



ที่ ทล 1009/ 8339



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

28 กันยายน 2549

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ที่ SLP.07/2549 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ครั้งที่ 17/2549 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2549
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท ชีคอฟ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมรายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงานเพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ 17/2549 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2549 และมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ โดยให้บริษัท ไชย แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัดรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) ซึ่งได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกเพิ่มเติม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อนำไป

เผยแพร่และใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

## ตารางที่ 1

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกกะวัตต์

บริษัท ไชยมิตร แอสซีฟ เพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกกะวัตต์ บริษัท ไชยมิตร แอสซีฟ เพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดชลบุรี พิจารณาดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอมผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน
2. ให้บริษัทฯ เก็บข้อมูลอุณหภูมิจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศอย่างต่อเนื่อง บริเวณพื้นที่โครงการ และนำมาใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 5 ปีติดต่อกัน หรือวิเคราะห์ถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงคุณภาพอากาศเมื่อโครงการ เปิดดำเนินการ และจัดทำรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานอนุญาต ทุกปี เป็นเวลา 5 ปี
3. หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริษัทฯ ต้องลดการระดมสารมลพิษ และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่แหลมฉบัง
4. ในกรณีบริษัท ไชยมิตร แอสซีฟ เพาเวอร์ จำกัด จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ บริษัทฯ จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ
5. ให้บริษัทฯ ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็น ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง
6. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไชยมิตร แอสซีฟ เพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้จังหวัดชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกะวัตต์ บริษัท โซนัม แอสซีที เพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด

7. หากบริษัท ไชยมี แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการ ซึ่งแตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง ผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามขั้นตอนก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

8. หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการฯ บริษัท ไชรมอเตอร์ จำกัด เฝ้าระวัง จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกะวัตต์ ของบริษัท ไชยัม แอพลิเคชัน เพาเวอร์ จำกัด

องค์ประกอบทาง เชิงแวดล้อม	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ	<p>โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกกะวัตต์ของบริษัท โซนี่ แอชชีบี พาวเวอร์ จำกัด มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า ในการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจะก่อให้เกิดสารมลพิษทางอากาศระเหยออกสู่บรรยากาศ หากปล่อยออกมาจากท่อ จำนวน 1 ปล่อง การมลพิษที่เกิดขึ้น ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) มีอัตราการระบายเท่ากับ 3.4 กรัมต่อวินาที (35.3 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub>) และฝุ่นละออง (PM) มีอัตราการระบายเท่ากับ 2.75 กรัมต่อวินาที (34 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub>) สำหรับในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ CALPUFF และ ได้ทำการศึกษาโดยการใส่ข้อมูลจุดนิมิตวัด 2 จุด เปรียบเทียบผลจากการประเมินและจากการตรวจวัดของข้อมูลจุดนิมิตวัด ปี พ.ศ.2546 และปี พ.ศ.2548 โดยในปี พ.ศ. 2546 ได้นำข้อมูลจุดนิมิตวัดทางสถานีตรวจอากาศใกล้เคียง จำนวน 3 สถานี คือ สถานีตรวจ</p>	<p>- ติดตั้งระบบ DLN (Dry Low NO<sub>x</sub> Combustion System) ที่ระบบเผาไหม้ของโรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกกะวัตต์ เพื่อควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) จากการเผาไหม้หรือเพลิงก๊าซธรรมชาติ</p> <p>- ควบคุมอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่อง HRSG ของโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 3.4 กรัมต่อวินาที หรือ ไม่เกิน 35.3 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O<sub>2</sub></li> <li>• ฝุ่นละออง ไม่เกิน 2.75 กรัมต่อวินาที หรือ ไม่เกิน 34 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรที่ 7% O<sub>2</sub></li> </ul> <p>- ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS) ที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายอย่างต่อเนื่อง สำหรับใช้ในการควบคุมการระบายสารมลพิษทางอากาศจากโครงการ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซออกซิเจน พร้อมจัดเตรียมระบบเพื่อส่งข้อมูลผลการตรวจวัดจาก CEMS ไปยังกรมควบคุมมลพิษ มีผลอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และ/หรือ หน่วยงานอนุญาต</p>	<p>1. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>1.1 การตรวจวัดแบบต่อเนื่องถึงดาว (Ambient Air Quality Monitoring Station) ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงเรียนวัดแหลมฉบัง</li> </ul> <p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อเนื่องตลอดระยะดำเนินการปกติ</li> </ul> <p>1.2 การตรวจวัดแบบครั้งคราว</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง</li> <li>- ชุมชนบ้านโนนรัย</li> </ul>

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>อากาศหยาบ ควัน และแก๊สพิษ จากโรงไฟฟ้า 2548 ได้เพิ่มข้อมูล คุณนิยมนิเทศจากสถานีตรวจอากาศในพื้นที่โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ ซึ่งเป็นสถานีที่อยู่ในพื้นที่โครงการ (US-EPA, 40CFR Part 51, 2005) อีก 1 สถานี รวมเป็น 4 สถานี โดยในการศึกษาและประเมินผลกระทบที่มีการใช้ข้อมูล คุณนิยมนิเทศจากสถานีตรวจวัดที่อยู่ในพื้นที่โครงการจะทำให้ผลการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีค่าใกล้เคียงกับผลการตรวจวัด และยังคงให้ค่าในทางมาก (Overestimate) นั่นคือ การใช้ข้อมูลในปี พ.ศ.2548 จะให้ค่าที่ใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดมากกว่าการใช้ข้อมูลปี พ.ศ.2546 ดังนั้น ในการศึกษานี้จึงใช้ข้อมูล คุณนิยมนิเทศจากโรงไฟฟ้า 2548 (จากสถานีตรวจอากาศหยาบ ควัน และแก๊สพิษ และในพื้นที่โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์) สำหรับการประเมินผลกระทบสูงสุดเพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั้งนี้ ในการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศครั้งนี้ ได้มีการปรับลดอัตราการระบายก๊าซซอกไซด์ของไนโตรเจนจากโรงไฟฟ้าแม่หล่มลงให้ตั้งอยู่ปัจจุบันในพื้นที่โครงการจาก 10.1</p>	<p>- ความถูกต้องของข้อมูลก๊าซซอกไซด์ของไนโตรเจน จากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าแม่หล่มลงปัจจุบันไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7%O<sub>2</sub> หรือไม่เกิน 9.4 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง เมื่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท ไอพี แอสซีพี เทราเวอร์ จำกัด เปิดดำเนินการ</p> <p>- ให้บริษัท เก็บข้อมูล คุณนิยมนิเทศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง บริเวณพื้นที่โครงการ และนำมาใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 5 ปีติดต่อกัน พร้อมวิเคราะห์ถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงคุณภาพอากาศ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ และจัดทำรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอนุญาตทุกปี เป็นเวลา 5 ปี</p> <p>- หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการและโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริษัทฯ ต้องลดการระบายสารมลพิษและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่แม่หล่มลง</p>	<p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝนและฤดูร้อน</p> <p>- ตรวจวัดโดยเครื่องมือ และแบบจำลองแบบต่อเนื่องได้ โดยทำการตรวจวัดแต่ละครั้ง เป็นเวลา 7 วันติดต่อกัน</p> <p>2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ</p> <p>การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <p>- ก๊าซซอกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</p> <p>- ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</p> <p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>- ปล่อง HRSG</p> <p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <p>- ตลอดเวลาที่โรงไฟฟ้าเดินเครื่องปกติ</p> <p>การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS (Audit RATA/RAA)</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <p>- ก๊าซซอกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</p> <p>- ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</p> <p>สถานที่</p> <p>- ปล่อง HRSG</p> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ปริมาณฝุ่นที่ปล่อยเป็น 9.4 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง หรือกับการใช้ค่า <math>NO_x/NO_2</math> เท่ากับ 0.75 เป็นค่าแสดงผลการศึกษาค้นคว้า ผลจากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยใช้ข้อมูลจากนิคมฯ ในปี พ.ศ. 2546 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศสูงสุด ที่เกิดจากแหล่งกำเนิดของโครงการ เท่ากับ 37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณบ้านเขาทุ ในขณะที่ยังค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศสูงสุด จากแหล่งกำเนิดเดิมที่มีอยู่ในพื้นที่ พบค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 547 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณเขาทุ และจากแหล่งกำเนิดของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดเดิมที่มีอยู่ในพื้นที่ พบค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 548 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่บริเวณเขาทุครุณกัน ซึ่งสรุปได้ว่าค่าที่ได้จากการประเมินผลกระทบจากแหล่งกำเนิดของโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ส่วนอีกสองกรณีที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการประเมิน</p>		<p>การตรวจวัดเป็นครั้งคราว ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>NO_x</math>)</li> <li>- ก๊าซออกซิเจน (<math>O_2</math>)</li> <li>- อัตราการไหลของอากาศ (Flow Rate)</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่อง HRSG</li> </ul> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	พบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด ทั้ง 3 กรณี คือจากแหล่งกำเนิดของโครงการ จากแหล่งกำเนิดเดิมที่มีในพื้นที่โครงการ และจากแหล่งกำเนิดของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดที่มีอยู่ในพื้นที่โครงการ เท่ากับ 2 (บริเวณนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง) 46 (บริเวณบ้านปากทางข้าวสุตม) และ 46 (บริเวณบ้านปากทางข้าวสุตม) ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งสิ้น (330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ส่วนค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง เฉลี่ย 1 ปี จากแหล่งกำเนิดของโครงการ พบค่าเท่ากับ 0.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จากแหล่งกำเนิดเดิมที่มีในพื้นที่โครงการ และจากแหล่งกำเนิดของโครงการ รวมกับแหล่งกำเนิดที่มีอยู่ในพื้นที่โครงการ เท่ากับ 15 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงกลั่นน้ำมัน ไทยออยล์ ซึ่งทั้ง 2 กรณี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) เช่นกัน สำหรับผลจากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโดยใช้ข้อมูลจุดนิคมบริษัปี พ.ศ.2548 พบค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	12 (บริเวณโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์) ไม่โครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) เช่นกัน		
2. เสียง	ผลการประเมินระดับความดังของเสียงที่เกิดจากการดำเนินโครงการโดยรวมแหล่งกำเนิดเสียงทุกแห่งของโครงการ พบว่า ระดับเสียงรวมบริเวณชุมชนที่บริเวณวัดแหลมฉิมแทกัม 35 เดซิเบล(เอ) บ้านทุ่งตุลาแทกัม 37 เดซิเบล(เอ) และโรงเรียนเทศบาล โอบีศรีราชา แทกัม 30 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณ Gas Turbine สร้างผนังล้อมรอบเครื่องจักร (Enclosure) เช่น Gas Turbine เพื่อป้องกันเสียงดัง</li> <li>- จัดให้มีการตรวจเช็ค และตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ลดเสียง เช่น Bar plugs หรือ Bar muffers ให้พนักงานสวมใส่ เมื่อเข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</li> <li>- ติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง เพื่อกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง</li> </ul>	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับความดังของเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}(24)</math>)</li> <li>- ระดับความดังของเสียง กลางวัน-กลางคืน (<math>L_{dn}</math>)</li> <li>- ระดับความดังของเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (<math>L_{90}</math>)</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้า</li> <li>- ชุมชนบ้านแหลมฉิม</li> <li>- บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉิม</li> </ul> <p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วัน ติดต่อกัน</li> </ul>
3. คุณภาพน้ำ	<p>ผลกระทบอาจเกิดจากน้ำเสียและน้ำทิ้งจากการดำเนินการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากพนักงาน (30 คน) แทกัม 2 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง</li> <li>- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต <ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำ Blowdown จาก Cooling tower แทกัม 16.5 ลบ.ม./ชม.</li> <li>• น้ำทิ้งจาก HRSG (HRSG blowdown) แทกัม 1 ลบ.ม./ชม.</li> <li>• น้ำทิ้งจากระบบ Demineralization แทกัม 6 ลบ.ม./ชม.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำทิ้งที่ปนเปื้อนสารเคมี และน้ำมันจะส่งเข้าสู่ Neutralization Pond ของโรงไฟฟ้าแหลมฉิม สำหรับน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนจะระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- น้ำเสียทั้งหมดจากโครงการ จะไปโรงบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าแหลมฉิม และบำบัดน้ำทิ้งน้ำคอกัด ของนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉิม โดยน้ำที่ผ่าน Neutralization Pond จะถูกควบคุมให้อยู่ในมาตรฐานที่ขอมาให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ</li> </ul>	<p>เนื่องจากน้ำเสียจากโครงการ จะส่งไปยัง Neutralization Pond ของบริษัท แหลมฉิม เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งจะส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉิม โดยก่อนส่งไปบำบัดทางบริษัท แหลมฉิมเพาเวอร์ จำกัด ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ซึ่งน้ำเสียของบริษัทฯ ได้รวมอยู่ในน้ำเสียดังกล่าวแล้ว ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงไม่จำเป็นต้องมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ</p>

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>สูงสุด ที่เกิดจากแหล่งกำเนิดของโครงการ เท่ากับ 33 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณนิคมอุตสาหกรรมแหลมงอบ จากแหล่งกำเนิดที่มีอยู่ในพื้นที่ และจากแหล่งกำเนิดของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดที่มีอยู่ในพื้นที่ พบค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 258 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณทะเลสาบหน้าเขื่อนทั้งสองกรณีค่าที่ได้จากการประเมินผลกระทบทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) สำหรับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการประเมิน พบค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด จากแหล่งกำเนิดของโครงการ จากแหล่งกำเนิดเดิมที่มีในพื้นที่โครงการ (และจากแหล่งกำเนิดของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดที่มีอยู่ในพื้นที่โครงการ เท่ากับ 2 (บริเวณนิคมอุตสาหกรรมแหลมงอบ) 57 (บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม) และ 57 (บริเวณบ้านปากทางอ่าวอุดม) ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ส่วนค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 1 ปี พบค่าเท่ากับ 0.4 (บริเวณนิคมอุตสาหกรรมแหลมงอบ) 12 (บริเวณโรงกลั่นน้ำมัน ไทยออยล์) และ</p>		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม/ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณการจราจรส่วนใหญ่ในระยะดำเนินการจะมาจากรถส่วนตัวของเจ้าหน้าที่ ซึ่งจะมีประมาณ 30 คันต่อวัน คาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อระบบคมนาคม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยานพาหนะที่จะเข้าไปในโรงไฟฟ้า จำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>กำหนดกฎระเบียบการขนถ่าย และกฎความปลอดภัยของยานพาหนะที่จะวิ่งเข้า-ออก โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ บริเวณแนวกั้นภายในโรงไฟฟ้าในจุดที่เหมาะสม พร้อมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า และเส้นทางที่จะเข้าสู่โรงไฟฟ้า</li> </ul>	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกปริมาณการจราจร</li> <li>- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดบันทึกอย่างต่อเนื่องและรายงานผลทุกเดือน</li> </ul>
5. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>กากของเสียในระยะดำเนินการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>ขยะจากพนักงาน 30 กิโลกรัมต่อวัน</li> <li>กากเรซินประมาณ 1 ลูกบาศก์เมตรต่อปี</li> <li>กากน้ำมันประมาณ 0.5 ตันต่อเดือน และ Waste Oil ปริมาณ 100 ลิตรต่อเดือน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดหาภาชนะใส่ขยะมูลฝอยทั่วไปไว้ภายในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าให้เพียงพอและส่งไปกำจัดโดยเทศบาลตำบลแพทลุง</li> <li>กากอุตสาหกรรม ประมาณ 0.5 ตันต่อเดือน และ Waste Oil ปริมาณ 100 ลิตรต่อเดือน จะถูกส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</li> <li>กากเรซินที่ไว้แล้ว ประมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร จะถูกส่งกลับบริษัทผู้จำหน่าย</li> <li>ดำเนินการจัดการกากของเสียให้มั่นใจไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548</li> </ul>	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกชนิดและปริมาณขยะที่เกิดจากโครงการ</li> <li>- ประเมินความเหมาะสมของการจัดการขยะ</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p>ระยะเวลา / ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดบันทึกอย่างต่อเนื่องและรายงานผลทุกเดือน</li> </ul>

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
6. เศรษฐกิจ-สังคม	- อาจมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับด้านความปลอดภัย - การจ้างแรงงานท้องถิ่นในระยะดำเนินการมีน้อย มากเนื่องจากเป็นเทคโนโลยีระดับสูง	- จัดเตรียมข้อมูลด้านมาตรการความปลอดภัย และผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชน ประกอบการเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าและในโอกาสอื่นๆ อันควร - สร้างความสัมพันธไมตรีระหว่างโครงการ เข้าพนักงาน ท้องถิ่น และชุมชน ในการสร้างทัศนคติอันดีต่อโครงการ ดังนี้ o จัดประชุมพบปะกับหน่วยงานทางราชการ และผู้นำ ชุมชน o จัดรายการเยี่ยมชมการดำเนินโครงการให้กับกลุ่ม บุคคลที่สนใจ เช่น สื่อมวลชน นักศึกษา ฯลฯ o มีการติดต่อสื่อสารกันระหว่างโครงการกับสาธารณชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น และชี้แจงข้อขัดข้องต่างๆ - พิจารณาให้การช่วยเหลือชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ เช่น การให้ทุนสนับสนุนด้านการศึกษา สาธารณสุข และสถาบันศาสนา เป็นต้น	ดัชนีตรวจวัด - ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของประชากร และ ความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้า สถานที่ - ชุมชนบ้านทุ่งขุขลา - ชุมชนบ้านแหลมดง ระยะเวลา / ความถี่ - ดำรง 1 ครั้งทุก 2 ปี ของการดำเนินโครงการ
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาจเกิดผลกระทบต่ออาชีวอนามัย ซึ่งมีสาเหตุสำคัญ จาก - เสียง - ความร้อน	- กำหนดเขตพื้นที่ที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณหม้อไอน้ำ และ คอกป้อนสับลำเลียงเพื่อให้งานพนักงานต้องสวมปลั๊ก อุดหู (Ear plugs) หรือที่ครอบหู (Ear muffs) เมื่อเข้าไป ทำงานบริเวณดังกล่าว	1. เสียงในการทำงาน ดัชนีตรวจวัด - ระดับความดังของเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq (8))

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
7. อารมณ์ความรู้สึก และการปกคลุม (ต่อ)	- อากาศ - อุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมให้พนักงานทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และวิธีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้อง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น แว่นตา ถุงมือนิรภัย รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย เป็นต้น และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน</li> <li>- จัดเตรียมและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงใหม่ไว้ในบริเวณต่าง ๆ ตามความเหมาะสม และเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 850</li> <li>- มีระบบตรวจวัด และป้องกันเสียงใหม่ เช่น เครื่องตรวจวัดความถี่เสียง และถ่วง ดัดแปลงไว้ตามจุดต่าง ๆ และติดตั้งสัญญาณเตือนภัย และระบบติดตามในห้องควบคุม</li> <li>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ตามเอกสารแนบท้าย) และมีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ เพื่อเตรียมความพร้อม และปรับปรุงแผนฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</li> <li>- มีการประสานแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกับหน่วยงานราชการ ภายนอกที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีตำรวจภูธร จังหวัดบุรีรัมย์ หน่วยงานสาธารณสุข หน่วยงานสุขภาพเทศบาลนครบุรีรัมย์ เพื่อช่วยเหลือและอพยพประชาชนไปอยู่ในพื้นที่ที่ปลอดภัย</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ</li> </ul>	<p>สถานที่ : ในพื้นที่โรงไฟฟ้า ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HRSG West</li> <li>- HRSG East</li> <li>- Gas Turbine North</li> <li>- Gas Turbine South</li> <li>- Boiler Feed Pump</li> <li>- Steam Turbine</li> </ul> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นประจำทุกปี ปีละ 4 ครั้ง</li> </ul> <p>2. แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกฏปฏิบัติแผนฉุกเฉิน</li> </ul> <p>สถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในโรงไฟฟ้า</li> </ul> <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>3. สุขภาพ</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี โดยมีรายละเอียดการตรวจสุขภาพ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>๑ ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด</li> <li>๑ ตรวจการทำงานของไต</li> </ul> </li> </ul>



ภาคผนวกที่ 7

---

เอกสารการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท





ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๙๙๗๓

*Please officially  
inform ONLY about  
new address/ tel. no*

*Done*

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง การแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) ๒ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) ๒ จำกัด ที่ BPL๒-K-COR-ONE-๐๐๑-๑๑๐๘๑๔

ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) ๒ จำกัด ได้แจ้งการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท จากบริษัท ไชม์ ดาร์บี้ แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) ๒ จำกัด “B.Grimm Power (Laem Chabang) ๒ Limited” โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ทั้งนี้ ที่อยู่สถานที่ตั้งสำนักงาน หมายเลขโทรศัพท์ยังคงเดิมไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัทฯ ดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบการแจ้งการเปลี่ยนชื่อบริษัท ไชม์ ดาร์บี้ แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) ๒ จำกัด “B.Grimm Power (Laem Chabang) ๒ Limited” ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และจังหวัดชลบุรี เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

WEP Code BPL2-K-COR-	
Handler	Date Received 7-Oct-14
Distribution PCIL ACC	Purpose Info. Filing

ขอแสดงความนับถือ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ BPL-B-COR-SUP-001-060814

วันที่ 6 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ

เรียน เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

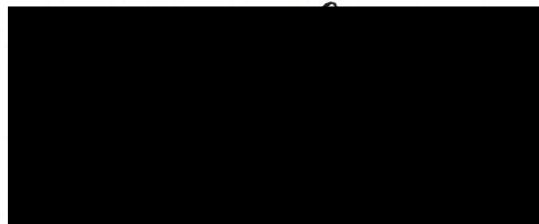
บริษัทฯ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัทฯ ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัททั้งสองแห่ง โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2557 เป็นต้นไป ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1) บริษัท ไชม่ย์ ดาร์บี เพาเวอร์ จำกัด เปลี่ยนเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 1 จำกัด "B.Grimm Power (Laem Chabang) 1 Limited"
- 2) บริษัท ไชม่ย์ ดาร์บี แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด เปลี่ยนเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด "B.Grimm Power (Laem Chabang) 2 Limited"

อนึ่ง ที่อยู่/สถานที่ตั้งสำนักงาน และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของบริษัทฯ ยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ พร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้แนบสำเนาหนังสือรับรองฉบับล่าสุด และสำเนาภพ.09 มายังท่านเพื่อเป็นหลักฐานอ้างอิงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ BPL-A-COR-ALL-028-180914

วันที่ 19 กันยายน 2557

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่บริษัทฯ

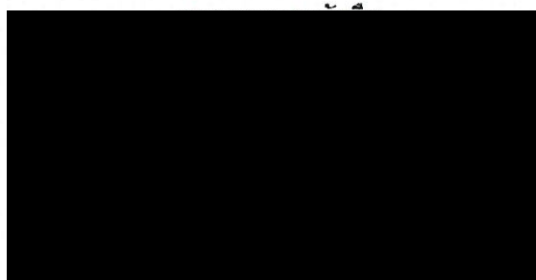
เรียน เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องและบริษัทฯ ร่วมค้า

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 1 จำกัด "B.Grimm Power (Laem Chabang) 1 Limited" และ  
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด "B.Grimm Power (Laem Chabang) 2 Limited" ขอแจ้งให้ทราบ  
ว่า บริษัทฯ ได้จดทะเบียนย้ายสำนักงาน/ที่อยู่จากเดิมไปประจำอยู่ที่

อาคาร ดร.เกษรดี ลิ่ง ชั้น 3,  
88 ถนนกรุงเทพกรีฑา, หัวหมาก,  
บางกะปิ, กรุงเทพฯ 10240  
Tel.0-2710-3596 Fax: 0-2379-4277

โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2557 เป็นต้นไป พร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้แนบสำเนาหนังสือรับรองฉบับ  
ล่าสุด และสำเนา ภพ.09 มายังท่านเพื่อเป็นข้อมูลในการจัดส่งเอกสารของบริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เอกสารส่งรายงานฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ที่ บพลง2. 026\_3/2568

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด ฉบับ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม  
2. USB Flash Drive จำนวน 3 อัน

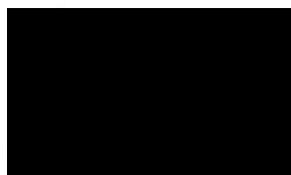
ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด  
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่  
กกพ 01-1(2)/52-010 เลขทะเบียนโรงงาน 82060200125495 (น.88-1/2549-นนจ) รายงานตามระบบ Smart  
EIA เลขที่ 12103 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ.....
ลงวันที่ 25 ก.ค. 68

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, [Prakaimas.p@bgrimmpower.com](mailto:Prakaimas.p@bgrimmpower.com)

ที่ บพลณ2. 026\_4/2568

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด ฉบับ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครแหลมฉบัง

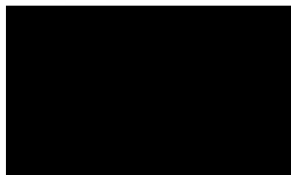
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
2. USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด  
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่  
กกพ 01-1(2)/52-010 เลขทะเบียนโรงงาน 82060200125495 (น.88-1/2549-นน) รายงานตามระบบ Smart  
EIA เลขที่ 12103 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
เทศบาลนครแหลมฉบังพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, [Prakaimas.p@bgrimmpower.com](mailto:Prakaimas.p@bgrimmpower.com)

ที่ บพลด2. 026/2568

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด ฉบับ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 2 เล่ม  
2. USB Flash Drive จำนวน 3 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด  
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่  
กกพ 01-1(2)/52-010 เลขทะเบียนโรงงาน 82060200125495 (น.88-1/2549-นน) รายงานตามระบบ Smart  
EIA เลขที่ 12103 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....  
วันที่ 25 ต.ค. 2568

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.com

ที่ บพลฉ. 026\_5/2568

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด ฉบับ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

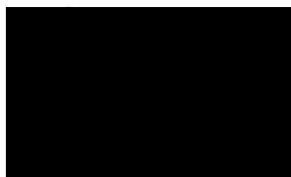
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ฉบับประจำเดือนมกราคม -มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
2. USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด  
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่  
กกพ 01-1(2)/52-010 เลขทะเบียนโรงงาน 82060200125495 (น.88-1/2549-นน) รายงานตามระบบ Smart  
EIA เลขที่ 12103 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
กรมควบคุมมลพิษพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.com



ที่ บพลฉ2. 026\_2/2568

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด ฉบับ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

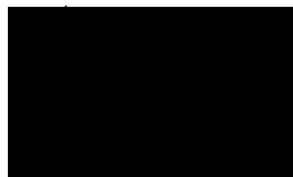
สิ่งที่ส่งมาด้วย USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 60 เมกกะวัตต์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) 2 จำกัด  
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่  
กกพ 01-1(2)/52-010 เลขทะเบียนโรงงาน 82060200125495 (น.88-1/2549-นนจ) รายงานตามระบบ Smart  
EIA เลขที่ 12103 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องจัดทำรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น


บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

  
25 ก.ค. 68

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimmpower.com

---

เอกสารส่งรายงานการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์  
ประจำปี 2556 ต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และกรมควบคุมมลพิษ

โรงไฟฟ้าไซม์ ดาร์บี้ แอลซีพี เพาเวอร์

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556 จำนวน 2 ฉบับ
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ บริษัท ไซม์ ดาร์บี้ แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้า ไซม์ แอลซีพี เพาเวอร์ ขนาด 60 เมกกะวัตต์ โดยมาตรการกำหนดให้ทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เมื่อโครงการฯ เปิดดำเนินการ ปีละ 1 ครั้งนั้น

ในการนี้ บริษัท ไซม์ ดาร์บี้ แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556 ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว...  
และสิ่งแวดล้อม  
.....  
เจ้าหน้าที่รับเอกสาร  
วันที่ 28 / 2 / 57  
เวลา 08.30

ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสนามย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

เอกสารนี้ ลว. ชื่อผู้รับ: [ลายเซ็น]

โรงไฟฟ้าไซม์ ดาร์บี แอลซีพี เพาเวอร์

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556  
เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไซม์ ดาร์บี แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้า ไซม์ แอลซีพี เพาเวอร์ ขนาด  
60 เมกกะวัตต์ โดยมาตรการกำหนดให้ทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์  
เมื่อโครงการฯ เปิดดำเนินการ ปีละ 1 ครั้งนั้น

ในการนี้ บริษัท ไซม์ ดาร์บี แอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
จึงขอส่งรายงานการประเมินผลคุณภาพอากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ประจำปี 2556 ให้กรมควบคุมมลพิษ  
พิจารณา ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

  
28 ก.พ. 57

---

Preventive Maintenance Program ของอุปกรณ์ และเครื่องจักรภายในโครงการ

WO No	Location Code	Owning Team Code	Failure Description	Equipment No
WK250701.0023	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJT10
WK250701.0024	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21BAT10
WK250701.0025	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BAT10
WK250701.0026	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT01
WK250701.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT02
WK250701.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT01
WK250701.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT02
WK250707.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTL01
WK250707.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTL02
WK250707.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRU01
WK250707.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRU01-ERE
WK250707.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTA01
WK250707.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2A+LBA002+AR
WK250707.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTA01
WK250713.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA01
WK250713.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA02
WK250713.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA01
WK250713.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA02
WK250713.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA03
WK250713.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB04
WK250713.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK250713.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06
WK250713.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK250713.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB08
WK250713.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB09
WK250713.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC10
WK250713.0039	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11
WK250713.0040	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK250713.0041	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC13
WK250713.0042	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD14
WK250713.0043	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK250713.0044	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD16
WK250713.0045	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE17
WK250713.0046	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE18
WK250707.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MKA10
WK250707.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10-EGE
WK250707.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRV01
WK250815.0022	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA01
WK250815.0023	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA02
WK250815.0024	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA01
WK250815.0025	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA02
WK250815.0026	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA03
WK250815.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB04
WK250815.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK250815.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06
WK250815.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK250815.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB08
WK250815.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB09
WK250815.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC10
WK250815.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11

WK250815.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK250815.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC13
WK250815.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD14
WK250815.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK250815.0039	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD16
WK250815.0040	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE17
WK250815.0041	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE18
WK250803.0053	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-GTBATT-S1
WK250803.0054	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-3GT-S1
WK250803.0055	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-3GT-S2
WK250803.0056	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S1
WK250803.0057	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S2
WK250803.0058	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S3
WK250803.0059	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S4
WK250803.0060	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S5
WK250803.0061	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S6
WK250803.0062	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S7
WK250803.0063	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S8
WK250803.0064	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S9
WK250803.0065	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S10
WK250803.0066	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S1
WK250803.0067	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S2
WK250803.0068	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S3
WK250803.0069	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S4
WK250803.0070	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S5
WK250803.0071	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S6
WK250803.0072	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-SECURITY-S1
WK250803.0073	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-SECURITY-S2
WK250803.0074	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S2
WK250803.0075	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S3
WK250803.0076	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-CEM-S1
WK250803.0077	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-GCC-S1
WK250803.0078	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S1
WK250803.0079	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-G-S1
WK250803.0080	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S1
WK250803.0081	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S2
WK250803.0082	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S3
WK250803.0083	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S4
WK250803.0084	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-F-S1
WK250803.0085	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-F-S2
WK250803.0086	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S1
WK250803.0087	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S2
WK250803.0088	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S3
WK250803.0089	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S4
WK250803.0090	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S1
WK250803.0091	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S2
WK250803.0092	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S3
WK250803.0093	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S4
WK250819.0019	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1A
WK250819.0020	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2A
WK250819.0021	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VL-1



WK250819.0022	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VL-2
WK250819.0023	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88BT-1
WK250819.0024	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88BT-2
WK250819.0025	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88TK-1
WK250819.0026	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88TK-2
WK250819.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VG-1
WK250819.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VG-2
WK250819.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QA-1
WK250819.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QE-1
WK250819.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88HQ-1
WK250819.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-E431
WK250819.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-E432
WK250819.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MYA10AM001
WK250819.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MYA20AM001
WK250819.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2ASPA-CLR201
WK250819.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2ASPA-CMP301
WK250819.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2ASPA-CMP302
WK250819.0039	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2ASPA-DRY401
WK250819.0040	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250819.0041	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250819.0042	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB21AP001
WK250819.0043	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK250819.0044	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250819.0045	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCA51AP001
WK250819.0046	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAJ11AP001
WK250819.0047	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB22AP001
WK250819.0048	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK250819.0049	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK250819.0050	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCA51AP002
WK250819.0051	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAJ12AP001
WK250819.0052	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCB11AP001
WK250819.0053	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCB12AP001
WK250819.0054	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GAF11AP001
WK250819.0055	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GAF12AP001
WK250819.0056	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PUA10AN001
WK250819.0057	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PUA20AN001
WK250819.0058	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAA10AN001
WK250819.0059	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAA20AN001
WK250819.0060	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAA30AN001
WK250819.0061	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAA40AN001
WK250819.0062	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAG10AN001
WK250819.0063	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAG20AN001
WK250819.0064	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAG30AN001
WK250819.0065	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SAG40AN001
WK250819.0066	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250819.0067	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250819.0068	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK250819.0069	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP002
WK250819.0070	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA11AH001
WK250819.0071	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA12AH001
WK250819.0072	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA11AH001-1



WK250819.0073	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA12AH001-1
WK250819.0074	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAW30AN110
WK250819.0075	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAW30AN120
WK250819.0076	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20HAN11AP001
WK250819.0077	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20HAN12AP001
WK250819.0078	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10AE110
WK250819.0079	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV15AP110
WK250819.0080	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV70AP110
WK250819.0081	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV10AN110
WK250819.0082	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV80AP010
WK250819.0083	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV25AP110
WK250902.0286	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA01
WK250902.0287	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA02
WK250902.0288	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA01
WK250902.0289	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA02
WK250902.0290	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA03
WK250902.0291	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB04
WK250902.0292	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK250902.0293	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06
WK250902.0294	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK250902.0295	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB08
WK250902.0296	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB09
WK250902.0297	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC10
WK250902.0298	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11
WK250902.0299	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK250902.0300	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC13
WK250902.0301	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD14
WK250902.0302	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK250902.0303	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD16
WK250902.0304	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE17
WK250902.0305	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE18
WK251019.0021	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA01
WK251019.0022	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA02
WK251019.0023	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA01
WK251019.0024	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA02
WK251019.0025	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA03
WK251019.0026	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB04
WK251019.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK251019.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06
WK251019.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK251019.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB08
WK251019.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB09
WK251019.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC10
WK251019.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11
WK251019.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK251019.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC13
WK251019.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD14
WK251019.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK251019.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD16
WK251019.0039	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE17
WK251019.0040	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE18

WK251003.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK251003.0037	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK251003.0038	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRU01
WK251003.0039	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRU01-ERE
WK251003.0040	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-2A+LBA002+AR
WK251003.0041	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTL01
WK251003.0042	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTL02
WK251003.0043	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTA01
WK251003.0044	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTA01
WK251003.0052	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRV01
WK251003.0053	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10-EGE
WK251003.0054	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MKA10
WK251003.0045	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJT10
WK251003.0046	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21BAT10
WK251003.0047	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BAT10
WK251003.0048	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT01
WK251003.0049	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT02
WK251003.0050	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT01
WK251003.0051	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT02
WK251003.0055	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRV01
WK251201.0098	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJT10
WK251201.0099	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21BAT10
WK251201.0100	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BAT10
WK251201.0101	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT01
WK251201.0102	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT02
WK251201.0103	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA01
WK251201.0104	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AEA02
WK251201.0105	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA01
WK251201.0106	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA02
WK251201.0107	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJA03
WK251201.0108	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB04
WK251201.0109	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK251201.0110	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06
WK251201.0111	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK251201.0112	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB08
WK251201.0113	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB09
WK251201.0114	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC10
WK251201.0115	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11
WK251201.0116	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK251201.0117	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC13
WK251201.0118	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD14
WK251201.0119	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK251201.0120	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD16
WK251201.0121	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE17
WK251201.0122	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJE18
WK251201.0123	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S1
WK251201.0124	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S2
WK251201.0125	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S3
WK251201.0126	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-F-S4
WK251201.0127	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S1
WK251201.0128	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S2

WK251201.0129	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S3
WK251201.0130	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UCA-G-S4
WK251201.0131	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S1
WK251201.0132	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S2
WK251201.0133	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S3
WK251201.0134	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S4
WK251201.0135	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S5
WK251201.0136	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S6
WK251201.0137	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S7
WK251201.0138	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S8
WK251201.0139	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S9
WK251201.0140	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-G-S10
WK251201.0141	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S1
WK251201.0142	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S2
WK251201.0143	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S3
WK251201.0144	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S4
WK251201.0145	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S5
WK251201.0146	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAD-F-S6
WK251201.0147	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S1
WK251201.0148	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S2
WK251201.0149	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S3
WK251201.0150	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-G-S4
WK251201.0151	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-F-S1
WK251201.0152	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UAC-F-S2
WK251201.0153	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-G-S1
WK251201.0154	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S1
WK251201.0155	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S2
WK251201.0156	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UPH-F-S3
WK251201.0157	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-SECURITY-S1
WK251201.0158	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-SECURITY-S2
WK251201.0159	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-CEM-S1
WK251201.0160	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-GCC-S1
WK251201.0161	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-GTBATT-S1
WK251201.0162	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-3GT-S1
WK251201.0163	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-UVZ-3GT-S2
WK251211.0054	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MKA10
WK251211.0055	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10
WK251211.0056	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21BAT10
WK251211.0057	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT01
WK251211.0058	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BAT10
WK251211.0059	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBT02
WK251211.0075	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10
WK251211.0076	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21BAY10
WK251211.0077	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BAY10
WK251216.0009	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT01
WK251216.0010	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFT02
WK251217.0001	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MKA10
WK251217.0002	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB07
WK251217.0003	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC11
WK251217.0004	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA01
WK251217.0005	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA02

WK251217.0006	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA04
WK251217.0007	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA05
WK251217.0008	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA06
WK251217.0009	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBA07
WK251217.0010	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBB08
WK251217.0011	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBB09
WK251217.0012	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBB10
WK251217.0013	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BBB11
WK251217.0014	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA
WK251217.0015	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA02
WK251217.0016	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA03
WK251217.0017	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA04
WK251217.0018	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA05
WK251217.0019	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFA06
WK251217.0020	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB
WK251217.0021	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB07
WK251217.0022	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB09
WK251217.0023	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB10
WK251217.0024	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB11
WK251217.0025	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB12
WK251217.0026	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB13
WK251217.0027	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BFB14
WK251217.0028	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MBE10-CB1
WK251217.0029	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MBE10-CB2
WK251217.0030	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MBE10-CB3
WK251217.0031	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJA10-CB1
WK251217.0032	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJA10-CB2
WK251217.0033	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJB10-CB1
WK251217.0034	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJB10-CB2
WK251217.0035	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJD10-CB1
WK251217.0036	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BJD10-CB2
WK251222.0001	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BTA01
WK251211.0060	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1A
WK251211.0061	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1B
WK251211.0062	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VL-1
WK251211.0063	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VL-2
WK251211.0064	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88TK-1
WK251211.0065	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88TK-2
WK251211.0066	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88BT-1
WK251211.0067	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88BT-2
WK251211.0068	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VG-1
WK251211.0069	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88VG-2
WK251211.0070	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV15AP110
WK251211.0071	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV70AP110
WK251211.0072	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MKA10AE110
WK251211.0073	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV25AP110
WK251211.0074	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAV10AN110
WK251216.0005	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJD15
WK251216.0006	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJC12
WK251216.0007	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB05
WK251216.0008	0108	0108-ELE	NONE - NOT A DEFECT	0108-20AJB06

WK250702.0003	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-4
WK250702.0004	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-5
WK250702.0005	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-6
WK250702.0006	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-1
WK250702.0007	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-2
WK250702.0008	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-3
WK250702.0009	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-4
WK250702.0010	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-5
WK250702.0011	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-6
WK250702.0075	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ002
WK250702.0076	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ001
WK250702.0077	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ001
WK250702.0078	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ002
WK250702.0079	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA21CQ001
WK250702.0080	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ001
WK250702.0081	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ002
WK250702.0082	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA41CQ001
WK250702.0083	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA51CQ001
WK250702.0084	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA61CQ001
WK250702.0085	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA71CQ001
WK250702.0086	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ001
WK250702.0087	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ002
WK250702.0088	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF80CQ001
WK250702.0089	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ001
WK250702.0090	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR12CQ001
WK250702.0091	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ001
WK250702.0092	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA91CQ001
WK250702.0093	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ001
WK250702.0094	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF81CQ001
WK250702.0095	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK250702.0096	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001
WK250702.0097	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK250702.0098	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK250702.0099	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK250702.0100	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK250702.0101	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK250702.0102	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003
WK250702.0103	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK250702.0104	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK250702.0105	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK250702.0106	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK250702.0107	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK250702.0108	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK250702.0109	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK250804.0032	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001
WK250804.0033	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK250804.0034	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK250804.0035	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK250804.0036	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK250804.0037	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK250804.0038	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003

WK250804.0039	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK250804.0040	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK250804.0041	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK250804.0042	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK250804.0043	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK250804.0044	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK250804.0045	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK250804.0046	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK250902.0125	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ002
WK250902.0126	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ001
WK250902.0127	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ001
WK250902.0128	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ002
WK250902.0129	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA21CQ001
WK250902.0130	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ001
WK250902.0131	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ002
WK250902.0132	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA41CQ001
WK250902.0133	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA51CQ001
WK250902.0134	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA61CQ001
WK250902.0135	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA71CQ001
WK250902.0136	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ001
WK250902.0137	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ002
WK250902.0138	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF80CQ001
WK250902.0139	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ001
WK250902.0140	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR12CQ001
WK250902.0141	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ001
WK250902.0142	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA91CQ001
WK250902.0143	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ001
WK250902.0144	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF81CQ001
WK250902.0221	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK250902.0222	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001
WK250902.0223	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK250902.0224	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK250902.0225	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK250902.0226	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK250902.0227	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK250902.0228	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003
WK250902.0229	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK250902.0230	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK250902.0231	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK250902.0232	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK250902.0233	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK250902.0234	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK250902.0235	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK251007.0013	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP1-FT01
WK251007.0014	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP1-PT01
WK251007.0015	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP1-TE01
WK251007.0016	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP2-FT01
WK251007.0017	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP2-PT01
WK251007.0018	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP2-TE01
WK251007.0019	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP4-FT01
WK251007.0020	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP4-PT01

WK251007.0021	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP4-TE01
WK251007.0022	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP14-FT01
WK251007.0023	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP14-PT01
WK251007.0024	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP14-TE01
WK251007.0025	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP7-FT01
WK251007.0026	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP7-PT01
WK251007.0027	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP7-TE01
WK251007.0028	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP6-FT01
WK251007.0029	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP6-PT01
WK251007.0030	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-LP6-TE01
WK251007.0031	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-4
WK251007.0032	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-5
WK251007.0033	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HA-6
WK251007.0034	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-1
WK251007.0035	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-2
WK251007.0036	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-3
WK251007.0037	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-4
WK251007.0038	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-5
WK251007.0039	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-45HT-6
WK251007.0074	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001
WK251007.0075	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK251007.0076	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK251007.0077	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK251007.0078	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK251007.0079	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK251007.0080	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003
WK251007.0081	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK251007.0082	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK251007.0083	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK251007.0084	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK251007.0085	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK251007.0086	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK251007.0087	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK251007.0088	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK251007.0089	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-95SG-1
WK251007.0090	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-95SG-10
WK251007.0091	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-95SP-1
WK251007.0092	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-95SP-10
WK251007.0093	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-77HT-1
WK251007.0094	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-77HT-2
WK251007.0095	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-77HT-3
WK250902.0145	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11CY202
WK250902.0146	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12CY202
WK250902.0207	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CJJ10
WK250902.0208	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-1S
WK250902.0209	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-2P
WK250902.0210	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-2S
WK250902.0211	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-3P
WK250902.0212	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-7P
WK250902.0213	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-8P
WK250902.0214	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-8S

WK250902.0215	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-28FD-9S
WK250902.0216	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-65GC-1
WK250902.0217	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-65GC-2
WK250902.0218	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-90SR-1
WK250902.0219	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-90TV-1
WK251106.0073	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ002
WK251106.0074	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ001
WK251106.0075	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ001
WK251106.0076	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA11CQ002
WK251106.0077	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA21CQ001
WK251106.0078	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ001
WK251106.0079	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA31CQ002
WK251106.0080	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA41CQ001
WK251106.0081	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA51CQ001
WK251106.0082	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA61CQ001
WK251106.0083	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA71CQ001
WK251106.0084	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ001
WK251106.0085	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA81CQ002
WK251106.0086	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF80CQ001
WK251106.0087	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ001
WK251106.0088	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR12CQ001
WK251106.0089	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ001
WK251106.0090	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA91CQ001
WK251106.0091	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ001
WK251106.0092	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCF81CQ001
WK251106.0098	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CWA10
WK251106.0099	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CWA21
WK251106.0100	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CWA55
WK251106.0101	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CWA16
WK251106.0102	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20CWA28
WK251106.0103	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-HMI
WK251106.0105	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK251106.0106	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK251106.0107	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001
WK251106.0108	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK251106.0109	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK251106.0110	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK251106.0111	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK251106.0112	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK251106.0113	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003
WK251106.0114	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK251106.0115	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK251106.0116	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK251106.0117	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK251106.0118	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK251106.0119	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK251211.0001	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-65GC-1
WK251211.0002	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-65GC-2
WK251211.0003	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-90SR-1
WK251211.0004	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-90TV-1
WK251211.0036	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR80CQ001



WK251211.0037	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GUU10CQ002
WK251211.0038	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA52CQ001
WK251211.0039	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA82CQ001
WK251211.0040	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBB20CQ001
WK251211.0041	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ002
WK251211.0042	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ003
WK251211.0043	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR50CQ003
WK251211.0044	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA73CQ001
WK251211.0045	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA83CQ001
WK251211.0046	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR10CQ002
WK251211.0047	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QUA72CQ001
WK251211.0048	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ002
WK251211.0049	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCR51CQ003
WK251211.0050	0108	0108-INS	NONE - NOT A DEFECT	0108-21CNA10CQ001
WK250702.0244	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-OFF-ST
WK250703.0001	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK250703.0002	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK250703.0003	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250703.0004	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK250703.0005	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK250703.0006	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250703.0007	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK250703.0008	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK250703.0009	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK250703.0010	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK250703.0011	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK250703.0012	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK250703.0013	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK250703.0014	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK250703.0015	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK250703.0016	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK250703.0017	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250703.0018	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK250806.0102	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK250806.0103	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK250806.0104	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250806.0105	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK250806.0106	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK250806.0107	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK250806.0108	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK250806.0109	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250806.0110	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK250806.0111	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK250806.0112	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK250806.0113	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK250806.0114	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK250806.0115	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK250806.0116	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK250806.0117	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250806.0118	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK250806.0119	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001

WK250806.0096	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK250806.0097	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK250806.0098	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAJ12AP001
WK250806.0099	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAJ11AP001
WK250806.0100	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK250806.0101	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK250702.0245	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK250702.0246	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK250827.0002	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SMM10AW001
WK250827.0003	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SMM20AW001
WK250902.0097	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-OFF-ST
WK250907.0002	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK250907.0003	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK250907.0004	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK250907.0005	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK250907.0006	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK250907.0007	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK250907.0008	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK250907.0009	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250907.0010	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250907.0011	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK250907.0012	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK250907.0013	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK250907.0014	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK250907.0015	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK250907.0016	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250907.0017	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK250907.0018	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK250907.0019	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK250902.0099	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK250902.0100	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK250902.0102	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250902.0103	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK250902.0105	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK250902.0106	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK250902.0107	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK250902.0108	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHD12AP001
WK250902.0109	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHD11AP001
WK250902.0110	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK250902.0111	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAH20AP001
WK250902.0112	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCB11AP001
WK250902.0113	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GAF12AP001
WK250902.0114	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GAF11AP001
WK250902.0115	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GCB12AP001
WK250902.0116	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QE-1
WK250902.0117	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QA-1
WK250902.0118	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA11AH001
WK250902.0119	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA12AH001
WK250902.0120	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBP11AP001
WK250902.0121	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GBP12AP001
WK250907.0020	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-10SGA12AP001-MPU

WK250806.0120	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA11AH001
WK250806.0121	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20SCA12AH001
WK250902.0104	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MKA10
WK250902.0098	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20BRV01
WK251016.0002	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA22AP001
WK251016.0003	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA21AP001
WK251016.0004	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA31AP001
WK251016.0005	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA12AP001
WK251016.0006	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA32AP001
WK251016.0007	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20QCA11AP001
WK251016.0009	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK251016.0010	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK251016.0011	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK251016.0012	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK251016.0013	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK251016.0014	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK251016.0015	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK251016.0016	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK251016.0017	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK251016.0018	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK251016.0019	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK251016.0020	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK251016.0021	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK251016.0022	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK251016.0023	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK251016.0024	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK251016.0025	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK251016.0026	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK251016.0008	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-OFF-ST
WK251016.0028	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-10SGA11AP001-MPU
WK251016.0027	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MBA10
WK251104.0090	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK251104.0091	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK251104.0092	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK251104.0093	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK251104.0094	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK251104.0095	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK251104.0096	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK251104.0097	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK251104.0098	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK251104.0099	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK251104.0100	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK251104.0101	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK251104.0102	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK251104.0103	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK251104.0104	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK251104.0105	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK251104.0106	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK251104.0107	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK250902.0101	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21MBA10
WK250907.0001	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20MAA10

WK251202.0077	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-1
WK251202.0078	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC12AP001
WK251202.0079	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC12AP001
WK251202.0080	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB12AN001
WK251202.0081	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC12AP001
WK251202.0082	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP002
WK251202.0083	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PCC11AP001
WK251202.0084	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20GHC11AP001
WK251202.0085	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB12AP001
WK251202.0086	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LCA51AP001
WK251202.0087	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC12AP001
WK251202.0088	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-88QV-2
WK251202.0089	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAB11AN001
WK251202.0090	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PAC11AP001
WK251202.0091	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-21LAC11AP001
WK251202.0092	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20LCB11AP001
WK251202.0093	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD12AP001
WK251202.0094	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-20PGD11AP001
WK251202.0075	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-OFF-ST
WK251202.0076	0108	0108-MEC	NONE - NOT A DEFECT	0108-GT3-SMD

## Work Desc

[illegible]

[illegible]



[illegible]



2 months ; Grease replenishment 45 g at drive end (DE) and non drive end (NDE)

2 months ; Grease replenishment 45 g at drive end (DE) and non drive end (NDE)

Check the LED, Measure and record the voltage and current at main terminal, Bypass, Output voltage, Battery and

Check the LED, Measure and record the voltage and current at main terminal, Bypass, Output voltage, Battery and

Visual check and record Voltage, Current , Temperature, Cable connected terminal, Control cabinet, Check the ope

Visual check and record Voltage, Current , Temperature, Cable connected terminal, Control cabinet, Check the ope

Visual check and record Voltage, Current , Temperature, Cable connected terminal, Control cabinet, Check the ope

Visual check batteries' terminal, Retighten, Electrolyte level, Refill distilled water, Measure battery voltage, Resistar

Visual check batteries' terminal, Retighten, Electrolyte level, Refill distilled water, Measure battery voltage, Resistar

Visual check control panel, terminal retightening and clean, Record Engine and Gen instruments, Record the ever

Record temperature of bearing, PMG housing, earthing point, DE-shaft ground carbon brush, power cable, cable

Record temperature of bearing, PMG housing, earthing point, DE-shaft ground carbon brush, power cable, cable

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Inspect Operating tap position, Min, Max, Temperature, Local control box, Cable, Dehydrating breather, Silica-gel,

Check condition, Disconnect and Connect Cable, Start EDG record at load at 0%, 25%, 50%, 75% and 90%, Shut

DBV test, Water content in insulating liquid test, DGA 11 gas test, Corrosive sulfur (Cu<sub>2</sub>S), Furans test, Acidity test

DBV test, Water content in insulating liquid test, DGA 11 gas test, Corrosive sulfur (Cu<sub>2</sub>S), Furans test, Acidity test

DBV test, Water content in insulating liquid test, DGA 11 gas test, Corrosive sulfur (Cu<sub>2</sub>S), Furans test, Acidity test

DBV test, Water content in insulating liquid test, DGA 11 gas test, Corrosive sulfur (Cu<sub>2</sub>S), Furans test, Acidity test

DBV test, Water content in insulating liquid test, DGA 11 gas test, Corrosive sulfur (Cu<sub>2</sub>S), Furans test, Acidity test

Record the Power, Voltage and Current, Number of the circuit breaker/hydraulic, Annunciator, Leakage current an

Record the Power, Voltage and Current, Number of the circuit breaker/hydraulic, Annunciator, Leakage current an

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Record Voltage, Current, Watt, Var, Operating timing , Check wiring, Annunciator, SF6 gas pressure, Alarm, Ventil

Cleaning condensing unit, Filter, Fan coil unit, Drain water tray, Pipe, Check refrigerant and Filling

Cleaning condensing unit, Filter, Fan coil unit, Drain water tray, Pipe, Check refrigerant and Filling

Cleaning condensing unit, Filter, Fan coil unit, Drain water tray, Pipe, Check refrigerant and Filling

Cleaning condensing unit, Filter, Fan coil unit, Drain water tray, Pipe, Check refrigerant and Filling

Cleaning condensing unit, Filter, Fan coil unit, Drain water tray, Pipe, Check refrigerant and Filling



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Re-grease bearing EP-2. Record in check sheet.

Re-grease bearing EP-2. Record in check sheet.

Re-grease bearing EP-2. Record in check sheet.

Re-grease bearing EP-2. Record in check sheet.

Replace lube oil 220, check blade angle, track and tip clearance, retorque bolt fan hub, inspect oil seal gearbox, nc

Replace lube oil 220, check blade angle, track and tip clearance, retorque bolt fan hub, inspect oil seal gearbox, nc

PM of 3 Monthly inspection for EOT crane 2 Tons in the ST2 building. Check condition, Record data

PM of 3 Monthly inspection for EOT crane 1 Tons in the WTP2 building. Check condition, Record data

Inspect steam pipe, insulation inspection, pipe support inspection, steam trap bypass valve and metering station L

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and transfer data to program vibration. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 32 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 32 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

PM for regrease EP2 to bearing every 6 months

PM for regrease EP2 to bearing every 6 months

PM check leak, clean cooler, oil level and check for running hour to follow running hour Preventive maintenance sc

PM check leak, clean cooler, oil level and check for running hour to follow running hour Preventive maintenance sc

Replace lube oil 320, regrease bearing. Record in check sheet.

Replace lube oil 320, regrease bearing. Record in check sheet.

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil (Mobil oil Rarus 426 ot replace Roto Z oil) and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil (Mobil oil Rarus 426 ot replace Roto Z oil) and clean area. Record in check sheet.

PM air compressor pulsing unit by replace lube oil, clean filter inspect oil separator, belt condition, leakage and cle

Replace lube oil SAE40, oil filter, air filter and inspect cooler. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Replace lube oil 220 and clean area. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Inspect steam pipe, insulation inspection, pipe support inspection, steam trap bypass valve and metering station L

Replace lube oil VG 68 and clean area. Record in check sheet.

Yearly inspection aux equipment and replace oil filter follow to check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Keep sampling lube oil every 3 months in lube oil tank and send to analyze condition

Keep sampling lube oil every 3 months in lube oil tank and send to analyze condition

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Check vibration condition of machine and tranfer data to program vibration. Record in check sheet.

Inspect steam pipe, insulation inspection, pipe support inspection, steam trap bypass valve and metering station L

Replace lube oil SAE40, oil filter, air filter and inspect cooler. Record in check sheet.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:35	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Mon 22 Dec 2025 21:36	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:37	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:00	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:37	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:37	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:37	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 13:37	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 14:20	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 14:20	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 14:20	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:45	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:45	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:48	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:48	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:48	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:56	0
Closed	Fri 26 Dec 2025 20:56	0

[illegible]

Closed	Mon 14 Jul 2025 15:22	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:22	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:22	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:22	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:22	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:23	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:23	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:23	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:23	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:25	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 14 Jul 2025 15:27	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:29	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:32	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:32	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:32	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:32	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:34	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:34	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:36	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Mon 21 Jul 2025 13:31	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:36	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:36	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:36	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:38	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:38	0
Closed	Wed 27 Aug 2025 09:38	0

[illegible]

[illegible]

Closed	Mon 27 Oct 2025 14:14	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 14:15	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 14:15	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 09:19	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 09:19	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:22	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:24	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:26	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:31	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:32	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:29	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:29	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:29	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:29	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:29	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:32	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:32	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 01 Dec 2025 10:28	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 07:53	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 07:53	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 07:55	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 07:55	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0

Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:16	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:16	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:16	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:16	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:18	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:18	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:20	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Mon 29 Dec 2025 15:15	0
Closed	Wed 24 Dec 2025 13:14	0
Closed	Wed 30 Jul 2025 16:48	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:19	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:25	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:27	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:33	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:32	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:31	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:31	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:30	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:29	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:27	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:26	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:24	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:24	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:23	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:22	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:21	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:21	0
Closed	Mon 07 Jul 2025 16:20	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:30	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:31	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:45	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:47	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:48	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:48	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:30	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:51	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:52	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:53	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:54	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:57	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:56	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:55	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:53	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:50	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:49	0
Closed	Mon 11 Aug 2025 14:46	0

Closed	Wed 13 Aug 2025 09:41	0
Closed	Wed 13 Aug 2025 09:42	0
Closed	Wed 13 Aug 2025 09:40	0
Closed	Wed 13 Aug 2025 09:39	0
Closed	Wed 13 Aug 2025 09:25	0
Closed	Wed 13 Aug 2025 09:24	0
Closed	Sat 30 Aug 2025 17:05	0
Closed	Sat 30 Aug 2025 17:14	0
Closed	Sat 30 Aug 2025 17:29	0
Closed	Sat 30 Aug 2025 17:30	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:22	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:04	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:06	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:06	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:07	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:09	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:12	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:14	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:15	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:13	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:12	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:10	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:09	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:08	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:03	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:02	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:02	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:01	0
Closed	Tue 09 Sep 2025 19:00	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 09:07	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 09:08	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:23	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:25	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:27	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:32	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:33	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:35	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:39	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:49	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:50	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:56	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 15:00	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:52	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:46	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:31	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 09:12	0
Closed	Fri 26 Sep 2025 14:50	0
Closed	Fri 26 Sep 2025 14:51	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 09:11	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 09:10	0
Closed	Fri 19 Sep 2025 14:58	0



Closed	Tue 30 Sep 2025 13:47	0
Closed	Tue 30 Sep 2025 13:49	0
Closed	Tue 30 Sep 2025 14:44	0
Closed	Tue 30 Sep 2025 15:12	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 15:58	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 16:01	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 16:01	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 16:02	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 16:00	0
Closed	Mon 27 Oct 2025 15:59	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:38	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:39	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:40	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:42	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:43	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:44	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:45	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:46	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:47	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:48	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:50	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:51	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:48	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:46	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:44	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:43	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:41	0
Closed	Mon 20 Oct 2025 16:40	0
Closed	Wed 29 Oct 2025 10:01	0
Closed	Wed 29 Oct 2025 10:05	0
Closed	Fri 31 Oct 2025 08:43	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:43	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:44	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:45	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:45	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:46	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:48	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:49	0
Closed	Sat 08 Nov 2025 08:21	0
Closed	Sat 08 Nov 2025 08:21	0
Closed	Sat 08 Nov 2025 08:23	0
Closed	Sat 08 Nov 2025 08:22	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:48	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:47	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:44	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:42	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:41	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:41	0
Closed	Fri 07 Nov 2025 14:40	0
Closed	Fri 28 Nov 2025 16:45	0
Closed	Fri 28 Nov 2025 16:45	0

Closed	Mon 15 Dec 2025 08:46	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:50	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:51	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:52	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:52	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:53	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 17:50	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 17:52	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 17:57	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 17:55	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:49	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:48	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:47	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:46	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:45	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:44	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:43	0
Closed	Mon 15 Dec 2025 08:43	0
Closed	Tue 30 Dec 2025 10:08	0
Closed	Tue 30 Dec 2025 10:06	0