

เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
ประจำปี 2566



บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

รหัส.....

เลขรับที่.....วันที่.....

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า **นายสมรัก มณีคร** อายุ 51 ปี อาชีพ **วิศวกร** อยู่บ้านเลขที่ **424/20 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250** โทรศัพท์ **02-138-2942** ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท **สามัญวิศวกร** สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เลขทะเบียน **สฟก. 3720** ตั้งแต่วันที่ **20 กุมภาพันธ์ 2564** ถึงวันที่ **19 กุมภาพันธ์ 2569** และไม่อยู่ในระหว่างถูกพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ **บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด** ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน **บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด** ประกอบกิจการ **ผลิตอลูมิเนียม และนำเศษอลูมิเนียมมาหลอมหล่อเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่** ทะเบียนโรงงานเลขที่ **72060200125430 (บ.60-1/2543-ญนจ.)** ตั้งอยู่เลขที่ **38/32 หมู่ที่ 5 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี** เมื่อวันที่ **8 พฤศจิกายน 2566**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ดังรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าและแบบแปลนระบบไฟฟ้า และ Single Line Diagram ที่แนบ ระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าสามารถใช้งานได้อีก 1 ปี โดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



ลงชื่อ.....

(นาย แมน ชิ ฟุง / MR. CHI FUNG MAN)
ผู้ประกอบการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ
8 พฤศจิกายน 2566



ลงชื่อ.....

(นายสมรัก มณีคร)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ
8 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ

- ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2542 หรือจากการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือจากวิศวกรที่กระทรวงอุตสาหกรรมเห็นชอบ
- ใช้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรงงาน

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง
รหัส.....
เลขรับที่.....วันที่.....

รายงานการตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อโรงงาน บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ 38/32 หมู่ที่ 5 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ
จังหวัดชลบุรี
ประกอบกิจการ ผลิตอลูมิเนียม และนำเศษอลูมิเนียมมาหลอมหล่อเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์
ใหม่
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72060200125430 (น.60-1/2543-ญนณ.) ใบอนุญาตหมดอายุวันที่ -
[] การไฟฟ้านครหลวง [☒] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค [] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า []
- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในอาคาร 3 เฟส 4 สาย 22000/400-230 โวลต์
- ขนาดมิเตอร์ 5 Amp. 110 Volt
- หม้อแปลงไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน [Transformer] [☒] มี [] ไม่มี
ขนาดพิกัด 1500,2500x3,3000 kVA. ประเภท [Type] OIL TYPE
จำนวน 5 ลูก ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก ติดตั้งบนลานหม้อแปลง
คาปาซิเตอร์ [Capacitor Bank] [☒] มี [] ไม่มี
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า [Power Factor] 0.98 [] Lead [☒] Lag
ปริมาณกระแสเฉลี่ย [Average Current] 3000 Amp.
ปริมาณกระแสสูงสุด [Maximum Current] 4000 Amp.
การจัดโหลดเพื่อให้สมดุล [Balance Load] [☒] เหมาะสม.....
[] ไม่เหมาะสม.....
- ปริมาณการใช้พลังงาน 750,000 Kwh./เดือน
- ขนาดสายเมน [Main Feeder] BUSDUCT 5000Ax3, CV 6(3x185)x2, CV 15(3x185) Sq.mm.
- ระบบเมนสวิตช์ [] คัทเอาต์ขนาด.....ฟิวส์ขนาด.....
[☒] เบรกเกอร์ แบบ ACB 5000x3, 2000x2, 1600x3 A.
- ระบบสายดิน
ตู้เมน [☒] มีขนาด BC 120 Sq.mm. [] ไม่มี [] ต้องแก้ไข
อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ [☒] มีถูกต้อง [] ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน [] ไม่มี
[] ต้องแก้ไข.....

- สายไฟและทางเดินสายไฟมีสภาพ [✓] เรียบร้อย
[] ต้องแก้ไข.....
- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย
[] ต้องแก้ไข.....
- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ [✓] เรียบร้อย
[] ต้องแก้ไข.....
- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟและวัตถุติดไฟง่าย [✓] มี [] ไม่มี
• การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า [] ไม่มี [✓] มี เป็นชนิดกันไฟ
[] ต้องแก้ไข.....
• การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส [✓] มี [] ไม่มี
- ระบบป้องกันฟ้าผ่า [✓] มีถูกต้อง [] มีรายละเอียดตามที่แนบ [] ไม่มี
[] ต้องแก้ไข.....
- สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

จากการตรวจสอบระบบไฟฟ้า บริษัท ไมย์เออร์ ออลมเนียม (ประเทศไทย) จำกัด แล้วมีความเห็น
ว่าระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



ลงชื่อ.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(นายสมรัก มณีคร)

8 พฤศจิกายน 2566

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License
 เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3-10030-0-076-72-3

ชื่อและนามสกุล
 Title/Name Surname **นาย สมรัก มณีคร**
 Mr. Somrak Maneeekhon

เลขทะเบียน
 License No. **สฟก.3720**

ระดับ
 Level **สามัญวิศวกร**
 Professional Eng.

สาขา
 Discipline **ไฟฟ้า ภาวไฟฟ้ากำลัง**
 Electric Eng. (EE-P)

วันอนุญาต
 Date of Issue **20 ก.พ. 2564**
 20 Feb 2021

วันหมดอายุ
 Date of Expiry **19 ก.พ. 2569**
 19 Feb 2026

นายสมรัก มณีคร
 นายสมรัก มณีคร
 License Holder

ใช้สำหรับรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
 ของ บริษัท ไม้ออร์ ออูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72060200125430 (น.60-น.543-น.ค.)



331135

สภาวิศวกร
 COUNCIL OF ENGINEERS
 www.coe.or.th





สภาราชบัณฑิตยสถาน

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๖

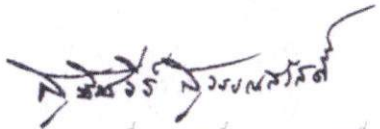
ออกใบอนุญาตนี้ให้ไว้เพื่อ

บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ของ บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

ตั้งแต่วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชีวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)

นายกสภาวิศวกร



เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
และ บริภัณฑ์ไฟฟ้า ประจำปี 2566



บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรอง
ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ของสถานประกอบกิจการเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามแบบท้ายประกาศนี้

กรณีนายจ้างได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงานหรือกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยมีวิศวกรไฟฟ้าเป็นผู้บันทึกผลการตรวจสอบ ให้ถือว่าเป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้ ผู้จัดทำ บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองต้องเป็นบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือเป็นนิติบุคคลที่ได้รับ ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๓ ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงาน ตรวจสอบความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พรณี ศรียุทธศักดิ์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าพเจ้า นาย สมรัก มณีคร อายุ 51 ปี
ที่อยู่เลขที่ 424/20 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนภิเษก
แขวง/ตำบล ดอกไม้ เขต/อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-138-2942 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สามัญวิศวกร
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน สฟก. 3720
ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2564 ถึงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว
พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย

☐ ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือ

☒ ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนามนิติบุคคล บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด)

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ทะเบียนหรือ
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๕ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ประกอบกิจการ ผลิตอลูมิเนียม และนำเศษอลูมิเนียมมาหลอมหล่อเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการ นาย แมน ชี ฟุง / MR. CHI FUNG MAN
ตั้งอยู่เลขที่ 38/32 หมู่ที่ 5 ตรอก/ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบล ห่งสุขลา เขต/อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
โทรศัพท์ - เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการแห่งนี้ สามารถใช้งาน
ได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งาน
อย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ
(นาย สมรัก มณีคร)
วิศวกรผู้ตรวจสอบ



ลงชื่อ
(นาย แมน ชี ฟุง / MR. CHI FUNG MAN)
นายจ้าง/ผู้กระทำการ

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม “วิศวกร” ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นผู้ตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
ตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๕ บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า..... ๒.๕.๑ การติดตั้ง				
	๒.๕.๒ สภาพภายนอก				
	๒.๕.๓ อื่นๆ :				

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

๓. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ **ใช้งานได้** ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ **ใช้งานได้** แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน.....วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ลงชื่อ.....
(นาย สมรัก มณีคร)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



แบบ กก.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๕

อนุญาตให้ บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๒๑๒๗๑๑๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๔๒๔/๒๐ ถนนกาญจนาภิเษก แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่องการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามขอบเขตและขนาดตามที่กฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

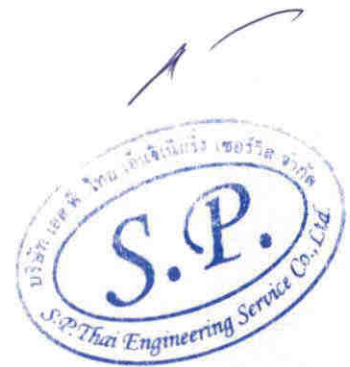
(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ให้สำหรับรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า ประจำปี 2566
ของ บริษัท ไนซ์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เท่านั้น
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72060200125430 (น.60-1/2543-ญนจ.)



เลขทะเบียนควบคุม	
ข-๑๑-๐๓๐๒-๐๓๕-๐๑-๖๕	
(ลงนาม) _____	(นายทะเบียน)
(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)	
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน	

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
ของบริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๕

๑. นายสมรัก มณีคร
๒. นายบุญเรือง ใจกล้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ใช้สำหรับรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้าประจำปี ๒๕๖๕
ของ บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72060200125430 (น.60-1/2543-อนุณ.)
นายสมพจน์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ที่ รง ๐๕๐๔/๒๐๖๐



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของบริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า และรายชื่อบุคลากร
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอ
ใบอนุญาตพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการขอเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความสมบูรณ์ของข้อมูลนี้

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของบริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ และกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า พร้อมบุคลากร จำนวน ๒ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๕
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กรณีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของบริษัทฯ
หมดอายุ ให้ดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และจัดส่งฉบับสำเนาให้กองความปลอดภัยแรงงาน
เพื่อให้สถานภาพการเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๐๗

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๔๑๔๓



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3-10030-0-076-72-3

ชื่อและนามสกุล
Title/Name Surname **นาย สมรัก มณีคร**
Mr. Somrak Maneekhon



เลขใบอนุญาต
License No. **สพก.3720**

ระดับ
Level **สามัญวิศวกร**
Professional Eng.

วันออก
Date of Issue **20 ก.พ. 2564**
20 Feb 2021

เลขประจำตัวใบอนุญาต
Member No. **83822**

สาขา
Discipline **ไฟฟ้ากำลัง (E&P)**
Electric Power (E&P)

วันหมดอายุ
Date of Expiry **19 ก.พ. 2569**
19 Feb 2026

นายสมรัก มณีคร
Secretary General

ใช้สำหรับรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า (ประเภทที่ 2566)
 ของ บริษัท ไม้ออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด (น.60-น.543-น.10.)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72060200125430

331135



สภาวิศวกร
 COUNCIL OF ENGINEERS
 www.coe.or.th





สภามิสฺสการ

ตามพระราชบัญญัติมิสฺสการ พ.ศ. ๒๕๔๒

ออกใบอนุญาตนี้ให้ไว้เพื่อ

บริษัท เอส.พี. ไทย เอนจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการวิศวกรรมควบคุม

ให้สำหรับโครงการก่อสร้างระบบไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๔๒

ของ บริษัท ไทยเอนจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

ทะเบียนรังเกียจเลขที่ ๐๗๐๒/๕๓

ตั้งแต่วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๔๔ ถึงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๔๕

(ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ สุวรรณสวัสด์)

นายกสภามิสฺสการ

