

ภาคผนวก

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เรื่องทั่วไป
ภาคผนวก ก-1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-2	หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ
ภาคผนวก ก-3	หนังสือนำส่งรายงานฯ ครั้งล่าสุด
ภาคผนวก ก-4	สำเนาหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม (แบบ ข.2)
ภาคผนวก ก-5	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ภาคผนวก ข-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป
ภาคผนวก ข-3	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
ภาคผนวก ข-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ข-5	ผลการติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข-6	บันทึกสถิติการใช้น้ำประปา และพลังงานอื่นๆ
ภาคผนวก ค	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค-1	มาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
ภาคผนวก ค-2	มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-3	มาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี
ภาคผนวก ค-4	มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม
ภาคผนวก ค-5	มาตรฐานคุณภาพอากาศ
ภาคผนวก ข	หนังสือรับรองการจ่ายน้ำประปาจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี
ภาคผนวก ง	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	แผนการดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้าง
ภาคผนวก ช	แผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุง
ภาคผนวก ช-1	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ช-2	ผลบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์
ภาคผนวก ช-3	ผลบันทึกการตรวจสอบระบบมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก ช-4	ผลบันทึกการตรวจสอบ Fire Alarm Fire Pump และ Fire Suppression
ภาคผนวก ช-5	ผลบันทึกการตรวจสอบ Shot Blast
ภาคผนวก ช-6	ผลบันทึกการตรวจสอบ Emergency Exit และ Emergency Light
ภาคผนวก ช-7	ผลบันทึกการตรวจสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ภาคผนวก ช-8	หนังสือการรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อต้มที่ใช้เป็นของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
ภาคผนวก ช-9	ผลการตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนการใช้งาน
ภาคผนวก ช-10	แผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำฝน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ช	เอกสารแสดงการส่งน้ำเสียของโรงงานไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของเขตประกอบการอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ญ	เอกสารด้านการจัดการกากของเสีย
ภาคผนวก ญ-1	หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ภาคผนวก ญ-2	ปริมาณของเสียที่นำออกนอกบริเวณโรงงาน
ภาคผนวก ญ-3	สัญญาให้บริการกำจัดของเสีย
ภาคผนวก ญ-4	เอกสารที่รับกำจัดกากของเสียทุกประเภทจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรอ.
ภาคผนวก ญ-5	เอกสารการตรวจสอบ (Audit) ผู้รับกำจัดกากของเสีย
ภาคผนวก ญ-6	เอกสารอนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ฎ	เอกสารด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
ภาคผนวก ฎ-1	คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อกำหนดต่างๆ
ภาคผนวก ฎ-2	แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย และนโยบายอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และคุณภาพ
ภาคผนวก ฎ-3	เอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฎ-4	สถิติอุบัติเหตุ และ ตัวอย่างรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ
ภาคผนวก ฎ-5	ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ฎ-6	แผนระงับเหตุฉุกเฉินและเบอร์ตติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ฎ-7	แผน/มาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ
ภาคผนวก ฎ-8	แผนระงับอัคคีภัย/ กิจกรรมซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2565
ภาคผนวก ฎ-9	เอกสารประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฎ-10	แผนการตรวจสอบสุขภาพและผลตรวจสุขภาพประจำปี 2565
ภาคผนวก ฎ-11	แนวทาง/นโยบายการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินประจำปี 2565
ภาคผนวก ฎ-12	สถิติการเจ็บป่วยจากห้องพยาบาล
ภาคผนวก ฎ-13	เอกสารประกาศสรรหาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
ภาคผนวก ฎ-14	ขั้นตอนการขออนุญาตทำงาน (Permit to Work)
ภาคผนวก ฎ-15	ตัวอย่าง Work Permit
ภาคผนวก ท	การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ภาคผนวก ท-1	แผนงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
ภาคผนวก ท-2	เอกสารประชาสัมพันธ์ของโครงการ
ภาคผนวก ท-3	รายชื่อทีมงานมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวก ฒ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ
ภาคผนวก ฒ-1	เอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ SDS
ภาคผนวก ฒ-2	มาตรการควบคุมโรคระบาด
ภาคผนวก ฒ-3	การแจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ณ	ขั้นตอนการร้องเรียน/แบบบันทึกข้อร้องเรียน

ภาคผนวก ก
เรื่องทั่วไป

ภาคผนวก ก-1
หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-2
หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ

Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.

บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด
สำนักงานใหญ่ : 42 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140
สำนักงานขาย : 252 อาคาร SPE ชั้น 11 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

ที่ 01/2558

27 กุมภาพันธ์ 2558

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) สำเนาหนังสือรับรองบริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด
2) สำเนาหนังสือรับรองการประกอบกิจการในเขตประกอบการอุตสาหกรรม (แบบ ข.2)

สืบเนื่องจาก บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3-77(2)-3/51 สบ ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ 5 เขตประกอบการอุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี ถ.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี ได้ทำการเปลี่ยนชื่อบริษัทใหม่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อใหม่ (ไทย) : บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อใหม่ (อังกฤษ) : Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.

ที่อยู่/ประเภทกิจการ : ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ทั้งนี้ มีผลตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2558 เป็นต้นไป รายละเอียดดังกล่าวหนังสือรับรองบริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามความเหมาะสม

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(ไพเล็ค เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

(นายธนัญญ์ อิ่มมาก)

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ประสานงาน/ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่:-

คุณเรืองสิทธิ์ ว. / HR. Mgr.	โทรศัพท์ 036-373-311 ต่อ 900, มือถือ 089-901 8228
คุณธนัญญ์ อ. / HSE. Mgr.	โทรศัพท์ 036-373-311 ต่อ 906, มือถือ 089-927 5144
คุณอิงอร ส. / HR. staff	โทรศัพท์ 036-373-311 ต่อ 903, มือถือ 089-901 8989
คุณสมบัติ ส. / HSE. Officer	โทรศัพท์ 036-373-311 ต่อ 907, มือถือ 081-946 3300

Head Office : 42 Moo 5 Nongplakradi Rd., Nongkhao, Saraburi 18140

Tel. 0-3637-3311 Fax. 0-3637-3314

Sales Office : 252 SPE Tower 11th Floor, Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai Bangkok 10400 Tel. 0-2615-0187-8 Fax. 0-2615-0190

www.maxionwheels.com



ที่ สบ.000020

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียน ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภท บริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2535 ทะเบียนเลขที่ 0105535023646 (เดิมเลขที่ 2363/2535) ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1.นายเชาวลิต เอกบุตร 2.นายพิชิต สิละพันธ์เมธา
3.นายเฟรด เบนท์เลย์ 4.นายมาร์ค เอ็นดริกซ์
5.นายจอน อัลเบิร์ต ซัลเวทท์ 6.นายโทชิโกะ ฮาราดะ
7.นายเปทรีส วิลเซลมัส แมเรีย คลิงเคอร์ส/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายเชาวลิต เอกบุตร หรือ นายพิชิต สิละพันธ์เมธา และ นายเฟรด เบนท์เลย์ หรือ นายมาร์ค เอ็นดริกซ์ หรือ นายเปทรีส วิลเซลมัส แมเรีย คลิงเคอร์ส หรือ นายโทชิโกะ ฮาราดะ หรือ นายจอน อัลเบิร์ต ซัลเวทท์ ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน 125,537,000.00 บาท /

หนึ่งร้อยยี่สิบห้าล้านบาทสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 5 ถนนหนองปลาหมอ ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 38 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้จำนวน 7 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

(นายสมพงษ์ อินทสุท)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dsd.go.th

5 มี.ค. 2558

บริการออกเอกสารผ่าน www.dsd.go.th -->ชำระเป็นทางธนาคาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.

ที่ สป.000020



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558



รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลมีดังนี้

ข้อควรทราบ

1. บริษัทนี้จดทะเบียนครั้งแรกชื่อ บริษัท สยามอัลลอยวิสกอตสาหกรรม จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อครั้งนี้ครั้งที่ 2 เปลี่ยนเป็น บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2539 ครั้งสุดท้ายเปลี่ยนเป็นบริษัท แม็กชีออน วิสส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2558
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2556
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th -->ชำระเป็นทางธนาคาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.

ที่ สป.000020

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558



นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....ข้อ ดังนี้

- (1) ประกอบกิจการผลิต ชื่อขาย แลกเปลี่ยน จำหน่ายของ รับจ้างทำของ นำเข้าหรือส่งออก หรือกระทำด้วยประการอื่นใดซึ่งล้อ กะทะล้อ ยางนอกและยางในของยานพาหนะทุกชนิด อะไหล่ ชิ้นส่วน อุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ทุกชนิดของยานพาหนะ ผลิตภัณฑ์สำหรับเครื่องจักรกล และผลิตภัณฑ์ทุกชนิดที่ใช้ยางเป็นฐาน หรือส่วนประกอบสำคัญ หรือสิ่งของอื่นใดที่ทาง/บริษัท จะทำขึ้นด้วยวัตถุใดๆ รวมทั้งเทคโนโลยี หรือข้อมูลต่างๆ วัสดุ วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว
- (2) ประกอบกิจการผลิต ชื่อขาย แลกเปลี่ยน จำหน่ายของ รับจ้างทำของ หรือกระทำด้วยประการอื่นใดซึ่งยางสังเคราะห์ ยางดิบ ยางแผ่น ยางแท่ง น้ำยาง หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้น หรือได้มาจากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางพารา รวมตลอดถึงยางเทียม สิ่งทอเทียมวัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ฝ้าย เรยอง ไนลอน พลาสติก สารสังเคราะห์ เคมีภัณฑ์ เส้นลวดเกลียวรูปทองเหลือง เส้นลวดอื่นใดทุกชนิด โลหะภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และผลิตภัณฑ์อันเป็นผลพลอยได้ รวมตลอดถึงผลิตภัณฑ์อื่นซึ่งมีคุณค่าในเชิงพาณิชย์ และเป็นประโยชน์ต่อบริษัท
- (3) ประกอบกิจการผลิต ชื่อขาย แลกเปลี่ยน หรือกระทำด้วยประการอื่นซึ่งทรัพยากร ธรรมชาติ พลังงาน ธรรมชาติ และพลังงานอื่น ทั้งในสภาพวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
- (4) ประกอบกิจการ ผลิต รับจ้างทำของ ออกแบบ คัดแปลง ประกอบ ขาย หรือกระทำด้วยประการอื่นใด เกี่ยวกับแม่พิมพ์ที่ใช้เป็นแบบในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งอุปกรณ์ อะไหล่ ชิ้นส่วน เครื่องมือเครื่องใช้ทุกชนิด สำหรับแม่พิมพ์ดังกล่าว



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th -->ชำระเป็นทางธนาคาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

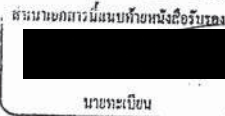
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 38 ข้อ ดังนี้

- (5) ประกอบกิจการผลิต ซ่อมแซม ติดแปลง ติดตั้ง และค้าซึ่งเครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุนแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบลม เครื่องทำความเย็น เครื่องกำเนิดลมภาวะ เครื่องครัว เครื่องโลหะ เครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเรือน เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประปาและสิ่งอื่นที่เกี่ยวข้องกับน้ำ รวมทั้งส่วนประกอบ อุปกรณ์ ชิ้นส่วน วัสดุ และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าวข้างต้น
- (6) ประกอบกิจการผลิต ซ่อมแซม ติดแปลง ติดตั้ง และค้าซึ่งวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี แก้ว กระຈก และเครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด
- (7) ประกอบกิจการเหมืองแร่ หิน กรวด หินทราย ดิน บดแร่ แฉ่งแร่ แปรรูปภาพแร่ ถลุงแร่ หลอมแร่ทุกชนิด ตลอดจนกิจการอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งดังกล่าว ชื่อ จำหน่ายแร่ หิน กรวด หินทราย ดิน และผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมดังกล่าว รวมทั้งทรัพยากรอย่างอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจการในขอบเขตวัตถุประสงค์ของบริษัท
- (8) ประกอบกิจการผลิตและค้ายารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ อวัยวะเทียม เครื่องเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เภสัชกรรม และทันตกรรม ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี ป้าย ยาปราบศัตรูพืชและแมลง ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์
- (9) ประกอบกิจการผลิตและค้าพืชผลทางการเกษตร การเพาะปลูกพันธุ์ไม้ทุกชนิดให้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ รวมทั้งทำป่าไม้ ทำสวนยาง และสวนอย่างอื่น กิจการปศุสัตว์ และผลิตผลสำเร็จรูปและกึ่งสำเร็จรูปจากสิ่งดังกล่าว

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 38 ข้อ ดังนี้

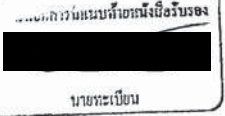
- (10) ประกอบกิจการผลิตและค้าวัตถุดิบสำหรับเยื่อกระดาษ เยื่อกระดาษ กระดาษ วัสดุพิมพ์ และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ทำจากกระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่องคำนวณ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องอิเล็กทรอนิกส์อย่างอื่น เครื่องพิมพ์ แม่พิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ คู่มือเอกสาร และเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด
- (11) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือและสิ่งพิมพ์ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์และสิ่งตีพิมพ์อื่น ๆ
- (12) ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซและให้บริการซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ จัดตั้ง พนักงานเก็บน้ำมัน สำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับยานพาหนะ
- (13) ประกอบกิจการ โรงงานผลิตล้อย กระจกใส ยางนอกและยางในของยานพาหนะทุกชนิด โรงแยกก๊าซ โรงกลั่นน้ำมัน โรงสี โรงเลื่อย โรงงานโม่และอบไม้ โรงงานไม้ขัด โรงงานแปรรูปไม้ โรงงานแปรรูป โรงงานชิปบอร์ด โรงงานอะคริลิกบอร์ด โรงงานผลิตบานประตูหน้าต่าง โรงงานเฟอร์นิเจอร์ โรงงานทอ โรงงานเย็บเสื้อผ้า โรงงานผลิตเครื่องนุ่งห่มและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัดบ่อ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานเยื่อกระดาษ โรงงานกระดาษ โรงงานกลึง โรงงานภาชนะบรรจุ โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานย้อมและพิมพ์สวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อคอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก โรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตแอลกอฮอล์ โรงงานสุรา โรงงานก๊าซ โรงงานปุ๋ย โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีดและหล่อหลอมโลหะ โรงงานแก้ว โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานหอยนางรม โรงงานประกอบเครื่องดนตรีและรถยนต์ โรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี โรงงานผลิตส่วนประกอบและอุปกรณ์วิทยุและโทรทัศน์ โรงงานผลิตอิฐหินไฟและวัสดุทนไฟ และโรงงานอื่น ๆ เพื่อประโยชน์และหรือส่งเสริมวัตถุประสงค์ของบริษัท



นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 38 ข้อ ดังนี้

- (14) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ การค้าปลีกค้าส่ง และโรงแรมทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับให้บริการนำของออกจากร้านค้าปลีกค้าส่งตามพิธีการศุลกากร และการจัดระวางให้แก่ผู้ขนส่งหรือผู้ส่งสินค้า
- (15) ประกอบกิจการเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ออกแบบ รับปรึกษาก่อสร้าง และงานเกี่ยวกับวัสดุก่อสร้างทั่วไป และทำการก่อสร้างอาคารหรือสิ่งใด ๆ รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการรับจ้างวิจัย และพัฒนามลิตภัณฑ์ การเขียนแบบ การออกแบบผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการรับจ้างทำการวิเคราะห์เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ และงานทดสอบผลิตภัณฑ์
- (17) ประกอบธุรกิจบริการค้าประกัน หนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญา ของบุคคลอื่น รวมทั้งบริการค้าประกันบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายเกี่ยวกับคนเข้าเมือง กฎหมายเกี่ยวกับภาษีอากร และกฎหมายอื่น ตลอดจนเป็นผู้รับเงื่อนไขในการค้าประกันดังกล่าว
- (18) ให้บริการทางด้านการบริหาร การศึกษาวิจัย การฝึกอบรมสัมมนา การจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรม หรือวิชาการใดๆ แก่บุคคลอื่น รวมทั้งประกอบธุรกิจด้านการศึกษาวิจัย และให้คำปรึกษาทางวิชาการตามกฎหมายเกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้การดำเนินการตามวัตถุประสงค์ที่ประสงค์ในข้อนี้จะต้องไม่เป็นการขัดต่อกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน หรือตามกฎหมายอื่น
- (19) ประกอบกิจการบริการและให้คำแนะนำทางวิศวกรรม และวิชาการอย่างอื่นตลอดจนกฎหมาย บัญชี วิศวกรรม สถาปัตยกรรม เกษตรกรรม กิจการโฆษณา และประชาสัมพันธ์
- (20) ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการบริหารธุรกิจ เกษตรกรรม พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย



นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 38 ข้อ ดังนี้

- (21) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์ และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลสถิติ หรือหลักฐาน รวมตลอดทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจของบุคคลใด ๆ
- (22) ประกอบกิจการโรงพยาบาล สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บรับทำการ ผ่าตัด และอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การพยาบาล การอนามัย และการสาธารณสุข ทั้งนี้การดำเนินการตามวัตถุประสงค์ที่ประสงค์ในข้อนี้จะต้องไม่เป็นการขัดต่อกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน หรือตามกฎหมายอื่น
- (23) ประกอบธุรกิจบริการ รับเป็นผู้จัดการ และดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ และจัดการทรัพย์สินให้แก่บุคคลอื่น
- (24) ประกอบกิจการซื้อ ขาย แลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังหรือผู้มีอำนาจตามกฎหมายแล้ว)
- (25) ประกอบกิจการประมูลเพื่อขายสินค้าและรับจ้างทำของจากวัตถุประสงค์ที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์กรของรัฐ
- (26) ทำการเป็นนายหน้า ตัวแทน และตัวแทนค้าต่างเกี่ยวกับกิจการค้า และธุรกิจทุกประเภท ยกเว้นธุรกิจประกันภัย การจัดหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (27) ประกอบกิจการค้าการนำเข้าเข้ามาในประเทศไทยและส่งออกไปยังต่างประเทศซึ่งสินค้า ที่เกี่ยวเนื่องกับการก่อสร้าง อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม เกษตรกรรม หรือตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ที่ประสงค์หรือเกี่ยวเนื่องกับวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
- (28) กระทำการสำรวจ สอบสวน วิจัย ตรวจ แยก หรือกระทำด้วยวิธีอื่นใดเพื่อให้ได้มาซึ่งแร่ธาตุ วัตถุดิบ หรือข้อมูลเพื่อใช้ในการผลิตหรือจำหน่ายสินค้า ตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ที่ประสงค์ หรือเพื่อให้ได้มาซึ่งวัสดุใด ๆ ที่ใช้หรือเกี่ยวเนื่องกับธุรกิจ การก่อสร้าง และอุตสาหกรรม



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services

สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการเอกสารผ่าน www.dbd.go.th --> ดำเนินงานเอกสาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.



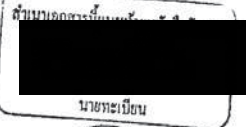
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services

สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการเอกสารผ่าน www.dbd.go.th --> ดำเนินงานเอกสาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

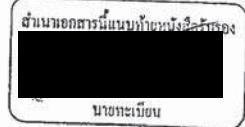
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.



นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....ข้อ ดังนี้

- (29) จัดให้ได้มาซึ่งสัมปทาน ประทานบัตร สิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า แบบแผน การขึ้นชื่อ การผลิต และสิทธิใด ๆ บรรดาที่เห็นว่าประโยชน์แก่กิจการของบริษัท หรือกิจการอื่นที่บริษัทมีส่วนได้เสีย
- (30) จัดให้ได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ ขยายฝาก แลกเปลี่ยน เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ จำนอง จำนำ รับจำนำ หรือ จำหน่ายซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น ๆ รวมตลอดทั้งรับซื้อฝาก หรือรับจำนอง หรือรับจำนำสิ่งหามทรัพย์สินเพื่อกิจการของบริษัท หรือกิจการอื่นที่บริษัทมีส่วนได้เสีย ทั้งนี้ยกเว้น กิจการเครดิตฟองซิเอร์
- (31) กู้ยืมเงิน หรือจัดหาเงินโดยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการเห็นสมควรเกี่ยวกับการจัดหา เงินทุนตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจเงินทุน เพื่อประโยชน์แก่กิจการของบริษัท หรือกิจการอื่น ที่บริษัทมีส่วนได้เสีย รวมทั้งการเข้าค้าประกันการกู้ยืมของบริษัทหรือกิจการดังกล่าว โดยการนำ ทรัพย์สินของบริษัทไปจำนำ จำนอง หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อการค้ำประกันหนี้ดังกล่าว
- (32) ส่งจ่าย ออก รับ โอน หรือสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวกับการเงิน รวมทั้ง ใบรับประกัน เพื่อประโยชน์แก่กิจการของบริษัท หรือกิจการอื่นที่บริษัทมีส่วนได้เสีย
- (33) ให้กู้ยืมเงิน ให้สินเชื่อทางการเงิน รับรองหนี้ หรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม เพื่อประโยชน์แก่กิจการของบริษัท หรือกิจการที่บริษัทมีส่วนได้เสีย ไม่ว่าจะเป็นประโยชน์โดยตรงหรือทางอ้อม เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (34) ดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับหุ้น และตราสารที่เปลี่ยนมือได้อื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวกับการเงิน เพื่อประโยชน์แก่ กิจการของบริษัทหรือกิจการอื่นที่บริษัทมีส่วนได้เสีย ยกเว้นการค้าหลักทรัพย์ ในกรณีที่มีบริษัทถือหุ้นผู้ จะกระทำได้แต่เฉพาะภายใต้ กฎหมายว่าด้วยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หรือตามกฎหมายอื่น ที่ให้อำนาจไว้เท่านั้น



นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....ข้อ ดังนี้

- (35) เข้าร่วมในกิจการร่วมค้า เข้าร่วมลงทุน กับบุคคลธรรมดา นิติบุคคล หรือคณะบุคคลซึ่งอยู่ใน บริษัทจำกัด หรือเข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด ไม่จำกัดความรับผิดหรือ ห้างหุ้นส่วนจำกัดนั้นจะมีวัตถุประสงค์ตรงกับบริษัทหรือไม่ก็ตาม
- (36) ลงทุน จัดการอย่างหนึ่งอย่างใดกับเงิน และทรัพย์สินของบริษัท โดยวิธีการอย่างใดสุดแต่ คณะกรรมการของบริษัทจะเห็นสมควร ทั้งนี้ภายในขอบเขตวัตถุประสงค์ของบริษัท
- (37) จัดตั้งสำนักงานสาขา หรือแต่งตั้งตัวแทนทั้งในประเทศและนอกประเทศ
- (38) บริษัทจะออกหุ้นโดยราคาสูงกว่ามูลค่าของหุ้นที่ตั้งไว้ก็ได้



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th --> ดำเนินงานทางเอกสาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารผ่าน www.dbd.go.th --> ดำเนินงานทางเอกสาร --> บริการจัดส่ง โทร. 02 528 7600 ต่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:51 น.



แบบ ข.2

ทะเบียนโรงงานเลขที่
ข 3-77(2)-3/51 สบ

หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ที่ ข.4 / 2551

กระทรวงอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด สัญชาติ -
 บ้าน/สำนักงานเลขที่ 42 ต.ครอก/ซอย - ถนน ทนงปลากระดี
 หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ทนงปลาหม้อ อำเภอ/เขต ทนงแค จังหวัด สระบุรี
 ชื่อโรงงาน บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 77(2)
 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ล้ออัลลอย

กำลังเครื่องจักร 29,886 แรงม้า จำนวนคนงาน 540 คน
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 42 ต.ครอก/ซอย - ถนน ทนงปลากระดี
 หมู่ที่ 5 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง ทนงปลาหม้อ
 อำเภอ/เขต ทนงแค จังหวัด สระบุรี

อยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ชื่อ เขตประกอบการอุตสาหกรรมเครือซีเมนต์ไทยสระบุรี
 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดท้องที่ภายในเขตอำเภอทนงแค
 จังหวัดสระบุรี เรื่อง เขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 21 เดือน มกราคม พ.ศ. 2537

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 2 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน จำพวกที่ 2 (ร.ง.2)

ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยเริ่มประกอบกิจการโรงงานในวันที่ - เดือน พ.ศ. -

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 3 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ตามมาตรา 12

แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยจะเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ในวันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2536

ตามใบแจ้ง ลงวันที่ 23 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2536

ออกให้ไว้ ณ วันที่ 26 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

ลงชื่อ

(นายพิชิต วีระเสงโย)
 อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

พนักงานเจ้าหน้าที่

-2-

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	9 ก.ย. 47	1 ก.ย. 47	24,381.3	18,000.-	-	1376	068761	(ลงนาม) อ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี
2.	9 ก.ย. 48	2 ก.ย. 48	24,381.3	18,000.-	-	1220	060956	(ลงนาม) บุปผา วงษ์เชื้อ (นางสาวบุปผา วงษ์เชื้อ) เจ้าหน้าที่การเงิน
3.	9 ก.ย. 49	4 ก.ย. 50	24,381.3	18,000.-	-	0229	02	(ลงนาม) มณฑิรา สงวนพรรค (นางมณฑิรา สงวนพรรค) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี
4.	9 ก.ย. 50	4 ก.ย. 50	24,381.3	18,000.-	-	1260	14	(ลงนาม) มณฑิรา สงวนพรรค (นางมณฑิรา สงวนพรรค) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี
5.	9 ก.ย. 51	11 ก.ย. 51	29,886	18,000.-	-	1229	50	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
6.	11 ก.ย. 52	11 ก.ย. 52	29,886	18,000.-	-	5142	12	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
7.	9 ก.ย. 53	8 ก.ย. 53	29,886	18,000.-	-	5142	12	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
8.	9 ก.ย. 54	11 ก.ย. 54	29,886	18,000.-	-	10059	16	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
9.	9 ก.ย. 55	11 ก.ย. 55	29,886	18,000.-	-	10059	16	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
10.	11 ก.ย. 56	11 ก.ย. 56	29,886	18,000.-	-	13731	30	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
11.	9 ก.ย. 57	8 ก.ย. 57	29,886	18,000.-	-	13731	30	(นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) (นางอ.ไวรรณ สุวัฒนภักดี) วิศวกรชำนาญการ
12.	9 ก.ย. 58							

หมายเหตุ หนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
1.	<p>- ยกเลิกหนังสือรับรองที่ สบ 0028(3)/01760 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2547 เนื่องจากได้เพิ่มกำลังเครื่องจักรจากเดิม 24,381.3 แรงม้า กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น 5,504.70 รวมเป็น 29,886 แรงม้า.</p> <p>และออกหนังสือรับรองการประกอบกิจการในเขตประกอบการอุตสาหกรรม (แบบ ข.2) แบบใหม่ให้</p> <p>หมายเหตุ โรงงานรายนี้เริ่มประกอบกิจการครั้งแรก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2536</p>	<p>[Redacted]</p> <p>นายประเสริฐ แจ้งจันทร์</p> <p>หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม</p>
2.	<p>- ได้เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทและชื่อโรงงาน จากเดิม บริษัท สยามเคมี จำกัด เป็น บริษัท แม็กซิออน วิสส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตามหนังสือรับรองสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เลขที่ สบ.000020 ลงวันที่ 5 มกราคม 2558 และคำขอทั่วไป เลขที่ 0600 ลงวันที่ 23 มกราคม 2558</p>	<p>[Redacted]</p> <p>(นายปรามภักดิ์ แสงนันทา)</p> <p>วิศวกรชำนาญการ</p>

คำเตือน

- (1) จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี เมื่อถึงวันครบกำหนด (วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน) ในปีถัดไป ถ้าไม่ชำระค่าธรรมเนียมรายปีภายในเวลาที่กำหนดให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละห้าต่อเดือน
- (2) ในกรณีผู้ประกอบการโรงงานยังไม่ยื่นขอเสียค่าธรรมเนียมรายปี พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน ไว้จนกว่าจะได้เสียค่าธรรมเนียมและเงินเพิ่มครบจำนวน
- (3) ผู้ประกอบการโรงงานยังมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 32(1) และบทบัญญัติอื่นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เช่น
 - 3.1 น้ำทิ้งของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม คุณลักษณะน้ำทิ้ง จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมกำหนด หากเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือปนเปื้อนสารเคมีหรือโลหะหนัก จะต้องมีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานเสียก่อน ทั้งนี้ หากระบบน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งของโรงงานเองที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน
 - 3.2 กรณีการประกอบกิจการมีมลพิษทางอากาศ จะต้องมีการใช้ระบบจัดฝุ่นละอองและ/หรือหมอกควัน และ/หรือละอองสี และ/หรือไอสารเคมี และ/หรือกลิ่น และ/หรือฟุ้งไคลฝุ่นที่เกิดขึ้นจากกรรมวิธีการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
 - 3.3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- (4) กรณีโรงงานมีการเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละห้าสิบขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าสิบแรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้า หรือการเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ถือว่าเป็นการขยายโรงงานจะต้องดำเนินการแจ้งเริ่มประกอบกิจการตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- (5) กรณีมีความประสงค์เลิกประกอบกิจการโรงงาน ให้แจ้งเป็นหนังสือภายในสิบห้าวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการโรงงาน



ฉบับผู้ประกอบการ

ภาคผนวก ก-3
หนังสือนำเสนอรายงานครั้งสุดท้าย

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-948
ชื่อโครงการ : โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอย
ส่วนขยาย ครั้งที่ 1
รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65
วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2565
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256505-36
ผู้ยื่นรายงาน : สมบัติ สังฆะวรรณ
อีเมล : sombat.sungkawanna@maxionwheels.com
โทรศัพท์ : 0819463300



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ก-4

สำเนาหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขต
ประกอบการอุตสาหกรรม (แบบ ข.2)

คำเตือน

- (1) จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี เมื่อถึงวันครบกำหนด (วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน) ในปีถัดไป ถ้ามิได้เสียค่าธรรมเนียมรายปีภายในเวลาที่กำหนดให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละห้าต่อเดือน
- (2) ในกรณีผู้ประกอบการโรงงานยังไม่ยินยอมเสียค่าธรรมเนียมรายปี พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน ไว้จนกว่าจะได้เสียค่าธรรมเนียมและเงินเพิ่มครบจำนวน
- (3) ผู้ประกอบการโรงงานยังมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 32(1) และบทบัญญัติอื่นที่เกี่ยวกับการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เช่น

3.1 น้ำทิ้งของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม คุณลักษณะน้ำทิ้ง จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมกำหนด หากเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือปนเปื้อนสารเคมีหรือโลหะหนัก จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อปรับคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานเสียก่อน ทั้งนี้ หากระบบน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงงานเองที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน

3.2 กรณีการประกอบกิจการมีมลพิษทางอากาศ จะต้องมิและใช้ระบบขจัดฝุ่นละอองและ/หรือเขม่าควัน และ/หรือละอองสี และ/หรือไอสารเคมี และ/หรือกลิ่น และ/หรือฟุ้งไต่ดัก ที่เกิดขึ้นจากกรรมวิธีการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

3.3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

(4) กรณีโรงงานมีการเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละห้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าสิบแรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้า หรือการเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ถือว่าเป็นการขยายโรงงานจะต้องดำเนินการแจ้งเริ่มประกอบกิจการตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

(5) กรณีมีความประสงค์เลิกประกอบกิจการโรงงาน ให้แจ้งเป็นหนังสือภายในสิบห้าวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการโรงงาน



ฉบับผู้ประกอบการ



ทะเบียนโรงงานเลขที่
ข 3-77 (2) -3/51 สบ

หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม
ตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ที่ ข.4 2551

กระทรวงอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด สัญชาติ -

ผู้บ้าน/สำนักงานเลขที่ 42 ตรอก/ซอย - ถนน หนองปลากระดี

หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง หนองปลาหม่อ อำเภอ/เขต หนองแค จังหวัด สระบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 77 (2)

ประกอบกิจการ ผลิตรถจักรยานยนต์

กำลังเครื่องจักร 29,886 แรงม้า จำนวนคนงาน 540 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 42 ตรอก/ซอย - ถนน หนองปลากระดี

หมู่ที่ 5 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง หนองปลาหม่อ

อำเภอ/เขต หนองแค จังหวัด สระบุรี

ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ชื่อ เขตประกอบการอุตสาหกรรมเครือซิเมนต์ไทยสระบุรี

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดท้องที่ภายในเขตอำเภอหนองแค

จังหวัดสระบุรี เรื่อง เขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 21 เดือน มกราคม พ.ศ. 2537

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 2 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน จำพวกที่ 2 (ร.ง.2) ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยเริ่มประกอบกิจการโรงงานในวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 3 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยจะเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ในวันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2536 ตามใบแจ้ง ลงวันที่ 23 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2536

ออกให้ไว้ ณ วันที่ 26 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

ลงชื่อ

(นายพิชิต วีระชัยไย)
อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

พนักงานเจ้าหน้าที่

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี


ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	9 ก.ย. 47	1 ก.ย. 47	24,381.3	18,000.-	-	1376	(ลงนาม) อุไรวรรณ สุวัฒนกร 068761 (นางอุไรวรรณ สุวัฒนกร) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5	
2.	9 ก.ย. 48	2 ก.ย. 48	24,381.3	18,000.-	-	1220	(ลงนาม) บุปผา วงษ์เชื้อม 060958 (นางสาวบุปผา วงษ์เชื้อม) เจ้าหน้าที่ธุรการ 5	
3.	9 ก.ย. 49	4 ก.ย. 50	24,381.3	18,000.-	-	0229	(ลงนาม) มณฑิรา สงวนพรรค 02 (นางมณฑิรา สงวนพรรค) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5	
4.	9 ก.ย. 50	4 ก.ย. 50	24,381.3	18,000.-	-	1260	(ลงนาม) มณฑิรา สงวนพรรค 14 (นางมณฑิรา สงวนพรรค) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5	
5.	9 ก.ย. 51	9 ก.ย. 51	29,886	18,000.-	-	5128	50	
6.	9 ก.ย. 52	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๓						
7.	9 ก.ย. 53	8 ก.ย. 53	29,886	18,000.-	-	5142	12	
8.	9 ก.ย. 54	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔						
9.	9 ก.ย. 55	11 ก.ย. 55	29,886	18,000.-	60.-	10059	16	
10.	9 ก.ย. 56	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖						
11.	9 ก.ย. 57	8 ก.ย. 57	29,886	18,000	-	13731	30	
12.	9 ก.ย. 58	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐						
13.	9 ก.ย. 59	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑						
14.	9 ก.ย. 60	กฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒						

หมายเหตุ หนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
1.	- ยกเลิกหนังสือรับรองที่ สบ 0028 (3) / 01760 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2547 เนื่องจากได้เพิ่มกำลังเครื่องจักรจากเดิม 24,381.3 แรงม้า กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น 5,504.70 รวมเป็น 29,886 แรงม้า. และออกหนังสือรับรองการประกอบกิจการในเขตประกอบการอุตสาหกรรม (แบบ ข.2) แบบใหม่ให้ หมายเหตุ โรงงานรายนี้เริ่มประกอบกิจการครั้งแรก เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2536	
2.	- ได้เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทและชื่อโรงงาน จากเดิม บริษัท สยามเลมเมอร์ จำกัด เป็น บริษัท แม็กชีออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตามหนังสือรับรองสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เลขที่ สบ.000020 ลงวันที่ 5 มกราคม 2558 และคำขอทั่วไป เลขรับที่ 0600 ลงวันที่ 23 มกราคม 2558	
3.	- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-77(2)-3/51 สบ เป็นทะเบียนโรงงาน เลขที่ 91040200325518 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	
4.	- ขอบปรับปรุงเครื่องจักร เครื่องจักรสิทธิเดิมที่ได้รับอนุญาต 29,886 แรงม้า ยกเลิกเครื่องจักร 10,549 แรงม้า คงเหลือ 19,337 แรงม้า เพิ่มเครื่องจักร 10,220.6 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 29,557.6 แรงม้า ตามหนังสือบริษัท เลขที่รับ 7894 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2562	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
5.	<p>แจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วนขยายครั้งที่ 2 กำลังเครื่องจักร 10,508 แรงม้า สิทธิเดิม 29,557.6 แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด 40,065.6 แรงม้า</p> <p>ตามคำขอแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานส่วยขยายครั้งที่ 2 (แบบ ข.1)</p> <p>เลขรับที่ 4714 ลงวันที่ 3 กันยายน 2563</p>	 (นายดิเรก อภิภาพรหมกุล) เจ้าพนักงานตรวจโรงงานเจ้าหน้าที่

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี[illegible]

ภาคผนวก ก-5
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ 23/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกเทศบาลตำบลชลสิทธิ์

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญา อมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 24/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลชลสิทธิ์

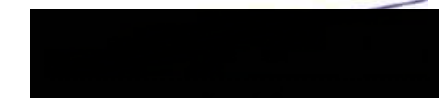
ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 25/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอข้อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกเทศบาลตำบลหนองแค

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 26/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไข่น้ำ

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียม อัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัด สระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการ เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกน ตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกใน วันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 27/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายธนัญญ์ อัมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 28/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมิ้น

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 29/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกเทศบาลตำบลไผ่ดำ

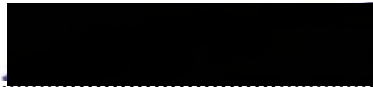
ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 30/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 31/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจรเข้

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายธนัญญ์ อิมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 32/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจิก

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายธนัญญ์ อิมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 33/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 34/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 35/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม

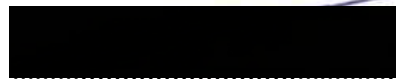
ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 36/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม-โพนทอง

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ อัมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 37/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลระโสม

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียม อัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัด สระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการ เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกน ตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกใน วันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายธนัญญ์ อิมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 38/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 39/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชนหน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 40/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน หัวหน้าหน่วยงานด้านสาธารณสุข จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียม อัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัด สระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการ เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกน ตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกใน วันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 41/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน หัวหน้าหน่วยงานด้านการปกครองใน จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหม้อ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อัมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 42/2022

29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อบุคคลร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนจากเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ในคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ สระบุรี

ด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โรงงานได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อ อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด

อนึ่งตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ข้อ 2. กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น ผู้แทนจากโรงงาน และเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาส่งผู้แทนจากชุมชน หน่วยงาน หรือองค์กรของท่าน จำนวน 1 ท่าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้โปรดพิจารณาส่งรายชื่อและแจ้งกลับมายังบริษัทภายในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยสแกนตาม QR Code แบบฟอร์มแนบ และบริษัทขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานทุกท่านเข้าร่วมการประชุมครั้งแรกในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายธนัญญ์ อัมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน



ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144

สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน

ที่ 43/2022

2 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายอำเภอหนองแค

อ้างถึง หนังสือจากศูนย์ดำรงธรรม อำเภอหนองแค ที่ สบ0318/3074 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565

เอกสารแนบ แผนที่ตั้งของบริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่อำเภอหนองแคได้พิจารณาให้ความอนุเคราะห์ในการมอบหมายให้ ว่าที่ ร.ต.ศุภวัฒน์ จงธรรม ตำแหน่ง ปลัดอำเภอหนองแค ร่วมเป็นคณะกรรมการตัวแทนภาคราชการอำเภอหนองแคในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย บริษัท แม็กวheels (ประเทศไทย) จำกัดแล้วนั้น

บริษัทจึงขอเรียนเชิญ ว่าที่ ร.ต.ศุภวัฒน์ จงธรรม ตำแหน่ง ปลัดอำเภอหนองแค เข้าร่วมการประชุมในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 13.30-15.30 น. สถานที่ ณ ห้องประชุม Learning Center ชั้น 2 อาคารโรงงานของบริษัท (ตามแผนที่แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายธนัญญ์ อิมมาก
ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน

ติดต่อประสานงาน โทร. 0899275144



สแกนแจ้งชื่อตัวแทนหน่วยงาน



รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1
ของบริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ครั้งที่ 1/2565

วันพุธที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ณ ห้องประชุมพหลโยธิน

อาคารสำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ สระบุรี

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้ออลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1

ของบริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ครั้งที่ 1/2565 วันพุธที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ณ ห้องประชุมพหลโยธิน อาคารสำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ สระบุรี

รายชื่อผู้มาประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	คุณชัชกร ฐานะวร	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สระบุรี
2.	นายดิเรก อีระภพธรรมกุล	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี
3.	ว่าที่ ร.ต. ศุภวัฒน์ จงธรรม	หน่วยงานส่วนปกครอง อำเภอหนองแค
4.	คุณพิเชษฐ์ คำบุญมา	หน่วยงานด้านสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี
5.	คุณโยธิน อินทรกุล	หน่วยงานด้านการปกครอง จังหวัดสระบุรี
6.	คุณทวีศักดิ์ อยู่ถาวร (ผู้แทน)	องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย
7.	คุณจำเนียร ทิพย์มล	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ
8.	คุณองอาจ พัฒนทอง	เทศบาลตำบลหนองแค
9.	คุณนิวัฒน์ เสียงสวัสดิ์	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไข่น้ำ
10.	คุณยุทธนา สกุลชาติ	เทศบาลตำบลคชสิทธิ์
11.	คุณวิวัฒน์ วีระเดช	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจิก
12.	ส.ต.อ. เสน่ห์ พรหมชัย	องค์การบริหารส่วนตำบลระเมาะ
13.	คุณกัมปนาท ระวีพันธุ์	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม-โพธิ์ทอง
14.	คุณวิไลลักษณ์ พาพิมพ์	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมิ้น
15.	คุณศิริยา สระ	เทศบาลตำบลหินกอง
16.	คุณปาลิตา มานะกิจจงกล	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจรเข้
17.	คุณศุภกร โสภา	องค์การบริหารส่วนตำบลคชสิทธิ์
18.	นางสุภาวดี แสงสว่าง	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม
19.	คุณบัวลอย ใจสุข	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง
20.	คุณณรงค์ศักดิ์ ชัชวาลย์	เขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA
21.	คุณธรรมบุญ ปานเจริญ	บริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : แบบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม ฯ ดังเอกสารแนบ

รายชื่อผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1.	คุณธนากรณ์ ตั้งวานิชกพงษ์	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2.	คุณธนัญญ์ อิ่มมาก	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.	คุณสนธยา อุ่นจันทิก	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
4.	คุณธวัช งามแสงแข	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5.	คุณอัครชัย ค้านง	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
6.	คุณกิตติภณ แกมมณาค	เทศบาลตำบลหินกอง
7.	คุณอิงอร สีนพวงศานนท์	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
8.	คุณสลักจิตร์ สืบสง	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
9.	คุณพงศธร ตั้งงามเสมอ	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
10.	คุณธนวรรณ นิยุบุตร	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
11.	คุณนิติภูมิ กองฟู	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
12.	คุณนงนภัส วรรณโกวิท	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE)
13.	คุณสุธิณี พ่วงสุวรรณ	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE)

หมายเหตุ : แบบลงทะเบียนผู้เข้าร่วม ฯ ดังเอกสารแนบ

เริ่มประชุมเวลา 13.45 น.

ระเบียบวาระที่ 1 กล่าวต้อนรับ ชี้แจงวัตถุประสงค์ และวาระการประชุม

คุณธนากรณ์ ตั้งวานิชกพงษ์ (ผู้จัดการโรงงาน) กล่าวต้อนรับ และชี้แจงวัตถุประสงค์ของการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2565 ในวันพุธที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย 1) ตัวแทนชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 15 ท่าน 2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 ท่าน 3) ตัวแทนจากโครงการ และเขตประกอบการ WHA สระบุรี จำนวน 2 ท่าน โดยดำเนินการคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง, รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง เพื่อพิจารณาผลดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 แนะนำบริษัทที่มาของโครงการ

คุณธนัญญ์ อิ่มมาก (ผู้แทนบริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด) กล่าวแนะนำเกี่ยวกับที่มาของบริษัท พร้อมทั้งนำเสนอวิสัยทัศน์และแผนการดำเนินงานของบริษัท

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 ผู้เข้าร่วมประชุม แนะนำตัว ทำความรู้จัก

ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน กล่าวแนะนำตัว และทำความรู้จัก

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 แต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการฯ และพิจารณาคัดเลือกประธาน รองประธาน

คุณธนัญญ์ อิ่มมาก (ผู้แทนบริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด) กล่าวชี้แจงในที่ประชุมเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ของโครงการ พร้อมทั้งระบอบุคลิกประกอบคณะกรรมการฯ ว่าประกอบด้วยตำแหน่งใดบ้าง ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ เป็นการสรรหาตำแหน่งประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการ โดยให้ผู้เข้าร่วมประชุมดำเนินการลงคะแนนเสียงพิจารณาตำแหน่ง ประธาน และรองประธาน ผลการลงคะแนนเสียงปรากฏดังนี้

- 1.ประธาน คือ คุณจำเนียร ทิพย์มล นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ
- 2.รองประธาน คือ คุณทวีศักดิ์ อยู่ถาวร นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย
- 3.เลขานุการคณะกรรมการ คือ คุณธรรมบุญ ปานเจริญ ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย และความยั่งยืน บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 ชี้แจงอำนาจหน้าที่ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และการพ้นสภาพ

คุณธนัญญ์ อิ่มมาก (ผู้แทนบริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด) กล่าวชี้แจงอำนาจหน้าที่ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง และการพ้นสภาพ โดยสรุป ดังนี้

1.อำนาจหน้าที่

- (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไป ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้อง กับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการ ดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- (4) ดำเนินการไกล่เกลี่ยร่วมเจรจาและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- (5) พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยา กรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

2.ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

- (1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและโดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน
- (2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ใน ตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนิน การสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ ซึ่งตนแทน

กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่

(4) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระกรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
- คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ

หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท

- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 รายงานผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท

วาระที่ 6.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงครึ่งปีแรก และ ผลการดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ EIA

คุณนงนภัส วรรณโกวิท (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (UAE)) กล่าวรายงานผลการดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ EIA โดยสรุปสถานการณ์ดำเนินงานในปัจจุบัน “โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอย” ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หนังสือ เลขที่ ทส 1009/10233 ลงวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2547 และเนื่องด้วยปัจจุบันล้อลูมิเนียมอัลลอยเป็นอุปกรณ์ระดับยนต์ที่ได้รับ ความนิยม โครงการจึงมีแผนขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับความต้องการใช้งานกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอยที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จึงเป็นที่มาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการขยายกำลังการผลิตกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอย ส่วนขยาย ครั้งที่ 1” เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่ ทส. 1010.3/4273.1 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งโครงการฯได้จ้างให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุในรายงาน EIA และจัดทำรายงานเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งผลการดำเนินงานโครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการฯได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ EIA กำหนด และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

มติที่ประชุม รับทราบ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 6.1

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	คุณจำเนียร ทิพย์มล หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ประเด็นคำถาม : โครงการได้ดำเนินการสร้างโรงงานแล้วเสร็จ ทำไม่ถึงมีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ หลังการดำเนินการก่อสร้าง	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> คุณนงนภัส วรรณโกวิท (UAE) ชี้แจงว่า เนื่องจากรายงาน EIA ฉบับแรก ซึ่งได้รับการเห็นชอบจาก สผ. เมื่อปี พ.ศ. 2547 ไม่ได้กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ แต่อย่างใด ต่อมาโครงการมีแผนขยายกำลังผลิต จึงจำเป็นต้องมีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงในรายงาน EIA ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก สผ. เมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 นั้น โดยมีการปรับปรุงและทบทวนมาตรการให้เหมาะสมกับการดำเนินการในปัจจุบัน และเพิ่มเติมมาตรการฯ ได้แก่ การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ คุณธรรมบุญ ปานเจริญ บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า เมื่อรายงาน EIA ฉบับแก้ไขของ โครงการฯ ได้รับความเห็นชอบจากสผ. แล้วนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้การจัดตั้งคณะกรรมการฯ เป็นส่วนหนึ่งที่โครงการจะต้องปฏิบัติ จึงเป็นที่มาของการประชุมในครั้งนี โดยการประชุมคณะกรรมการฯ จัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง และโครงการฯ จะต้องนำส่งรายงานฯ ให้แก่หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาต และ สผ. เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงาน และก่อนดำเนินการจัดส่งเล่มรายงานฯ คณะกรรมการต้องพิจารณาผลการดำเนินงานว่าสอดคล้องกับเงื่อนไขหรือไม่ มีข้อร้องเรียนและผลกระทบหรือไม่
2.	คุณจำเนียร ทิพย์มล หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ประเด็นข้อเสนอแนะ : เสนอแนะให้โครงการควรจัดประชุมในโรงงาน เพื่อให้คณะกรรมการฯ ได้มีโอกาสเยี่ยมชมพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจต่อกระบวนการดำเนินงานของโครงการ	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> รับทราบ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 6.1 (ต่อ)

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
3.	คุณรชกร ฐานวร หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สระบุรี ประเด็นข้อเสนอแนะ : เสนอแนะเช่นเดียวกับผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ เนื่องจากการจัดประชุม และอ่านเอกสารการดำเนินงานต่างๆ ของโครงการอาจจะไม่เพียงพอต่อการเข้าใจในกระบวนการต่างๆ ของโครงการ	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> รับทราบ
4.	คุณยุทธนา สุกลชาติ หน่วยงาน : เทศบาลตำบลคชสิทธิ์ ประเด็นคำถาม : สอบถามว่าสถานประกอบการในเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี มีการแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมทุกโรงงานหรือไม่	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> คุณณรงค์ศักดิ์ ชัชวาล เขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA ชี้แจงว่า ในรายงาน EIA บางสถานประกอบการจะถูกกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ระยะก่อสร้าง ซึ่งขึ้นอยู่กับพิจารณาของ คชก. นั้นๆ สำหรับบริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในรายงาน EIA ฉบับเก่า ปี พ.ศ. 2547 ไม่ได้ถูกกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ แต่เนื่องจากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงาน EIA และทาง คชก. ได้พิจารณาเห็นว่าการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ จะเป็นผลดีต่อโรงงานและชุมชน ดังนั้น ถ้าเป็นโรงงานที่มีรายงาน EIA ฉบับใหม่จะถูกกำหนดไว้ในระยะก่อสร้าง สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมครั้งแรกของบริษัทฯ จึงขอใช้พื้นที่ส่วนกลางของสำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA เพื่อจัดประชุม และต้อนรับคณะกรรมการฯ ทั้งนี้หวังว่าทางบริษัทฯ จะกลับไปพิจารณาพื้นที่หรือห้องประชุมในบริษัทฯ เพื่อเตรียมต้อนรับคณะกรรมการฯ ได้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของบริษัทฯ ในครั้งต่อไป

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 6.1 (ต่อ)

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
5.	คุณยุทธนา สุกลชาติ หน่วยงาน : เทศบาลตำบลคชสิทธิ์ ประเด็นคำถาม : สอบถามว่าการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาเพียงเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย หรือเพื่อให้ทางโรงงานมีการรับรองหรือไม่	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> คุณธรรมบุญ ปานเจริญ บริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่ารายงาน EIA ของทางโรงงานได้รับการเห็นชอบจาก คชก. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งทางบริษัทได้จ้างบริษัทที่ปรึกษาศึกษาจัดทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอื่น ๆ และยื่นรายงานฯ ให้แก่ คชก. พิจารณา เมื่อผ่านการพิจารณา จะได้รับเอกสารผลการพิจารณา และเงื่อนไขที่ทางโครงการต้องปฏิบัติตาม ซึ่งหนึ่งในมาตรการฯ ที่ถูกกำหนดคือการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อให้มีการมีส่วนร่วมหลายฝ่าย ทั้งหน่วยงานราชการ ประชาชน ได้มีการประชุมร่วมกันทุก 6 เดือน เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงาน ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะเป็นอย่างไรบ้าง คุณณงนภัส วรรณโกวิท (UAE) ชี้แจงว่าหลังจากการประชุมในครั้งนี้อย่างที่ปรึกษาจะดำเนินการนำเสนอผลการประชุมในรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 และนำเสนอผลให้แก่หน่วยงานราชการต่างๆ ได้พิจารณาผลการดำเนินงาน รวมทั้งอัปเดตข้อมูลผ่านระบบ EIA Smart Plus ของ สผ. เผยแพร่ข้อมูลเพื่อให้สาธารณชนได้รับทราบ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 6.1 (ต่อ)

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
6.	คุณณรงค์ดี ชัชวาลย์ หน่วยงาน : เขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA <u>ประเด็นคำถาม</u> : สอบถามว่าสถานีดตรวจวัด A1 และ A2 ที่ได้ดำเนินการตรวจวัด ถูกกำหนดในรายงาน EIA ใช่หรือไม่	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> คุณธรรมบุญ ปานเจริญ บริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า สถานีดตรวจวัด A1 และ A2 ได้ถูกศึกษาจากบริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน EIA และได้รับการอนุมัติจาก คชก. ว่าสถานีดตรวจวัดนั้นถูกต้องตามหลักวิชาการ และได้กำหนดมาตรการให้ทางโครงการฯ ต้องดำเนินการติดตามผลกระทบของโครงการฯ เช่น ศึกษาอัตราเร็วและทิศทางการไหล รวมถึงอัตราการระบายปล่อยระบายอากาศของโครงการฯ
7.	คุณณรงค์ดี ชัชวาลย์ หน่วยงาน:เขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA <u>ประเด็นคำถาม</u> : สอบถามเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยออกสู่ระบบน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ โดยที่นำมาเสนอผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งนั้น เป็นผลการตรวจวิเคราะห์ของโครงการเองหรือไม่	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> คุณธรรมบุญ ปานเจริญ บริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่าทางโครงการดำเนินการตรวจวิเคราะห์เพิ่มเติม ซึ่งไม่ใช่เฉพาะจุดตรวจวัดหน้าโครงการเพียงอย่างเดียว แต่ได้ตรวจวิเคราะห์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานด้วย เพื่อมั่นใจว่าน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ระบบน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการ เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนด

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 6.2 กิจกรรม โครงการมวลชนสัมพันธ์

นายรัช งามแสงแข (ผู้แทนบริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด) กล่าวนำเสนอกิจกรรมโครงการมวลชนสัมพันธ์ที่ทางบริษัทได้ดำเนินการร่วมกับชุมชน และหน่วยงานราชการ เช่น กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม การประสานวิทยาด้านภัยเสพติด ซึ่งทางโครงการฯ ให้ความสำคัญกับหน่วยงานราชการ การสนับสนุนทางด้านสุขภาพอนามัย บริการอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่บริการอุปกรณ์ทางการศึกษาให้แก่โรงเรียน เช่น กิจกรรมวันเด็ก รวมถึงกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การจัดค่ายอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานและนอกโรงงานอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยหลักๆ การดำเนินกิจกรรมจะร่วมมือกับทางเขตประกอบการ WHA เพื่อให้ความช่วยเหลือชุมชนและสถานประกอบการ

มติที่ประชุม รับทราบ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 6.2

ลำดับที่	คำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	คุณจำเนียร ทิพย์มล หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ <u>ประเด็นข้อเสนอแนะ</u> : เสนอแนะให้ทางโครงการควรวัดกิจกรรมในพื้นที่ของแต่ละหน่วยงานของคณะกรรมการฯ ตั้งอยู่	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 7 สรุปผลการประชุม/ ข้อเสนอแนะ

คุณธัญญ์ อิ่มมาก (ผู้แทนบริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด) กล่าวสรุปภาพรวมการดำเนินงานของโครงการฯ และนำเสนอนโยบายของบริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่มุ่งเน้นเรื่องความยั่งยืนในการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งทางบริษัทมีเป้าหมายทำให้การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นกลางจนกระทั่งเป็นศูนย์ และบริษัท แม็กคิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทแรกด้านอุตสาหกรรมล้อกระทะล้อลูมิเนียมอัลลอย ซึ่งได้รับใบรับรองด้านการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากผลิตภัณฑ์ล้อของบริษัทผลิตยานยนต์มากมาย และทางบริษัทฯ มีแผนยกระดับในการลดปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยแต่มีผู้ระดับโลก

มติที่ประชุม รับทราบ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในระเบียบวาระที่ 7

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	คุณจำเนียร ทิพย์มล หน่วยงาน:องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ <u>ประเด็นข้อเสนอแนะ</u> : สำหรับการประชุมครั้งนี้ รู้สึกยินดีและขอขอบคุณทางโครงการ เป็นอย่างมากที่เปิดกว้างให้ชุมชนและหน่วยงานในท้องที่ได้รับความเข้าใจ การดำเนินงานของทางโรงงาน อาจจะขออนุญาตนำพาชุมชนและนักเรียน เข้าเยี่ยมชมโรงงานที่มีสิ่งแวดล้อมที่ดี ได้ร่วมปรึกษาปัญหาหรือข้อคิดเห็นเพิ่มเติมระหว่างชุมชนและโรงงาน	<u>คำชี้แจงในที่ประชุม</u> รับทราบ

ปิดการประชุม 15.30 น.

.....
(นายธรรมบุญ ปานเจริญ)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

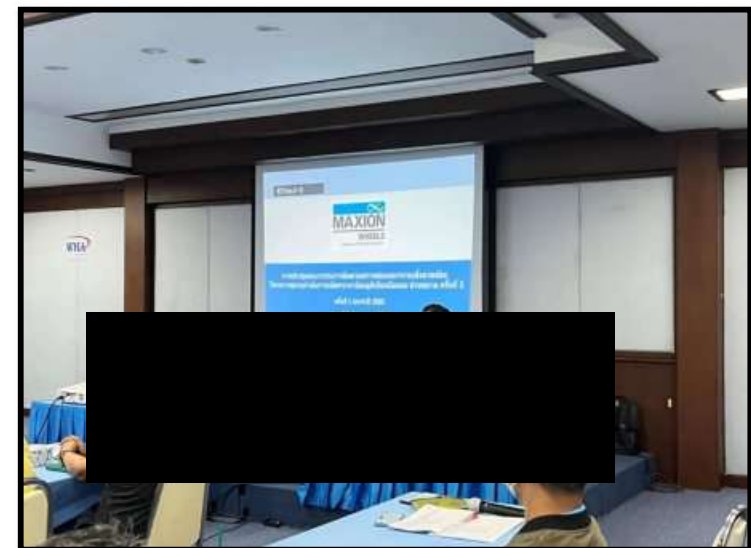
วันที่/...../.....

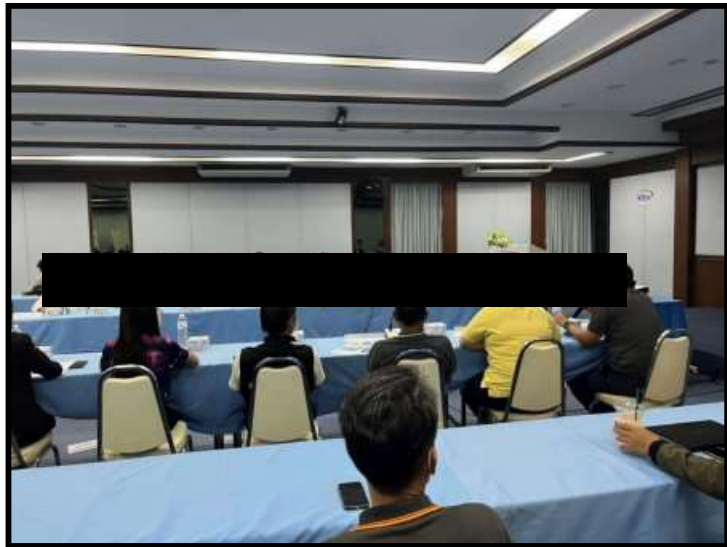
.....
(นายธนากรณ ตั้งวานิชกพงษ์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

วันที่/...../.....

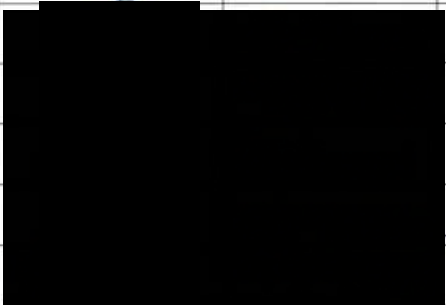
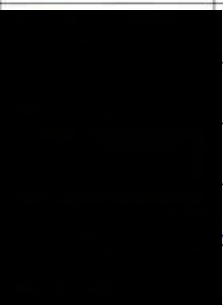
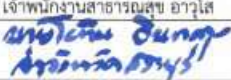
ภาพการประชุม

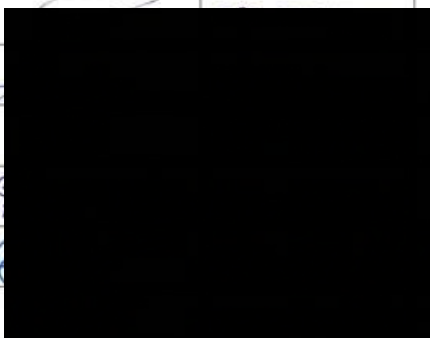





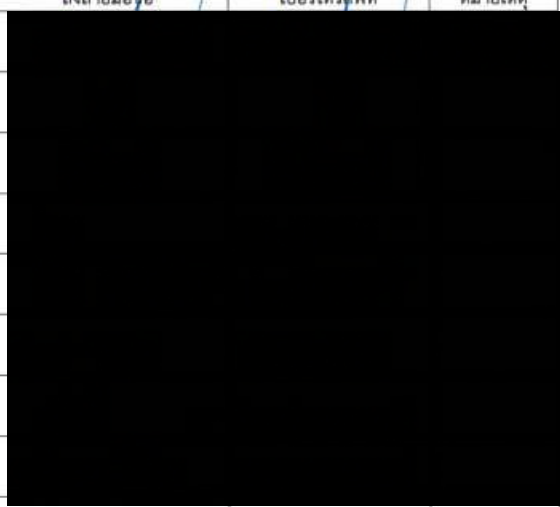



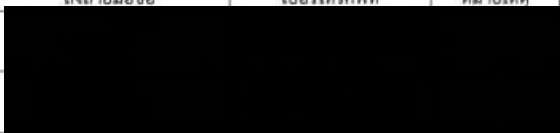
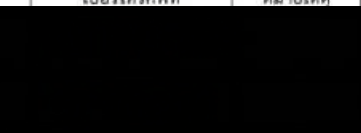
เอกสารแนบ

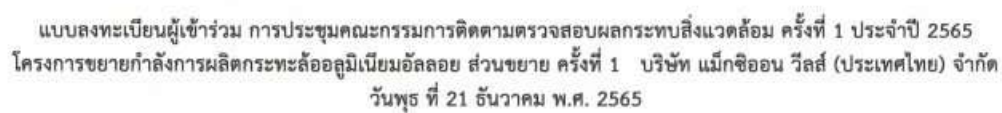
ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 ท่าน					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.	นางสาวรชกร ฐานวร ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.สระบุรี			
2.	นายดิเรก อธิภาธรรมกุล เจ้าพนักงานตรวจโรงงานชำนาญงาน	สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี			
3.	ว่าที่ ร.ต. ศุภวัฒน์ จงธรรม ปลัดอำเภอหนองแค	หน่วยงานส่วนปกครอง อำเภอหนองแค			
4.	นายพิเชษฐ์ คำบุญมา เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส	หน่วยงานด้านสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี			
5.	 นายวิชาญ อินทกุล หัวหน้านิคม	หน่วยงานด้านการปกครอง จังหวัดสระบุรี			

ผู้แทนชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร ในเขตปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 15 ท่าน					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.	นายทวีศักดิ์ อยู่ถาวร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย	องค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย			หม
2.	นายจำเนียร ทรัพย์มล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ			
3.	นายอองอาจ พัฒนทอง รองนายกเทศมนตรี	เทศบาลตำบลหนองแค			
4.	นายนิวัฒน์ เสียงสวัสดิ์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไชน้ำ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไชน้ำ			
5.	นายยุทธนา สกุลชาติ รองนายกเทศมนตรีตำบลคชสิทธิ์	เทศบาลตำบลคชสิทธิ์			
6.	นายวิวัฒน์ วีระเดช รองนายก อบต.หนองจิก	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจิก			

1-2

ผู้แทนชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร ในเขตปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 15 ท่าน (ต่อ)					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
7.	ส.ต.อ. เสนต์ พรหมชัย ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลระโสม	องค์การบริหารส่วนตำบลระโสม (อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา)			69
8.	นายกัมปนาท ระวังพันธุ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม-โพนทอง	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม-โพนทอง			
9.	นางสาววิไลลักษณ์ พาพิมพ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยมื่น			
10.	นางสาวศิริยา สระ นักวิชาการสาธารณสุข	เทศบาลตำบลหินกอง			
11.	นางสาวปาลิตา มานะกิจจกุล นักวิชาการสาธารณสุข	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจรเข้			
12.	นายศุภกร โสภ ผู้แทนประชาชน	องค์การบริหารส่วนตำบลคชสิทธิ์			
13.	นางสุภาวดี แสงสว่าง นักวิเคราะห์ชำนาญการ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขม			
14.	นางบัวลอย ใจสุข ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง			
15.		เทศบาลตำบลไม้เท้า			

ผู้แทนจากโครงการและเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี จำนวน 2 ท่าน					
ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.	นายณรงค์ศักดิ์ ชีวชาลย์ ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี	เขตประกอบการอุตสาหกรรม WHA			
2.	นายธรรมบุญ ปานเจริญ ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย และความยั่งยืน	บริษัท แม็กซิออน วิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด			

[illegible]

ภาคผนวก ข
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ขุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินขอ
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR WORAPHOT WONGKHAM
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2022
REPORT NO. : 2022-U104448
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0001 - T22AZ633-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินขอ		
			*	**	***
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AZ633-0001	T22AZ633-0002	T22AZ633-0003
			0.061	0.108	0.098
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)			
			0.032	0.072	0.068
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 12, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 13, 2022.
** : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 13, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 14, 2022.
*** : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 14, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 15, 2022.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 30, 2022

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ขุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินขอ
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR WORAPHOT WONGKHAM
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2022
REPORT NO. : 2022-U104448
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0004 - T22AZ633-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินขอ			
			*	**	***	****
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	T22AZ633-0004	T22AZ633-0005	T22AZ633-0006	T22AZ633-0007
			0.121	0.133	0.153	0.121
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)				
			0.079	0.080	0.068	0.077
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 15, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 16, 2022.
** : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 16, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 17, 2022.
*** : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 17, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 18, 2022.
**** : SAMPLING FROM 08:30 HOUR ON DECEMBER 18, 2022 TO 08:30 HOUR ON DECEMBER 19, 2022.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 30, 2022

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR SUBMITTED SAMPLES.



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองผุ่ม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR WORAPHOT WONGKHAM
ANALYZED BY : MISS JETJANIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2022
REPORT NO. : 2022-U104450
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0008 - T22AZ633-0010

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองผุ่ม ตำบลบัวลอย		
			วัดชัยเฉลิมมิตร		
			*	**	***
			T22AZ633-0008	T22AZ633-0009	T22AZ633-0010
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.048	0.069	0.098
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.029	0.046	0.035
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 12, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 13, 2022.
** : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 13, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 14, 2022.
*** : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 14, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 15, 2022.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 30, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองผุ่ม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร
SAMPLE TYPE : AMBIENT
SAMPLING DATE : *, **, ***
SAMPLING TIME : *, **, ***
SAMPLING BY : MR WORAPHOT WONGKHAM
ANALYZED BY : MISS JETJANIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2022
REPORT NO. : 2022-U104451
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0011 - T22AZ633-0014

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT			
			ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองผุ่ม ตำบลบัวลอย			
			วัดชัยเฉลิมมิตร			
			*	**	***	****
			T22AZ633-0011	T22AZ633-0012	T22AZ633-0013	T22AZ633-0014
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.091	0.098	0.119	0.117
PARTICULATE MATTER (≤ 10 µm)	mg/m ³	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	0.042	0.037	0.038
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE	COMPLETE

REMARK

TSP, PM10 : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.
TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX B.
PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION SEARCH RESULTS, 40 CFR-CHAPTER I PART 50, APPENDIX J.
* : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 15, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 16, 2022.
** : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 16, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 17, 2022.
*** : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 17, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 18, 2022.
**** : SAMPLING FROM 09:00 HOUR ON DECEMBER 18, 2022 TO 09:00 HOUR ON DECEMBER 19, 2022.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 30, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : ขุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : CHEMILUMINESCENCE
MEASURED BY : MR WORAPHOT WONGKHAM

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-19, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-19, 2022
REPORT NO. : 2022-U103271
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0001 - T22AZ633-0007

TIME *	RESULT (ppm)		
	NITROGEN DIOXIDE		
	ขุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ		
	DECEMBER 12-13, 2022 T22AZ633-0001	DECEMBER 13-14, 2022 T22AZ633-0002	DECEMBER 14-15, 2022 T22AZ633-0003
08:00-09:00 HOUR	0.0088	0.0082	0.0095
09:00-10:00 HOUR	0.0080	0.0074	0.0079
10:00-11:00 HOUR	0.0074	0.0070	0.0066
11:00-12:00 HOUR	0.0070	0.0069	0.0062
12:00-13:00 HOUR	0.0069	0.0071	0.0064
13:00-14:00 HOUR	0.0070	0.0077	0.0068
14:00-15:00 HOUR	0.0075	0.0085	0.0074
15:00-16:00 HOUR	0.0078	0.0096	0.0080
16:00-17:00 HOUR	0.0082	0.0106	0.0086
17:00-18:00 HOUR	0.0084	0.0112	0.0090
18:00-19:00 HOUR	0.0087	0.0113	0.0095
19:00-20:00 HOUR	0.0089	0.0113	0.0101
20:00-21:00 HOUR	0.0088	0.0115	0.0107
21:00-22:00 HOUR	0.0087	0.0121	0.0109
22:00-23:00 HOUR	0.0084	0.0125	0.0107
23:00-00:00 HOUR	0.0084	0.0124	0.0103
00:00-01:00 HOUR	0.0083	0.0120	0.0095
01:00-02:00 HOUR	0.0082	0.0116	0.0087
02:00-03:00 HOUR	0.0080	0.0114	0.0078
03:00-04:00 HOUR	0.0081	0.0113	0.0076
04:00-05:00 HOUR	0.0086	0.0112	0.0079
05:00-06:00 HOUR	0.0094	0.0110	0.0088
06:00-07:00 HOUR	0.0096	0.0110	0.0093
07:00-08:00 HOUR	0.0092	0.0106	0.0094

TIME *	RESULT (ppm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	ขุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ			
	DECEMBER 15-16, 2022 T22AZ633-0004	DECEMBER 16-17, 2022 T22AZ633-0005	DECEMBER 17-18, 2022 T22AZ633-0006	DECEMBER 18-19, 2022 T22AZ633-0007
08:00-09:00 HOUR	0.0087	0.0088	0.0092	0.0092
09:00-10:00 HOUR	0.0083	0.0083	0.0081	0.0085
10:00-11:00 HOUR	0.0080	0.0076	0.0072	0.0079
11:00-12:00 HOUR	0.0080	0.0074	0.0066	0.0076
12:00-13:00 HOUR	0.0081	0.0075	0.0063	0.0078
13:00-14:00 HOUR	0.0083	0.0075	0.0063	0.0082
14:00-15:00 HOUR	0.0088	0.0079	0.0070	0.0088
15:00-16:00 HOUR	0.0091	0.0083	0.0078	0.0093
16:00-17:00 HOUR	0.0095	0.0090	0.0085	0.0097
17:00-18:00 HOUR	0.0095	0.0094	0.0090	0.0097
18:00-19:00 HOUR	0.0096	0.0096	0.0094	0.0096
19:00-20:00 HOUR	0.0096	0.0093	0.0097	0.0093
20:00-21:00 HOUR	0.0096	0.0088	0.0098	0.0091
21:00-22:00 HOUR	0.0094	0.0081	0.0094	0.0088
22:00-23:00 HOUR	0.0092	0.0078	0.0089	0.0085
23:00-00:00 HOUR	0.0088	0.0076	0.0083	0.0080
00:00-01:00 HOUR	0.0086	0.0078	0.0078	0.0074
01:00-02:00 HOUR	0.0083	0.0078	0.0073	0.0070
02:00-03:00 HOUR	0.0085	0.0079	0.0070	0.0069
03:00-04:00 HOUR	0.0089	0.0081	0.0074	0.0073
04:00-05:00 HOUR	0.0094	0.0086	0.0085	0.0076
05:00-06:00 HOUR	0.0098	0.0094	0.0097	0.0083
06:00-07:00 HOUR	0.0098	0.0100	0.0102	0.0086
07:00-08:00 HOUR	0.0095	0.0101	0.0099	0.0092

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองอูม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : CHEMILUMINESCENCE
MEASURED BY : MR. WORAPHOT WONGKHAM

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-19, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-19, 2022
REPORT NO. : 2022-U103272
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0008 - T22AZ633-0014

TIME *	RESULT (ppm)		
	NITROGEN DIOXIDE		
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองอูม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร		
	DECEMBER 12-13, 2022 T22AZ633-0008	DECEMBER 13-14, 2022 T22AZ633-0009	DECEMBER 14-15, 2022 T22AZ633-0010
08:00-09:00 HOUR	0.0083	0.0093	0.0081
09:00-10:00 HOUR	0.0072	0.0082	0.0071
10:00-11:00 HOUR	0.0064	0.0073	0.0064
11:00-12:00 HOUR	0.0060	0.0069	0.0061
12:00-13:00 HOUR	0.0061	0.0067	0.0062
13:00-14:00 HOUR	0.0063	0.0069	0.0064
14:00-15:00 HOUR	0.0070	0.0074	0.0071
15:00-16:00 HOUR	0.0078	0.0085	0.0079
16:00-17:00 HOUR	0.0090	0.0094	0.0087
17:00-18:00 HOUR	0.0096	0.0101	0.0091
18:00-19:00 HOUR	0.0101	0.0101	0.0095
19:00-20:00 HOUR	0.0105	0.0096	0.0099
20:00-21:00 HOUR	0.0109	0.0088	0.0105
21:00-22:00 HOUR	0.0111	0.0081	0.0108
22:00-23:00 HOUR	0.0110	0.0077	0.0113
23:00-00:00 HOUR	0.0109	0.0076	0.0114
00:00-01:00 HOUR	0.0109	0.0075	0.0113
01:00-02:00 HOUR	0.0110	0.0076	0.0106
02:00-03:00 HOUR	0.0112	0.0076	0.0098
03:00-04:00 HOUR	0.0112	0.0079	0.0095
04:00-05:00 HOUR	0.0110	0.0084	0.0094
05:00-06:00 HOUR	0.0108	0.0092	0.0099
06:00-07:00 HOUR	0.0107	0.0095	0.0095
07:00-08:00 HOUR	0.0102	0.0092	0.0088

TIME *	RESULT (ppm)			
	NITROGEN DIOXIDE			
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองอูม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร			
	DECEMBER 15-16, 2022 T22AZ633-0011	DECEMBER 16-17, 2022 T22AZ633-0012	DECEMBER 17-18, 2022 T22AZ633-0013	DECEMBER 18-19, 2022 T22AZ633-0014
08:00-09:00 HOUR	0.0071	0.0081	0.0087	0.0084
09:00-10:00 HOUR	0.0060	0.0068	0.0076	0.0077
10:00-11:00 HOUR	0.0053	0.0059	0.0069	0.0072
11:00-12:00 HOUR	0.0054	0.0058	0.0069	0.0073
12:00-13:00 HOUR	0.0060	0.0064	0.0069	0.0077
13:00-14:00 HOUR	0.0064	0.0072	0.0071	0.0085
14:00-15:00 HOUR	0.0070	0.0081	0.0076	0.0094
15:00-16:00 HOUR	0.0075	0.0087	0.0084	0.0101
16:00-17:00 HOUR	0.0082	0.0090	0.0093	0.0106
17:00-18:00 HOUR	0.0087	0.0092	0.0099	0.0107
18:00-19:00 HOUR	0.0091	0.0093	0.0100	0.0108
19:00-20:00 HOUR	0.0093	0.0092	0.0099	0.0106
20:00-21:00 HOUR	0.0093	0.0090	0.0096	0.0103
21:00-22:00 HOUR	0.0091	0.0088	0.0093	0.0098
22:00-23:00 HOUR	0.0088	0.0084	0.0091	0.0094
23:00-00:00 HOUR	0.0084	0.0080	0.0090	0.0089
00:00-01:00 HOUR	0.0080	0.0078	0.0087	0.0087
01:00-02:00 HOUR	0.0075	0.0079	0.0084	0.0084
02:00-03:00 HOUR	0.0073	0.0081	0.0077	0.0083
03:00-04:00 HOUR	0.0074	0.0083	0.0077	0.0084
04:00-05:00 HOUR	0.0079	0.0087	0.0082	0.0088
05:00-06:00 HOUR	0.0087	0.0096	0.0093	0.0095
06:00-07:00 HOUR	0.0092	0.0102	0.0096	0.0099
07:00-08:00 HOUR	0.0092	0.0100	0.0095	0.0104

(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURJ 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR)
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : UV FLUORESCENCE
MEASURED BY : MR WORAPHOT WONGKHAM

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-19, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-19, 2022
REPORT NO. : 2022-U103273
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ633-0001 - T22AZ633-0007

เวลา *	RESULT (ppm)		
	SULPHUR DIOXIDE		
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ		
	DECEMBER 12-13, 2022 T22AZ633-0001	DECEMBER 13-14, 2022 T22AZ633-0002	DECEMBER 14-15, 2022 T22AZ633-0003
08:00-09:00 HOUR	0.0036	0.0035	0.0035
09:00-10:00 HOUR	0.0030	0.0032	0.0029
10:00-11:00 HOUR	0.0027	0.0028	0.0024
11:00-12:00 HOUR	0.0024	0.0025	0.0024
12:00-13:00 HOUR	0.0024	0.0023	0.0026
13:00-14:00 HOUR	0.0028	0.0024	0.0031
14:00-15:00 HOUR	0.0032	0.0028	0.0032
15:00-16:00 HOUR	0.0038	0.0033	0.0033
16:00-17:00 HOUR	0.0042	0.0036	0.0035
17:00-18:00 HOUR	0.0045	0.0038	0.0037
18:00-19:00 HOUR	0.0049	0.0037	0.0036
19:00-20:00 HOUR	0.0054	0.0040	0.0034
20:00-21:00 HOUR	0.0055	0.0039	0.0035
21:00-22:00 HOUR	0.0054	0.0039	0.0035
22:00-23:00 HOUR	0.0051	0.0031	0.0037
23:00-00:00 HOUR	0.0047	0.0029	0.0038
00:00-01:00 HOUR	0.0050	0.0028	0.0040
01:00-02:00 HOUR	0.0052	0.0029	0.0038
02:00-03:00 HOUR	0.0054	0.0028	0.0036
03:00-04:00 HOUR	0.0048	0.0028	0.0034
04:00-05:00 HOUR	0.0045	0.0034	0.0034
05:00-06:00 HOUR	0.0045	0.0036	0.0033
06:00-07:00 HOUR	0.0044	0.0040	0.0034
07:00-08:00 HOUR	0.0041	0.0037	0.0031
AVERAGE 24 HOUR	0.0042	0.0032	0.0033

เวลา *	RESULT (ppm)			
	SULPHUR DIOXIDE			
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่ ตำบลหนองปลิง วัดบ้านทุ่งดินฆ้อ			
	DECEMBER 15-16, 2022 T22AZ633-0004	DECEMBER 16-17, 2022 T22AZ633-0005	DECEMBER 17-18, 2022 T22AZ633-0006	DECEMBER 18-19, 2022 T22AZ633-0007
08:00-09:00 HOUR	0.0030	0.0039	0.0030	0.0036
09:00-10:00 HOUR	0.0027	0.0030	0.0027	0.0031
10:00-11:00 HOUR	0.0027	0.0025	0.0025	0.0026
11:00-12:00 HOUR	0.0024	0.0023	0.0026	0.0024
12:00-13:00 HOUR	0.0023	0.0024	0.0029	0.0022
13:00-14:00 HOUR	0.0025	0.0026	0.0033	0.0027
14:00-15:00 HOUR	0.0031	0.0031	0.0041	0.0028
15:00-16:00 HOUR	0.0037	0.0036	0.0042	0.0034
16:00-17:00 HOUR	0.0039	0.0040	0.0048	0.0038
17:00-18:00 HOUR	0.0038	0.0041	0.0044	0.0041
18:00-19:00 HOUR	0.0036	0.0040	0.0044	0.0040
19:00-20:00 HOUR	0.0041	0.0040	0.0040	0.0039
20:00-21:00 HOUR	0.0047	0.0043	0.0039	0.0043
21:00-22:00 HOUR	0.0050	0.0045	0.0038	0.0043
22:00-23:00 HOUR	0.0045	0.0045	0.0034	0.0046
23:00-00:00 HOUR	0.0036	0.0041	0.0029	0.0047
00:00-01:00 HOUR	0.0031	0.0039	0.0024	0.0050
01:00-02:00 HOUR	0.0031	0.0040	0.0021	0.0049
02:00-03:00 HOUR	0.0036	0.0038	0.0023	0.0047
03:00-04:00 HOUR	0.0036	0.0038	0.0026	0.0044
04:00-05:00 HOUR	0.0039	0.0039	0.0034	0.0039
05:00-06:00 HOUR	0.0038	0.0040	0.0040	0.0036
06:00-07:00 HOUR	0.0044	0.0039	0.0044	0.0035
07:00-08:00 HOUR	0.0043	0.0033	0.0040	0.0037
AVERAGE 24 HOUR	0.0036	0.0036	0.0034	0.0038

(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองจุ่ม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR) **RECEIVED DATE** : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U103274
MEASURING METHOD : UV FLUORESCENCE **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR WORAPHOT WONGKHAM **ANALYSIS NO.** : T22AZ633-0008 - T22AZ633-0014

เวลา *	RESULT (ppm)		
	SULPHUR DIOXIDE		
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองจุ่ม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร		
	DECEMBER 12-13, 2022 T22AZ633-0008	DECEMBER 13-14, 2022 T22AZ633-0009	DECEMBER 14-15, 2022 T22AZ633-0010
08:00-09:00 HOUR	0.0040	0.0038	0.0051
09:00-10:00 HOUR	0.0037	0.0036	0.0032
10:00-11:00 HOUR	0.0027	0.0024	0.0024
11:00-12:00 HOUR	0.0027	0.0019	0.0026
12:00-13:00 HOUR	0.0027	0.0016	0.0019
13:00-14:00 HOUR	0.0025	0.0021	0.0027
14:00-15:00 HOUR	0.0026	0.0021	0.0027
15:00-16:00 HOUR	0.0030	0.0024	0.0034
16:00-17:00 HOUR	0.0036	0.0035	0.0038
17:00-18:00 HOUR	0.0050	0.0036	0.0035
18:00-19:00 HOUR	0.0053	0.0039	0.0035
19:00-20:00 HOUR	0.0057	0.0041	0.0030
20:00-21:00 HOUR	0.0058	0.0048	0.0039
21:00-22:00 HOUR	0.0040	0.0037	0.0035
22:00-23:00 HOUR	0.0043	0.0030	0.0030
23:00-00:00 HOUR	0.0045	0.0038	0.0028
00:00-01:00 HOUR	0.0052	0.0031	0.0025
01:00-02:00 HOUR	0.0051	0.0024	0.0020
02:00-03:00 HOUR	0.0045	0.0031	0.0023
03:00-04:00 HOUR	0.0032	0.0033	0.0023
04:00-05:00 HOUR	0.0033	0.0031	0.0023
05:00-06:00 HOUR	0.0043	0.0037	0.0039
06:00-07:00 HOUR	0.0051	0.0036	0.0035
07:00-08:00 HOUR	0.0039	0.0052	0.0045
AVERAGE 24 HOUR	0.0040	0.0032	0.0031

เวลา *	RESULT (ppm)			
	SULPHUR DIOXIDE			
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองจุ่ม ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร			
	DECEMBER 15-16, 2022 T22AZ633-0011	DECEMBER 16-17, 2022 T22AZ633-0012	DECEMBER 17-18, 2022 T22AZ633-0013	DECEMBER 18-19, 2022 T22AZ633-0014
08:00-09:00 HOUR	0.0044	0.0036	0.0036	0.0032
09:00-10:00 HOUR	0.0040	0.0032	0.0035	0.0034
10:00-11:00 HOUR	0.0034	0.0038	0.0029	0.0026
11:00-12:00 HOUR	0.0032	0.0027	0.0022	0.0014
12:00-13:00 HOUR	0.0019	0.0025	0.0029	0.0018
13:00-14:00 HOUR	0.0023	0.0026	0.0031	0.0019
14:00-15:00 HOUR	0.0031	0.0033	0.0025	0.0018
15:00-16:00 HOUR	0.0030	0.0037	0.0025	0.0029
16:00-17:00 HOUR	0.0035	0.0049	0.0028	0.0037
17:00-18:00 HOUR	0.0031	0.0057	0.0032	0.0038
18:00-19:00 HOUR	0.0049	0.0048	0.0041	0.0043
19:00-20:00 HOUR	0.0048	0.0059	0.0034	0.0041
20:00-21:00 HOUR	0.0039	0.0048	0.0034	0.0045
21:00-22:00 HOUR	0.0043	0.0043	0.0040	0.0040
22:00-23:00 HOUR	0.0031	0.0032	0.0037	0.0036
23:00-00:00 HOUR	0.0043	0.0028	0.0042	0.0035
00:00-01:00 HOUR	0.0039	0.0027	0.0044	0.0037
01:00-02:00 HOUR	0.0046	0.0022	0.0044	0.0032
02:00-03:00 HOUR	0.0040	0.0016	0.0045	0.0032
03:00-04:00 HOUR	0.0035	0.0017	0.0049	0.0034
04:00-05:00 HOUR	0.0048	0.0027	0.0051	0.0034
05:00-06:00 HOUR	0.0046	0.0025	0.0053	0.0044
06:00-07:00 HOUR	0.0048	0.0036	0.0043	0.0034
07:00-08:00 HOUR	0.0053	0.0043	0.0037	0.0038
AVERAGE 24 HOUR	0.0039	0.0035	0.0037	0.0033

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : กรุงเทพมหานคร 4 บ้านหนองจอก ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร
MEASURING TYPE : AMBIENT (AIR) **RECEIVED DATE** : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U103275
MEASURING METHOD : WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR WORAPHOT WONGKHAM **ANALYSIS NO.** : T22AZ633-0008 - T22AZ633-0014

TIME *	RESULT (m/s)					
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองจอก ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร					
	DECEMBER 12-13, 2022		DECEMBER 13-14, 2022		DECEMBER 14-15, 2022	
	T22AZ633-0008		T22AZ633-0009		T22AZ633-0010	
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	1.8	NNE	1.3	NW	1.2	NNE
09:00-10:00 HOUR	1.4	NW	1.2	NW	1.0	NNE
10:00-11:00 HOUR	1.9	NNE	1.0	NNE	1.0	NNW
11:00-12:00 HOUR	1.5	N	0.9	NNE	1.2	NNW
12:00-13:00 HOUR	1.8	ENE	0.8	N	1.1	NNE
13:00-14:00 HOUR	1.9	NNE	1.0	NNE	1.3	NNE
14:00-15:00 HOUR	2.1	NE	0.7	NE	1.7	NNE
15:00-16:00 HOUR	1.7	NNE	0.9	NNE	1.6	NE
16:00-17:00 HOUR	2.4	NE	0.9	E	1.8	E
17:00-18:00 HOUR	1.7	NNE	0.9	NNE	1.7	ENE
18:00-19:00 HOUR	1.8	NNW	1.3	NE	1.9	E
19:00-20:00 HOUR	1.6	NE	1.6	NW	1.5	NE
20:00-21:00 HOUR	1.9	NNE	1.6	WNW	2.0	NNE
21:00-22:00 HOUR	2.0	NNE	1.7	NNW	1.8	WNW
22:00-23:00 HOUR	2.0	NNE	1.5	WNW	2.0	NW
23:00-00:00 HOUR	1.6	NNW	1.9	N	1.9	NW
00:00-01:00 HOUR	1.6	E	1.7	NNE	2.2	NE
01:00-02:00 HOUR	1.9	NNW	2.0	NNW	2.1	NNW
02:00-03:00 HOUR	1.4	NNE	1.9	NE	1.9	NNW
03:00-04:00 HOUR	1.0	NNE	1.5	NNE	1.5	NNE
04:00-05:00 HOUR	0.9	N	2.0	NNW	1.7	ENE
05:00-06:00 HOUR	1.0	N	1.2	NNW	2.2	NNE
06:00-07:00 HOUR	1.0	NNW	0.8	NNE	1.3	NNE
07:00-08:00 HOUR	0.9	NE	1.2	NNW	1.5	N

TIME *	RESULT (m/s)							
	ชุมชนบริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองจอก ตำบลบัวลอย วัดชัยเฉลิมมิตร							
	DECEMBER 15-16, 2022		DECEMBER 16-17, 2022		DECEMBER 17-18, 2022		DECEMBER 18-19, 2022	
	T22AZ633-0011		T22AZ633-0012		T22AZ633-0013		T22AZ633-0014	
	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION	WIND SPEED	WIND DIRECTION
08:00-09:00 HOUR	1.6	NNE	1.1	NE	2.1	WNW	1.0	NNE
09:00-10:00 HOUR	1.4	NNE	1.0	N	1.9	NNE	0.9	NNE
10:00-11:00 HOUR	2.2	ENE	1.3	NW	2.0	E	0.8	NNE
11:00-12:00 HOUR	1.6	ENE	1.5	N	2.1	ENE	1.2	ENE
12:00-13:00 HOUR	1.6	NNE	1.5	NE	1.7	E	1.1	NNE
13:00-14:00 HOUR	2.3	NNW	1.9	NNE	1.9	E	0.8	N
14:00-15:00 HOUR	1.4	ENE	2.2	N	1.2	N	1.3	N
15:00-16:00 HOUR	1.6	NNW	2.1	ENE	1.4	NNE	0.8	ENE
16:00-17:00 HOUR	1.3	NNE	2.1	NNE	0.8	N	1.1	N
17:00-18:00 HOUR	0.7	NNE	1.3	E	0.7	NNE	0.9	E
18:00-19:00 HOUR	1.2	WNW	1.1	E	1.1	NE	1.0	E
19:00-20:00 HOUR	1.2	N	1.2	NNE	0.8	NNE	1.2	N
20:00-21:00 HOUR	1.3	WNW	1.0	NNE	1.0	N	1.4	NNE
21:00-22:00 HOUR	1.2	NNE	1.1	NW	1.0	NNE	2.1	ENE
22:00-23:00 HOUR	1.6	NNE	1.9	N	1.1	N	1.8	ENE
23:00-00:00 HOUR	1.9	NNE	2.0	NW	1.2	NNE	1.9	NE
00:00-01:00 HOUR	1.4	ENE	2.3	NNW	1.4	ENE	1.5	ENE
01:00-02:00 HOUR	1.3	ENE	2.2	NW	1.7	ENE	2.1	E
02:00-03:00 HOUR	1.2	E	1.6	NNE	2.2	NNE	1.9	N
03:00-04:00 HOUR	1.2	E	1.6	NNE	1.6	NNE	1.3	NNE
04:00-05:00 HOUR	1.2	E	2.1	NNE	1.7	ENE	1.4	NE
05:00-06:00 HOUR	0.8	NE	1.5	NNW	1.3	ENE	1.7	N
06:00-07:00 HOUR	1.1	NNE	1.8	NW	0.9	NNE	1.9	NNW
07:00-08:00 HOUR	1.1	NE	1.8	N	0.9	NNE	2.6	NNW

(MR SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



ภาคผนวก ข-2
ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงทั่วไป

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING SOURCE : บริเวณตัวเครื่องการทดสอบ
MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : MR. WORAPHOT WONGKHAM

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-19, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-19, 2022
REPORT NO. : 2022-U103267
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ632-0001 - T22AZ632-0007

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณตัวเครื่องการทดสอบ		
	DECEMBER 12-13, 2022		
	T22AZ632-0001		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	52.2	67.6	45.9
11:00-12:00 HOUR	48.7	70.7	44.7
12:00-13:00 HOUR	46.3	66.2	44.5
13:00-14:00 HOUR	51.7	70.9	44.2
14:00-15:00 HOUR	47.5	64.1	44.8
15:00-16:00 HOUR	49.0	65.4	45.2
16:00-17:00 HOUR	49.9	65.0	47.2
17:00-18:00 HOUR	50.5	66.0	46.8
18:00-19:00 HOUR	49.5	64.0	46.4
19:00-20:00 HOUR	47.9	62.9	45.3
20:00-21:00 HOUR	55.2	77.7	46.5
21:00-22:00 HOUR	47.6	67.0	45.3
22:00-23:00 HOUR	48.9	66.1	46.0
23:00-00:00 HOUR	48.1	64.8	45.7
00:00-01:00 HOUR	48.5	69.0	45.3
01:00-02:00 HOUR	50.0	61.5	46.9
02:00-03:00 HOUR	50.2	70.6	47.3
03:00-04:00 HOUR	56.4	79.1	48.6
04:00-05:00 HOUR	49.0	64.1	46.8
05:00-06:00 HOUR	49.4	66.8	48.1
06:00-07:00 HOUR	50.7	66.6	48.7
07:00-08:00 HOUR	51.5	57.2	51.1
08:00-09:00 HOUR	54.0	68.6	53.0
09:00-10:00 HOUR	52.0	66.0	50.8
L _{Aeq} 24 hours	51.0		
L _{Adn}	57.4		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณตัวเครื่องการทดสอบ		
	DECEMBER 13-14, 2022		
	T22AZ632-0002		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	50.2	58.8	49.3
11:00-12:00 HOUR	50.8	62.2	50.0
12:00-13:00 HOUR	51.6	57.4	51.4
13:00-14:00 HOUR	50.2	57.5	49.1
14:00-15:00 HOUR	47.3	56.8	46.7
15:00-16:00 HOUR	47.5	59.6	46.6
16:00-17:00 HOUR	46.9	60.0	45.2
17:00-18:00 HOUR	47.1	58.5	45.3
18:00-19:00 HOUR	46.8	61.3	45.4
19:00-20:00 HOUR	46.0	62.4	45.0
20:00-21:00 HOUR	47.2	57.9	46.0
21:00-22:00 HOUR	49.8	64.6	45.4
22:00-23:00 HOUR	49.7	64.3	46.3
23:00-00:00 HOUR	49.7	61.4	46.6
00:00-01:00 HOUR	48.5	60.3	46.3
01:00-02:00 HOUR	49.8	65.4	46.4
02:00-03:00 HOUR	53.0	78.0	46.7
03:00-04:00 HOUR	50.0	72.6	45.5
04:00-05:00 HOUR	51.2	81.0	45.9
05:00-06:00 HOUR	48.4	72.5	45.5
06:00-07:00 HOUR	51.4	71.5	46.6
07:00-08:00 HOUR	48.9	65.9	45.3
08:00-09:00 HOUR	49.1	66.4	45.1
09:00-10:00 HOUR	51.1	75.8	45.0
L _{Aeq} 24 hours	49.6		
L _{Adn}	56.7		



TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้โครงการที่ดิน		
	DECEMBER 14-15, 2022		
	T22AZ632-0003		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	55.1	75.8	46.5
11:00-12:00 HOUR	53.6	72.2	47.0
12:00-13:00 HOUR	58.5	74.9	48.8
13:00-14:00 HOUR	60.5	72.7	52.1
14:00-15:00 HOUR	53.8	66.3	47.3
15:00-16:00 HOUR	54.4	73.5	46.5
16:00-17:00 HOUR	61.1	78.6	46.6
17:00-18:00 HOUR	59.0	72.4	51.7
18:00-19:00 HOUR	64.3	80.8	46.8
19:00-20:00 HOUR	55.6	74.7	46.0
20:00-21:00 HOUR	56.1	79.4	46.3
21:00-22:00 HOUR	51.0	71.8	46.5
22:00-23:00 HOUR	49.7	71.8	46.2
23:00-00:00 HOUR	50.3	65.5	46.1
00:00-01:00 HOUR	53.4	75.1	46.8
01:00-02:00 HOUR	49.7	58.8	47.4
02:00-03:00 HOUR	49.2	72.4	45.9
03:00-04:00 HOUR	46.7	60.6	45.5
04:00-05:00 HOUR	46.2	60.2	44.9
05:00-06:00 HOUR	47.4	59.9	45.9
06:00-07:00 HOUR	46.4	55.8	45.5
07:00-08:00 HOUR	48.4	63.6	46.1
08:00-09:00 HOUR	48.5	58.9	46.3
09:00-10:00 HOUR	47.2	54.6	45.5
L _{Aeq} 24 hours		56.0	
L _{A_{dn}}		58.4	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้โครงการที่ดิน		
	DECEMBER 15-16, 2022		
	T22AZ632-0004		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	47.3	55.7	45.8
11:00-12:00 HOUR	48.1	58.5	46.0
12:00-13:00 HOUR	47.9	59.8	45.3
13:00-14:00 HOUR	50.4	61.5	46.8
14:00-15:00 HOUR	46.3	61.3	45.2
15:00-16:00 HOUR	46.7	61.0	45.8
16:00-17:00 HOUR	47.8	62.4	46.0
17:00-18:00 HOUR	48.0	64.0	45.7
18:00-19:00 HOUR	49.8	62.1	45.8
19:00-20:00 HOUR	46.4	61.5	45.0
20:00-21:00 HOUR	49.0	61.1	45.1
21:00-22:00 HOUR	46.0	64.1	44.9
22:00-23:00 HOUR	45.7	54.7	45.0
23:00-00:00 HOUR	47.0	56.2	45.5
00:00-01:00 HOUR	47.1	55.0	46.1
01:00-02:00 HOUR	48.3	62.1	46.3
02:00-03:00 HOUR	49.9	65.8	45.3
03:00-04:00 HOUR	46.3	58.6	44.8
04:00-05:00 HOUR	53.1	76.5	44.3
05:00-06:00 HOUR	49.6	63.9	45.0
06:00-07:00 HOUR	48.3	63.0	45.3
07:00-08:00 HOUR	48.5	62.1	45.9
08:00-09:00 HOUR	46.5	61.7	44.2
09:00-10:00 HOUR	45.9	59.5	44.4
L _{Aeq} 24 hours		48.3	
L _{A_{dn}}		55.2	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้โครงการพัฒนา		
	DECEMBER 16-17, 2022		
	T22AZ632-0005		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	48.3	67.3	44.6
11:00-12:00 HOUR	46.0	62.2	44.7
12:00-13:00 HOUR	59.2	81.7	45.1
13:00-14:00 HOUR	52.9	70.6	47.0
14:00-15:00 HOUR	49.2	69.5	45.8
15:00-16:00 HOUR	48.1	65.6	45.1
16:00-17:00 HOUR	48.8	72.8	44.9
17:00-18:00 HOUR	51.1	74.9	45.9
18:00-19:00 HOUR	51.2	64.0	45.7
19:00-20:00 HOUR	51.3	64.6	45.9
20:00-21:00 HOUR	50.8	65.8	45.2
21:00-22:00 HOUR	52.6	70.0	46.5
22:00-23:00 HOUR	48.7	63.6	44.3
23:00-00:00 HOUR	46.2	59.1	44.2
00:00-01:00 HOUR	45.8	56.5	44.4
01:00-02:00 HOUR	59.0	72.5	44.9
02:00-03:00 HOUR	45.8	56.1	44.4
03:00-04:00 HOUR	47.1	59.8	44.7
04:00-05:00 HOUR	47.0	60.9	45.7
05:00-06:00 HOUR	46.5	59.2	45.2
06:00-07:00 HOUR	46.1	53.6	45.3
07:00-08:00 HOUR	46.0	52.7	45.1
08:00-09:00 HOUR	46.1	53.3	45.0
09:00-10:00 HOUR	46.1	58.8	45.2
L _{Aeq} 24 hours		51.4	
L _{Adn}		57.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้โครงการพัฒนา		
	DECEMBER 17-18, 2022		
	T22AZ632-0006		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	61.4	71.1	45.2
11:00-12:00 HOUR	47.6	59.4	45.9
12:00-13:00 HOUR	47.5	56.2	45.3
13:00-14:00 HOUR	60.0	71.0	44.7
14:00-15:00 HOUR	45.4	52.8	44.6
15:00-16:00 HOUR	49.6	64.7	43.8
16:00-17:00 HOUR	59.8	71.2	44.8
17:00-18:00 HOUR	44.7	55.5	43.9
18:00-19:00 HOUR	45.0	55.2	43.9
19:00-20:00 HOUR	59.3	70.7	44.0
20:00-21:00 HOUR	49.9	62.4	44.4
21:00-22:00 HOUR	51.1	62.7	44.3
22:00-23:00 HOUR	50.9	65.9	44.6
23:00-00:00 HOUR	50.3	72.9	44.7
00:00-01:00 HOUR	45.6	61.1	44.4
01:00-02:00 HOUR	46.7	59.2	45.1
02:00-03:00 HOUR	45.3	55.6	44.1
03:00-04:00 HOUR	56.2	72.1	44.1
04:00-05:00 HOUR	45.3	55.5	44.4
05:00-06:00 HOUR	59.5	78.8	45.6
06:00-07:00 HOUR	59.0	78.4	45.1
07:00-08:00 HOUR	49.9	72.9	45.8
08:00-09:00 HOUR	48.5	66.5	45.5
09:00-10:00 HOUR	47.1	66.0	44.7
L _{Aeq} 24 hours		54.9	
L _{Adn}		60.9	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการที่ดิน		
	DECEMBER 18-19, 2022		
	T22AZ632-0007		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	49.3	60.6	45.3
11:00-12:00 HOUR	47.5	63.0	44.0
12:00-13:00 HOUR	45.2	58.2	43.7
13:00-14:00 HOUR	58.0	71.0	44.1
14:00-15:00 HOUR	44.7	56.0	43.3
15:00-16:00 HOUR	46.2	56.9	44.0
16:00-17:00 HOUR	46.7	61.7	44.5
17:00-18:00 HOUR	46.8	58.5	44.5
18:00-19:00 HOUR	46.6	55.4	45.3
19:00-20:00 HOUR	57.9	71.3	45.2
20:00-21:00 HOUR	49.5	65.3	45.0
21:00-22:00 HOUR	45.5	54.4	44.4
22:00-23:00 HOUR	56.8	71.2	44.9
23:00-00:00 HOUR	46.4	61.7	44.6
00:00-01:00 HOUR	45.9	57.8	44.1
01:00-02:00 HOUR	46.1	52.8	44.5
02:00-03:00 HOUR	56.7	72.4	44.7
03:00-04:00 HOUR	46.5	56.6	44.6
04:00-05:00 HOUR	55.4	70.6	44.9
05:00-06:00 HOUR	46.4	58.5	45.7
06:00-07:00 HOUR	46.3	56.4	45.7
07:00-08:00 HOUR	45.7	53.5	45.1
08:00-09:00 HOUR	45.6	55.0	44.8
09:00-10:00 HOUR	45.1	54.3	44.4
L _{Aeq} 24 hours		51.5	
L _{Adn}		58.6	

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	RECEIVED DATE	: DECEMBER 12-19, 2022
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 12-19, 2022
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com	REPORT NO.	: 2022-U103268
MEASURING SOURCE	: บริเวณริมรั้วโครงการที่ดิน	WORK NO.	: 2022-001354
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	ANALYSIS NO.	: T22AZ632-0008 - T22AZ632-0014
MEASURING DATE	: DECEMBER 12-19, 2022		
MEASURING TIME	: *		
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER		
MEASURED BY	: MR WORAPHOT WONGKHAM		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการที่ดิน		
	DECEMBER 12-13, 2022		
	T22AZ632-0008		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	49.4	66.1	45.6
11:00-12:00 HOUR	51.7	72.7	46.3
12:00-13:00 HOUR	52.8	70.1	47.1
13:00-14:00 HOUR	51.9	69.5	46.5
14:00-15:00 HOUR	57.0	67.2	48.2
15:00-16:00 HOUR	56.4	72.0	48.2
16:00-17:00 HOUR	61.9	79.0	54.4
17:00-18:00 HOUR	50.9	68.3	46.7
18:00-19:00 HOUR	53.6	70.6	48.8
19:00-20:00 HOUR	51.4	70.0	47.2
20:00-21:00 HOUR	48.5	66.4	45.9
21:00-22:00 HOUR	47.2	57.9	45.8
22:00-23:00 HOUR	47.5	61.3	45.9
23:00-00:00 HOUR	46.9	61.6	46.0
00:00-01:00 HOUR	47.8	62.6	46.5
01:00-02:00 HOUR	48.7	58.8	46.4
02:00-03:00 HOUR	48.6	58.4	47.5
03:00-04:00 HOUR	49.7	66.5	47.0
04:00-05:00 HOUR	48.1	59.7	47.3
05:00-06:00 HOUR	47.4	56.6	46.9
06:00-07:00 HOUR	47.8	61.6	46.7
07:00-08:00 HOUR	47.1	58.3	46.5
08:00-09:00 HOUR	49.1	61.7	47.2
09:00-10:00 HOUR	47.5	59.1	46.3
L _{Aeq} 24 hours		52.7	
L _{Adn}		56.1	

Sila Bandongjai
(MR. SILA BANDONGJAI) RUK
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการหัตถ์ไค่		
	DECEMBER 13-14, 2022		
	T22AZ632-0009		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	48.5	63.7	46.3
11:00-12:00 HOUR	49.7	60.9	47.7
12:00-13:00 HOUR	48.3	57.4	46.9
13:00-14:00 HOUR	48.3	57.1	46.4
14:00-15:00 HOUR	48.4	60.5	46.7
15:00-16:00 HOUR	52.6	67.1	47.8
16:00-17:00 HOUR	50.2	67.8	47.2
17:00-18:00 HOUR	47.4	65.0	46.0
18:00-19:00 HOUR	49.7	62.6	48.4
19:00-20:00 HOUR	48.5	60.3	47.2
20:00-21:00 HOUR	49.1	60.7	47.7
21:00-22:00 HOUR	50.2	65.6	47.9
22:00-23:00 HOUR	50.3	67.3	47.6
23:00-00:00 HOUR	50.7	66.0	47.5
00:00-01:00 HOUR	50.1	70.3	47.7
01:00-02:00 HOUR	50.2	61.3	48.4
02:00-03:00 HOUR	51.1	68.3	48.3
03:00-04:00 HOUR	49.3	63.8	47.3
04:00-05:00 HOUR	51.8	73.2	47.6
05:00-06:00 HOUR	51.0	68.2	48.7
06:00-07:00 HOUR	53.7	76.7	48.4
07:00-08:00 HOUR	51.4	74.0	48.7
08:00-09:00 HOUR	51.9	63.3	49.0
09:00-10:00 HOUR	49.7	62.6	47.7
L _{Aeq} 24 hours		50.4	
L _{Adn}		57.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการหัตถ์ไค่		
	DECEMBER 14-15, 2022		
	T22AZ632-0010		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	53.0	70.4	48.1
11:00-12:00 HOUR	50.7	61.4	48.0
12:00-13:00 HOUR	51.5	67.3	49.2
13:00-14:00 HOUR	50.7	61.6	47.8
14:00-15:00 HOUR	53.8	68.5	47.5
15:00-16:00 HOUR	52.0	71.0	48.3
16:00-17:00 HOUR	51.6	71.4	47.5
17:00-18:00 HOUR	55.6	77.6	50.4
18:00-19:00 HOUR	56.4	79.8	49.2
19:00-20:00 HOUR	51.0	74.8	48.5
20:00-21:00 HOUR	51.2	66.5	48.4
21:00-22:00 HOUR	52.7	79.2	49.1
22:00-23:00 HOUR	52.0	71.4	48.8
23:00-00:00 HOUR	53.9	73.1	52.2
00:00-01:00 HOUR	51.0	71.3	47.9
01:00-02:00 HOUR	49.6	66.6	48.1
02:00-03:00 HOUR	51.0	63.5	49.4
03:00-04:00 HOUR	54.2	78.4	50.5
04:00-05:00 HOUR	54.0	79.0	50.8
05:00-06:00 HOUR	59.0	88.0	50.1
06:00-07:00 HOUR	55.8	82.3	49.6
07:00-08:00 HOUR	52.7	78.3	48.6
08:00-09:00 HOUR	51.6	75.5	49.1
09:00-10:00 HOUR	52.5	77.9	48.8
L _{Aeq} 24 hours		53.4	
L _{Adn}		60.5	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการหัตถ์		
	DECEMBER 15-16, 2022		
	T22AZ632-0011		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	49.4	59.9	47.9
11:00-12:00 HOUR	49.2	62.1	47.8
12:00-13:00 HOUR	49.2	71.1	47.3
13:00-14:00 HOUR	47.9	65.2	46.7
14:00-15:00 HOUR	48.6	70.2	47.4
15:00-16:00 HOUR	48.3	58.0	47.1
16:00-17:00 HOUR	50.3	78.8	47.5
17:00-18:00 HOUR	49.7	72.8	46.7
18:00-19:00 HOUR	51.0	78.4	46.6
19:00-20:00 HOUR	50.0	63.2	46.7
20:00-21:00 HOUR	48.9	65.9	47.7
21:00-22:00 HOUR	51.3	59.8	47.7
22:00-23:00 HOUR	50.5	63.1	48.7
23:00-00:00 HOUR	51.2	68.0	48.0
00:00-01:00 HOUR	48.3	60.9	46.3
01:00-02:00 HOUR	50.3	73.4	46.3
02:00-03:00 HOUR	47.8	63.3	46.6
03:00-04:00 HOUR	48.8	61.0	46.6
04:00-05:00 HOUR	51.2	69.7	47.5
05:00-06:00 HOUR	52.5	70.0	49.1
06:00-07:00 HOUR	59.5	83.7	49.7
07:00-08:00 HOUR	52.4	69.4	48.3
08:00-09:00 HOUR	51.9	77.9	46.5
09:00-10:00 HOUR	50.2	73.9	47.3
L _{Aeq} 24 hours		51.4	
L _{Ain}		59.0	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการหัตถ์		
	DECEMBER 16-17, 2022		
	T22AZ632-0012		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	51.5	68.2	47.5
11:00-12:00 HOUR	52.1	63.2	48.7
12:00-13:00 HOUR	57.2	76.9	53.3
13:00-14:00 HOUR	57.9	72.0	54.2
14:00-15:00 HOUR	55.1	71.0	49.3
15:00-16:00 HOUR	51.9	73.9	48.1
16:00-17:00 HOUR	49.3	59.3	46.9
17:00-18:00 HOUR	49.7	62.9	47.0
18:00-19:00 HOUR	51.2	71.6	47.7
19:00-20:00 HOUR	57.3	81.2	48.3
20:00-21:00 HOUR	50.7	62.4	47.8
21:00-22:00 HOUR	53.3	71.9	49.7
22:00-23:00 HOUR	52.3	74.3	48.0
23:00-00:00 HOUR	49.7	64.5	47.5
00:00-01:00 HOUR	50.2	65.6	47.1
01:00-02:00 HOUR	51.8	72.6	47.3
02:00-03:00 HOUR	50.2	64.5	48.2
03:00-04:00 HOUR	56.7	76.8	49.1
04:00-05:00 HOUR	48.7	63.4	46.8
05:00-06:00 HOUR	47.4	58.9	46.5
06:00-07:00 HOUR	48.4	56.8	47.6
07:00-08:00 HOUR	50.4	61.9	48.0
08:00-09:00 HOUR	49.9	58.7	48.3
09:00-10:00 HOUR	47.4	59.7	46.3
L _{Aeq} 24 hours		52.9	
L _{Ain}		58.3	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการหัตถ์ไผ่		
	DECEMBER 17-18, 2022		
	T22AZ632-0013		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	47.9	58.7	46.8
11:00-12:00 HOUR	49.8	59.9	48.5
12:00-13:00 HOUR	50.3	63.6	48.7
13:00-14:00 HOUR	49.6	64.6	46.8
14:00-15:00 HOUR	51.1	63.3	48.8
15:00-16:00 HOUR	49.4	65.1	47.7
16:00-17:00 HOUR	54.0	73.7	51.4
17:00-18:00 HOUR	49.3	68.2	47.0
18:00-19:00 HOUR	50.2	68.6	47.7
19:00-20:00 HOUR	49.9	68.2	47.1
20:00-21:00 HOUR	49.7	65.2	47.5
21:00-22:00 HOUR	52.6	66.8	49.0
22:00-23:00 HOUR	53.6	67.0	48.3
23:00-00:00 HOUR	50.2	64.7	47.4
00:00-01:00 HOUR	50.7	65.0	47.6
01:00-02:00 HOUR	51.8	68.3	48.7
02:00-03:00 HOUR	52.6	70.1	48.3
03:00-04:00 HOUR	53.1	70.3	48.8
04:00-05:00 HOUR	56.2	75.1	48.0
05:00-06:00 HOUR	53.6	65.5	49.5
06:00-07:00 HOUR	52.3	68.7	48.9
07:00-08:00 HOUR	54.4	73.6	49.0
08:00-09:00 HOUR	51.9	72.5	47.9
09:00-10:00 HOUR	49.7	71.3	47.3
L _{Aeq} 24 hours	51.9		
L _{Adn}	59.2		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการหัตถ์ไผ่		
	DECEMBER 18-19, 2022		
	T22AZ632-0014		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	49.0	66.2	46.3
11:00-12:00 HOUR	52.3	72.9	47.5
12:00-13:00 HOUR	49.4	68.9	47.3
13:00-14:00 HOUR	49.6	64.0	47.7
14:00-15:00 HOUR	52.7	67.6	48.0
15:00-16:00 HOUR	52.3	71.7	48.4
16:00-17:00 HOUR	52.5	73.9	48.1
17:00-18:00 HOUR	55.9	78.5	48.8
18:00-19:00 HOUR	52.6	68.2	47.7
19:00-20:00 HOUR	51.3	66.3	48.1
20:00-21:00 HOUR	55.4	69.4	53.0
21:00-22:00 HOUR	53.1	64.9	51.4
22:00-23:00 HOUR	55.9	65.3	53.7
23:00-00:00 HOUR	51.9	67.8	49.5
00:00-01:00 HOUR	49.4	61.8	47.3
01:00-02:00 HOUR	52.4	66.4	46.6
02:00-03:00 HOUR	50.4	67.5	47.3
03:00-04:00 HOUR	51.1	68.4	48.6
04:00-05:00 HOUR	49.5	60.8	48.1
05:00-06:00 HOUR	48.8	63.1	46.9
06:00-07:00 HOUR	48.3	70.1	45.7
07:00-08:00 HOUR	50.8	67.3	46.0
08:00-09:00 HOUR	47.9	60.7	46.5
09:00-10:00 HOUR	49.2	64.0	46.7
L _{Aeq} 24 hours	51.9		
L _{Adn}	58.0		

(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING SOURCE : บริเวณรั้วโครงการที่วัดรบกวน
MEASURING TYPE : AMBIENT (NOISE)
MEASURING DATE : DECEMBER 12-19, 2022
MEASURING TIME : *
MEASURING METHOD : INTEGRATED SOUND LEVEL METER
MEASURED BY : MR. WORAPHOT WONGKHAM

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-19, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-19, 2022
REPORT NO. : 2022-U103269
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AZ632-0015 - T22AZ632-0021

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณรั้วโครงการที่วัดรบกวน		
	DECEMBER 12-13, 2022		
	T22AZ632-0015		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	62.1	80.5	58.8
11:00-12:00 HOUR	67.8	87.0	59.7
12:00-13:00 HOUR	61.6	78.1	59.2
13:00-14:00 HOUR	63.9	82.5	59.7
14:00-15:00 HOUR	63.5	77.6	60.1
15:00-16:00 HOUR	65.9	86.3	60.2
16:00-17:00 HOUR	63.4	80.8	60.2
17:00-18:00 HOUR	62.0	84.2	59.7
18:00-19:00 HOUR	62.6	86.7	60.0
19:00-20:00 HOUR	61.8	78.6	59.4
20:00-21:00 HOUR	60.3	76.4	57.9
21:00-22:00 HOUR	61.0	74.3	59.4
22:00-23:00 HOUR	61.4	78.0	59.5
23:00-00:00 HOUR	62.1	80.3	59.3
00:00-01:00 HOUR	60.2	72.5	58.8
01:00-02:00 HOUR	60.5	81.2	58.7
02:00-03:00 HOUR	60.4	77.8	58.7
03:00-04:00 HOUR	60.1	73.0	58.8
04:00-05:00 HOUR	60.7	78.8	58.8
05:00-06:00 HOUR	60.7	75.3	59.0
06:00-07:00 HOUR	62.7	79.6	60.4
07:00-08:00 HOUR	63.1	79.0	58.9
08:00-09:00 HOUR	61.5	76.5	58.0
09:00-10:00 HOUR	61.7	75.9	59.4
L _{Aeq} 24 hours	62.6		
L _{Adn}	67.9		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณรั้วโครงการที่วัดรบกวน		
	DECEMBER 13-14, 2022		
	T22AZ632-0016		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	61.5	80.5	59.7
11:00-12:00 HOUR	61.8	75.4	59.5
12:00-13:00 HOUR	61.5	79.9	58.9
13:00-14:00 HOUR	61.5	77.4	59.2
14:00-15:00 HOUR	61.2	78.7	56.9
15:00-16:00 HOUR	61.7	76.4	58.5
16:00-17:00 HOUR	63.0	81.9	59.8
17:00-18:00 HOUR	62.1	82.8	59.7
18:00-19:00 HOUR	62.2	84.8	57.8
19:00-20:00 HOUR	59.4	78.2	56.9
20:00-21:00 HOUR	59.4	78.6	56.1
21:00-22:00 HOUR	60.5	76.8	58.6
22:00-23:00 HOUR	60.7	77.2	59.0
23:00-00:00 HOUR	61.0	78.6	58.8
00:00-01:00 HOUR	60.2	79.5	58.6
01:00-02:00 HOUR	60.4	77.0	58.7
02:00-03:00 HOUR	60.3	77.4	58.5
03:00-04:00 HOUR	60.0	71.8	58.6
04:00-05:00 HOUR	60.9	75.9	59.2
05:00-06:00 HOUR	61.2	77.0	59.2
06:00-07:00 HOUR	62.6	78.6	60.2
07:00-08:00 HOUR	67.7	85.7	58.5
08:00-09:00 HOUR	62.7	82.7	58.3
09:00-10:00 HOUR	62.1	77.4	59.8
L _{Aeq} 24 hours	61.9		
L _{Adn}	67.5		



TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์		
	DECEMBER 14-15, 2022		
	T22AZ632-0017		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	62.1	79.7	58.9
11:00-12:00 HOUR	61.6	78.5	58.9
12:00-13:00 HOUR	64.9	86.2	59.6
13:00-14:00 HOUR	61.3	78.2	58.3
14:00-15:00 HOUR	63.3	81.9	60.1
15:00-16:00 HOUR	62.6	78.6	59.9
16:00-17:00 HOUR	68.8	88.2	60.1
17:00-18:00 HOUR	61.3	78.8	59.1
18:00-19:00 HOUR	61.5	77.5	59.5
19:00-20:00 HOUR	61.4	79.7	59.0
20:00-21:00 HOUR	58.9	75.7	56.8
21:00-22:00 HOUR	61.0	77.7	58.9
22:00-23:00 HOUR	61.3	76.9	58.9
23:00-00:00 HOUR	61.4	75.7	59.1
00:00-01:00 HOUR	60.7	79.4	59.1
01:00-02:00 HOUR	60.5	76.8	58.9
02:00-03:00 HOUR	60.1	77.0	58.8
03:00-04:00 HOUR	60.0	78.8	58.5
04:00-05:00 HOUR	60.2	74.0	58.6
05:00-06:00 HOUR	61.7	82.2	58.9
06:00-07:00 HOUR	61.8	81.0	55.1
07:00-08:00 HOUR	62.8	84.2	53.7
08:00-09:00 HOUR	58.1	74.9	53.4
09:00-10:00 HOUR	56.0	76.9	53.3
L _{Aeq} 24 hours		62.1	
L _{Adn}		67.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมรั้วโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์		
	DECEMBER 15-16, 2022		
	T22AZ632-0018		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	56.7	68.9	53.5
11:00-12:00 HOUR	62.8	77.0	53.9
12:00-13:00 HOUR	59.8	78.1	54.3
13:00-14:00 HOUR	59.4	79.9	53.7
14:00-15:00 HOUR	60.4	77.6	55.8
15:00-16:00 HOUR	57.3	73.1	53.9
16:00-17:00 HOUR	63.1	77.6	54.3
17:00-18:00 HOUR	58.0	73.6	54.1
18:00-19:00 HOUR	55.9	70.3	53.8
19:00-20:00 HOUR	55.1	67.0	52.9
20:00-21:00 HOUR	54.4	70.1	52.5
21:00-22:00 HOUR	54.0	68.8	52.3
22:00-23:00 HOUR	55.0	71.6	52.7
23:00-00:00 HOUR	57.3	73.8	52.9
00:00-01:00 HOUR	58.3	77.8	52.6
01:00-02:00 HOUR	58.2	76.6	52.7
02:00-03:00 HOUR	57.7	74.5	52.6
03:00-04:00 HOUR	54.3	73.9	52.5
04:00-05:00 HOUR	57.5	76.7	53.1
05:00-06:00 HOUR	54.9	69.3	53.1
06:00-07:00 HOUR	61.2	75.5	54.6
07:00-08:00 HOUR	63.9	82.9	58.8
08:00-09:00 HOUR	63.5	80.7	58.2
09:00-10:00 HOUR	62.6	78.8	59.6
L _{Aeq} 24 hours		59.5	
L _{Adn}		64.6	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการพัฒนารoad		
	DECEMBER 16-17, 2022		
	T22AZ632-0019		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	65.0	88.0	59.3
11:00-12:00 HOUR	62.4	77.1	59.4
12:00-13:00 HOUR	62.1	77.8	59.1
13:00-14:00 HOUR	62.1	77.2	59.7
14:00-15:00 HOUR	64.5	78.1	60.7
15:00-16:00 HOUR	63.3	76.9	60.0
16:00-17:00 HOUR	63.6	80.3	60.6
17:00-18:00 HOUR	61.6	75.3	59.9
18:00-19:00 HOUR	61.7	76.2	60.1
19:00-20:00 HOUR	61.6	82.9	59.4
20:00-21:00 HOUR	59.9	72.7	57.1
21:00-22:00 HOUR	59.3	80.3	56.7
22:00-23:00 HOUR	59.8	78.5	56.9
23:00-00:00 HOUR	62.0	78.2	58.2
00:00-01:00 HOUR	59.6	75.1	57.9
01:00-02:00 HOUR	59.5	79.1	57.8
02:00-03:00 HOUR	59.3	72.2	57.9
03:00-04:00 HOUR	59.1	75.4	56.9
04:00-05:00 HOUR	59.2	73.1	58.0
05:00-06:00 HOUR	60.7	82.8	58.2
06:00-07:00 HOUR	62.9	80.0	59.8
07:00-08:00 HOUR	71.3	91.1	58.0
08:00-09:00 HOUR	66.5	84.8	57.7
09:00-10:00 HOUR	61.2	77.3	58.3
L _{Aeq} 24 hours	63.3		
L _{Adn}	67.7		

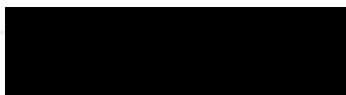
TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการพัฒนารoad		
	DECEMBER 17-18, 2022		
	T22AZ632-0020		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	60.4	80.9	57.6
11:00-12:00 HOUR	59.6	76.1	57.4
12:00-13:00 HOUR	59.9	77.3	57.2
13:00-14:00 HOUR	60.1	76.8	57.7
14:00-15:00 HOUR	61.7	78.3	58.7
15:00-16:00 HOUR	67.3	88.4	58.8
16:00-17:00 HOUR	62.8	80.1	58.1
17:00-18:00 HOUR	59.9	75.2	57.4
18:00-19:00 HOUR	59.9	74.6	57.8
19:00-20:00 HOUR	59.5	76.6	57.5
20:00-21:00 HOUR	58.9	72.8	57.3
21:00-22:00 HOUR	59.2	75.9	57.3
22:00-23:00 HOUR	60.0	72.8	56.9
23:00-00:00 HOUR	59.2	77.5	56.6
00:00-01:00 HOUR	59.5	84.2	56.4
01:00-02:00 HOUR	58.1	76.0	55.9
02:00-03:00 HOUR	57.1	72.1	55.8
03:00-04:00 HOUR	58.8	80.1	56.2
04:00-05:00 HOUR	60.3	79.6	56.7
05:00-06:00 HOUR	60.0	78.4	57.1
06:00-07:00 HOUR	61.0	79.5	56.5
07:00-08:00 HOUR	61.9	82.5	57.3
08:00-09:00 HOUR	63.0	88.0	59.0
09:00-10:00 HOUR	62.2	80.8	57.8
L _{Aeq} 24 hours	61.0		
L _{Adn}	66.3		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นล่างโครงการที่ตลาด		
	DECEMBER 18-19, 2022		
	T22AZ632-0021		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	62.4	83.2	57.9
11:00-12:00 HOUR	60.9	79.8	57.4
12:00-13:00 HOUR	60.0	78.1	56.6
13:00-14:00 HOUR	60.3	80.9	57.0
14:00-15:00 HOUR	63.2	81.0	57.7
15:00-16:00 HOUR	61.0	79.3	57.0
16:00-17:00 HOUR	60.2	82.0	57.3
17:00-18:00 HOUR	60.0	79.0	57.3
18:00-19:00 HOUR	59.5	74.7	57.5
19:00-20:00 HOUR	59.3	73.3	57.5
20:00-21:00 HOUR	58.3	69.3	56.4
21:00-22:00 HOUR	59.1	70.2	57.6
22:00-23:00 HOUR	60.6	81.5	57.7
23:00-00:00 HOUR	59.8	77.5	57.5
00:00-01:00 HOUR	58.4	67.9	56.9
01:00-02:00 HOUR	58.9	76.1	57.0
02:00-03:00 HOUR	58.0	68.1	56.7
03:00-04:00 HOUR	58.1	73.6	56.9
04:00-05:00 HOUR	59.0	75.7	57.2
05:00-06:00 HOUR	60.6	78.3	57.6
06:00-07:00 HOUR	62.8	82.3	58.5
07:00-08:00 HOUR	62.5	78.7	58.9
08:00-09:00 HOUR	65.6	91.9	59.4
09:00-10:00 HOUR	62.1	79.4	59.5
L _{Aeq} 24 hours		60.9	
L _{Adn}		66.5	

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	RECEIVED DATE	: DECEMBER 12-19, 2022
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAEE SARABURI 18140	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 12-19, 2022
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com	REPORT NO.	: 2022-U103270
MEASURING SOURCE	: บริเวณชั้นล่างโครงการที่ตลาด	WORK NO.	: 2022-001354
MEASURING TYPE	: AMBIENT (NOISE)	ANALYSIS NO.	: T22AZ632-0022 - T22AZ632-0028
MEASURING DATE	: DECEMBER 12-19, 2022		
MEASURING TIME	: *		
MEASURING METHOD	: INTEGRATED SOUND LEVEL METER		
MEASURED BY	: MR WORAPHOT WONGKHAM		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นล่างโครงการที่ตลาด		
	DECEMBER 12-13, 2022		
	T22AZ632-0022		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	63.7	82.4	61.0
11:00-12:00 HOUR	63.6	92.4	59.2
12:00-13:00 HOUR	62.6	80.1	59.2
13:00-14:00 HOUR	61.8	81.7	57.8
14:00-15:00 HOUR	62.6	83.5	58.6
15:00-16:00 HOUR	61.9	75.1	58.5
16:00-17:00 HOUR	61.4	81.0	57.9
17:00-18:00 HOUR	62.8	87.5	58.1
18:00-19:00 HOUR	62.7	79.5	57.8
19:00-20:00 HOUR	62.3	82.1	56.0
20:00-21:00 HOUR	63.5	90.5	56.6
21:00-22:00 HOUR	61.8	85.1	57.7
22:00-23:00 HOUR	60.6	83.2	57.3
23:00-00:00 HOUR	61.8	75.2	57.4
00:00-01:00 HOUR	62.9	78.8	57.8
01:00-02:00 HOUR	62.6	81.6	57.7
02:00-03:00 HOUR	60.7	73.4	57.2
03:00-04:00 HOUR	59.9	83.3	56.9
04:00-05:00 HOUR	58.1	78.7	56.3
05:00-06:00 HOUR	59.1	81.7	56.8
06:00-07:00 HOUR	60.8	78.5	57.2
07:00-08:00 HOUR	63.9	86.7	57.0
08:00-09:00 HOUR	65.2	87.6	58.5
09:00-10:00 HOUR	64.7	87.7	58.6
L _{Aeq} 24 hours		62.4	
L _{Adn}		67.8	



(MR. SILA BANJONGJAIKUK)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022



TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการรถไฟฟ้า		
	DECEMBER 13-14, 2022		
	T22AZ632-0023		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	63.1	84.3	58.0
11:00-12:00 HOUR	63.3	85.3	58.0
12:00-13:00 HOUR	63.5	87.5	57.6
13:00-14:00 HOUR	62.5	82.9	56.9
14:00-15:00 HOUR	62.1	88.4	57.0
15:00-16:00 HOUR	62.4	83.3	57.0
16:00-17:00 HOUR	64.1	92.5	58.5
17:00-18:00 HOUR	63.4	88.7	58.3
18:00-19:00 HOUR	62.6	83.3	58.1
19:00-20:00 HOUR	64.8	89.4	57.9
20:00-21:00 HOUR	63.1	81.5	58.0
21:00-22:00 HOUR	62.8	85.4	57.7
22:00-23:00 HOUR	61.4	84.3	57.4
23:00-00:00 HOUR	61.6	86.3	57.6
00:00-01:00 HOUR	62.2	80.0	57.2
01:00-02:00 HOUR	62.3	83.0	55.7
02:00-03:00 HOUR	62.0	84.8	56.1
03:00-04:00 HOUR	59.7	77.8	56.7
04:00-05:00 HOUR	59.5	75.4	56.6
05:00-06:00 HOUR	61.5	76.9	56.7
06:00-07:00 HOUR	64.5	79.7	57.6
07:00-08:00 HOUR	63.8	84.4	57.4
08:00-09:00 HOUR	63.1	81.8	57.4
09:00-10:00 HOUR	61.8	94.2	56.8
L _{Aeq} 24 hours		62.7	
L _{Adn}		68.5	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการรถไฟฟ้า		
	DECEMBER 14-15, 2022		
	T22AZ632-0024		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	59.2	83.6	56.2
11:00-12:00 HOUR	59.7	88.4	56.4
12:00-13:00 HOUR	59.3	79.1	56.4
13:00-14:00 HOUR	62.1	86.5	56.4
14:00-15:00 HOUR	62.3	79.7	57.7
15:00-16:00 HOUR	62.4	83.8	57.9
16:00-17:00 HOUR	62.2	81.5	57.5
17:00-18:00 HOUR	64.0	82.8	57.6
18:00-19:00 HOUR	62.1	80.8	57.4
19:00-20:00 HOUR	62.5	82.2	57.4
20:00-21:00 HOUR	61.9	82.5	57.3
21:00-22:00 HOUR	62.2	78.1	57.4
22:00-23:00 HOUR	61.6	80.5	59.0
23:00-00:00 HOUR	61.4	80.7	58.5
00:00-01:00 HOUR	61.7	78.7	58.3
01:00-02:00 HOUR	61.9	84.7	57.8
02:00-03:00 HOUR	61.2	73.6	57.8
03:00-04:00 HOUR	60.7	72.9	57.6
04:00-05:00 HOUR	60.3	78.4	57.2
05:00-06:00 HOUR	60.7	80.6	57.4
06:00-07:00 HOUR	63.3	78.3	57.5
07:00-08:00 HOUR	62.5	85.8	55.6
08:00-09:00 HOUR	62.1	87.4	55.4
09:00-10:00 HOUR	61.0	87.4	56.5
L _{Aeq} 24 hours		61.7	
L _{Adn}		68.0	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมทางโครงการหัตถะรัตน		
	DECEMBER 15-16, 2022		
	T22AZ632-0025		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	59.3	79.9	56.0
11:00-12:00 HOUR	61.0	79.7	56.1
12:00-13:00 HOUR	62.0	81.5	56.2
13:00-14:00 HOUR	64.2	81.4	56.7
14:00-15:00 HOUR	59.7	75.6	55.7
15:00-16:00 HOUR	59.2	84.6	55.7
16:00-17:00 HOUR	57.2	76.4	55.1
17:00-18:00 HOUR	58.7	86.6	55.6
18:00-19:00 HOUR	58.6	78.0	56.3
19:00-20:00 HOUR	61.5	84.4	56.2
20:00-21:00 HOUR	61.6	76.7	57.3
21:00-22:00 HOUR	61.8	80.0	57.6
22:00-23:00 HOUR	61.1	79.4	57.2
23:00-00:00 HOUR	60.8	77.4	56.8
00:00-01:00 HOUR	60.8	80.4	56.5
01:00-02:00 HOUR	60.8	76.1	56.4
02:00-03:00 HOUR	60.5	76.3	56.4
03:00-04:00 HOUR	60.5	68.1	56.4
04:00-05:00 HOUR	60.9	77.8	58.4
05:00-06:00 HOUR	61.8	83.6	58.0
06:00-07:00 HOUR	63.5	84.4	58.3
07:00-08:00 HOUR	64.0	86.7	58.1
08:00-09:00 HOUR	65.0	81.0	59.3
09:00-10:00 HOUR	63.2	81.7	58.6
L _{Aeq} 24 hours		61.6	
L _{A_{dn}}		67.8	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณริมทางโครงการหัตถะรัตน		
	DECEMBER 16-17, 2022		
	T22AZ632-0026		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	62.7	83.6	58.3
11:00-12:00 HOUR	63.1	90.2	58.5
12:00-13:00 HOUR	63.5	80.9	58.1
13:00-14:00 HOUR	65.9	87.4	57.3
14:00-15:00 HOUR	64.7	95.3	57.5
15:00-16:00 HOUR	62.3	85.6	58.2
16:00-17:00 HOUR	62.1	80.4	57.8
17:00-18:00 HOUR	64.5	82.0	57.5
18:00-19:00 HOUR	62.8	81.4	57.2
19:00-20:00 HOUR	63.0	83.4	57.5
20:00-21:00 HOUR	62.0	79.5	56.8
21:00-22:00 HOUR	61.1	93.2	56.6
22:00-23:00 HOUR	59.1	85.8	56.0
23:00-00:00 HOUR	59.3	83.5	56.7
00:00-01:00 HOUR	60.5	81.9	57.0
01:00-02:00 HOUR	62.3	81.7	56.9
02:00-03:00 HOUR	63.4	88.1	58.4
03:00-04:00 HOUR	62.9	80.5	58.7
04:00-05:00 HOUR	62.7	83.1	58.2
05:00-06:00 HOUR	63.1	83.1	58.1
06:00-07:00 HOUR	63.5	81.6	57.9
07:00-08:00 HOUR	63.4	83.4	57.9
08:00-09:00 HOUR	64.9	88.1	58.1
09:00-10:00 HOUR	63.6	83.2	57.7
L _{Aeq} 24 hours		63.0	
L _{A_{dn}}		68.8	

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการที่พัก		
	DECEMBER 17-18, 2022		
	T22AZ632-0027		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	63.4	88.3	59.3
11:00-12:00 HOUR	62.8	92.3	58.8
12:00-13:00 HOUR	63.2	86.4	58.7
13:00-14:00 HOUR	62.9	86.3	58.1
14:00-15:00 HOUR	62.6	84.4	58.1
15:00-16:00 HOUR	61.5	77.4	58.0
16:00-17:00 HOUR	61.8	79.7	58.1
17:00-18:00 HOUR	63.1	88.0	58.4
18:00-19:00 HOUR	63.1	80.7	58.1
19:00-20:00 HOUR	62.2	81.7	55.9
20:00-21:00 HOUR	63.3	88.7	56.1
21:00-22:00 HOUR	62.1	89.0	57.4
22:00-23:00 HOUR	60.6	83.2	57.1
23:00-00:00 HOUR	62.0	78.4	57.5
00:00-01:00 HOUR	62.9	80.8	57.2
01:00-02:00 HOUR	62.3	81.4	57.3
02:00-03:00 HOUR	61.1	78.3	57.1
03:00-04:00 HOUR	60.1	88.0	56.8
04:00-05:00 HOUR	58.4	80.7	56.6
05:00-06:00 HOUR	60.5	84.3	57.0
06:00-07:00 HOUR	60.4	77.1	57.4
07:00-08:00 HOUR	63.7	85.9	57.2
08:00-09:00 HOUR	65.4	85.2	58.4
09:00-10:00 HOUR	64.1	86.0	58.6
L _{Aeq} 24 hours	62.5		
L _{Adn}	67.9		

TIME*	RESULT dB(A)		
	บริเวณชั้นใต้ดินโครงการที่พัก		
	DECEMBER 18-19, 2022		
	T22AZ632-0028		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax} 1 hour	L _{A90} 1 hour
10:00-11:00 HOUR	63.3	85.1	58.4
11:00-12:00 HOUR	63.0	79.8	58.5
12:00-13:00 HOUR	62.7	82.6	58.1
13:00-14:00 HOUR	62.8	83.3	57.7
14:00-15:00 HOUR	62.5	92.4	57.4
15:00-16:00 HOUR	61.8	75.6	57.4
16:00-17:00 HOUR	62.6	86.1	59.3
17:00-18:00 HOUR	63.8	91.4	58.9
18:00-19:00 HOUR	62.5	80.4	58.8
19:00-20:00 HOUR	62.1	83.9	58.1
20:00-21:00 HOUR	63.3	81.5	58.6
21:00-22:00 HOUR	62.9	80.5	58.5
22:00-23:00 HOUR	62.3	83.8	58.0
23:00-00:00 HOUR	61.3	84.9	58.2
00:00-01:00 HOUR	63.6	88.4	58.1
01:00-02:00 HOUR	62.8	85.9	56.4
02:00-03:00 HOUR	63.0	87.1	56.9
03:00-04:00 HOUR	60.7	79.0	57.8
04:00-05:00 HOUR	60.7	80.8	57.7
05:00-06:00 HOUR	62.1	73.0	57.7
06:00-07:00 HOUR	62.9	83.7	57.1
07:00-08:00 HOUR	62.2	79.7	57.4
08:00-09:00 HOUR	61.4	79.5	57.3
09:00-10:00 HOUR	57.6	80.8	55.3
L _{Aeq} 24 hours	62.4		
L _{Adn}	68.7		

[REDACTED]

(MR. SIDA BANGKONGKARN)
LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 27, 2022

ภาคผนวก ข-3
ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปน
ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2022
SAMPLING TIME : 11:20-12:02 HOUR
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025

RECEIVED DATE : DECEMBER 16, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 16-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103571-U103572)
WORK NO. : 2022-001354
REPORT NO. : T22AZ166-0001

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	451.92
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	7.04
DIAMETER	m	0.7	OXYGEN	%	16.8
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	2.34
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	13.95
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	7,357.36
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			เครื่องวัด STRIKO MMT 510		
			T22AZ166-0001		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.27		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	22		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2022
SAMPLING TIME : 14:00-14:48 HOUR
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-ค-0025

RECEIVED DATE : DECEMBER 12-16, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-26, 2022
REPORT NO. : 2022- (U103573-U103575)
WORK NO. : 2022-001354
REPORT NO. : T22AZ166-0002

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	451.33
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	6.59
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	19.13
HEIGHT	m	12.0	CARBON DIOXIDE	%	1.06
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	12.15
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	2,103.27
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			เตาเผาแบบ MMT 810		
			T22AZ166-0001-0002		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.52		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	27		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 13, 2022

SAMPLING TIME : 09:40-10:28 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 13, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 13-26, 2022

REPORT NO. : 2022-(U103583-U103584)

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๓-0025

REPORT NO. : T22AZ166-0004

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	70.00
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	4.68
DIAMETER	m	0.3	OXYGEN	%	17.03
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	2.25
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	5.27
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	1,108.44
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			เตาอบรุ่น MHT 511 (Solution)		
			T22AZ166-0004		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.63		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	13		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 13, 2022
SAMPLING TIME : 09:55-10:39 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 13, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 13-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103585-U103586)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
WORK NO. : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025
REPORT NO. : T22AZ166-0005

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	38.50
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	2.38
DIAMETER	m	0.3	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	10.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	2.94
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	696.56
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			เตาเผาขยะ MHT 512 (Aging)		
			T22AZ166-0005		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.44		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	<1		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 14, 2022

SAMPLING TIME : 09:00-09:54 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 14, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 14-26, 2022

REPORT NO. : 2021-(U103587-U103588)

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๓-0025

REPORT NO. : T22AZ166-0006

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	110.00
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	5.61
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	19.11
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	1.06
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	4.12
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	1,366.34
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อย DRY OFF -PL1		
			T22AM549-0006		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.32		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	2		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 14, 2022
SAMPLING TIME : 07:50-08:38 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 14, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 14-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103589-
U103590)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
WORK NO. : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025
REPORT NO. : T22AZ166-0007

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	183.63
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	6.68
DIAMETER	m	0.25	OXYGEN	%	16.74
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	2.34
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	5.61
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	602.39
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อยห้องอบลิฟท์ โลตัส #1-PL1		
			T22AZ166-0007		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.96		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	8		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 14, 2022

SAMPLING TIME : 07:50-08:38 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 14, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 14-26, 2022

REPORT NO. : 2022-(U103591-U103592)

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๙-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๙-0025

REPORT NO. : T22AM549-0008

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	203.00
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	6.75
DIAMETER	m	0.25	OXYGEN	%	15.46
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	3.13
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	4.58
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	471.12
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ห้องอบสีฝุ่น โลหะ#2-PL1		
			T22AZ166-0008		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.48		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	15		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 16, 2022

SAMPLING TIME : 09:15-09:57 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 16, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 16-26, 2022

REPORT NO. : 2022-(U103593-U103594)

SAMPLING BY : MR PARIN KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025

REPORT NO. : T22AZ166-0009

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	143.00
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	5.48
DIAMETER	m	0.35	OXYGEN	%	4.01
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	9.63
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	7.64
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	1,787.16
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ห้องอบสี WET -PL1		
			T22AZ166-0009		
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN	
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.95	1.61	
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1	<1	
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	49	40	
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 14, 2022
SAMPLING TIME : 09:00-09:42 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 14, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 14-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103595-U103596)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039 **WORK NO.** : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025 **REPORT NO.** : T22AZ166-0010

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	82.58
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	6.49
DIAMETER	m	0.35	OXYGEN	%	7.13
HEIGHT	m	15.00	CARBON DIOXIDE	%	7.86
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	3.68
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	995.64
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง BOILER-PL1		
			T22AZ166-0010		
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN	
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.75	0.76	
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1	<1	
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	12	12	
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 07:00-07:42 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103597-
U103598),2022-(U103626-
U103629)
SAMPLING BY : MR PARIN KLOMKLIAO ๓-145-๓-0039 **WORK NO.** : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๓-145-๓-0025 **REPORT NO.** : T22AZ166-(0011,0024)

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	73.33
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	1.84
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	20.9
HEIGHT	m	12.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	4.53
TYPE OF STACK	-	-	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	1,726.13
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง DRY OFF PL2		
			T22AZ166-(0011,0024)		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	3.50		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	<1		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	0.079		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	0.040		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	0.076		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBONS ANALYZER (FID) METHOD	19.3		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	RECEIVED DATE	: DECEMBER 15, 2022
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 15-26, 2022
CONTACT INFORMATION	TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com	REPORT NO.	: 2022-(U103599- U103600), 2022- (U103630-U103633)
SAMPLING SOURCE	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	WORK NO.	: 2022-001354
SAMPLING TYPE	: STACK	REPORT NO.	: T22AM936-(00010- 00011)
SAMPLING DATE	: DECEMBER 15, 2022		
SAMPLING TIME	: 08:00-08:48 HOUR		
SAMPLING BY	: MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039		
ANALYZED BY	: MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025		

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	185.0
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	3.99
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	12.5
HEIGHT	m	12.0	CARBON DIOXIDE	%	5.2
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	7.62
TYPE OF STACK	-	-	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	2,147.72
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อยเตาอบสี PL2		
			T22AZ166-(00012,0025)		
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN	
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	25.6	42.4	
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1	<1	
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	13	22	
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	0.688	-	
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	<0.010	-	
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010	-	
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	0.016	-	
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBONS ANALYZER (FID) METHOD	20.9		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION : TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022

SAMPLING TIME : 08:15-09:09 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-26, 2022

REPORT NO. : 2022-(U103601-U103602)

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025

REPORT NO. : T22AZ166-0013

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	119.00
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	5.96
DIAMETER	m	0.35	OXYGEN	%	2.49
HEIGHT	m	12.00	CARBON DIOXIDE	%	10.25
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	3.97
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	980.40
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง BOILER-PL2		
			T22AZ166-0013		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.22		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	39		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 12, 2022
SAMPLING TIME : 15:20-16:08 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 12, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 12-26, 2022
REPORT NO. : 2022- U103578,
 2022-(U103581-U103582)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
WORK NO. : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๓-0025
REPORT NO. : T22AZ166-0003

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	COMBUSTION	STACK TEMPERATURE	°C	401.75
TYPE OF FUEL	-	NATURAL GAS	MOISTURE	%	11.04
DIAMETER	m	0.6	OXYGEN	%	14.62
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	3.61
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	8.97
TYPE OF STACK	-	TYPE B	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	3,577.16
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			เตาอบเศษขี้กลิ้ง 810 CHIP DYER		
			T22AZ166-0003		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	22.5		
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	<1		
OXIDES OF NITROGEN AS NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	28		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBON ANALYZER (FID) METHOD	45.3		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022

SAMPLING TIME : 11:00-11:36 HOUR

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025

RECEIVED DATE : DECEMBER 16, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 16-26, 2022

REPORT NO. : 2022-U103603

WORK NO. : 2022-001354

REPORT NO. : T22AZ166-0014

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	35.00
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	1.79
DIAMETER	m	0.65	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	12.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	16.69
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	18,871.41
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง Degassing (DUST COLLECTOR 040)		
			T22AZ166-0014		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.85		
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHY METHOD (US EPA METHOD 26A)	0.025		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140		
CONTACT INFORMATION	TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com		
SAMPLING SOURCE	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED		
SAMPLING TYPE	: STACK	RECEIVED DATE	: DECEMBER 14, 2022
SAMPLING DATE	: DECEMBER 14, 2022	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 14-26, 2022
SAMPLING TIME	: 13:40-14:24 HOUR	REPORT NO.	: 2022-U103604,2022-(U103610-U103613)
SAMPLING BY	: MR PARINYA KLOMKLIAO	WORK NO.	: 2022-001354
ANALYZED BY	: MISS SUWAN KONGTHONG	REPORT NO.	: T22AZ166-(0015,0020)

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	32.38
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	2.24
DIAMETER	m	0.25	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	15.00	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	8.02
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	1,349.30
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง PAINT MIXING ROOM-PL1		
			T22AZ166-(0015,0020)		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.87		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	6.78		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	22.6		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	2.84		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	2.02		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBON ANALYZER (FID) METHOD	231		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140

CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com

SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED

SAMPLING TYPE : STACK

SAMPLING DATE : DECEMBER 14, 2022

SAMPLING TIME : 13:45-14:33 HOUR

RECEIVED DATE : DECEMBER 14, 2022

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 14-26, 2022

REPORT NO. : 2022-U103605, 2022-(U103614-U103617)

SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039

WORK NO. : 2022-001354

ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025

REPORT NO. : T22AZ166-(00016)

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	24.00
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	2.42
DIAMETER	m	0.9	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	10.57
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	23,648.83
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่องพ่นสีน้ำเงิน Metallic (PL1-ห้องพ่นสี METALIC)		
			T22AZ166-(00016,0021		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.23		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	4.20		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	9.50		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	0.165		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBONS ANALYZER (FID) METHOD	411		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED		
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140		
CONTACT INFORMATION	TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com		
SAMPLING SOURCE	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED		
SAMPLING TYPE	: STACK	RECEIVED DATE	: DECEMBER 16, 2022
SAMPLING DATE	: DECEMBER 16, 2022	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 16-26, 2022
SAMPLING TIME	: 09:10-09:52 HOUR	REPORT NO.	: 2022-U103606, 2022- (U103618-U103621)
SAMPLING BY	: MR PARINYA KLOMLIAO	จ-145-จ-0039	WORK NO.
ANALYZED BY	: MISS SUWAN KONGTHONG	จ-145-ค-0025	REPORT NO.
			: 2022-001354
			: T22AZ166-0017

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	26.00
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	1.48
DIAMETER	m	0.9	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	3.96
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	8,885.27
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อยของพิษน้ำมันเคลือบ CLEAR		
			T22AZ166-(0017,0022)		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.95		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	4.13		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	0.334		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	<0.010		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBONS ANALYZER (FID) METHOD	241		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 16, 2022
SAMPLING TIME : 10:10-10:46 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 16, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 16-26, 2022
REPORT NO. : 2022-U103607,2022-(U103622-U103625)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๖-145-๖-0039
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๖-145-๖-0025
WORK NO. : 2022-001354
REPORT NO. : T22AZ166-0018

STACK DESCRIPTION					
PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	35.00
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	2.43
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	15.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	10.41
TYPE OF STACK	-	TYPE C	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	4,439.57
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อย FLASH OFF -ZONE 1		
			T22AZ166-0018,0023		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	0.95		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	1.41		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	0.213		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	0.324		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBON ANALYZER (FID) METHOD	159		
SAMPLE CONDITION				COMPLETE	

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION TEL. 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
SAMPLING TYPE : STACK
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2022
SAMPLING TIME : 07:10-07:58 HOUR
RECEIVED DATE : DECEMBER 15, 2022
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 15-26, 2022
REPORT NO. : 2022-(U103608-U103609), 2022-(U103634-U103637)
SAMPLING BY : MR PARINYA KLOMKLIAO ๓-145-๓-0039
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG ๓-145-๓-0025
WORK NO. : 2022-001354
REPORT NO. : T22AZ166-0019

STACK DESCRIPTION

PARAMETER	UNIT	RESULT	PARAMETER	UNIT	RESULT
TYPE OF PROCESS	-	-	STACK TEMPERATURE	°C	47.00
TYPE OF FUEL	-	-	MOISTURE	%	2.60
DIAMETER	m	0.4	OXYGEN	%	20.8
HEIGHT	m	12.0	CARBON DIOXIDE	%	0.1
SHAPE	-	CIRCLE	GAS VELOCITY	m/s	11.31
TYPE OF STACK	-	-	FLOW RATE (ACTUAL O ₂)	Nm ³ /hr	4,628.21
PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		
			ปล่อง Cooling Zone-PL2		
			T22AZ166-0019,0026		
			ACTUAL OXYGEN		
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m ³	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.20		
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	<0.010		
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (US EPA METHOD 18)	<0.010		
ISOPROPYL ALCOHOL	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1400)	<0.010		
METHYL ETHYL KETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 2500)	<0.010		
TOTAL HYDROCARBONS	ppm	BAG SAMPLING, TOTAL HYDROCARBONS ANALYZER (FID) METHOD	8.7		
SAMPLE CONDITION			COMPLETE		

REMARK RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AND 1 ATMOSPHERE AT DRY BASIS.

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.

ภาคผนวก ข-4
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited
111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140

P/O :

Project Name : Factory I Monthly

Project Location: WHA SIL

TESTING
No.0009

Lot ID: 2278368

Date Received : Jul 14, 2022

Date Reported : Jul 20, 2022

Report Number : 2355552-1

Page 1 of 1

Sample Number	2278368-1		
Sampled Date	Jul 14, 2022 10:23 AM		
Sample Description	Group 2 Wastewater WW-CT		
Contract ID	SIL_D18_2554	Plot 10,82,40	Site Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced	Jul 15, 2022		
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles. sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA/USEPA)		
Physical Property	Yellow, some odour, a lot of solid and some turbid		

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	37	≤500	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	152	≤750	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	7	≤10	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.9	5.5-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H(8)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	32.6	≤45	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	27	≤200	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampled By : Jirarat Khowlaor

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "c" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

Supervisor

หมายเลขโทรศัพท์ 204-4720

Approved by

Kanokkom Anek

Senior Manager

หมายเลขโทรศัพท์ 204-6111

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

5317-02/ EMAIL

5317-02/ EMAIL



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited
111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140
P/O :
Project Name : Factory Monthly
Project Location: WHA SIL

TESTING
No.0008
Lot ID: 2292106
Date Received : Aug 04, 2022
Date Reported : Aug 10, 2022
Report Number : 2386917-1

Page 1 of 1

Sample Number 2292106-I
Sampled Date Aug 04, 2022 1:20 PM
Sample Description Group 2 Wastewater WW-CT
Contract ID SIL_018_2554 **Plot** 18,82,40 **Site** Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced Aug 05, 2022
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)
Physical Property Yellow, some odour, solid and turbid

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	19	≤500	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	110	≤750	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤10	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.5	5.5-9.0	Based on APHA (2017), 1500-H(B)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	33.0	≤45	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	38	≤200	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampled By : Panupong Sansri

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

Narin Salseng
Supervisor
หมายเลขโทรศัพท์ 0-204-3-4715

Approved by

Ratokorn Anek
Senior Manager
หมายเลขโทรศัพท์ 0-204-3-6111

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited
111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140
P/O :
Project Name : Factory I Monthly
Project Location : WHA SIL

TESTING
No.0009
Lot ID: 22105247
Date Received : Sep 08, 2022
Date Reported : Sep 15, 2022
Report Number : 2414572-1

Page 1 of 1

Sample Number 22105247-1
Sampled Date Sep 08, 2022 9:50 AM
Sample Description Group 2 Wastewater WW-CT
Contract ID SIL_018_2554 Plot 18,82,40 Site Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced Sep 09, 2022
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA/USEPA)
Physical Property Yellow, some odour, solid and turbid

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	19	≤500	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	111	≤750	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤10	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	6.8	5.5-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H(B)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	31.5	≤45	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	27	≤200	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampled By : Panupong Sansri

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

Narin Saiseng
Supervisor
โทรศัพท์มือถือ ๖-204-๖-4715

Approved by

Ratthakorn Jitak
Senior Manager
โทรศัพท์มือถือ ๖-204-๖-6111

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

5317-162/ EMAIL

S:\Reports\AL_GL\pc (3-20PM)



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited
111 Moo 7, Nongplakradl Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140
P/O :
Project Name : Factory I Monthly
Project Location: WHA SIL

TESTING
No.0009

Lot ID: 22118579
Date Received : Oct 07, 2022
Date Reported : Oct 14, 2022
Report Number : 2446062-1

Page 1 of 1

Sample Number	22118579-1		
Sampled Date	Oct 07, 2022 10:37 AM		
Sample Description	Group 2 Wastewater WW-CT		
Contract ID	SIL_018_2554	Plot 18,82/40	Site Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced	Oct 07, 2022		
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA/USEPA)		

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	48	≤500	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	133	≤750	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	6	≤10	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.4	5.5-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H(B)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	32.4	≤45	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	24	≤200	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampled By : Prapote Wannachoochai

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

Narin Sa'seng
Supervisor
หมายเลข 1-204-3-4715

Approved by

Kanokkorn Anek
Senior Manager
หมายเลข 1-204-3-6111

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report be not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited
111 Moo 7, Nongplakradl Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140
P/O :
Project Name : Factory I Monthly
Project Location : WHA SIL

TESTING
No.0009
Lot ID: 22131691
Date Received : Nov 04, 2022
Date Reported : Nov 11, 2022
Report Number : 2476107-1

Page 1 of 1

Sample Number 22131691-1
Sampled Date Nov 04, 2022 11:40 AM
Sample Description Group 2 Wastewater WW-CT
Contract ID SIL_018_2554 **Plot** 18,82,40 **Site** Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced Nov 05, 2022
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles. sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA/USEPA)
Physical Property Yellow, some odour, some solid, and turbid

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	20	≤500	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	166	≤750	Based on APHA (2017), 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤10	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.8	5.5-9.0	Based on APHA (2017), 4500-HB	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	32.7	≤45	Based on APHA (2017), 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	12	≤200	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampled By : Teerawat Puangsuk

Remark :

- * LOD : Limit of Detection
- * "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- * Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- * The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management



Work Sodsang
Supervisor
โทรศัพท์ 1-204-4-4715

Approved by



Ratokorn Anek
Senior Manager
โทรศัพท์ 1-204-4-6111

The above results are valid only for the analyzed sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



TESTING

No.0009

Lot ID: 22143345

Date Received : Dec 08, 2022

Date Reported : Dec 14, 2022

Report Number : 2503272-1

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited

111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140

P/O :

Project Name : Factory ! Monthly

Project Location: WHA STL

Page 1 of 1

Sample Number	22143345-1			
Sampled Date	Dec 08, 2022 3:15 PM			
Sample Description	Group 2 Wastewater WW-CT			
Contract ID	SIL_018_2554	Plot	18,82,40	Site Maxon Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Date Analysis Commenced	Dec 09, 2022			
Condition of Sample	Contained in three plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)			
Physical Property	Yellow, some odour, solid and turbid			

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	14	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O C	Bangkok
COD	mg/L	1.5	5	69	≤750	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease *	mg/L	-	3	5	≤10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.8	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	33.0	≤45	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2550 B	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	8	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D	Bangkok

Guideline : Standard of WHA Saraburi Industrial Land, Maximum levels for wastewater discharging to central wastewater treatment plant.

Sampling By : Teerawat Puangsuk รหัสประจำตัว ๖-204-๑-7107

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "A" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

Silnik Puelipang

Supervisor

หมายเลข ๖-204-๖-4720

Approved by

Канаккан Алек

Senior Manager

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๔-๓-๕๑๑

The above results are valid only for the analysed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan Rd., Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.a1sglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

ภาคผนวก ข-5
ผลการติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บริเวณเตาหลอม (A01)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:19-18:19 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085888
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0010

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บริเวณเตาหลอม (A01) (จุดเก็บตัวอย่าง กองปูนเผา) T22AU820-0010
ALUMINUM OXIDE	mg/m ³	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (NIOSH METHOD 7301)	0.008
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บังเกอร์ DEGASSER MACHINE (AO2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:14-18:14 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085883
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บังกเกอร์ DEGASSER MACHINE (AO2) (อุณหภูมิห้อง ค่าจริง) T22AU820-0006
ALUMINUM OXIDE	mg/m ³	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (NIOSH METHOD 7301)	0.009
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : PAINT & THINNER STORE (C1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 13:00-16:00 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN
RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-31, 2022
REPORT NO. : 2022-U085836
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			PAINT & THINNER STORE (C1) (ตุณณพฐร ชันลร) T22AU942-0004
ACETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1300)	< 0.001
SULPHURIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : CHEMICAL STORE (C2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-31, 2022
SAMPLING TIME : 08:35-11:35 HOUR
REPORT NO. : 2022-U085832
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
WORK NO. : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN
ANALYSIS NO. : T22AU942-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CHEMICAL STORE (C2) (ตุ๊กตาดินเผา ชันฉา) T22AU942-0002
ACETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1300)	< 0.001
SULPHURIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : PAINT & THINNER STORE (V2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 11:40-12:20 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN
RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085853
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			PAINT & THINNER STORE (V2) (ทึบและทินเนอร์) T22AU942-0006
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	< 0.001
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : WET PAINT BOOTH (V1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 08:46-09:26 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN

RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085858
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			WET PAINT BOOTH (V1) (จุดเป้นท์ สีเบ้น) T22AU942-0008
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	13.7
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	3.75
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	RECEIVED DATE	: OCTOBER 20, 2022
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 20-25, 2022
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com	REPORT NO.	: 2022-U085881
SAMPLING SOURCE	: MACHINE LINE (TD1)	WORK NO.	: 2022-001354
SAMPLE TYPE	: WORKPLACE	ANALYSIS NO.	: T22AU820-0004
SAMPLING DATE	: OCTOBER 18, 2022		
SAMPLING TIME	: 10:09-18:09 HOUR		
SAMPLING BY	: MISS SUPAWADEE INYASI		
ANALYZED BY	: MISS JETJARIN TUMSA-AT		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			MACHINE LINE (TD1) (อุปกรณ์จักร ลินทรีด) T22AU820-0004
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.183
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ชัดแต่งชิ้นงาน (TD2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:14-16:14 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085945
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			ชัดแต่งชิ้นงาน (TD2) (คุณประสิทธิ์ ปินเจริญ) T22AU821-0002
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.130
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : SHOT BLAST (เตรียมแม่พิมพ์) (TD3)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:04-18:04 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085879
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SHOT BLAST (เตรียมแม่พิมพ์) (TD3) (คุณโรงพิมพ์ แก้วศรีสุข) T22AU820-0002
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.792
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : จุดวัดสีผิวหน้าล้อ (TD4)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:19-16:19 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085947
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			จุดวัดสีผิวหน้าล้อ (TD4) (คณเบ้งกร มีเคลือบ) T22AU821-0004
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.191
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : จุดวัดค่าความสะอาดผิวล้อ (TD5)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:24-16:24 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085949
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			จุดวัดค่าความสะอาดผิวล้อ (TD5) (คุณวรภานต์ ตีวนอ) T22AU821-0006
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.091
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บริเวณ DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:14-18:14 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085886
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บริเวณ DEGASSER MACHINE (TD6) (จุดชุมชนพล ค่าม) T22AU820-0008
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.198
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บังเกอร์ DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:11-11:11 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20, 2022
REPORT NO. : 2022-U085889
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0011

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บังเกอร์ DEGASSER MACHINE (TD6) (คุณัดตรมมงคล ทัพมประไพ) T22AU820-0011
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บริเวณเครื่องกลึง (01)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:29-11:29 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-28, 2022
REPORT NO. : 2022-U085951
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บริเวณเครื่องกลึง (01) (คุณเปรีนทร ปิดสาเม) T22AU821-0008
OIL MIST	mg/m ³	INFRARED METHOD (NIOSH METHOD 5026)	0.09
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : AUGUST 9, 2022
SAMPLING TIME : 08:35-11:35 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : AUGUST 9, 2022
ANALYTICAL DATE : AUGUST 9-15, 2022
REPORT NO. : 2022-U063353
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AP607-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6) T22AP607-0001
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

AUGUST 23, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : AUGUST 9, 2022
SAMPLING TIME : 08:36-11:36 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : AUGUST 9, 2022
ANALYTICAL DATE : AUGUST 9-15, 2022
REPORT NO. : 2022-U063354
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AP607-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6) (อุปกรณ์ชำ เกิดคัม) T22AP607-0002
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

AUGUST 23, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บริเวณเตาหลอม (A01)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:18-18:18 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085887
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0009

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บริเวณเตาหลอม (A01) T22AU820-0009
ALUMINUM OXIDE	mg/m ³	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (NIOSH METHOD 7301)	0.011
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : เครื่อง DEGASSER MACHINE (AO2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:13-18:13 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085882
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			เครื่อง DEGASSER MACHINE (AO2) T22AU820-0005
ALUMINUM OXIDE	mg/m ³	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (NIOSH METHOD 7301)	0.015
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บริเวณเครื่องกลึง (01)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:28-11:28 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MR NOPPARAT JATO

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-28, 2022
REPORT NO. : 2022-U085950
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บริเวณเครื่องกลึง (01) T22AU821-0007
OIL MIST	mg/m ³	INFRARED METHOD (NIOSH METHOD 5026)	0.01
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : PAINT & THINNER STORE (C1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 08:32-11:32 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN

RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-31, 2022
REPORT NO. : 2022-U085833
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			PAINT & THINNER STORE (C1) T22AU942-0003
ACETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1300)	< 0.001
SULPHURIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : PAINT & THINNER STORE (V2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 08:33-09:13 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN

RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085838
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			PAINT & THINNER STORE (V2) T22AU942-0005
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	< 0.001
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : WET PAINT BOOTH (V1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 08:45-09:25 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN

RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085855
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			WET PAINT BOOTH (V1) T22AU942-0007
TOLUENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	11.9
XYLENE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1501)	3.27
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAI)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : MACHINE LINE (TD1)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:08-18:08 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085880
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			MACHINE LINE (TD1) T22AU820-0003
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.221
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : ชัดแต่งชิ้นงาน (TD2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:13-16:13 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085944
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			ชัดแต่งชิ้นงาน (TD2) T22AU821-0001
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.653
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : SHOT BLAST (เตรียมแม่พิมพ์) (TD3)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:03-18:03 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085878
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SHOT BLAST (เตรียมแม่พิมพ์) (TD3) T22AU820-0001
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.966
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.



(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : จุดวัดสิ่งแวดล้อม (TD4)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
SAMPLING TIME : 08:18-16:18 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARAN TUMSA-AT
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085946
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU821-0003

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			จุดวัดสิ่งแวดล้อม (TD4) T22AU821-0003
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.119
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

.....
(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : จุดวัดท่าความสะอาดผิวล้อ (TD5)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING DATE : OCTOBER 19, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
SAMPLING TIME : 08:23-16:23 HOUR
REPORT NO. : 2022-U085948
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
WORK NO. : 2022-001354
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT
ANALYSIS NO. : T22AU821-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			จุดวัดท่าความสะอาดผิวล้อ (TD5) T22AU821-0005
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.148
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 7, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บิวท์ DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 10:13-18:13 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS JETJARIN TUMSA-AT

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20-25, 2022
REPORT NO. : 2022-U085884
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บิวท์ DEGASSER MACHINE (TD6) T22AU820-0007
TOTAL DUST	mg/m ³	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.130
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : บังคับ DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 18, 2022
SAMPLING TIME : 08:10-11:10 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : OCTOBER 20, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 20, 2022
REPORT NO. : 2022-U085885
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU820-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			บังคับ DEGASSER MACHINE (TD6) T22AU820-0007
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK

RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : CHEMICAL STORE (C2)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : OCTOBER 20, 2022
SAMPLING TIME : 08:30-11:30 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS WORAKON PADSONGCHAN

RECEIVED DATE : OCTOBER 21, 2022
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 21-31, 2022
REPORT NO. : 2022-U085830
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AU942-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CHEMICAL STORE (C2) T22AU942-0001
ACETONE	ppm	GAS CHROMATOGRAPHIC (FID) METHOD (NIOSH METHOD 1300)	< 0.001
SULPHURIC ACID	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 8, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
SAMPLING SOURCE : เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6)
SAMPLE TYPE : WORKPLACE
SAMPLING DATE : AUGUST 9, 2022
SAMPLING TIME : 08:35-11:35 HOUR
SAMPLING BY : MISS SUPAWADEE INYASI
ANALYZED BY : MISS SUWAN KONGTHONG

RECEIVED DATE : AUGUST 9, 2022
ANALYTICAL DATE : AUGUST 9-15, 2022
REPORT NO. : 2022-U063353
WORK NO. : 2022-001354
ANALYSIS NO. : T22AP607-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			เครื่อง DEGASSER MACHINE (TD6) T22AP607-0001
HYDROGEN FLUORIDE	mg/m ³	ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (NIOSH METHOD 7903)	< 0.001
SAMPLE CONDITION			COMPLETE

REMARK
RESULT : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

AUGUST 23, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 18, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085050
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU941-0001 - T22AU941-0003

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT (dB(A))	
			L _{Aeq} 8 hours	L _{Amax} 8 hours
T22AU941-0001	บริเวณพื้นที่ซ่อมบำรุงแม่พิมพ์ (N5)	10:05-18:05	82.6	108
T22AU941-0002	บริเวณพื้นที่ซ่อมบำรุงแม่พิมพ์ (N1)	10:20-18:20	87.6	97.8
T22AU941-0003	บริเวณเครื่องหล่อขึ้นรูป (N2)	10:23-18:23	88.1	108

(MR NATTAUAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 19, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085051
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU941-0004 - T22AU941-0006

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT (dB(A))	
			LAeq 8 hours	LAmx 8 hours
T22AU941-0004	บริเวณพื้นที่กระบวนการพ่นสี 1 (N6)	08:15-16:15	77.0	91.1
T22AU941-0005	บริเวณพื้นที่กระบวนการพ่นสี 2 (N7)	08:20-16:20	75.2	96.3
T22AU941-0006	บริเวณเครื่องกลึง (N4)	08:30-16:30	89.3	108

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 20, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085053
MEASURING EQUIPMENT : INTEGRATED SOUND LEVEL METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU941-0007 - T22AU941-0008

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT (dB(A))	
			L _{Aeq} 8 hours	L _{Amax} 8 hours
T22AU941-0007	บริเวณพื้นที่บรรจุภัณฑ์ (N8)	08:51-16:51	80.6	96.8
T22AU941-0008	บริเวณพื้นที่เจาะรูกลาง (N3)	08:56-16:56	87.2	101

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE DOSE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 18, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085023
MEASURING EQUIPMENT : NOISE DOSE METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU939-0001 - T22AU939-0003

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT		
			TWA _{8 HOUR} (dB(A))	L _{Amax} (dB(A))	DOSE (%)
T22AU939-0001	บริเวณพื้นที่ซ่อมบำรุงแม่พิมพ์ (N5) (คุณณัฐพงษ์ แก้วศรีสุข)	10:06-18:06	88.0	112	199
T22AU939-0002	บริเวณพื้นที่กระบวนการหลอม (N1) (คุณทัศนัย กองนุบผา)	10:21-18:21	83.8	112	76.5
T22AU939-0003	บริเวณเครื่องหล่อขึ้นรูป (N2) (คุณเพชรสิงห์ พลศรี)	10:24-18:24	87.4	104	173

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE DOSE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 19, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085025
MEASURING EQUIPMENT : NOISE DOSE METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU939-0004 - T22AU939-0006

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT		
			TWA _{8 HOUR} (dB(A))	L _{Amax} (dB(A))	DOSE (%)
T22AU939-0004	บริเวณพื้นที่กระบวนการพ่นสี 1 (N6) (คุณบัณฑิต สีแป้น)	08:16-16:16	77.9	110	19.6
T22AU939-0005	บริเวณพื้นที่กระบวนการพ่นสี 2 (N7) (คุณวิชาญ হাসวนศรี)	08:21-16:21	78.2	110	21.2
T22AU939-0006	บริเวณเครื่องกลึง (N4) (คุณวีรชน มณีวงษ์)	08:31-16:31	87.2	112	164

LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (NOISE DOSE) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 20, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085027
MEASURING EQUIPMENT : NOISE DOSE METER **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU939-0007 - T22AU939-0008

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME* (HOUR)	RESULT		
			TWA _{8 HOUR} (dB(A))	L _{Amax} (dB(A))	DOSE (%)
T22AU939-0007	บริเวณพื้นที่บรรจุผลิตภัณฑ์ (N8) (คุณณรงค์ แสงดี)	08:50-16:50	82.3	113	54.8
T22AU939-0008	บริเวณเครื่องเจาะรูกกลาง (N3) (คุณพัฒนเลิศ ต้นเวชศิลป์)	08:55-16:55	87.4	115	174

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

OCTOBER 31, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	RECEIVED DATE	: OCTOBER 21, 2022
ADDRESS	: 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 21, 2022
CONTACT INFORMATION	: TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com	REPORT NO.	: 2022-U086393
MEASURING PLACE	: MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED	WORK NO.	: 2022-005377
MEASURING TYPE	: WORKPLACE (LIGHT INTENSITY)	ANALYSIS NO.	: T22AV298-0001 - T22AV298-0232
MEASURING DATE	: OCTOBER 21, 2022		
MEASURING TIME	: *		
MEASURING EQUIPMENT	: LUX METER		
MEASURED BY	: MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN		

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0001	FOUNDRY SECTION / พื้นที่ใกล้กับ MCT 230			
	POINT 1	08:30 HOUR	-	261
T22AV298-0002	POINT 2	08:31 HOUR	-	214
T22AV298-0003	POINT 3	08:32 HOUR	-	171
	AVERAGE		-	215
T22AV298-0004	พื้นที่ใกล้กับ MCT 210			
	POINT 1	08:33 HOUR	-	352
T22AV298-0005	POINT 2	08:34 HOUR	-	377
T22AV298-0006	POINT 3	08:35 HOUR	-	449
	AVERAGE		-	393
T22AV298-0007	พื้นที่ใกล้กับ MCT 330			
	POINT 1	08:36 HOUR	-	528
T22AV298-0008	POINT 2	08:37 HOUR	-	519
T22AV298-0009	POINT 3	08:38 HOUR	-	429
	AVERAGE		-	492
T22AV298-0010	พื้นที่ใกล้กับ MCT 350			
	POINT 1	08:39 HOUR	-	401
T22AV298-0011	POINT 2	08:40 HOUR	-	771
T22AV298-0012	POINT 3	08:41 HOUR	-	767
	AVERAGE		-	646
T22AV298-0013	MCT 350	08:42 HOUR	445	-
T22AV298-0014	MCT 320	08:43 HOUR	436	-
T22AV298-0015	MCT 310	08:44 HOUR	408	-
T22AV298-0016	พื้นที่ใกล้กับ CASTING LINE 4			
	POINT 1	08:45 HOUR	-	288
T22AV298-0017	POINT 2	08:46 HOUR	-	312
T22AV298-0018	POINT 3	08:47 HOUR	-	207
T22AV298-0019	POINT 4	08:48 HOUR	-	267
T22AV298-0020	POINT 5	08:49 HOUR	-	264
	AVERAGE		-	268
T22AV298-0021	พื้นที่ใกล้กับ MCT 4A0			
	POINT 1	08:50 HOUR	-	336
T22AV298-0022	POINT 2	08:51 HOUR	-	408



ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0023	POINT 3	08:52 HOUR	-	412
	AVERAGE		-	385
T22AV298-0024	พื้นที่ใกล้กับ MCT 490 POINT 1	08:53 HOUR	-	336
T22AV298-0025	POINT 2	08:54 HOUR	-	331
T22AV298-0026	POINT 3	08:55 HOUR	-	360
	AVERAGE		-	342
T22AV298-0027	MCT 410	08:57 HOUR	411	-
T22AV298-0028	MCT 430	08:58 HOUR	410	-
T22AV298-0029	MCT 460	08:59 HOUR	405	-
T22AV298-0030	MCT 480	09:00 HOUR	499	-
T22AV298-0031	MCT 490	09:01 HOUR	603	-
T22AV298-0032	พื้นที่ใกล้กับ MCT 520 POINT 1	09:03 HOUR	-	501
T22AV298-0033	POINT 2	09:04 HOUR	-	490
T22AV298-0034	POINT 3	09:05 HOUR	-	455
	AVERAGE		-	482
T22AV298-0035	พื้นที่ใกล้กับ MCT 580 POINT 1	09:06 HOUR	-	482
T22AV298-0036	POINT 2	09:07 HOUR	-	477
T22AV298-0037	POINT 3	09:08 HOUR	-	462
	AVERAGE		-	474
T22AV298-0038	MCT 510	09:09 HOUR	420	-
T22AV298-0039	MCT 530	09:10 HOUR	730	-
T22AV298-0040	MCT 580	09:11 HOUR	431	-
T22AV298-0041	MCT 590	09:12 HOUR	422	-
T22AV298-0042	X-RAY (MXR 160)	09:13 HOUR	450	-
T22AV298-0043	X-RAY (MXR 140)	09:14 HOUR	420	-
T22AV298-0044	X-RAY (MXR 150)	09:15 HOUR	425	-
T22AV298-0045	โต๊ะ ผจส. พ. 1 (1)	09:17 HOUR	411	-
T22AV298-0046	โต๊ะหัวหน้างาน พ. 1	09:18 HOUR	450	-
T22AV298-0047	โต๊ะทำงานหัวหน้ากะงาน พ. 2	09:19 HOUR	409	-
T22AV298-0048	ห้องพัก พ. 1 POINT 1	09:20 HOUR	-	169
T22AV298-0049	POINT 2	09:21 HOUR	-	173
T22AV298-0050	POINT 3	09:22 HOUR	-	183
T22AV298-0051	POINT 4	09:23 HOUR	-	190
	AVERAGE		-	179
T22AV298-0052	MOLD PREPARE MOLD PREPARE	09:25 HOUR	896	-
T22AV298-0053	URT 070	09:26 HOUR	993	-
T22AV298-0054	พื้นที่ใกล้กับ CNC ROOM POINT 1	09:27 HOUR	-	372
T22AV298-0055	POINT 2	09:28 HOUR	-	351

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0056	POINT 3	09:29 HOUR	-	334
	AVERAGE		-	352
T22AV298-0057	PURCHASING & STORE SECTION / พื้นที่สำนักงานฝ่ายจัดซื้อ POINT 1	09:30 HOUR	-	438
T22AV298-0058	POINT 2	09:31 HOUR	-	444
T22AV298-0059	POINT 3	09:32 HOUR	-	449
T22AV298-0060	POINT 4	09:33 HOUR	-	459
	AVERAGE		-	447
T22AV298-0061	พื้นที่สำนักงานฝ่ายผลิต POINT 1	09:34 HOUR	-	394
T22AV298-0062	POINT 2	09:35 HOUR	-	409
T22AV298-0063	POINT 3	09:36 HOUR	-	423
T22AV298-0064	POINT 4	09:37 HOUR	-	447
	AVERAGE		-	418
T22AV298-0065	PACKAGING TENT POINT 1	11:38 HOUR	-	1,036
T22AV298-0066	POINT 2	11:39 HOUR	-	1,285
T22AV298-0067	POINT 3	11:40 HOUR	-	945
T22AV298-0068	POINT 4	11:41 HOUR	-	1,165
T22AV298-0069	POINT 5	11:42 HOUR	-	1,195
T22AV298-0070	POINT 6	11:43 HOUR	-	686
	AVERAGE		-	1,052
T22AV298-0071	MOTOR ROOM POINT 1	11:46 HOUR	-	3,890
T22AV298-0072	POINT 2	11:47 HOUR	-	1,094
T22AV298-0073	POINT 3	11:48 HOUR	-	872
T22AV298-0074	POINT 4	11:49 HOUR	-	426
	AVERAGE		-	1,571
T22AV298-0075	QC SECTION QIT 010	09:39 HOUR	228	-
T22AV298-0076	โต๊ะหัวหน้างาน QC	09:40 HOUR	428	-
T22AV298-0077	CALIBRATION ROOM	09:41 HOUR	438	-
T22AV298-0078	QFT 020	09:42 HOUR	436	-
T22AV298-0079	QDT 010	09:43 HOUR	430	-
T22AV298-0080	CMM TABLE	09:44 HOUR	986	-
T22AV298-0081	QCM 030	09:45 HOUR	420	-
T22AV298-0082	QCM 020	09:46 HOUR	448	-
T22AV298-0083	QPC 010	10:31 HOUR	870	-
T22AV298-0084	TENSILE ROOM	13:15 HOUR	432	-
T22AV298-0085	SPECTRO LAB ROOM	13:16 HOUR	440	-
T22AV298-0086	MACHINING SECTION โต๊ะหัวหน้างาน ผ. 2	09:48 HOUR	461	-
T22AV298-0087	โต๊ะทำงานหัวหน้างาน ผ. 2	09:49 HOUR	438	-

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0088	ห้องพักกะ ผ. 2 POINT 1	09:50 HOUR	-	496
T22AV298-0089	POINT 2	09:51 HOUR	-	436
	AVERAGE		-	466
T22AV298-0090	โต๊ะทำงาน ห้อง TOOL ROOM	09:52 HOUR	437	-
T22AV298-0091	โต๊ะ ผจส. ผ. 2	10:10 HOUR	849	-
T22AV298-0092	MACHINE LINE 1	09:53 HOUR	654	-
T22AV298-0093	MACHINE LINE 20	09:54 HOUR	986	-
T22AV298-0094	MACHINE LINE 19	09:55 HOUR	741	-
T22AV298-0095	MACHINE LINE 10	09:56 HOUR	732	-
T22AV298-0096	MACHINE LINE 8	09:57 HOUR	707	-
T22AV298-0097	MACHINE LINE 15	09:58 HOUR	976	-
T22AV298-0098	MACHINE LINE 7	09:59 HOUR	682	-
T22AV298-0099	MACHINE LINE 12	10:00 HOUR	658	-
T22AV298-0100	MACHINE LINE 11	10:01 HOUR	616	-
T22AV298-0101	MACHINE LINE 14	10:02 HOUR	607	-
T22AV298-0102	MACHINE LINE 9	10:03 HOUR	651	-
T22AV298-0103	MACHINE LINE 18	10:04 HOUR	614	-
T22AV298-0104	MACHINE LINE 17	10:05 HOUR	610	-
T22AV298-0105	MACHINE LINE 16	10:06 HOUR	631	-
T22AV298-0106	PAINT LINE -1 โต๊ะ ผจส. ผ. 1 (2)	10:08 HOUR	846	-
T22AV298-0107	โต๊ะ ผจส. ผ. 3	10:09 HOUR	570	-
T22AV298-0108	พื้นที่สำนักงาน HSE POINT 1	10:11 HOUR	-	899
T22AV298-0109	POINT 2	10:12 HOUR	-	810
	AVERAGE		-	854
T22AV298-0110	พื้นที่สำนักงานฝ่าย SCM. POINT 1	10:13 HOUR	-	638
T22AV298-0111	POINT 2	10:14 HOUR	-	803
	AVERAGE		-	720
T22AV298-0112	โต๊ะหัวหน้างาน ผ. 3	10:15 HOUR	409	-
T22AV298-0113	ทางเดินภายใน PAINT LINE 1 POINT 1	10:17 HOUR	-	550
T22AV298-0114	POINT 2	10:18 HOUR	-	341
T22AV298-0115	POINT 3	10:19 HOUR	-	398
	AVERAGE		-	430
T22AV298-0116	โอนถ่ายล้อ PT->POWDER	10:20 HOUR	318	-
T22AV298-0117	โอนถ่ายล้อ PT->WET	10:21 HOUR	532	-
T22AV298-0118	ขั้วลึง POWDER NO. 1 พื้นที่ที่ 1	10:22 HOUR	1,451	-
T22AV298-0119	ขั้วลึง POWDER NO. 1 พื้นที่ที่ 2	10:23 HOUR	1,258	-
T22AV298-0120	ขั้วลึง POWDER NO. 1 พื้นที่ที่ 3	10:24 HOUR	1,862	-

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0121	ทางเดิน PACKING AREA POINT 1	10:25 HOUR	-	534
T22AV298-0122	POINT 2	10:26 HOUR	-	414
T22AV298-0123	POINT 3	10:27 HOUR	-	604
	AVERAGE		-	517
T22AV298-0124	ขัดสี POWDER NO. 2 พื้นที่ที่ 1	10:28 HOUR	1,118	-
T22AV298-0125	ขัดสี POWDER NO. 2 พื้นที่ที่ 2	10:29 HOUR	1,425	-
T22AV298-0126	ขัดสี POWDER NO. 2 พื้นที่ที่ 3	10:30 HOUR	1,295	-
T22AV298-0127	APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 1	10:32 HOUR	1,797	-
T22AV298-0128	APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 2	10:33 HOUR	1,681	-
T22AV298-0129	APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 3	10:34 HOUR	1,493	-
T22AV298-0130	APPEARANCE 2 พื้นที่ที่ 1	10:35 HOUR	2,105	-
T22AV298-0131	APPEARANCE 2 พื้นที่ที่ 2	10:36 HOUR	2,060	-
T22AV298-0132	APPEARANCE 2 พื้นที่ที่ 3	10:37 HOUR	1,713	-
T22AV298-0133	APPEARANCE 3 พื้นที่ที่ 1	10:38 HOUR	2,244	-
T22AV298-0134	APPEARANCE 3 พื้นที่ที่ 2	10:39 HOUR	1,897	-
T22AV298-0135	APPEARANCE 3 พื้นที่ที่ 3	10:40 HOUR	2,265	-
T22AV298-0136	APPEARANCE 4 พื้นที่ที่ 1	10:41 HOUR	1,665	-
T22AV298-0137	APPEARANCE 4 พื้นที่ที่ 2	10:42 HOUR	1,785	-
T22AV298-0138	APPEARANCE 4 พื้นที่ที่ 3	10:43 HOUR	1,303	-
T22AV298-0139	REWORK CENTER	10:44 HOUR	632	-
	ห้องพักผ. 3			
T22AV298-0140	POINT 1	10:46 HOUR	-	500
T22AV298-0141	POINT 2	10:47 HOUR	-	222
T22AV298-0142	POINT 3	10:48 HOUR	-	236
T22AV298-0143	POINT 4	10:49 HOUR	-	189
	AVERAGE		-	286
T22AV298-0144	โต๊ะทำงานหัวหน้างาน ผ. 3	10:50 HOUR	426	-
T22AV298-0145	LOAD ล้อหน้า PAINT LINE 1	10:52 HOUR	577	-
T22AV298-0146	LEAK TEST (MLT 040)	10:53 HOUR	917	-
T22AV298-0147	LEAK TEST (MLT 050)	10:54 HOUR	952	-
T22AV298-0148	LEAK TEST (MLT 080)	10:55 HOUR	984	-
T22AV298-0149	LEAK TEST (MLT 070)	10:56 HOUR	963	-
T22AV298-0150	LEAK TEST (MLT 090)	10:57 HOUR	977	-
T22AV298-0151	LEAK TEST (MLT 060)	10:58 HOUR	972	-
T22AV298-0152	หน้าไลน์ SHOT BLAST M/C	10:59 HOUR	646	-
T22AV298-0153	SPOT REPAIR	11:05 HOUR	2,469	-
	FINAL INSPECTION			
T22AV298-0154	CHECK APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 1	11:06 HOUR	2,224	-
T22AV298-0155	CHECK APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 2	11:07 HOUR	3,270	-
T22AV298-0156	CHECK APPEARANCE 1 พื้นที่ที่ 3	11:08 HOUR	3,411	-
T22AV298-0157	CHECK APPEARANCE 2 พื้นที่ที่ 1	11:09 HOUR	2,969	-
T22AV298-0158	CHECK APPEARANCE 2 พื้นที่ที่ 2	11:10 HOUR	2,796	-

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0159	CHECK APPEARANE 2 พื้นที่ที่ 3	11:11 HOUR	2,163	-
T22AV298-0160	CHECK APPEARANE 3 พื้นที่ที่ 1	11:12 HOUR	2,326	-
T22AV298-0161	CHECK APPEARANE 3 พื้นที่ที่ 2	11:13 HOUR	2,510	-
T22AV298-0162	CHECK APPEARANE 3 พื้นที่ที่ 3	11:14 HOUR	2,357	-
T22AV298-0163	CHECK APPEARANE 4 พื้นที่ที่ 1	11:15 HOUR	2,030	-
T22AV298-0164	CHECK APPEARANE 4 พื้นที่ที่ 2	11:16 HOUR	2,449	-
T22AV298-0165	CHECK APPEARANE 4 พื้นที่ที่ 3	11:17 HOUR	1,882	-
T22AV298-0166	CHECK APPEARANE 5 พื้นที่ที่ 1	11:18 HOUR	3,601	-
T22AV298-0167	CHECK APPEARANE 5 พื้นที่ที่ 2	11:19 HOUR	3,141	-
T22AV298-0168	CHECK APPEARANE 5 พื้นที่ที่ 3	11:20 HOUR	2,898	-
T22AV298-0169	ลานขนถ่ายสินค้า POINT 1	11:30 HOUR	-	3,701
T22AV298-0170	POINT 2	11:31 HOUR	-	8,491
	AVERAGE		-	6,096
	HEAT TREATMENT			
T22AV298-0171	MHT 511	11:33 HOUR	643	-
T22AV298-0172	MHT 512	11:34 HOUR	602	-
	MAINTENANCE OFFICE			
T22AV298-0173	โต๊ะ ผจส. ซ่อมบำรุง	13:00 HOUR	622	-
T22AV298-0174	โต๊ะหัวหน้างานซ่อมบำรุง	13:01 HOUR	702	-
	ห้องฝึกพนักงานซ่อมบำรุง			
T22AV298-0175	POINT 1	13:02 HOUR	-	482
T22AV298-0176	POINT 2	13:03 HOUR	-	330
T22AV298-0177	POINT 3	13:04 HOUR	-	445
T22AV298-0178	POINT 4	13:05 HOUR	-	553
	AVERAGE		-	452
	พื้นที่ซ่อมงาน (WORK SHOP)			
T22AV298-0179	POINT 1	13:06 HOUR	-	312
T22AV298-0180	POINT 2	13:07 HOUR	-	307
T22AV298-0181	POINT 3	13:08 HOUR	-	326
T22AV298-0182	POINT 4	13:09 HOUR	-	338
	AVERAGE		-	321
	OFFICE 2ND FLOOR / ห้อง QSC.			
T22AV298-0183	POINT 1	13:20 HOUR	-	405
T22AV298-0184	POINT 2	13:21 HOUR	-	460
T22AV298-0185	POINT 3	13:22 HOUR	-	465
T22AV298-0186	POINT 4	13:23 HOUR	-	430
	AVERAGE		-	440
	ห้องฝ่ายวิศวกรรม			
T22AV298-0187	POINT 1	13:24 HOUR	-	601
T22AV298-0188	POINT 2	13:25 HOUR	-	636
T22AV298-0189	POINT 3	13:26 HOUR	-	982
T22AV298-0190	POINT 4	13:27 HOUR	-	853
	AVERAGE		-	768

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0191	ห้องฝ่ายออกแบบ POINT 1	13:28 HOUR	-	899
T22AV298-0192	POINT 2	13:29 HOUR	-	862
T22AV298-0193	POINT 3	13:30 HOUR	-	704
T22AV298-0194	POINT 4	13:31 HOUR	-	661
	AVERAGE		-	782
T22AV298-0195	ห้อง ผจส. ฝ่ายวิศวกรรม และออกแบบ POINT 1	13:32 HOUR	-	669
T22AV298-0196	POINT 2	13:33 HOUR	-	748
	AVERAGE		-	709
T22AV298-0197	FRONT OFFICE / ห้องสำนักงาน HR. 1 POINT 1	13:40 HOUR	-	578
T22AV298-0198	POINT 2	13:41 HOUR	-	749
T22AV298-0199	POINT 3	13:42 HOUR	-	760
T22AV298-0200	POINT 4	13:43 HOUR	-	786
	AVERAGE		-	718
T22AV298-0201	พื้นที่สำนักงานฝ่ายบัญชี POINT 1	13:44 HOUR	-	778
T22AV298-0202	POINT 2	13:45 HOUR	-	623
T22AV298-0203	POINT 3	13:46 HOUR	-	655
T22AV298-0204	POINT 4	13:47 HOUR	-	902
	AVERAGE		-	739
T22AV298-0205	พื้นที่สำนักงานฝ่าย IT POINT 1	13:48 HOUR	-	729
T22AV298-0206	POINT 2	13:49 HOUR	-	655
T22AV298-0207	POINT 3	13:50 HOUR	-	549
T22AV298-0208	POINT 4	13:51 HOUR	-	642
	AVERAGE		-	644
T22AV298-0209	ห้อง กจก. POINT 1	13:52 HOUR	-	416
T22AV298-0210	POINT 2	13:53 HOUR	-	444
T22AV298-0211	POINT 3	13:54 HOUR	-	404
T22AV298-0212	POINT 4	13:55 HOUR	-	410
	AVERAGE		-	418
T22AV298-0213	ห้องประชุม 1 POINT 1	13:56 HOUR	-	309
T22AV298-0214	POINT 2	13:57 HOUR	-	329
T22AV298-0215	POINT 3	13:58 HOUR	-	324
T22AV298-0216	POINT 4	13:59 HOUR	-	319
T22AV298-0217	POINT 5	14:00 HOUR	-	314
T22AV298-0218	POINT 6	14:01 HOUR	-	319
	AVERAGE		-	319
T22AV298-0219	ห้องประชุม 2-3 POINT 1	14:02 HOUR	-	751

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	TIME *	RESULT (LUX)	
			LIGHT INTENSITY	
			SPOT MEASUREMENT	AREA MEASUREMENT
T22AV298-0220	POINT 2	14:03 HOUR	-	478
T22AV298-0221	POINT 3	14:04 HOUR	-	597
T22AV298-0222	POINT 4	14:05 HOUR	-	836
T22AV298-0223	POINT 5	14:06 HOUR	-	769
T22AV298-0224	POINT 6	14:07 HOUR	-	687
T22AV298-0225	POINT 7	14:08 HOUR	-	687
T22AV298-0226	POINT 8	14:09 HOUR	-	717
	AVERAGE		-	690
	ประชาชนพันธ์			
T22AV298-0227	POINT 1	14:10 HOUR	-	434
T22AV298-0228	POINT 2	14:11 HOUR	-	557
	AVERAGE		-	496
	ห้องพยาบาล			
T22AV298-0229	POINT 1	14:12 HOUR	-	416
T22AV298-0230	POINT 2	14:13 HOUR	-	491
T22AV298-0231	POINT 3	14:14 HOUR	-	420
T22AV298-0232	POINT 4	14:15 HOUR	-	597
	AVERAGE		-	481

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 2, 2022

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (HEAT STRESS) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 18, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 18, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085498
MEASURING EQUIPMENT : WET BULB GLOBE TEMPERATURE **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU940-0001 - T22AU940-0004

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	DURATION TIME*	RESULT (DEGREE CELSIUS)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T22AU940-0001	บริเวณ DEGASSER MACHINE (H6) (คนเขมพล คำนี)	13:00-15:00 HOUR	27.8	34.2	36.5	30.4	30.4
T22AU940-0002	เตาหลอม (MMT 510) (H1) (คนพิเศษ กอญบมา)	13:02-15:02 HOUR	28.0	34.8	36.3	30.5	30.5
T22AU940-0003	บริเวณเครื่องหล่อขึ้นรูป (H2) (คนแพชรสิงห์ พลศรี)	13:05-15:05 HOUR	27.9	35.5	37.4	30.7	30.7
T22AU940-0004	เตาหลอม (MMT 510) (H1) (คนเณรพงษ์ แก้วศรีสุข)	10:30-12:30 HOUR	26.7	31.7	33.2	28.6	28.6

(MR NATTAUAT DANGSAUAT)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 2, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (HEAT STRESS) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 19, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 19, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085499
MEASURING EQUIPMENT : WET BULB GLOBE TEMPERATURE **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU940-0005 - T22AU940-0007

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	DURATION TIME*	RESULT (DEGREE CELSIUS)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T22AU940-0005	หน้าพ่นสีน้ำ (WET PAINT BOOTH) (H7) (คุณเบ๊นทีด สีแป้น)	13:00-14:40 HOUR	26.7	38.1	38.6	30.3	30.2
		14:40-15:00 HOUR	27.2	34.1	35.4	29.6	
T22AU940-0006	บริเวณแยกกล่อง LINE POWDER PAINT-PL1 (H8) (คุณณัฐพล เกิดหล้า)	13:02-15:02 HOUR	26.3	36.8	37.1	29.5	34.5
T22AU940-0007	เดาอบขบ (H5) (คุณพูนศักดิ์ ขุอินพรม)	13:10-15:10 HOUR	29.2	32.9	33.7	30.5	30.5

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 2, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 42 MOO 5 NONG PLA KRADI NONG PLA MO NONG KHAIE SARABURI 18140
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 9927 5144 e-mail : tanan.immark@maxionwheels.com
MEASURING PLACE : MAXION WHEELS (THAILAND) COMPANY LIMITED
MEASURING TYPE : WORKPLACE (HEAT STRESS) **RECEIVED DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING DATE : OCTOBER 20, 2022 **ANALYTICAL DATE** : OCTOBER 20, 2022
MEASURING TIME : * **REPORT NO.** : 2022-U085500
MEASURING EQUIPMENT : WET BULB GLOBE TEMPERATURE **WORK NO.** : 2022-001354
MEASURED BY : MR SUPPANATT KHUNTHANAKARN **ANALYSIS NO.** : T22AU940-0008 - T22AU940-0010

ANALYSIS NO.	MEASURING SITE	DURATION TIME*	RESULT (DEGREE CELSIUS)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT _{AVG}
T22AU940-0008	ชุดแต่งสีล้อโรงงานสี 1 (H4) (คุณเสรีพล แกมขุนทด)	13:05-15:05 HOUR	23.6	29.9	30.2	25.6	25.6
T22AU940-0009	บริเวณยกล้อเข้า LINE WET PAINT (H9) (คุณชนกฤต เอี่ยมสำออง)	10:30-12:30 HOUR	27.7	33.7	35.9	30.2	30.2
T22AU940-0010	บริเวณยกล้อกลาง LINE POWDER PAINT-PL2 (H10) (คุณชนกฤต เอี่ยมสำออง)	13:15-15:15 HOUR	27.7	33.8	35.5	30.0	30.0

(MR NATTAUAT DANGSAUAT)
LABORATORY SUPERVISOR

NOVEMBER 2, 2022



ภาคผนวก ข-6
บันทึกสถิติการใช้น้ำประปา และพลังงานอื่นๆ

ELECTRICITY GULF															
#		Actual 2021	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
	DESCRIPTION	ส.ร.-21	2021	ม.ร.-22	พ.พ.-22	มี.ค.-22	เม.ย.-22	พ.ค.-22	มิ.ย.-22	ก.ค.-22	ส.ค.-22	ก.ย.-22	ต.ค.-22	พ.ย.-22	ส.ร.-22
DEMAND CHARGE	KW.	4,197	54,615	4,334	4,334	4,323	4,413	4,349	4,155	4,149	4,210	4,092	4,095	4,138	4,072
	@ (BHT. / KW.)	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93	132.93
	AMOUNT ('000 BHT.)	558	7,260	576	576	575	587	578	552	552	560	544	544	550	541
ENERGY CHARGE	UNIT	1,701,314	28,338,595	2,025,863	1,953,822	2,227,143	1,664,710	1,692,576	1,719,881	1,814,205	2,039,389	1,824,146	1,650,050	2,090,197	1,175,794
	@ (BHT. / UNIT)	2.98	3.01	3.24	3.19	3.20	3.16	3.39	3.41	3.25	3.45	4.13	4.01	4.13	4.05
	AMOUNT ('000 BHT.)	5,076.58	85,380.46	6,561	6,231.28	7,136.08	5,254.14	5,738.42	5,865.69	5,894.63	7,036.22	7,541.22	6,622.91	8,637.16	4,759.99
TOTAL	UNIT	1,701,314	28,338,595	2,025,863	1,953,822	2,227,143	1,664,710	1,692,576	1,719,881	1,814,205	2,039,389	1,824,146	1,650,050	2,090,197	1,175,794
	@ (BAHT / UNIT)	3.31	3.27	3.52	3.48	3.46	3.51	3.73	3.73	3.55	3.72	4.43	4.34	4.40	4.51
	AMOUNT ('000 BHT.)	5,634.49	92,640.44	7,137.30	6,807.42	7,710.74	5,840.77	6,316.54	6,418.01	6,446.15	7,595.86	8,085.17	7,167.26	9,187.22	5,301.28
SOLAR															
#		Actual 2021	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
	DESCRIPTION	ส.ร.-21	2021	ม.ร.-22	พ.พ.-22	มี.ค.-22	เม.ย.-22	พ.ค.-22	มิ.ย.-22	ก.ค.-22	ส.ค.-22	ก.ย.-22	ต.ค.-22	พ.ย.-22	ส.ร.-22
SOLAR	UNIT	-	-	23,515	157,376	188,532	193,559	184,614	214,535	198,612	181,706	154,930	176,312	159,041	145,434
	@ (BAHT / UNIT)	-	-	2.34	2.34	2.38	2.21	2.49	2.49	2.30	2.49	2.95	2.87	2.98	2.94
	AMOUNT ('000 BHT.)	44,531.00	-	55.12	368.13	449.38	428.30	460.40	535.06	457.62	452.27	457.68	505.19	473.70	427.04
TOTAL GULF + SOLAR															
#		Actual 2021	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
	DESCRIPTION	ส.ร.-21	2021	ม.ร.-22	พ.พ.-22	มี.ค.-22	เม.ย.-22	พ.ค.-22	มิ.ย.-22	ก.ค.-22	ส.ค.-22	ก.ย.-22	ต.ค.-22	พ.ย.-22	ส.ร.-22
TOTAL	UNIT	-	-	2,049,378	2,111,198	2,415,675	1,858,269	1,877,190	1,934,416	2,012,817	2,221,095	1,979,076	1,826,362	#####	1,321,228
	@ (BAHT / UNIT)	-	-	3.51	3.40	3.38	3.61	3.61	3.59	3.43	3.62	4.32	4.20	4.30	4.34
	AMOUNT ('000 BHT.)	-	-	7,192.42	7,175.55	8,160.12	6,269.06	6,776.94	6,953.08	6,903.77	8,048.13	8,542.85	7,672.45	9,660.92	5,728.32
NATURAL GAS															
	DESCRIPTION	ส.ร.-21	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
NATURAL GAS	M3	401,561	6,050,905	433,280	449,803	479,693	344,184	362,396	373,328	398,198	430,581	404,626	348,606	433,901	273,279
	MMBTU	14,446	216,946	15,572	16,198	17,309	12,407	13,077	13,739	14,440	15,692	14,760	12,654	15,641	9,910
	@ ('000 BHT. / MMBTU)	0.346	0.292	0.336	0.330	0.334	0.395	0.437	0.463	0.469	0.428	0.409	0.378	0.347	0.327
	AMT. ('000 BHT.)	5,000	63,362	5,228	5,346	5,777	4,901	5,714	6,356	6,768	6,723	6,044	4,782	5,429	3,245
	Unit price / m3	12.45	10.47	12.07	11.89	12.04	14.24	15.77	17.03	17.00	15.61	14.94	13.72	12.51	11.87
Water															
	DESCRIPTION	Actual 2021	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
Water	M3	10,850	168,000	9,993	9,968	8,490	9,287	10,237	7,540	8,088	7,874	9,158	6,864	8,128	7,412
	@ ('000 BHT. / M3)	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	AMT. ('000 BHT.)	195	2,924	180	179	153	167	184	136	146	142	165	124	146	133
	WASTE WATER TREATMENT	83	1,312	78	78	66	73	85	67	66	63	73	57	64	57
	AMT. ('000 BHT.)	278	4,235	258	257	219	240	270	203	211	205	237	180	210	191
ENERGY USED PER WHEEL															
	DESCRIPTION	Actual 2021	Accumulate	Actual 2022											Accumulate
	DESCRIPTION	ส.ร.-20	2021	ม.ร.-22	พ.พ.-22	มี.ค.-22	เม.ย.-22	พ.ค.-22	มิ.ย.-22	ก.ค.-22	ส.ค.-22	ก.ย.-22	ต.ค.-22	พ.ย.-22	ส.ร.-22
FINISHED GOODS (WHEEL)		75,635	1,067,978	80,330	91,882	100,422	69,117	77,723	74,816	86,181	82,472	82,309	78,311	94,654	61,178
ELECTRICITY (kwh/W)		22.49	26.53	25.51	22.98	24.06	26.89	24.15	25.86	23.36	26.93	24.04	23.32	23.76	21.60
NATURAL GAS (M3/W)		5.31	5.67	5.39	4.90	4.78	4.98	4.66	4.99	4.62	5.22	4.92	4.45	4.58	4.47
Mmbtu		0.19	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	0.18	0.16	0.17	0.16
Water (M3/W)		0.14	0.16	0.12	0.11	0.08	0.13	0.13	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.12
ELECTRICITY (Baht/W)		74.50	86.74	88.85	74.09	76.78	84.51	81.27	85.78	74.80	92.10	98.23	91.52	97.06	86.65
NATURAL GAS (Baht/W)		66.10	59.33	65.09	58.18	57.53	70.91	73.43	84.96	78.54	81.52	73.43	61.07	57.36	53.04
Water (Baht/W)		3.68	3.97	3.21	2.80	2.18	3.48	3.47	2.71	2.45	2.49	2.88	2.30	2.22	3.12
TOTAL ENERGY USED		144.28	150.04	157.15	135.07	136.49	158.90	158.25	173.45	155.79	176.11	174.54	154.89	156.64	142.81
	DESCRIPTION	ส.ร.-20	Y 2021	ม.ร.-22	พ.พ.-22	มี.ค.-22	เม.ย.-22	พ.ค.-22	มิ.ย.-22	ก.ค.-22	ส.ค.-22	ก.ย.-22	ต.ค.-22	พ.ย.-22	ส.ร.-22
ELECTRICITY (kwh/W)		22.49	26.53	25.51	22.98	24.06	26.89	24.15	25.86	23.36	26.93	24.04	23.32	23.76	21.60
NATURAL GAS (M3/W)		5.31	5.67	5.39	4.90	4.78	4.98	4.66	4.99	4.62	5.22	4.92	4.45	4.58	4.47
FINISHED GOODS (WHEEL)		75,635	1,067,978	80,330	91,882	100,422	69,117	77,723	74,816	86,181	82,472	82,309	78,311	94,654	61,178