมูลอุบัติเหตุ		
Cause			
Certificate Standard	ISO 14001:2015	Clause	6.1.2
Category	Minor NC-06		
Area/Process:	Operation and overall area		
Statement of non conformance:	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental aspect ไม่ครอบคลุมบางทรัพยากร/มลภาวะ เช่น - การใช้ไฟฟ้า - การใช้ Gas Argon (งานเชื่อม) - การใช้ Gas LPG (งาน Inspection level B, C) - Waste Insulation จากงาน Ventilation fan - งาน load – unload chemical ไม่ครอบคลุม Abnormal/Emergency - ไอระเหยสารเคมี (Lab)		
Cause			

Opportunity -โอกาสเพื่อการปรับปรุง

ลำดับ	ประเด็น
1	พิจารณาติดตั้งราวกันตก บริเวณ Inspection pit เพื่อให้มั่นใจได้ว่าพนักงานจะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย
2	พิจารณาแหล่งอันตราย เกี่ยวกับสตรัมพีซ กรณีกิจกรรมตรวจเช็ค Gate บริเวณ Inspection pit เพื่อให้มั่นใจว่าการประเมินความเสี่ยงจะครบถ้วนและนำไปสู่การกำหนดมาตรการทำงานอย่างปลอดภัย
3	พิจารณาติดตั้งไฟฉุกเฉิน บริเวณจุดรวมพลแบบไฟโซล่า เพื่อให้มั่นใจได้ว่ากรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น และต้องมีการตัดกระแสไฟฟ้า บริเวณจุดรวมพลจะมีแสงสว่างที่เพียงพอกับพนักงาน
4	พิจารณากำหนดความถี่ในการทำ Jar test ให้ชัดเจน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าองค์กรใช้สารเคมีอย่างเหมาะสม และเพื่อเป็นการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ
5	พิจารณาการจัดเก็บหลักฐานการสื่อสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แก่ผู้ให้บริการ (Sub contractor) ให้ชัดเจน
6	กระบวนการคัดเลือกผู้ขาย/ผู้ให้บริการ ขอให้พิจารณาการให้ค่าตอบแทน โดยเรียงลำดับเกณฑ์ที่มีนัยสำคัญ ต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เช่น การจัดให้มี PPE, การปฏิบัติตามกฎหมาย) เพื่อที่จะสามารถมั่นใจได้ว่าผู้ให้บริการจะสามารถเข้ามาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7	ขอให้ทบทวนเกณฑ์การประเมินการตรวจรับงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ของผู้ให้บริการ โดยให้นำหนักด้านความปลอดภัยร่วมด้วย เนื่องจากปัจจุบันกรณีได้คะแนนด้านความปลอดภัย 0 คะแนน (ด้านคุณภาพเต็ม) ก็ยังถือว่าเป็นผู้ผ่านการประเมิน
8	ตามที่ระเบียบปฏิบัติงานเรื่องกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง PR-MN-009 ระบุให้ดำเนินการตรวจสอบคัดลอกทุกไตรมาสแรกของปี โดยการสุ่ม จะเป็นการตีหากองค์กรดำเนินการทบทวนการประเมินความสอดคล้องกฎหมาย 100% เพื่อที่จะสามารถมั่นใจได้ว่าองค์กรได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่ ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 จุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า สีสลุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงป้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

2.2.4 พื้นที่ในการวาง Mobile foam

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กำหนดพื้นที่ในการวาง Mobile Foam

การแก้ไข: ทำการย้าย Mobile Foam จำนวน 2 ชุด

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : ทำการย้ายไปยังพื้นที่ใกล้ที่จอดรถจักรยาน CCR

2.2.5 กรวย

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ

การแก้ไข: ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.8 รัดกันมีสีซีดจาง

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: ทำการทาสีใหม่

การแก้ไข: ทำการออก Gen work เพื่อให้จ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ : Mechanical

สถานะ : รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา

2.2.9 ท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: มีท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

การแก้ไข: ทำการขายเป็นขยะรีไซเคิล

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

2.2.10 บ้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : บ้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.11 ช่องว่างบริเวณบันไดลิง

ก่อนการปรับปรุง



หลังการปรับปรุง



รายละเอียด : บริเวณด้านข้างของบันไดลิงบริเวณ De-air มีช่องว่าง ซึ่งสามารถทำให้มีการตกได้ ทำการปรับปรุงแก้ไขโดยการเสริมราวกันตก

ผู้รับผิดชอบ : Operation/Maintenance

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.12 อุปกรณ์ป้องกันนก

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : พบอุปกรณ์ป้องกันนกเกาะไม่ได้ทำการติดตั้ง หรือบางจุด อุปกรณ์รั่วชำรุด ให้ทำการติดตั้งและผูกมัดใหม่ให้แน่น

ผู้รับผิดชอบ : Operation

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**2.2.13 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง**



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่ทำงาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้
ออก
ผู้รับผิดชอบ : Maintenance
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

**2.2.14 ถังก๊าซไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง**



รายละเอียด : มีถังก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจาก
พื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว
ผู้รับผิดชอบ : Maintenance
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

**2.2.15 ฝาครอบถังเกราะชำรุด
ก่อนการปรับปรุง**



หลังการปรับปรุง



รายละเอียด : ฝาครอบถังเกราะชำรุด ทำการทำฝาครอบใหม่
ผู้รับผิดชอบ : SHE
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อย วาระที่ 3 : แผนการอบรม

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

4.1 จำนวนอุบัติเหตุ

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,511,396 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาศงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ไม่มี

วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ

6.1 กฎหมาย

กฎกระทรวง สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ 2568

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

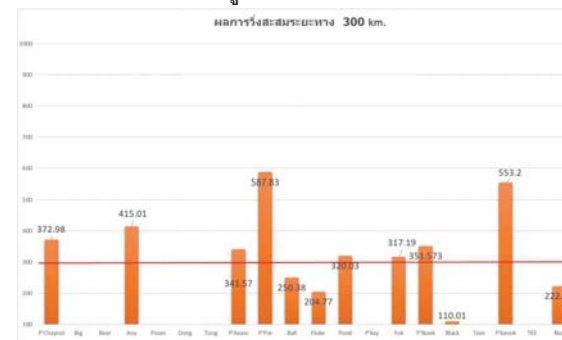
6.2.1 ตรวจวัด คุณภาพน้ำดิบ

6.2.2 ตรวจวัด ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.2.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ที่ Retention Pit ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้วิ่งสะสมระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้ปั่นจักรยาน สะสมระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้สูบน้ำสะสมระยะทาง



6.4 แผนในการต่อไปอนุญาตประจำเดือนกันยายน


ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยการทดสอบหมอนํ้าทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไขเอกสาร
2.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ :นายณที่ เร้าเรือง วัฒนากุล	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการเตรียมเอกสาร
3.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ :นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อไปอนุญาต	เตรียมเอกสาร

6.5 วาระที่ 7 อื่น

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2568

วันที่ประชุม : 31 ตุลาคม 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย : 
 นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ : 
 นายกนกพล คำคง
 ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

- วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)
- วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม
- วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา
- วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)



สรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

ในช่วงเช้าของวันที่ 3 ธันวาคม 1984 วาล์วลดแรงดันที่ถังจัดเก็บสารเมทิลไอโซไซยาเนต (Methyl isocyanate: MIC) ซึ่งเป็นสารมีพิษสูงได้เปิดออก ทำให้มีก๊าซ MIC รั่วไหลไปสู่บ้านพักอาศัยของประชาชนใกล้เคียง

ก่อนหน้านั้น เวลา 23.00 น. วันที่ 2 ธันวาคม มีพนักงานคนหนึ่งได้สังเกตเห็นว่าแรงดันภายในถังบรรจุสารดังกล่าวนี้มีค่าสูงกว่าแรงดันปกติ โดยค่าแรงดันที่สูงกว่าแรงดันปกติที่ว่านั้น ยังไม่ได้มีค่าแรงดันที่มากกว่าค่าแรงดันใช้งาน (Working pressure) ของถัง และในเวลานั้นเอง ได้มีการรายงานการรั่วไหลของสาร MIC ใกล้กับระบบ Vent Gas Scrubber (VGS) ด้วย และต่อมาในเวลา 00.15 น. ก็มีการรายงานเหตุการณ์รั่วไหลของสาร MIC ในพื้นที่กระบวนการผลิต แรงดันภายในถังบรรจุสารนี้มีการเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว พนักงานคนดังกล่าวจึงเดินไปอยู่ยังถังบรรจุดังกล่าว โดยพบว่ามีเสียงบางอย่างดังมาจากถังและมีเสียงแหลมดังมาจากวาล์วรั่วภัยด้วย นอกจากนี้ยังสามารถรับรู้ถึงความร้อนที่แผ่ออกมาจากถังบรรจุได้ด้วย



ทางโรงงานเองได้มีความพยายามที่จะเปิดระบบ Vent Gas Scrubber (VGS) ให้ทำงาน แต่พบว่า ระบบดังกล่าวไม่พร้อมทำงาน จากเหตุการณ์นี้ทำให้มีประชาชนเสียชีวิตกว่า 2 พันคนในเวลาอันรวดเร็วและมีคนได้รับบาดเจ็บอีกหลายพันคนด้วยกัน สาเหตุที่ระบุไว้ คือ หน่วยบริการฉุกเฉินที่ และผลกระทบเสียหายร้ายแรงเกิดขึ้นเนื่องจากโรงพยาบาลต่างๆ ไม่ทราบว่าก๊าซที่เกี่ยวข้องในครั้งนี้เป็นก๊าซชนิดใดหรือไม่ทราบว่าการกระทบของก๊าซดังกล่าวจะเป็นอย่างไรบ้าง จำนวนผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บมีตัวเลขที่ไม่ชัดเจนเนื่องจากในช่วงเวลาต่อๆ มาได้มีคนทยอยตายเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากผลกระทบของก๊าซดังกล่าว



ความรุนแรงของอุบัติเหตุในครั้งนี้ได้ทำให้ถือเป็นเหตุการณ์ที่เลวร้ายมากที่สุดในประวัติศาสตร์ของอุตสาหกรรมสารเคมีเลยทีเดียว

ความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

- ระบบเผาไหม้ (Flare system) ถือเป็นส่วนประกอบสำคัญอย่างหนึ่งในระบบป้องกันอันตรายของโรงงาน อย่างไรก็ตาม ไม่มีใครคำนึงถึงความสำคัญของระบบดังกล่าวเลยเนื่องจากระบบนี้ได้อยู่ในขั้นตอนการซ่อมแซมเป็นระยะเวลาประมาณ 3 เดือนก่อนที่จะเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น
- โดยทั่วไปแล้ว คนทั่วไปจะมีความเข้าใจในอันตรายที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยา Runaway reaction ในถังปฏิกิริยาเคมี อย่างไรก็ตามพบว่าข้อมูลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับ เหตุการณ์อันตรายดังกล่าวที่เกิดขึ้นภายในถังบรรจุสารเคมีจริงๆ เพียงเล็กน้อยเท่านั้น
- การเข้ามาของน้ำได้เป็นสาเหตุทำให้เกิดปฏิกิริยาคายความร้อนกับของเหลวในกระบวนการ สาเหตุที่น้ำเข้ามาได้นั้นไม่ชัดเจน โดยวิธีการดัดแปลง/การบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสมก็อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดความบกพร่องนี้ขึ้นได้
- การรื้อถอนระบบทำความสะอาดเย็นออกไปถือเป็นการดัดแปลงแก้ไขระบบภายในโรงงานซึ่งมีส่วนทำให้เกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ขึ้น เมื่อไม่มีระบบดังกล่าว อุณหภูมิภายในถังบรรจุก็จะสูงกว่าอุณหภูมิที่มีการออกแบบไว้ที่ 0 องศาเซลเซียส
- การตอบสนองเหตุฉุกเฉินจากบริษัทและจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้แสดงให้เห็นว่าแผนฉุกเฉินไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ในระหว่างช่วงเวลาฉุกเฉินนั้น เจ้าหน้าที่ตอบสนองเหตุฉุกเฉินกลับสงสัยว่าควรจะใช้สัญญาณเตือนเมื่อใด นอกจากนี้ โรงงานแห่งนี้ไม่ได้จัดให้มีข้อมูลคุณสมบัติอันตรายของสาร MIC และแนวทางการดำเนินการทางการแพทย์ที่ควรปฏิบัติอีกด้วย

ที่มา : <http://www.hse.gov.uk/> และ <https://www.siamsafety.com/index.php>

วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001, ISO 45001

รายละเอียด	วันที่
1. ทบทวน Risk assessment & Aspect	March - May
2. จัดลำดับความสำคัญของผลการประเมินเพื่อนำไปกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมาย	June
3. ทำการตรวจประเมินภายใน (Internal Audit)	August
4. ทบทวนฝ่ายบริหาร (Management Review)	21 October
5. Surveillance audit ISO 14001 & 45001	13-14 November

ติดตามประเด็น Internal Audit ISO 45001 & ISO 14001

Major NC	Minor NC	OFI
0	6	8

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	8.1
Category	Minor NC-01		
Area/Process:	Maintenance		
Statement of non conformance:	การควบคุมผู้รับเหมา ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	จากการสุ่ม Work permit (งานที่สูง) บริษัท NGE Tech Construction งานติดตั้งท่อในบริเวณ Gas turbine วันที่ 30 ส.ค. 2568 และงานทาสีหลังคาวันที่ 3 ก.ย. 2568 ไม่พบหลักฐานการฝึกอบรมการทำงานบนที่สูง และผลตรวจสุขภาพการทำงานบนที่สูง ของผู้ปฏิบัติงานตามที่ระบุใบปฏิบัติการขออนุญาตทำงาน (Permit to work), PR-SE-009 กำหนด		
Cause			

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	8.1
Category	Minor NC-02		
Area/Process:	Operation and overall area		
Statement of non conformance:	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบหลักฐานการตรวจสอบ บันได A (พบบริเวณพื้นที่ซ่อมบำรุง และห้อง Switch gear ที่ water plant) - ไม่พบหลักฐานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนเริ่มงานในพื้นที่ซ่อมบำรุง เช่น เครื่องเจียรแท่น เครื่องกลึง เครื่องเจาะ - พบยาธาตุน้ำแดง และผงเกลือแร่ บริเวณตู้ยาพื้นที่ซ่อมบำรุงหมดอายุ - ไม่พบการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม (ที่นำมาผลิตน้ำแข็ง) 		

Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	9.1
Category	Minor NC-03		
Area/Process:	Compliance obligation and evaluation of compliance Environmental and Occupational health Monitoring and measurement		
Statement of non conformance:	การควบคุมความปลอดภัยอาชีวอนามัย ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	- จากการทวนสอบหลักฐานการประเมินความสอดคล้องกฎหมายล่าสุดเดือน 30 ส.ค. 2568 พบว่ามีกฎหมายบางฉบับระบุว่าสอดคล้อง แต่จากการทวนสอบไม่พบหลักฐานการปฏิบัติ เช่น การทดสอบประสิทธิภาพปั๊มสูบน้ำดับเพลิง ล่าสุดดำเนินการวันที่ 19 มี.ย. 2567 (กฎหมายกำหนดให้ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง)		
Cause			

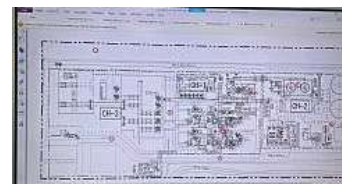
Certificate Standard	ISO 45001:2018	Clause	9.3
Category	Minor NC-05		
Area/Process:	Management review		
Statement of non conformance:	การประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร ยังไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	จากการทวนสอบรายงานการทบทวนฝ่ายบริหารวันที่ 22 ต.ค. 2567 - พบว่าไม่ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับสมรรถนะด้าน OH&S เรื่อง ผลการประเมินความสอดคล้องกับข้อกำหนดและข้อกำหนดอื่นๆ (results of evaluation of compliance with legal requirements and other requirements) - ข้อมูลเกี่ยวกับสมรรถนะด้าน OH&S ไม่มีการแสดงเป็นแนวโน้ม เช่น ข้อมูลอุบัติเหตุ		
Cause			

Certificate Standard	ISO 14001:2015	Clause	6.1.2
Category	Minor NC-06		
Area/Process:	Operation and overall area		
Statement of non conformance:	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่พบประสิทธิภาพการนำไปปฏิบัติ		
Objective Evidence	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental aspect ไม่ครอบคลุมบางทรัพยากร/มลภาวะ เช่น - การใช้ไฟฟ้า - การใช้ Gas Argon (งานเชื่อม) - การใช้ Gas LPG (งาน Inspection level B, C) - Waste Insulation จากงาน Ventilation fan - งาน load – unload chemical ไม่ครอบคลุม Abnormal/Emergency - ไอระเหยสารเคมี (Lab)		
Cause			

Opportunity - โอกาสเพื่อการปรับปรุง

ลำดับ	ประเด็น
1	พิจารณาติดตั้งราวกันตก บริเวณ Inspection pit เพื่อให้มั่นใจได้ว่าพนักงานจะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย
2	พิจารณาแหล่งอันตราย เกี่ยวกับสตรีมีพิษ กรณีกิจกรรมตรวจเช็ค Gate บริเวณ Inspection pit เพื่อให้มั่นใจว่าการประเมินความเสี่ยงจะครบถ้วนและนำไปสู่การกำหนดมาตรการทำงานอย่างปลอดภัย
3	พิจารณาติดตั้งไฟฉุกเฉิน บริเวณจุดรวมพลแบบไฟโซล่า เพื่อให้มั่นใจได้ว่ากรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น และต้องมีการตัดกระแสไฟฟ้า บริเวณจุดรวมพลจะมีแสงสว่างที่เพียงพอกับพนักงาน
4	พิจารณาการจัดเก็บหลักฐานการสื่อสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แก่ผู้ให้บริการ (Sub contractor) ให้ชัดเจน
5	กระบวนการคัดเลือกผู้ขาย/ผู้ให้บริการ ขอให้พิจารณาการให้คำแนะ โดยเรียงลำดับเกณฑ์ที่มีนัยสำคัญ ต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เช่น การจัดให้มี PPE, การปฏิบัติตามกฎหมาย) เพื่อที่จะสามารถมั่นใจได้ว่าผู้ให้บริการจะสามารถเข้ามาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6	ขอให้ทบทวนเกณฑ์การประเมินการตรวจรับงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ของผู้ให้บริการ โดยให้นำหนักด้านความปลอดภัยร่วมด้วย เนื่องจากปัจจุบันกรณีได้คะแนนด้านความปลอดภัย 0 คะแนน (ด้านคุณภาพเต็ม) ก็ยังถือว่าเป็นผู้ผ่านการประเมิน
7	ตามที่ระเบียบปฏิบัติงานเรื่องกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง PR-MN-009 ระบุให้ดำเนินการความสอดคล้องทุกไตรมาสแรกของปี โดยการสุ่ม จะเป็นการดีหากองค์กรดำเนินการทบทวนการประเมินความสอดคล้องกฎหมาย 100% เพื่อที่จะสามารถมั่นใจได้ว่าองค์กรได้ปฏิบัติตามสอดคล้องตามข้อกำหนดกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

 2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่
ก่อนการแก้ไข


ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 จุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า สีหลุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงป้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

2.2.4 พื้นที่ในการวาง Mobile foam

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กำหนดพื้นที่ในการวาง Mobile Foam

การแก้ไข: ทำการย้าย Mobile Foam จำนวน 2 ชุด

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : ทำการย้ายไปยังพื้นที่ใกล้ที่จอดรถจักรยาน CCR

2.2.5 กรวย

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ

การแก้ไข: ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข: ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ : Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.8 รื้อกันมีสีซีดจาง

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: ทำการทาสีใหม่

การแก้ไข: ทำการออก Gen work เพื่อให้จ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ : Mechanical

สถานะ : รอใบเสนอราคาจากผู้รับเหมา

2.2.9 ท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: มีท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

การแก้ไข: ทำการขายเป็นขยะรีไซเคิล

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.10 ป้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : ป้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

**2.2.11 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง**



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่หน้างาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้

ออก

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

**2.2.12 ถังก๊าซไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง**



รายละเอียด : มีถังก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจากพื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อย วาระที่ 3 : แผนการอบรม

-

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

4.1 จำนวนอุบัติเหตุ

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,522,456 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาศงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ไม่มี

วาระที่ 5 : แจ้งเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6 : แจ้งเพื่อทราบ

6.1 กฎหมาย

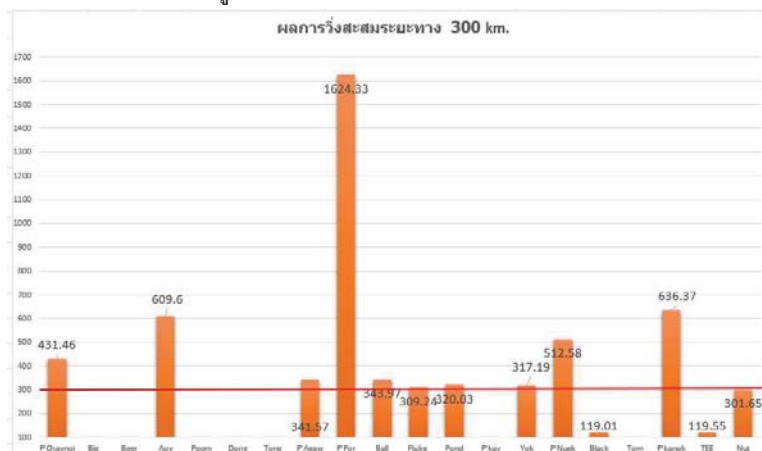
ไม่มีกฎหมายใหม่

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

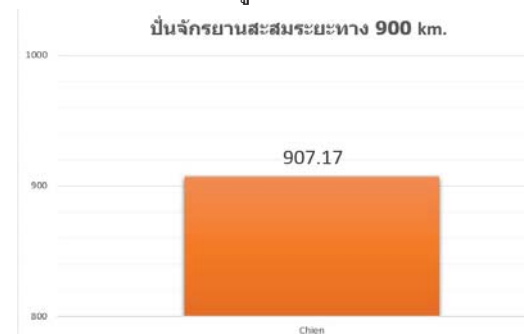
- 6.2.1 ตรวจวัด ความร้อน ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน
- 6.2.2 ตรวจวัด ความร้อน ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน
- 6.2.3 ตรวจวัดเสียงสะสม ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน
- 6.2.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ที่ Retention Pit ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ไ้วิ่งสะสมระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้ปั่นจักรยาน สะสมระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ว่ายน้ำสะสมระยะทาง



6.4 แผนในการต่อไปอนุญาตประจำเดือนตุลาคม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยายการทดสอบหม้อน้ำทุก ระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่ เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อไปอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไข เอกสาร
2.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ : นายณัฏฐ์ ไร่เรือง วัฒนากุล	ต่อไปอนุญาต	รอผลพิจารณา
3.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ : นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อไปอนุญาต	รอผลพิจารณา

6.5 วาระที่ 7 อื่น

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ

ทำงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

วันที่ประชุม : 28 พฤศจิกายน 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย :... ..

นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ :... ..

นายกนกพล ศางคง

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

- วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)
- วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม
- วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา
- วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)

อัปเดต 'ไฟไหม้คอนโดฮ่องกง' ดับ 55 สูญหายเกือบ 300 ราย ร้ายแรงสุดในรอบกว่า 60 ปี



ยอดผู้เสียชีวิตเหตุ 'ไฟไหม้คอนโดฮ่องกง' พุ่ง 44 ราย ร้ายแรงสุดในรอบกว่า 60 ปี เจ้าหน้าที่ควบคุมเพลิงได้แล้ว 4 ตึกจาก 7 ตึก พร้อมจับกุมพนักงานบริษัทรับเหมา 3 ราย

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ยอดผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ "ไฟไหม้คอนโดฮ่องกง" ตึกพักอาศัยสูงระฟ้า "หว้งฟกคอร์ท" เมื่อวันอังคาร (26 พ.ย.) พุ่ง 44 รายแล้ว นับเป็นเหตุการณ์ไฟไหม้ครั้งรุนแรงสุดในรอบกว่า 60 ปี

ก่อนหน้านี้อาคารเคยเกิดเหตุเพลิงไหม้เมื่อวันที่ 2 ส.ค. ปี 2505 ในย่านซัมซุยโป เกาลุน คร่าชีวิตผู้คนไป 44 ราย ขณะที่เหตุเพลิงไหม้ที่โกดังของบริษัทวังฮองนอ คร่าชีวิตผู้คนไป 176 ราย เมื่อวันที่ 22 ก.ย. ปี 2491 และจำนวนผู้เสียชีวิตจากเหตุเพลิงไหม้ที่เลวร้ายที่สุดในประวัติศาสตร์ฮ่องกง คือ เหตุเพลิงไหม้ที่สนามแข่งม้าแสบปีแวลลีย์ ในปี 2461 ซึ่งครั้งนั้นมีผู้เสียชีวิตมากกว่า 600 ราย

ทั้งนี้ หวังฟกคอร์ท เป็นกลุ่มอาคารพักอาศัย 8 ตึก ตึกละประมาณ 32 ชั้น รวมห้องพักเกือบ 2,000 ยูนิต โดยภาพจากที่เกิดเหตุเมื่อวานก่อนแสดงให้เห็นนั่งร้านไม้ไผ่ด้านนอกอาคารหลายห้องถูกไฟลุกไหม้พร้อมกับผ้าใบกันตกรสีเขียวยึดติดไฟร่วงหล่นลงมาที่พื้น ควั่นสีเทาหนาที่บพวยพุ่งออกจากตัวอาคารสูงซึ่งเพลิงไหม้เกิดขึ้นในหลายอาคารที่อยู่ติด เจ้าหน้าที่ได้ยกระดับความรุนแรงของเพลิงไหม้เป็นระดับ 4 ในเวลาประมาณ 15.34 น. ของวันพุธ ตามเวลาท้องถิ่น

เจ้าหน้าที่ต่างเร่งดับไฟทั้งคืน ทว่าการดับไฟในชั้นที่อยู่สูงมากนั้นทำได้ยากลำบาก แต่ตอนนี้เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิงได้ 4 ตึกจากตึกที่ถูกไฟไหม้ทั้งหมด 7 ตึก

เจ้าหน้าที่ยังได้จับกุมชาย 3 คน จากบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ดำเนินการบูรณะตึกอาคารเหล่านี้อีกด้วย

เหตุการณ์ไฟไหม้รุนแรงนี้ กำลังเป็นที่สงสัยว่าการบูรณะตึกโดยใช้นั่งร้านไม้ไผ่ประกอบกับตาข่ายก่อสร้างสีเขียวที่หุ้มอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุไม่ให้สร้างความเสียหายแก่ผู้สัญจรไปมา อาจเป็นปัจจัยที่ทำให้เพลิงลุกลามอย่างรวดเร็ว

จอห์น ลี ผู้บริหารเขตปกครองพิเศษฮ่องกง กล่าวในการแถลงข่าว "หน่วยงานตรวจสอบอิสระของกรมอาคารจะตรวจสอบว่านั่งร้านนอกของอาคารเป็นไปตามมาตรฐานด้านการทนไฟหรือไม่"

ข้อมูลทางกฎหมายเรื่องความปลอดภัยในการใช้นั่งร้านไม้ไผ่ของกระทรวงแรงงานฮ่องกงระบุว่า ตาข่ายป้องกัน มุ้งลวด และผ้าใบกันน้ำหรือแผ่นพลาสติกที่ติดตั้งบนนั่งร้าน "ควรมีคุณสมบัติทนไฟที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ"

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการผลักดันด้านความปลอดภัยเมื่อเร็วๆ นี้ แต่คริส ชัน รัฐมนตรีแรงงานของฮ่องกงกล่าวในเดือนก.ค. ว่า "รัฐบาลไม่มีเจตนาที่จะห้ามการใช้นั่งร้านไม้ไผ่ในขณะนี้"

ที่มา: bangkokbiznews.com และ <https://www.siamsafety.com>.

วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001, ISO 45001

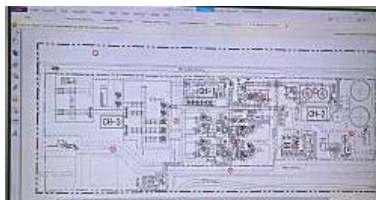
ผลจากการ Audit

Classification		Number of findings
NCA	Major Nonconformity (Nonconformity A)	-
NCB	Minor Nonconformity (Nonconformity B)	-
OFI	Opportunity for improvement	6
CM	Comments	4
GP	Positive Aspects / Good Practice	-

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 ชุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 ป้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: ป้ายบริษัทมีสภาพเก่า สีหลุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงป้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

**2.2.4 พื้นที่ในการวาง Mobile foam
ก่อนการปรับปรุง**



ประเด็น: กำหนดพื้นที่ในการวาง Mobile Foam
การแก้ไข:ทำการย้าย Mobile Foam จำนวน 2 ชุด
ผู้รับผิดชอบ : Maintenance
สถานะ : ดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว

**2.2.5 กรวย
ก่อนการปรับปรุง**



ประเด็น:กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ
การแก้ไข:ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่
ผู้รับผิดชอบ : HSE
สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

หลังการปรับปรุง



**2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้า
ก่อนการปรับปรุง**



ประเด็น:มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub
การแก้ไข:ทำการจัดพื้นที่ว่างพร้อมติดตั้งให้เรียบร้อย
ผู้รับผิดชอบ :Electrical
สถานะ :อยู่ระหว่างการดำเนินการ

**2.2.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว
ก่อนการปรับปรุง**



ประเด็น:มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub
การแก้ไข:ทำการจัดพื้นที่ว่างพร้อมติดตั้งให้เรียบร้อย
ผู้รับผิดชอบ :Electrical
สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.8 รื้อกันมีสียึดจาก

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: ทำการทาสีใหม่

การแก้ไข: ทำการออก Gen work เพื่อให้จ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ : Mechanical

สถานะ : ดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว

หลังการแก้ไข



2.2.9 ท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: มีท่อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

การแก้ไข: ทำการขายเป็นขยะรีไซเคิล

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : ดำเนินการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว

หลังการแก้ไข



2.2.10 ป้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : ป้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.11 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่หน้างาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้
ออก

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.12 ถึงก๊าซไม่ได้ใช้งาน

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีถึงก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจากพื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อยวาระที่ 3 : แผนการอบรม

-

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย**4.1 จำนวนอุบัติเหตุ**

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,534,539 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาศงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ไม่มี

วาระที่ 5 : แจ้งเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ**6.1 กฎหมาย**

ไม่มีกฎหมายใหม่

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

6.2.1 ตรวจวัด คุณภาพอากาศฝุ่นละอองทั่วไป และฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

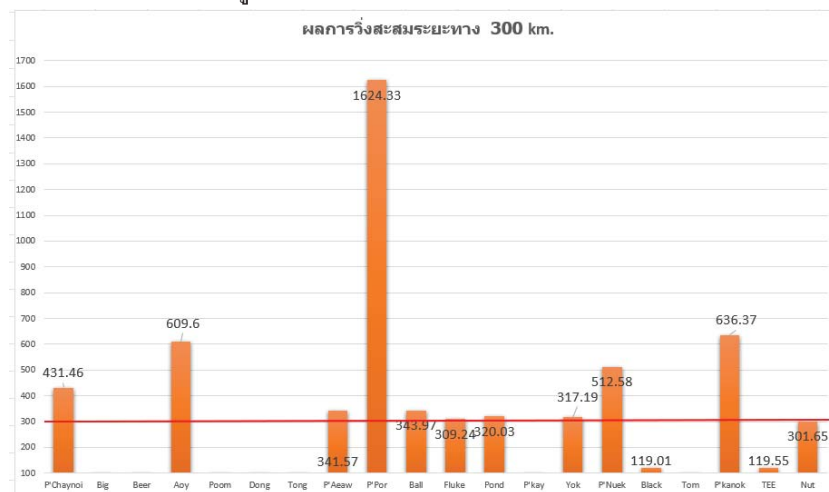
6.2.2 ตรวจวัด คุณภาพอากาศ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.2.3 ตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

6.2.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ที่ Retention Pit ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้วิ่งสะสมระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ปั่นจักรยานสะสมระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ว่ายน้ำสะสมระยะทาง



6.4 แผนในการต่อใบอนุญาตประจำเดือนตุลาคม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยายการทดสอบหมอน้ำทุก ระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่ เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไข เอกสาร
2.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ :นายณที เราเรือง วัฒนากุล	ต่อใบอนุญาต	ได้รับใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว
3.	ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ :นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อใบอนุญาต	ได้รับใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว
4.	ใบอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซ ธรรมชาติ	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต

6.5 วาระที่ 7 อื่น

การประชุม : คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2568

วันที่ประชุม : 22 ธันวาคม 2568

สถานที่ประชุม : ห้องประชุม CCR

จัดทำโดย : [REDACTED]

นางสาวหวานฤทัย ช้างกลาง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้อนุมัติ : [REDACTED]

นาย [REDACTED] [REDACTED]

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ประจำเดือนธันวาคม

วาระในการประชุม

วาระที่ 1: กรณีศึกษา (Safety moment)

วาระที่ 2: ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระที่ 3: แผนการฝึกอบรม

วาระที่ 4: รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

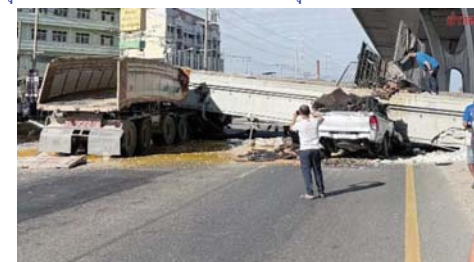
วาระที่ 5: แจ้งเพื่อพิจารณา

วาระที่ 6: แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 7: อื่นๆ

วาระที่ 1 : กรณีศึกษา (Safety moment)

เปิดสาเหตุ สะพานลอยคนข้าม ถล่มทับรถบรรทุก-กระบะพังและ เสียชีวิตแล้ว 1 ราย



เปิดสาเหตุ สะพานลอยคนข้าม ถล่มทับรถบรรทุก-กระบะพังและ เสียชีวิตแล้ว 1 ราย พบคัมพ์ของ
รถบรรทุกได้ยกขึ้นมา ก่อนฟาดเข้ากับสะพานลอย

เมื่อเวลา 09.25 น. วันที่ 18 ธ.ค.2568 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดเหตุสะพานลอยคนข้าม หล่นทับรถบรรทุก
และรถกระบะ บริเวณถนนบางนาตราด กม.34 ขาเข้ากรุงเทพ ต.บางพลีน้อย อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ
เจ้าหน้าที่จึงรุดตรวจสอบ

ที่เกิดเหตุพบสะพานลอยคนข้าม ถล่มลงมากลางถนน โดยขวางถนนทุกช่องทางหลัก พบสะพานลอยที่
พังลงมาทับรถบรรทุกพ่วง ทำให้คันขับรถพ่วงบาดเจ็บสาหัสและติดอยู่ภายใน เจ้าหน้าที่เร่งเข้าช่วยเหลือ

นอกจากนี้ สะพานลอยยังพังถล่มมาทับรถกระบะที่บรรทุกไข่ไก่มาเต็มคัน ทำให้คันขับรถกระบะ
เสียชีวิตในที่เกิดเหตุ ทำให้เหตุการณ์นี้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย และเจ็บสาหัส 1 ราย

สอบถามชาวบ้านที่เห็นเหตุการณ์แล้ว ก่อนเกิดเหตุเห็นรถบรรทุกพุ่งเข้ามา แต่รู้ๆ ดิมพ์ของรถบรรทุกได้ยกขึ้นมา โดยรถที่ขับตามหลังมาพยายามบีบแตรแจ้งเตือนแล้ว แต่คนขับรถบรรทุกไม่ทันสังเกต ก่อนรถบรรทุกพุ่งจะวิ่งผ่านสะพานลอย ทำให้ดิมพ์ของรถบรรทุกฟาดเข้ากับสะพานลอยและพังถล่มลงมา ตอนนี้เจ้าหน้าที่กำลังเร่งช่วยเหลือคนขับรถบรรทุกที่บาดเจ็บและติดภายในรถออกมาเป็นการด่วน
ที่มา: <https://www.siamsafety.com>. และ [khaosod.co.th](https://www.khaosod.co.th)

วาระที่ 2 : ติดตามวาระการประชุมครั้งที่ผ่านมา

2.1 การ surveillance มาตรฐาน ISO 14001, ISO 45001

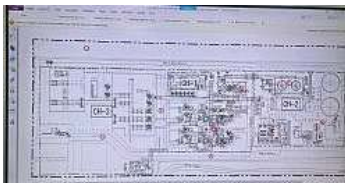
ผลจากการ Audit

Classification		Number of findings
NCA	Major Nonconformity (Nonconformity A)	-
NCB	Minor Nonconformity (Nonconformity B)	-
OFI	Opportunity for improvement	6
CM	Comments	4
GP	Positive Aspects / Good Practice	-

2.2 ผลการติดตามสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข

2.2.1 เสี่ยงตามสายดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

ก่อนการแก้ไข



ประเด็น: เสี่ยงประกาศดิ่งไม่ครอบคลุมพื้นที่

การแก้ไข: ทำการเพิ่มบริเวณ ST&BSDG, Cooling tower, และเปลี่ยนลำโพงบริเวณ Terminal sub

ผู้รับผิดชอบ : IT

สถานะ : รอ part อีก 1 จุด บริเวณ ST&BSDG (Cooling tower ดำเนินการติดตั้งแล้ว)

2.2.2 บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: บ้ายบริษัทมีสภาพเก่า สิ้นสุดลอก

การแก้ไข: ทำการปรับปรุงบ้ายด้านหน้าบริษัท

ผู้รับผิดชอบ : Admin

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างใหม่

2.2.3 เพิ่มพื้นที่สีเขียวด้านข้าง WTP

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น: มีต้นไม้ด้านข้าง WTP บางส่วนตาย และโตช้า

การแก้ไข: ทำการปลูกเพิ่มในกิจกรรม Safety and Environment day

ผู้รับผิดชอบ : ดำเนินการในปี 2026

สถานะ : ดำเนินการในปี 2026

2.2.4 กรวย

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น:กรวยมีปริมาณไม่เพียงพอ

การแก้ไข:ทำการสำรวจปริมาณและสั่งซื้อใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ในระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.5 อุปกรณ์ไฟฟ้า

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น:มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข:ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ :Electrical

สถานะ :อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.6 อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ใช้แล้ว

ก่อนการปรับปรุง



ประเด็น:มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเป็น spare part วางอยู่ในพื้นที่ Terminal sub

การแก้ไข:ทำการจัดพื้นที่วางพร้อมติดป้ายให้เรียบร้อย

ผู้รับผิดชอบ :Electrical

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.7 ป้ายชำรุด

ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด :ป้ายเตือนชำรุด การแก้ไขคือการเปลี่ยนใหม่

ผู้รับผิดชอบ : HSE

สถานะ : อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

2.2.8 ตู้ไฟไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีตู้ไฟที่ไม่ได้ใช้งานวางอยู่บริเวณพื้นที่หน้างาน หลังจากเสร็จงาน RMI ให้ทำการเคลื่อนย้ายตู้

ออก

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

2.2.9 ถังก๊าซไม่ได้ใช้งาน
ก่อนการปรับปรุง



รายละเอียด : มีถังก๊าซที่ไม่ได้ใช้งานแล้วติดตั้งบริเวณ CEMs ทำการตรวจสอบเจ้าของถังและนำถังออกจากพื้นที่หากไม่มีการใช้งานแล้ว

ผู้รับผิดชอบ : Maintenance

สถานะ : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สถานะ : ดำเนินการเรียบร้อย **วาระที่ 3 : แผนการอบรม**

-

วาระที่ 4 : รายงานสถิติด้านความปลอดภัย

4.1 จำนวนอุบัติเหตุ

- BBS report (รายงานพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Hazard Observation report (รายงานสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย) = 0
- Near miss report (รายงานเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ) = 0
- Property loss cases (รายงานทรัพย์สินเสียหาย) = 0
- First aid cases (ระดับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น) = 0
- Medical Treatment cases (ระดับพบแพทย์) = 0
- Restricted work cases (ระดับการเปลี่ยนงาน) = 0
- Lost time injury cases (ระดับสูญเสียเวลาการทำงาน) = 0
- Fatalities cases (เสียชีวิต) = 0
- ชั่วโมงการทำงานสะสม 1,549,428 โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ 1,600,000 ชั่วโมง

4.2 รายงาน BBS

ไม่มีรายงาน BBS

4.3 รายงาน Hazard Observation

รอประกาศงบประมาณ

4.4 รายงานอุบัติเหตุ

ไม่มี

วาระที่ 5 : แจ้งเพื่อพิจารณา

ไม่มี

วาระที่ 6 : แจ้งเพื่อทราบ

6.1 กฎหมาย

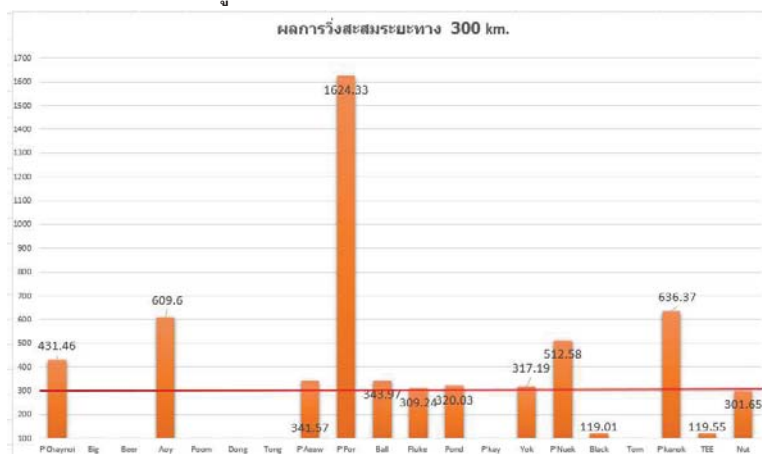
ไม่มีกฎหมายใหม่

6.2 การตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม

- 6.2.1 ตรวจวัด คุณภาพน้ำดิบ ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน
- 6.2.2 ตรวจวัด คุณภาพน้ำน้ำเสียที่จุดตรวจวัด ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน
- 6.2.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ที่ Retention Pit ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐาน

6.3 กิจกรรม Health Promotion

6.3.1 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้วิ่งสะสมระยะทาง



6.3.2 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ได้ปั่นจักรยาน สะสมระยะทาง



6.3.3 กราฟ แสดงจำนวนผู้ที่ว่าน้ำสะสมระยะทาง



6.4 แผนในการต่อใบอนุญาตประจำเดือนตุลาคม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
1.	ขอขยายการทดสอบหม้อน้ำทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ต่อการตรวจสอบ 1 ครั้ง (HRSG 11)	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการแก้ไขเอกสาร
2.	ใบอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
3.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายจักรพันธ์ ศรีตาบัตินิต	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
4.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายชัยวัฒน์ สาสุขทำ	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
5.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายเนธี เรืองวัฒนากุล	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
6.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายบุญชัย จันทร์เจริญ	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
7.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายพนนพัทธ์ ยศวิปานธนันต์	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท	หมายเหตุ
8.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายพชร ลิ้มทุติเนตร	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
9.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายพิเชษฐ์ น้อยพรหม	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
10.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายพิพัฒน์ พงศ์ นาโสภ	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
11.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายวรศักดิ์ แสนศรี	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
12.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายวุฒิพงษ์ พูลสุข	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
13.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายสมนึก อินสิทธิ์	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
14.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายสายลม อินเต้	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต
15.	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ : นายอำนาจ เ็นสูงเนิน	ต่อใบอนุญาต	อยู่ระหว่างต่อใบอนุญาต

6.5 วาระที่ 7 อื่น