

ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ภาคผนวก ก-1
แผนงานการดำเนินงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
ประจำปี พ.ศ. 2567

แผนงานงบประมาณและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์เขตฯ ปี 2567

กิจกรรม แผนงานสายงานหลักแบบต่อเนื่อง	เดือน	งบประมาณ แผนปี 2567
1. ด้านการศึกษา		
1.1 ค่ายเยาวชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและรักษ์วินัยด้านภัยยาเสพติด รุ่นที่ 25	ต.ค.-พ.ย.	
1.2 กิจกรรมโรงเรียนรอบเขตฯ 16 โรงเรียน โครงการมอบทุนการศึกษา ครั้งที่ 9 (ปรับแผนงานกิจกรรมเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)	ก.ย.-ต.ค.	
1.3 งานวันเด็กแห่งชาติโรงเรียน/ชุมชนในพื้นที่	ม.ค.	
รวม 1		
2. ด้านศาสนา	ต.ค.-พ.ย.	
2.1 ทอดกฐินสามัคคีบริษัทในเขตฯ (จำนวน 2 วัด)		
2.2 องค์กฐิน(ผ้าไตร/ชุดของฎีกากฐินและเบ็ดเตล็ดอื่นๆ)		
รวม 2		
3. ด้านกีฬา	ม.ค.-ธ.ค.	
3.1 กีฬาสัมพันธ์เพื่อสุขภาพและด้านยาเสพติดหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
รวม 3		
4. สนับสนุนงานประเพณีนิยม	ต.ค.-ธ.ค.	
4.1 งาน"เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ" ถวายเป็นพระราชกุศล King and Queen Birthday		
4.2 งานลอยกระทง (เทศบาล ต.หนองแคว, คชสิทธิ์ และหินกอง)		
4.3 กิจกรรมพัฒนาโรงงาน โรงเรียน และชุมชน		
รวม 4		
5. ด้านสาธารณสุข	ม.ค.-ธ.ค.	
5.1 บริจาคโลหิต จำนวน 4 ครั้ง 8 วัน (ค่าเลี้ยงรับรองเจ้าหน้าที่สภากาชาดไทย) จำนวน 4 ครั้งๆละ 2 วัน รวมเป็น 8 วัน		
รวม 5		
6. มอบของชำร่วย	ธ.ค.	
6.1 ของชำร่วย เขตฯ SIL (หากเกิดกรณีฉุกเฉินภัยแล้ง/น้ำท่วม จะนำงบประมาณส่วนนี้ไปใช้งาน)		
รวม 6		
7. สนับสนุนหน่วยงานภายนอก	ม.ค.-ธ.ค.	
7.1 งานกาชาด สنج.อุตสาหกรรม/กระทรวงอุตสาหกรรม		
7.2 งานกาชาด จ.สระบุรี		
7.3 วันกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน		
7.4 ค่าไฟฟ้าป้อมตำรวจชุมชนหน้าเขตฯ (ตรวจการณ์ดูแลความปลอดภัยภายในเขต)		
7.5 สนับสนุนเบี้ยเลี้ยงตำรวจจราจร 2 นาย ประจำเดือน		
7.6 สนับสนุนอุปกรณ์ป้อมตำรวจชุมชนด้านหน้าเขตฯ		
รวม 7		
8. สนับสนุนหน่วยงานราชการ/สาธารณประโยชน์	ม.ค.-ธ.ค.	
8.1 สนับสนุนการปฏิบัติงานตำรวจภูธรหนองแคว (เช่น อุปกรณ์ความปลอดภัย)		
8.2 ช่วง 7วันอันตราย(เทศกาลวันสงกรานต์/สิ้นปีส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่)		
8.3 สมาชิกเครือข่ายสโมสร โรตารีหนองแคว		
รวม 8		

Handwritten signature









แผนงานงบประมาณและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์เขตฯ ปี 2567

กิจกรรม แผนงานสายงานหลักแบบต่อเนื่อง	เดือน	งบประมาณ แผนปี 2567
<p><u>9. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน 4 อบต.</u></p> <p>9.1 ตำบลหนองปลาหมอ (งานสงกรานต์+การพัฒนาศึกษาดูงาน+งานเข้าพรรษา) เป็นต้น</p> <p>9.2 ตำบลหนองปลิง (งานสงกรานต์+การพัฒนาศึกษาดูงาน+งานเข้าพรรษา) เป็นต้น</p> <p>9.3 ตำบลบัวลอย (งานสงกรานต์+การพัฒนาศึกษาดูงาน+งานเข้าพรรษา) เป็นต้น</p> <p>9.4 ตำบลชลสิทธิ์ (งานสงกรานต์+การพัฒนาศึกษาดูงาน+งานเข้าพรรษา) เป็นต้น</p> <p>รวม 9</p>	ม.ค.-ธ.ค.	
<p><u>10. สนับสนุนงานสาธารณประโยชน์ส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานราชการพื้นที่อำเภอ</u></p> <p><u>เห็นสมควรให้ช่วยเหลือเพิ่มเติมฯลฯ</u></p> <p>10.1 งานส่งเสริมอาชีพให้ชุมชน/โรงเรียน ประชาสัมพันธ์ เช่น สร้างอาชีพความยั่งยืน/มอบอุปกรณ์ตัดผม"ที่ช่วยน้อง น้องช่วยพี่บ้านสุข" เป็นต้น</p> <p>10.2 การจัดทำน้ำดื่มส่วนกลางบริษัทฯในเขตฯ</p> <p>10.3 โครงการยาเสพติด อ.หนองแค</p> <p>10.4 โครงการ ปลูกป่าสร้างฝาย เก็บผักตบชวาออกคลองเฉลิมพระเกียรติ</p> <p>10.5 สนับสนุนการบริหารจัดการประตุน้ำคลองหนองรู</p> <p>10.6 โครงการพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพชุมชนเน้นครูและนักเรียน</p> <p>10.7 งานอื่นๆที่พิจารณาเห็นชอบเพิ่มเติม</p> <p>รวม 10</p>	ม.ค.-ธ.ค.	
รวม 1 - 10		

จร

ภาคผนวก ฎ-2
เอกสารการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์

CSR Activity Calendar - 2024

Sr.No	Month	Ocassion		Activity in Detail	Total	Status	Remark
1	มกราคม	กิจกรรมงานวันเด็ก		มอบของขวัญวันเด็กให้กับ ชุมชนในพื้นที่ ชุมชนสายชมพัฒนา/ร่วมพัฒนา /อบต.หนองปลาหมอ, บำลอบ, คุยสิทธิ์ 13/1/2567			
2	กุมภาพันธ์	บริจาคเงินให้ผู้ที่พิการทางสายตา		บริจาคเงินเพื่อนำไปเสดซื้ออักษรเบรลล์ทางสายตา 1-15/2/2567	90 อัน		
3	กุมภาพันธ์	บริจาคโลหิตครั้งที่ 1/2567		พนักงานร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทยเพื่อทำบุญช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์ วันที่ 7-8/2/2567 ณ WHA 09.00-14.00 น.	30		
4	มีนาคม	กิจกรรมแข่งขันเพื่อสุขภาพ การกศพล "CAVALRY"		24 มีนาคม 2564 ค่ายอดิศร สระบุรี มีพนักงาน/ครอบครัวเข้าร่วมกิจกรรม 35 ท่าน บริษัทหลายค่ายสมัครวิ่งให้ฟรี	35		
5	พฤษภาคม	บริจาคโลหิตครั้งที่ 2/2567		พนักงานร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทยเพื่อทำบุญช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์วันที่ 8-9 /05/2567 ณ WHA 09.00-14.00 พนักงานร่วมกิจกรรม 31 ท่าน บริจาคได้ถึง 25 ท่าน	31		
6	พฤษภาคม	บริจาคเสื้อผ้าเก่า		บริจาคเสื้อผ้าเก่า ให้กับทาง ร.พ.สระบุรีเพื่อจำหน่ายแล้วนำเงินมาซื้ออุปกรณ์การแพทย์	40		
7	สิงหาคม	มอบทุนการศึกษาที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีสระบุรี 5 ทุน และว.อาชีวะสระบุรี 5 ทุน		มอบทุนการศึกษาที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีสระบุรี จำนวน 5 ทุน และว.อาชีวะสระบุรี 5 ทุน 10,000 บาท รวม 50,000 บาท			
8	สิงหาคม	มอบทุนการศึกษาที่ ม.สุรนารี 5 ทุน		มอบทุนการศึกษาที่ ม.สุรนารี จำนวน 5ทุน 25,000 บาท			
9	สิงหาคม	บริจาคโลหิตครั้งที่ 3/2567		พนักงานร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทยเพื่อทำบุญช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์วันที่ 7-8/08/2567 ณ WHA มีผู้เข้าร่วม คน บริจาคได้ถึง 3 คน			
11	พฤศจิกายน	บริจาคโลหิตครั้งที่ 4/2567		พนักงานร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทยเพื่อทำบุญช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์วันที่ 16-17/11/2567 ณ WHA			
12	ธันวาคม	กิจกรรมสำรวจความคิดเห็นของชุมชน		สำรวจสภาพเศรษฐกิจของชุมชน สำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือลดด้านบวกของโรงงานต่อชุมชน โดยได้แบบสำรวจ			
	ลงชื่อ.....	HR	ลงชื่อ.....	ประธานคณะกรรมการสวัสดิการฯ			
Prepared by: Ashish Waghe Sr.Manager - HR					Total Planned 12		
Checked by: Narendra Patil Head - HR					Approved by: Suhas Manjrekar Plant Head		

ภาคผนวก ฎ-3

หนังสือแต่งตั้งคณะทำงานสื่อสารองค์กรและชุมชนสัมพันธ์

ประกาศที่ 23/2024

เรื่อง นโยบายแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)

เพื่อความเหมาะสม และ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน บริษัทจึงได้ทำการทบทวน นโยบาย
ฯ และแผนผังโครงสร้างของคณะกรรมการฯ ดังนี้

แนวนโยบายหลัก

เพื่อให้มั่นใจได้ว่า กระบวนการธุรกิจที่สำคัญ จะสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง เมื่อมีภัยคุกคาม หรือ
เกิดเหตุการณ์วิกฤติ โดยบริษัทมีความมุ่งมั่นในการดำเนินการดังนี้

- ปกป้องความปลอดภัยของบุคลากร , สิ่งแวดล้อม และ ทรัพย์สินบริษัท
- กำหนดกระบวนการธุรกิจที่สำคัญ , ระบุทรัพยากรที่จำเป็นในการฟื้นฟู รวมถึงประเมินความเสี่ยง และจัดทำ
แผนการจัดการเพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง
- บริหารจัดการกับเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดการหยุดชะงักที่อาจจะเกิดขึ้น ตามแผนความต่อเนื่องในการ
ดำเนินการธุรกิจ(BCP) อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ(BCP) ถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน ที่จะต้องศึกษา และ
ทำความเข้าใจให้เป็นอย่างดี เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เมื่อ
จำเป็นต้องปฏิบัติจริงในยามที่เกิดเหตุภัยพิบัติ หรือสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัทฯ จะจัดให้มีการทบทวน ฝึกซ้อม และ ทดสอบ เพื่อประเมินผลแผนฯ อย่างน้อยปีละครั้ง

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2567

ลงชื่อ

(นายโอฬาร

รองผู้จัดการโรงงาน

บริษัทแม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ภาคผนวก ฎ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ

ภาคผนวก ฎ-1
เอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ SDS



บริษัท จีเค ไฟน์เคมี จำกัด
GK FINECHEM CO., LTD.

MSDS 0032
947/129 หมู่ที่ 12 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
947/129 MOO 12, BANGNA-TRAD ROAD, BANGNA, BANGKOK 10260
TEL. 361-8873 FAX : (622) 361-8878

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

PRODUCT NAME : HYDRATE LIME [Ca(OH)₂]

CHEMICAL DESCRIPTION : CALCIUM HYDROXIDE

1A. CHEMICAL DATA . :

Ca(OH) ₂	(min)	90.00 %
CaCO ₃	(max)	2.00 %
MgO	"	2.00 %
Fe ₂ O ₃	"	0.10 %
SiO ₂	"	1.00 %
Al ₂ O ₃	"	0.50 %
Arsenic (As)		< 50 ug / g
Cadmium (Cd)		< 5 ug / g
Chromium (Cr)		< 50 ug / g
Mercury (Hg)		< 2 ug / g
Zinc (Zn)		< 5 ug / g

- Analysis report of Scientific and Technological Research equipment Centre Chulalongkorn University is enclosed.

Approved for use by: [Redacted]

QC./QA. Department

Document Control (Don't copy before approved)

Spec. No. : QA/MSA/01/003

Approved Date : April 1, 1999

Revision No. : A

Effective date 00-08-15

ORIGINAL



1.B. PHYSICAL DATA.

Moisture Content	(max)	2.00 %
Loss on Ignition	"	26.00 %
Specific Gravity	-	2.35
Bulk Density	g / cc	0.47
Lightness (L)	(min)	91.00
Residue (wet sieve)		
# 230 Mesh	(max)	10.00 %
# 325 Mesh	"	17.00 %

2. STORAGE STABILITY AND HANDLING.

- Avoid product under the rain or lay on floor without pallet.
- Skin irritant, industrial hazard as dust by inhalation.
- Should use hand protection, eye protection, and respiratory protection during handling.

3. EMERGENCY AND FIRST AIDS PROCEDURE.

- In case of contact with eyes, Flush thoroughly with water and should consult the Doctor.

Approved for use by: _____

QC./QA. Department

Document Control (Don't copy before approved)

Spec. No. : QA/MS/UR/B03

Approved Date : April 1, 1999

Revision No. : A

ORIGINAL




4. SHELF LIFE

- Calcium Hydroxide has a shelf life of approximately 1 years. However, there will be a slight increase of moisture in the product in due course of time.

5. TEST METHODS.

To determine Available CaO , Ca(OH)_2	:	Rapid sugar test
To determine MgO	:	EDTA Titration Method
Specific Gravity	:	ASTM D792
Moisture Content	:	ISO 787/2 or Moisture Balance
Lightness (L)	:	CHROMA METER / CR-300
Loss On Ignition (LOI)	:	TIS 402-2532
Sieve Test (Residue)	:	TIS 402-25

Approved for use by: 
QC./QA. Department

Document Control (Don't copy before approved)	Spec. No. : QA/MS/08/B03
Approved Date : April 1, 1999	Revision No. : A

ORIGINAL

ภาคผนวก ฎ-2
การแจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่
โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพ

ที่ HSE040124

4 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานช่วงอายุและจำนวนของพนักงาน ของบริษัท แม็กซิออน วีลส์(ประเทศไทย)จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองแค

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานช่วงอายุและจำนวนของพนักงาน

ด้วยบริษัท แม็กซิออน วีลส์(ประเทศไทย)จำกัด เลขที่ 42 หมู่5 เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ถ.หนองปลากระดี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี ได้จัดทำรายงาน EIA โครงการขยายกำลังการผลิต กระดาษล่อลุมิเนียมอัลลอย ตามหนังสือ เลขที่ ทส 1010.3/4273.1 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2565 ตามมาตรการด้าน สุขภาพกำหนดให้มีการแจ้งอายุและจำนวนของพนักงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้รับทราบนั้น

บัดนี้จึงขอส่งรายงานช่วงอายุและจำนวนของพนักงาน ของบริษัท แม็กซิออน วีลส์(ประเทศไทย)จำกัด เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการจัดการด้านสุขภาพของโรงพยาบาลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรมบุญ [Redacted])

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและความยั่งยืน

บริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ได้รับเอกสารต้นฉบับไว้เรียบร้อยแล้ว

๒ ๑ ๖ ๖

Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.

บริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 42 หมู่ 5 ถ.หนองปลากระดี่ ต.หนองปลาหม้อ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140

สำนักงานขาย : 252 อาคาร SPE ชั้น 11 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

สรุปจำนวนช่วงอายุ และจำนวนพนักงาน บริษัท แม็กซิออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	ช่วงอายุ	จำนวน
1	20-30ปี	126
2	30-40ปี	125
3	40-50ปี	140
4	50-60ปี	51
	รวม	442

*หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2566

ภาคผนวก ฎ-3
มาตรการควบคุมโรคระบาด

ประกาศที่ 23/2024

เรื่อง นโยบายแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)

เพื่อความเหมาะสม และ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน บริษัทจึงได้ทำการทบทวน นโยบาย
ฯ และแผนผังโครงสร้างของคณะกรรมการฯ ดังนี้

แนวนโยบายหลัก

เพื่อให้มั่นใจได้ว่า กระบวนการธุรกิจที่สำคัญ จะสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง เมื่อมีภัยคุกคาม หรือ
เกิดเหตุการณ์วิกฤติ โดยบริษัทมีความมุ่งมั่นในการดำเนินการดังนี้

- ปกป้องความปลอดภัยของบุคลากร , สิ่งแวดล้อม และ ทรัพย์สินบริษัท
- กำหนดกระบวนการธุรกิจที่สำคัญ , ระบุทรัพยากรที่จำเป็นในการฟื้นฟู รวมถึงประเมินความเสี่ยง และจัดทำ
แผนการจัดการเพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง
- บริหารจัดการกับเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดการหยุดชะงักที่อาจจะเกิดขึ้น ตามแผนความต่อเนื่องในการ
ดำเนินการธุรกิจ(BCP) อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ(BCP) ถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน ที่จะต้องศึกษา และ
ทำความเข้าใจให้เป็นอย่างดี เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เมื่อ
จำเป็นต้องปฏิบัติจริงในยามที่เกิดเหตุภัยพิบัติ หรือสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัทฯ จะจัดให้มีการทบทวน ฝึกซ้อม และ ทดสอบ เพื่อประเมินผลแผนฯ อย่างน้อยปีละครั้ง

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2567

ลงชื่อ

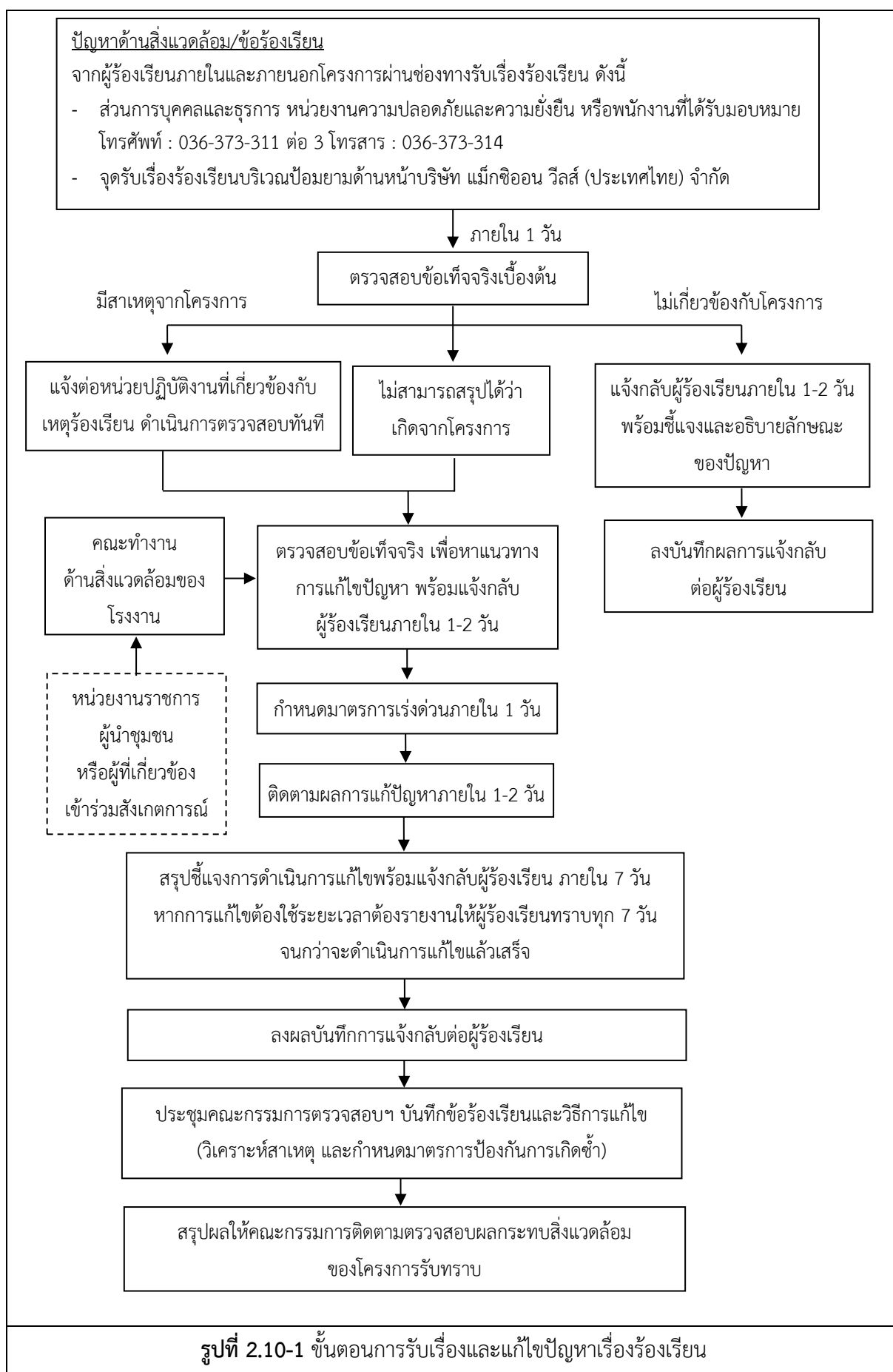
(นายโอฬาร ทัต)

รองผู้จัดการโรงงาน

บริษัทแม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ภาคผนวก ๗

ขั้นตอนการร้องเรียน/แบบบันทึกข้อร้องเรียน
และหนังสือรับรอง (กรณีไม่มีข้อร้องเรียน)



Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.

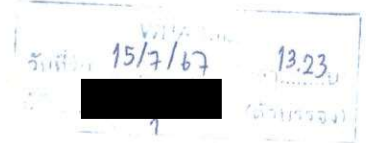
บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 42 หมู่ 5 ถ.หนองปลากระดี ต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140

สำนักงานขาย : 252 อาคาร SPE ชั้น 11 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

ที่ 5/2567

12 กรกฎาคม 2567



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตรวจสอบข้อร้องเรียน
ของชุมชนรอบข้าง บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เรียน ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

เนื่องด้วย บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน เลขที่ 0105535023646 ดำเนินการ
ตามมาตราการ EIA อย่างเคร่งครัดและการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องในการดำเนินประกอบกิจการของ
บริษัท

ดังนั้น บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 0105535023646 ตั้งอยู่ที่ 42 หมู่ 5 เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี จึงขอความ
อนุเคราะห์ เขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ตรวจสอบข้อร้องเรียนของชุมชนรอบข้าง บริษัท
แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน เลขที่ 0105535023646 ตั้งแต่ เดือน มกราคม 2567 ถึงเดือน
กรกฎาคม 2567 และออกเอกสารหลักฐานส่งกลับมายังบริษัทฯ เพื่อนำไปประกอบเป็นหลักฐานในการแนบเอกสารใน
รายงาน EIA

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท แม็กชีออน วีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

(นายธรรมบุญ [redacted])

ผู้จัดการแผนกความปลอดภัยและความยั่งยืน

ส่วนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☐ มีข้อร้องเรียน ระบุ.....แนบเอกสาร (ถ้ามี)

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน ตั้งวันที่ 5 มกราคม 2567 - วันที่ 12 กรกฎาคม 2567

ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี).....

ลงชื่อ

(นางสาวเพ็ญทิพย์ [redacted])

ผู้ช่วยผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี
ตำแหน่ง ผู้จัดการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอสระบุรี

18 กรกฎาคม 2567

ภาคผนวก ค
หนังสือรับรองการจ่ายน้ำประปา
จากเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ สระบุรี

กรณีนี้ผู้ให้บริการอาจต้องถูกดำเนินมาตรการจากเจ้าหน้าที่ราชการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติโรงงานอีกต่างหาก โดยไม่เกี่ยวข้องกับ เหมราช เอสไอแอล

1.3.5 การปรับอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

เมื่อ GENERAL CONSUMER PRICE INDEX และ/หรือ WHOLESALE PRICE INDEX ของประเทศไทยเปลี่ยนแปลงไปในร้อยละ 5 โดยคำนวณจากสูตร

$$C1 = C \cdot K1$$

$$K1 = (0.31 \frac{CPI_o}{CPI_t} + 0.58 \frac{IE_o}{IE_t} + 0.11 \frac{IP_o}{IP_t})$$

$$C1 = \text{ค่าบริการในการบำบัดน้ำเสียหลังการปรับราคา (บาท/เดือน)}$$

$$C = \text{ค่าบริการในการบำบัดน้ำเสียก่อนการปรับราคา (บาท/เดือน)}$$

$$C1 = \text{ค่าบริการในการบำบัดน้ำเสียก่อนการปรับราคา (บาท/เดือน)}$$

1.4 เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ และ เหมราช เอสไอแอล สามารถพิสูจน์ได้ว่ามีผลกระทบต่อดัชนีทางตรง หรือต้นทุนการผลิตน้ำ หรือต้นทุนการบำบัดน้ำเสียเกินกว่าร้อยละ 5


2. การคิดอัตราค่าบริการข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ซึ่งผู้ให้บริการจะต้องชำระเองตามกฎหมาย และ เหมราช เอสไอแอล กำหนดให้ชำระค่าบริการภายใน 10 วันนับแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จาก เหมราช เอสไอแอล หากชำระล่าช้าผู้ให้บริการจะต้องชำระเบี้ยปรับในอัตราร้อยละ 1.75 ต่อเดือน จนกว่าจะชำระค่าบริการครบถ้วน

3. นอกจากที่กำหนดไว้แล้ว เหมราช เอสไอแอล สงวนสิทธิ์ในการที่จะเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมอัตราค่าบริการ และ/หรือเงื่อนไขการให้บริการต่าง ๆ ข้างต้นได้ตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2560

บริษัท เหมราช สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด



(นายธนินทร์ 
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

$$C = (9.25 + 0.0131Bx + 0.0106Sx) Vx + K3 + \text{ค่าตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย}$$

$$C = \text{อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน (บาท/เดือน)}$$

$$Bx = \text{ค่าเฉลี่ย Biochemical Oxygen Demand ของน้ำเสียจากโรงงาน (วัดค่าโดยการสุ่มตัวอย่างจากน้ำทิ้ง ในรอบหนึ่งเดือนหนึ่งเป็นมิลลิกรัมต่อลิตร)}$$

$$Sx = \text{ค่า Suspended Solids ของน้ำเสียจากโรงงาน}$$

$$Vx = \text{วัดค่าโดยการสุ่มตัวอย่างจากน้ำทิ้ง ในรอบหนึ่งเดือนหนึ่งเป็นมิลลิกรัมต่อลิตร}$$

$$K3 = \text{ปริมาณน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงาน จำนวนจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ของโรงงานนั้น ๆ ในแต่ละเดือน หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร}$$

$$K3 = \text{ค่าปรับในการคืนน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานตามที่ เหมราช เอส ไอแอล กำหนด}$$

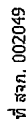
1.3.2 หากผู้ให้บริการระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหลายจุด การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้คำนวณดังนี้

ให้คำนวณตัวเลขจากค่า BOD และ Suspended Solids ในแต่ละจุดที่เก็บตัวอย่างนำไป

คำนวณตามสูตรแล้วให้ใช้ผลลัพธ์ที่มีค่าสูงสุดจากการคำนวณตามสูตรมาใช้ในการคิดค่าบริการ ทั้งนี้การคิดค่าบริการตามสูตรให้เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ทำการทดสอบระบบการผลของโรงงานเป็นต้นไป

1.3.3 กรณีมีการใช้น้ำน้อย หรือไม่มีการใช้น้ำเลย หรือในช่วงระยะก่อสร้างจะคิดอัตราค่าบริการขั้นต่ำในอัตรา 1,200.- บาทต่อเดือน(หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

1.3.4 หากผู้ให้บริการระบายน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินกว่ามาตรฐานที่ เหมราช เอสไอแอล กำหนด เหมราช เอส ไอแอล มีสิทธิดำเนินการดังนี้ คือ คิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 80 ของอัตราค่าบำบัดน้ำเสียที่กำหนด และ /หรือ ปิดประตูประบายน้ำไม่รับน้ำเสียจากโรงงานของผู้รับบริการโดยสิ้นเชิง โดยผู้รับบริการไม่อาจเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายจาก เหมราช เอสไอแอล ผู้รับบริการจะต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงระบบน้ำเสียภายในโรงงานจนกว่าจะปรับสภาพน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามที่ เหมราช เอสไอแอล กำหนดไว้ และแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งเมื่อ เหมราช เอสไอแอล พอใจว่าน้ำเสียมีคุณภาพตามที่กำหนดไว้จะดำเนินการเปิดประตูประบายน้ำรับน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป



ທີ່ ສຳນ. 002049

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2559 ทะเบียนเลขที่ 010759000401

- กฎข้อความในกฎหมายตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้
1. ชื่อบริษัท บริษัท ดับบลิวเอช เอ ยูทีลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)
 2. กรรมการของบริษัทมี 9 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. นายสมชาย
2. นางสาววิทย์
3. นายเดวิด
4. นายวิรัตน์
5. นายวิชาญ
6. นายสุเมธ
7. นายเวทย์
8. นางพรณี
9. นายเอกชัย

3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งถือมาจกัลลยที่มีชื่อแทนบริษัท คือ นายสมยศ อนันตประยูร และนางสาวจันทิรา จาตุรเสถสกล สองรายนี้มีชื่อร่วมกับนายเดวิด วีราวัต นารีเดม หรือนายวีรวัฒน์ รัฐธิดาสกลสิทธิ์ จึงได้มา ร่วมเป็นสาคคนและประมุขที่บดาสาลาสาคัญของบริษัท ชื่อสาคัดอานาจกรรมการ ในที่นี้

4. **ทุนจดทะเบียน** 3,825,000,000.00 บาท /
(สามพันแปดร้อยยี่สิบห้าล้านบาท)
ทุนชำระแล้ว 3,200,000,000.00 บาท /
(สามพันสองร้อยล้านบาท)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 9/241-242 อาคารยูเอ็มทาวเวอร์ ชั้นที่ 24 ถนนรามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทยังหาความจำกัดนี้มี 46 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลักษณะข้อห้ามเขียนขึ้นที่รูปรองเอกสารและประทับตราการพัฒนาดารกิจการตกเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Ministry of Commerce
Department of Business Development
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th



บริษัท ดับเบิลยูเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) นร. 010755800401
WHA Utilities and Power Public Company Limited
 24th Floor, UW Tower, 9/241-242 Ramkhamhaeng Road, Suanluang, Bangkok 10250, Thailand
 Tel: +66 (0) 2 719 9559 Fax: +66 (0) 2 717 2128, www.wha-up.com





บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)
WHA Utilities and Power Public Company Limited

หน้าที่ 1 / 1

777 อาคารดับบลิวเอชเอ พาวเวอร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22 หมู่ที่ 13
ถนนพหลโยธิน (บางนา-ตราด) กม.7 ตำบลบางแก้ว
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทร. 02-719-9559 แฟกซ์. 02-719-9558

777 WHA Tower, Unit 2203-2205, 22nd Floor, Moo 13
Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7 Bang Kaeo
Bang Phi Samut Prakarn 10540 Thailand
TEL. 02-719-9559 FAX. 02-719-9558

ใบแจ้งหนี้

Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107559000401 Head Office

ชื่อลูกค้า Customer Name	MAXION WHEELS (THAILAND) CO., LTD.	เลขที่ No.	4124030809
ที่อยู่ Address	42 MOO 5, NONGPLAKRADI RD., NONGPLAMOH, NONGKHA-E. SARABURI 18140	วันที่ Date	19/03/2024
Pld. No.	Tax ID No. 0105535023648 Head Office	วันที่ครบกำหนดชำระ Due Date	05/04/2024
รหัสลูกค้า Customer Code	18,40.82 1465		

รายการที่ No.	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	ราคา	%หัก ณ ที่จ่าย %WHT	%ภาษีมูลค่าเพิ่ม %VAT	จำนวนเงิน Amount
1	Industrial Water for 18,82.40 (17/02/24 to 18/03/24) WHA SIL	8,559.00			7.0 %	160,294.48
2	Meter Maintenance fee for 18,82.40 (01/03/24 to 31/03/24) WHA SIL	1.00		3.0 %	7.0 %	
3	Waste Water Treatmentfor 18,82.40 (03/2024) (Waste Volume = 6847.2 cu.m) WHA SIL	1.00		3.0 %	7.0 %	
รวมจำนวนเงิน / Total Amount						
บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Add VAT						
ยอดรวม / Total						
หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย / Less WHT Tax						
รวมเงินทั้งสิ้น / Net Amount						
รวมเงินเป็นตัวอักษร / Net Amount in Word						
TWO HUNDRED FORTY SEVEN THOUSAND FIVE HUNDRED FORTY ONE BAHT AND NINETEEN SATANG						

หมายเหตุ / Remark

ใบชำระเป็นเช็คเงินสด หรือเช็คธนาคาร สั่งจ่ายในนามบริษัทข้างต้น

Payment should be made by bank transfer or cross cheque in favor of the company mentioned above.

โปรดตรวจสอบความถูกต้องของรายการเอกสารฉบับนี้ภายใน 7 วันนับจากวันที่เอกสาร นี้จะยื่นไว้ หากจะถือว่าเอกสารฉบับนี้ถูกต้องสมบูรณ์
Please check correctness of entries in the document within 7 days from document date, otherwise the document is deemed to have accepted.

คิดค่าปรับระยะ 1.5 ร้อยเดือน เมื่อพ้นกำหนดชำระเงิน จนแต่ละวันเป็นเงินค้างชำระในสัญญา และ/หรือ ไม่ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด

There will charge a penalty of 1.5% per month if your payment is overdue except other conditions appeared in the agreement and/or rate as governed by law.

เอกสารนี้อาจมีลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีลายเซ็น

The document does not contain an authorized signature as it electronically generated.

Digitally signed by WHA UTILITIES AND POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ สลก. 002049

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559



ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สลก. 002049

- กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรมการเลขาธิการหรือผู้ทรงอำนาจออกใบคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบรายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท เหมราช คลื่น วอเตอร์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105551069361 ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นบริษัทมหาชนจำกัด และได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นบริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2559/
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อมูลว่าบริษัท/บริษัทได้เข้ามาจดทะเบียนในเพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น

ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา

นายทะเบียนอาจเรียกข้อมูลการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อมูลว่าเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน

ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

สายด่วน 1570 www.dpd.go.th
เว็บไซต์ www.dpd.go.th
โทร. 02-582 7800 ต่อ 3530, 3555 หรือ 02-547 5994



ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.
104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd.,
Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang,
Bangkok 10250, Thailand
T: +66 2 760 3000

Notice of Sample Receipt

Lot 2422090

Bill To

WHA Utilities and Power Public Company Limited
(4806)

Report To

WHA Utilities and Power Public Company Limited
(4806)

Quote To

WHA Utilities and Power Public Company Limited
(4806)

777 Moo 13 WHA TOWER, Room No. 2203 - 2205,
22nd Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM 7,
Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan Thailand
10540

K. Prateep Sutornpratum
111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh,
Nongkhiae, Saraburi Thailand 18140

K. Prateep Sutornpratum
111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh,
Nongkhiae, Saraburi Thailand 18140

Agreement ID	5317-162	Rec. (key in/ System)	/	Credit
Quotation ID	Q2336016	PO / :		
Received Date	07-Mar-2024	Project Name	Factory 1 Monthly	
Completion Date	14-Mar-2024	Project Location	WHA SIL	

Sample Information

Sample ID : 2422090-1
Sampling Date/ Time : 07-Mar-2024 09:30
Sample Name : Group 2 Wastewater WW-CT
Sample Location :
Contract ID : SIL_018_2554
Sampling by : TEERAWATP
Plot : 18,82,40
Sampling Site : Maxion Wheels (Thailand) Co., Ltd.
Contract Person : K.Thunmanoon 06-1393-3773; Email: thunmanoon.pancharoen@maxionwheels.com
Sample Condition : Contained in one amber glass bottle and three plastic bottles. sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA/USEPA)
Property : Yellow, some odour, solid and no turbid

Service Name

1. BOD
2. COD
3. OGF
4. pH (on site)
5. Temperature
6. TSS

Price

Total Service Fee
Discount
Net
Vat 7%
Grand Total

INDUSTRIAL WATER

Company: Maxion Wheels (Thailand) Co., Ltd.

Plot No. : 18,40,42

Asof Date 18-Mar-24

WHA SIL

ITEM	CURRENT READING		PREVIOUS READING		CONSUMED (CU.M)	REMARKS
	DMY	READING	DMY	READING		
1	31-Dec-23	241,740.00	14-Dec-23	000,000.00		
2	18-Jan-24		31-Dec-23			
3	17-Feb-24		18-Jan-24			
4	18-Mar-24		17-Feb-24			
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20	18-Mar-24	264,881.00	17-Feb-24	256,122.00	8,559.00	This Period
Total						

REPORTED BY:

CHECKED BY:

DATE: 18-Mar-24

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)
WHA Utilities and Power Public Company Limited

Wastewater Treatment Service Charges

Customer: Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.

Location: 18,40,42

Billing Period : Mar/2024

Cx = Excursion factor $[(10.18 \times Vx) + (0.01441 \times Bx) + (0.01166 \times Sx)] + \text{LAB FEE}$

Line 1	BOD Concentration (mg/l)	=	0.0144 (kg/m ³)	See report from ALS
Line 2	SS Concentration (mg/l)	=	0 (kg/m ³)	See report from ALS
Line 3	Lab Fees (Bant)			See invoice from ALS, price before VAT
Line 4	Calculating Vx			
	Industrial Water	x	0.80	
		x		
		x		
		x		
Line 5	Total Vx			Unit Rate
Line 6	10.18 Vx			
	Bx = BOD x Vx ,	x	6,847.20	Unit Rate
Line 7	0.01441 Bx			
	Sx = SSxVx	x	6,847.20	Unit Rate
Line 8	0.01166 Sx			
Line 9	COST = Line 6 + Line 7 + Line 8 EXCURSION Factor (BOD or SS not exceeding limited)			
Line 10	TOTAL COST LAB FEES = Line 3			
Line 11	UTILITY COST Cx = Line 9 + Line 10 before VAT			

REPORTED BY :

CHECKED BY :



Analysis / Test Report

Client : WHA Utilities and Power Public Company Limited

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

P/O :

Project Name : Factory / Monthly

Project Location: WHA STL

TESTING
No.0009
Lot ID: 2422090

Date Received : Mar 07, 2024

Date Reported : Mar 14, 2024

Report Number : 2920157-1

Page 1 of 1

Sample Number	2422090-1	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Sample Date	Mar 07, 2024 9:30 AM							
Sample Description	Group 2 Wastewater WW-CT							
Contract ID	STL_018_2554							
Date Analysis Commenced	Mar 08, 2024							
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 no turbid							
Analyte								
Water Testing								
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	14.4			Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	72			Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease *	mg/L	-	3	<3			Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH (on site) *		-	-	7.6			Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Temperature *	Degree C	-	-	35.5			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			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 นิสิตกุลเทวฤทธิ์ ๖-204-๖-0058

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

Signature

Approved by

Signature

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report 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 40, Kluang 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

5317-862 BKKL

5317-862 BKKL



บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดิวสียัล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd.
111 หมู่ 7 ถนนหนองปลากระดี่ ตำบลหนองปลาหมอ
อำเภอหนองแค สระบุรี 18140
โทร. +66 3637-3333-5 โทรสาร +66 3637-3226

ต้นฉบับ/Original
หน้า 1 / 1
111 Moo 7 Nong Pla Kra Di Rd., Nong Pla Moh,
Nong Khae, Saraburi 18140
Tel. +66 3637-3333-5 Fax. +66 3637-3226

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล
INVOICE/BILLING NOTE

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID No. 0105531070445 Head Office

ชื่อลูกค้า Customer name	MAXION WHEELS (THAILAND) CO., LTD.	เลขที่ No.	4124030012
ที่อยู่ Address	42 MOO 5, NONGPLAKRA DI RD., NONGPLAMOH, HONGKHAH, SARABURI 18140.	วันที่ Date	20-MAR-2024
Plot no. รหัสลูกค้า	Tax ID No. 0105535023646 Head Office 18,40,82 1465	วันที่ครบกำหนดชำระ Due date	05-APR-2024
Customer code			

รายการที่ No.	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	ราคา Price	%หัก ณ ที่จ่าย %WHT	%ภาษีมูลค่าเพิ่ม %VAT	จำนวนเงิน Amount
1	Maintenance Fee for 18,82.40(01/03/2024 to 31/03/2024) (60 Rai) SIL	60.00	1,500.00	3%	7%	
รวมจำนวนเงิน / Total Amount หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย / Less W/H Tax บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Add VAT รวมเป็นเงินทั้งสิ้น / Net Amount รวมเงินเป็นตัวอักษร / Net Amount in Word						
NINETY THREE THOUSAND SIX HUNDRED BAHT ONLY						

หมายเหตุ / REMARK

ผู้รับบิล/Invoice received by

วันที่รับบิล/Date of Cheque receipt

ผู้รับบิล/Authorized signature

ใบตราจ่ายโดยเช็คธนาคาร ซึ่งจ่ายในนาม บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี หักเงินค่าพากรม จำกัด
Payment should be made by cross cheque in favor of WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd.
คิดค่าปรับร้อยละ 1.5 ต่อเดือน เมื่อเกินกำหนดชำระ
We will charge a penalty of 1.5% per month if your payment is overdue

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)
WHA Utilities and Power Public Company Limited

หน้า 1 / 1

777 อาคารเอ็มโพเรียม ทาวเวอร์ ห้องเลขที่ 2203-2205 ชั้น 22 หมู่ที่ 13
ถนนพหลโยธิน (บางนา-ตราด) กม.7 ตำบลบางนา
Bang Phli Samut Prakam 10540 Thailand
Debaratna Road (Bangna-Trad)
TEL. 02-719-9559 FAX. 02-719-9558

ใบแจ้งหนี้
Invoice

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID No. 0107559000401 Head Office

ชื่อลูกค้า Customer Name	MAXION WHEELS (THAILAND) CO., LTD.	เลขที่ No.	4124061037
ที่อยู่ Address	42 MOO 5, NONGPLAKRA DI RD., NONGPLAMOH, NONGKHAH, SARABURI 18140	วันที่ Date	19/08/2024
Plot No. รหัสลูกค้า	Tax ID No. 0105535023646 Head Office 18,40,82 1465	วันที่ครบกำหนดชำระ Due Date	05/07/2024
Customer Code			

รายการที่ No.	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	ราคา Price	%หัก ณ ที่จ่าย %WHT	%ภาษีมูลค่าเพิ่ม %VAT	จำนวนเงิน Amount
1	Industrial Water for 18,82.40 (18/05/24 to 18/06/24) WHA SIL	6,518.00			7.0 %	
2	Meter Maintenance fee for 18,82.40 (01/08/24 to 30/08/24) WHA SIL	1.00		3.0 %	7.0 %	
3	Waste Water Treatment for 18,82.40 (16/05/24 to 18/06/24) (Waste Volume = 5214.4 cum) WHA SIL	1.00		3.0 %	7.0 %	
รวมจำนวนเงิน / Total Amount บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Add VAT ยอดรวม / Total หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย / Less W/H Tax รวมเป็นเงินทั้งสิ้น / Net Amount						

รวมเงินเป็นตัวอักษร / Net Amount in Word
ONE HUNDRED NINETY FIVE THOUSAND SIXTY SIX BAHT AND THIRTY SEVEN SATANG

หมายเหตุ / Remark

ใบตราจ่ายโดยเช็คธนาคาร หรือเช็คเงินสด ซึ่งจ่ายในนามบริษัทข้างต้น
Payment should be made by fund transfer or cross cheque in favor of the company mentioned above.
ใบตราจ่ายโดยเช็คธนาคาร ซึ่งออกภายใน 7 วันนับจากวันที่ใบเอกสาร มิฉะนั้นบริษัทฯ จะถือว่าเอกสารฉบับนี้ถูกต้องสมบูรณ์
Please check correctness of entries in the document within 7 days from document date, otherwise the document is deemed to have accepted.
คิดค่าปรับร้อยละ 1.5 ต่อเดือน เมื่อเกินกำหนดชำระเงิน เว้นแต่จะระบุไว้ในใบแจ้งหนี้เป็นอย่างอื่น สัญญา และ/หรือ ใบอัตราค่าที่กฎหมายกำหนด
There will charge a penalty of 1.5% per month if your payment is overdue except other conditions appeared in the agreement and/or rate as governed by law.
เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม
This document does not contain an authorized signature as it is electronically generated.

Digitally signed by WHA UTILITIES AND POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)
WHA Utilities and Power Public Company Limited

Wastewater Treatment Service Charges

Customer: Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Location: 18,40,42
Billing Period : Jun/2024
Cx = Excursion factor[(10.18 Vx) + (0.01441 Bx) + (0.01166 Sx)] + LAB FEE

Line 1	BOD Concentration (mg/l)	84.9000	=	0.0849 (kg/m ³)	See report from ALS
Line 2	SS Concentration (mg/l)	19	=	0 (kg/m ³)	See report from ALS
Line 3	Lab Fees (Baht)	910.00			See invoice from ALS, price before VAT
Line 4	Calculating Vx				
	Industrial Water	6,518.00	x	0.80	=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
			x		=
Line 5	Total Vx				=
Line 6	10.18 Vx			Unit Rate	x
					=
	Bx = BOD x Vx	84.9000	x	5,214.40	=
Line 7	0.01441 Bx			Unit Rate	x
					=
	Sx = SSxVx	19	x	5,214.40	=
Line 8	0.01166 Sx			Unit Rate	x
					=
	COST = Line 6 + Line 7 + Line 8				=
Line 9	EXCURSION Factor			(BOD or SS not exceeding limited)	x
	TOTAL COST				=
Line 10	LAB FEES = Line3				=
Line 11	UTILITY COST Cx = Line 9 + Line 10			before VAT	=

REPORTED BY
CHECKED BY
18-Jun-24

INDUSTRIAL WATER

Company: Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.
Plot No. : 18,40,42
Asof Date 18-Jun-24
WHA SIL

ITEM	CURRENT READING		PREVIOUS READING		CONSUMED (CU. M)	REMARKS
	DAILY	READING	DAILY	READING		
1	31-Dec-23					
2	18-Jan-24					
3	17-Feb-24					
4	18-Mar-24					
5	31-Mar-24					
6	18-Apr-24					
7	18-May-24					
8	18-Jun-24					
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
Total	18-Jun-24	283,269.00	18-May-24	276,751.00	6,518.00	This Period

REPORTED BY
CHECKED BY
18-Jun-24

DATE:
18-Jun-24



Lot 2458424

2458424-1_Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd._Loc

<u>Bill To</u>	<u>Report To</u>	<u>Quote To</u>
WHA Utilities and Power Public Company Limited (4806)	WHA Utilities and Power Public Company Limited (4806)	WHA Utilities and Power Public Company Limited (4806)
777 Moo 13 WHA TOWER, Room No. 2203 - 2205, 22nd Floor, Debaratna Road (Bangna-Trat) KM.7, Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan Thailand 10540	K. Prateep Sutronpratum 111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140	K. Prateep Sutronpratum 111 Moo 7, Nongplakradi Road, Nongplamoh, Nongkhae, Saraburi Thailand 18140
Agreement ID	Rec. (Key In/ System)	Credit
5317-162	/	
Quotation ID	PO / :	
Q2336016		
Received Date	Project Name	Factory Monthly
13-Jun-2024	Project Location	WHA SIL
Completion Date	20-Jun-2024	

Sample Information	Service Name	Price
<p>Sample ID : 2458424-1</p> <p>Sampling Date/ Time : 13-Jun-2024 10:10</p> <p>Sample Name : Group 2 Wastewater-WW-CT</p> <p>Sample Location :</p> <p>Contract ID : STL_018_2554</p> <p>Sampling by : TEERAWATP</p> <p>Plot : 18,82,40</p> <p>Sampling Site : Maxion Wheels (Thailand) Co.,Ltd.</p> <p>Contract Person : K.Thunmanoon 06-1393-3773 ; Email: thunmanoon.pancharoen@maxionwheels.com</p> <p>Sample Condition : Contained in three plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)</p> <p>Property : Yellow, some odour, solid and turbid</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. BOD 2. COD 3. OGF 4. pH (on site) 5. Temperature 6. TSS 	

Total Service Fee	
Discount	
Net	
Vat 7%	
Grand Total	

Printed Date: Jun 17, 2024 (10:40:17 am)

TESTING

Lot ID: 2458424

Lot ID: 2458424

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

P/O :

Project Name : Eastern | Monthly

R/O.

Project Name : Factory | Monthly

Project Location: WHA SIL

Page 1 of 1

Sample Number	2458424-1					Site	Maxion Wheels (Thailand) Co., Ltd.	Testing Location
Sampled Date	Jun 13, 2024 10:10 AM							
Sample Description	Group 2 Wastewater WW-CT							
Contract ID	STL_018_2554	Plot	18,82.40					
Date Analysis Commenced	Jun 13, 2024							
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 (LOB)	Result	Guideline / Specification	Method		
Water Testing								
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	84.9	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok	
COD	mg/L	-	25	172	≤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	10	≤10	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok	
pH (on site) *		-	-	7.4	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	-	-	34.1	≤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	19	≤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 Puanpisitkul โทร.09-0058

Remark :
- LOD : Limit of Detection

- " < " : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOQ (Limit of Reporting)
- " < " : Limit of Detection

- 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

Approved by

305

4

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report 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

www.alsglobal.com

BRIGHT SOLUTIONS BRIGHT PARTNERS

5317-162/ FEMATI

S:\Reports\ All GL.mt / 1:36PM



บริษัท อิมพีเรียล เอสเตทส์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด
WHA Saraburi Industrial Land Co., Ltd.

111 หมู่ 7 ถนนหนองปลาไหล ตำบลหนองปลาไหล
อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 18140
โทร. +66 3637-3333-5 โทรสาร +66 3637-3226

ต้นฉบับ/Original
หน้า 1 / 1

111 Moo 7 Nong Pla Krai Rd, Nong Pla Moh,
Nong Khae, Saraburi 18140
Tel. +66 3637-3333-5 Fax. +66 3637-3226

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล
INVOICE/BILLING NOTE

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID No-0105531070445 Head Office

ชื่อลูกค้า MAXION WHEELS (THAILAND) CO., LTD.

ที่อยู่ 42 MOO 5, NONGPLAKRADI RD., NONGPLAMOH,
NONGKHAE, SARABURI 18140.

เลขที่ใบแจ้งหนี้ 18,40,82
รหัสลูกค้า 1465

Customer code

เลขที่ 4124060076

No.

วันที่ 20-JUN-2024

Date

วันที่ครบกำหนดชำระ 05-JUN-2024

Due date

รายการ
No

รายละเอียด
Description

จำนวน
Quantity

ราคา
Price

%ลด
%WHIT

%ภาษีมูลค่าเพิ่ม
%VAT

จำนวนเงิน
Amount

1 Maintenance Fee for 18,82,40(01/06/2024 to
30/06/2024) (60 Rai) STC

60.00

1,500.00

3%

7%

รวมจำนวนเงิน / Total Amount
หัก ภาษีหัก ณ ที่จ่าย / Less WHI Tax
บวก ภาษีมูลค่าเพิ่ม / Add VAT
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น / Net Amount

รวมเงินเป็นคำอักษร / Net Amount in Word

NINETY THREE THOUSAND SIX HUNDRED BART ONLY

หมายเหตุ / REMARK

ผู้รับวางบิล/Invoice received by

วันที่ได้รับเช็ค/Date of Cheque receipt

ผู้จำหน่าย/Authorized signature

ใบแจ้งหนี้/ใบวางบิลฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย บริษัท อิมพีเรียล เอสเตทส์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด
Payment should be made by cross cheque in favor of WHA Saraburi Industrial Land Co. Ltd.

คิดดอกเบี้ยล่าช้า 1% ต่อเดือน เมื่อถึงกำหนดชำระเงิน
We will charge a penalty of 1.5% per month if your payment is overdue