



เอกสารแบบ 6

เอกสารใบอนุญาตวิศวกรควบคุม

หนังสือยินยอมเป็นวิศวกรควบคุม

เขียนที่ 42/28 โครงการจิตอารีวิล 4

ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-งาว ตำบลชมพู

อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

วันที่ 1 ธันวาคม 2565

เรื่อง การยินยอมเป็นวิศวกรควบคุม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 1 ฉบับ

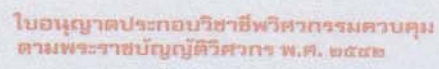
ข้าพเจ้า นายสมโชค หยูเอียด เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ประเภท วิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ เลขทะเบียน วมม.69 ขอยินยอมเป็นวิศวกรควบคุมการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33197/16171 ของ บริษัท อิตาเลียนไทยคิเวสโปปเมนต์ จำกัด(มหาชน) ที่ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ตามแผนผังโครงการทำเหมืองแบบท้ายประทานบัตรที่ได้รับอนุญาตไว้แล้ว ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง และขอยืนยันว่าข้าพเจ้ามิได้เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญแต่อย่างใด เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อไว้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมโชค หยูเอียด)

วิศวกรควบคุม เลขทะเบียน วมม.69



શિવભગવંત



235061



เอกสารแบบ 7

เอกสารบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร



บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

วิธีการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อนการใช้งาน

แบบตรวจสอบและบำรุงรักษาสวนประกอบและอุปกรณ์ของเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างประจำปี

(Form No. ITD/ALL BU/QES/WI/1/39-2 Rev.2)

ชนิดเครื่องจักร : ขุดดิน หมายเลขเครื่องจักร : 16 ม 0354 วันที่ส่งถึง :

หมวดเครื่องจักร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A	หมายเหตุ
1. ระบบดับเพลิง	✓			
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์	✓			
3. ระบบหล่อเย็น	✓			
4. ระบบช่วงล่าง	✓			
5. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			
7. ระบบเชื้อเพลิง	✓			
8. ระบบระบบสวนรอบ	✓			
9. ที่ครอบบิตหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย	✓			
10. ระบบส่งกำลัง	✓			
11. ระบบตัดต่อ (คัตเตอร์)	✓			
12. สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เพือง โซ่	✓			
13. สภาพฟัน	✓			
14. ระบบควบคุมไฮดรอลิค	✓			
15. สภาพท่อน้ำที่ใช้ควบคุม	✓			
16. สภาพของท่อลมและข้อต่อ	✓			
17. สภาพของท่อลมและข้อต่อ	✓			
18. ระบบเบรก	✓			
19. สภาพคลัตช์ ม้วนคลัตช์	✓			
20. สภาพพวง และตะขอ	✓			
21. อื่นๆ				
หมวดไฟฟ้า				
1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			
2. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			
3. สภาพของแสงสว่างระบบ	✓			
4. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓			
5. อุปกรณ์ประตอสายไฟฟ้า	✓			
6. อื่นๆ				
Note: <u>ไม่พบข้อบกพร่อง</u>				

ตรวจสอบโดย... วันที่...
 รับรอง... วันที่...
 วิศวกรควบคุม สาขาเครื่องกล

อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554



บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

วิธีการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อนการใช้งาน

แบบตรวจสอบและบำรุงรักษาสวนประกอบและอุปกรณ์ของเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างประจำปี

(Form No. ITD/ALL BU/QES/WI/1/39-2 Rev.2)

ชนิดเครื่องจักร : ขุดดิน หมายเลขเครื่องจักร : 16 ม 0354 วันที่ส่งถึง :

หมวดเครื่องจักร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A	หมายเหตุ
1. ระบบดับเพลิง	✓			
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์	✓			
3. ระบบหล่อเย็น	✓			
4. ระบบช่วงล่าง	✓			
5. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			
7. ระบบเชื้อเพลิง	✓			
8. ระบบระบบสวนรอบ	✓			
9. ที่ครอบบิตหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย	✓			
10. ระบบส่งกำลัง	✓			
11. ระบบตัดต่อ (คัตเตอร์)	✓			
12. สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เพือง โซ่	✓			
13. สภาพฟัน	✓			
14. ระบบควบคุมไฮดรอลิค	✓			
15. สภาพท่อน้ำที่ใช้ควบคุม	✓			
16. สภาพของท่อลมและข้อต่อ	✓			
17. สภาพของท่อลมและข้อต่อ	✓			
18. ระบบเบรก	✓			
19. สภาพคลัตช์ ม้วนคลัตช์	✓			
20. สภาพพวง และตะขอ	✓			
21. อื่นๆ				
หมวดไฟฟ้า				
1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			
2. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			
3. สภาพของแสงสว่างระบบ	✓			
4. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓			
5. อุปกรณ์ประตอสายไฟฟ้า	✓			
6. อื่นๆ				
Note: <u>ไม่พบข้อบกพร่อง</u>				

ตรวจสอบโดย... วันที่...
 รับรอง... วันที่...
 วิศวกรควบคุม สาขาเครื่องกล

อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554



บริษัท อีตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท อีตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

วิธีการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อนการใช้งาน

แบบตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพและอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างประจำปี
(Form No. ITD/ALL BU/QES/WI/39-2 Rev.2)

ชนิดเครื่องจักร : ขุดดิน หมายเลขเครื่องจักร : 22-M10000 พื้นที่สังกัด :

หมวดเครื่องจักร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A
1. ระบบดับเพลิง	✓			✓		
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์	✓			✓		
3. ระบบหล่อเย็น	✓			✓		
4. ระบบช่วงล่าง	✓			✓		
5. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			✓		
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			✓		
7. ระบบเชื้อเพลิง	✓			✓		
8. ระบบระบายความร้อน	✓			✓		
9. ที่ครอบมือหรือแขนหุ้มท่อไอเสีย	✓			✓		
10. ระบบส่งกำลัง	✓			✓		
11. ระบบตัดต่อ (คัตเตอร์)	✓			✓		
12. สภาพของเพลา ขับเคลื่อนเพลา เพือง โซ่	✓			✓		
13. สภาพของสายพาน	✓			✓		
14. ระบบควบคุมไฮดรอลิก	✓			✓		
15. สภาพเพลา ไทที่ใช้ควบคุม	✓			✓		
16. สภาพของท่อส่งน้ำมันและเชื้อเพลิง	✓			✓		
17. สภาพของท่อลมและเชื้อเพลิง	✓			✓		
18. ระบบเบรก	✓			✓		
19. สภาพพวงมาลัย ม้านวดเสียง	✓			✓		
20. สภาพพวงมาลัย และตะขอ	✓			✓		
21. อื่นๆ.....	✓			✓		
หมวดไฟฟ้า						
1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓			✓		
2. ระบบควบคุมการทำงาน	✓			✓		
3. สภาพของแสงสว่างควบคุม	✓			✓		
4. สภาพของเตาไฟฟ้า	✓			✓		
5. อุปกรณ์ประจักษ์สายไฟฟ้า	✓			✓		
6. อื่นๆ.....	✓			✓		
Note: <u>.....</u>						

ตรวจสอบโดย.....

วันที่.....

(วิศวกรควบคุม สาขาเครื่องจักร)

รับมอบ.....

วันที่.....

อ้างถึง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554

เลขที่เอกสาร : ITD/ALL BU/QES/WI/1

ฉบับปรับปรุงครั้งที่ : 2

หน้า 52 จาก 52



บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

วิธีการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อนการใช้งาน

แบบตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างประจำปี (Form No. ITD/ALL BUQESWI/39-2 Rev.2)

ชนิดเครื่องจักร : ขุดดิน หมายเลขเครื่องจักร : 321004 พื้นที่สังกัด :

หมวดเครื่องจักร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A
1. ระบบดับเพลิง	✓					
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์	✓					
3. ระบบหล่อเย็น	✓					
4. ระบบช่วงล่าง	✓					
5. ระบบควบคุมการทำงาน	✓					
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓					
7. ระบบเชื้อเพลิง	✓					
8. ระบบระบายความร้อน	✓					
9. ที่ครอบเปิดเครื่องบนหุ้มท่อไอเสีย	✓					
10. ระบบส่งกำลัง	✓					
11. ระบบตัดต่อ (คัตวอร์)	✓					
12. สภาพของเพลลา ขับเคลื่อนเพลลา เพื่ออง ไซ	✓					
13. สภาพของเพลลา ขับเคลื่อนเพลลา เพื่ออง ไซ	✓					
14. ระบบควบคุมไฮดรอลิก	✓					
15. ระบบลม (Pneumatic)	✓					
16. สภาพทาสี โลหะที่ใช้ควบคุม	✓					
17. สภาพของท่อและสายเคเบิล	✓					
18. สภาพของท่อและสายเคเบิล	✓					
19. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
20. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
21. อื่นๆ	✓					
หมายเหตุ						
1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓					
2. ระบบควบคุมการทำงาน	✓					
3. สภาพของแรงจลน์ควบคุม	✓					
4. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
5. อุปกรณ์ประตอสายไฟฟ้า	✓					
6. อื่นๆ	✓					
Note: <u>.....</u>						

ตรวจสอบโดย : วันที่ : รับรองโดย : (วิศวกรควบคุม สาขาเครื่องจักร)

อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างที่
ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554



บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

วิธีการปฏิบัติงาน

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อนการใช้งาน

แบบตรวจสอบและบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างประจำปี (Form No. ITD/ALL BUQESWI/39-2 Rev.2)

ชนิดเครื่องจักร : ขุดดิน หมายเลขเครื่องจักร : 321004 พื้นที่สังกัด :

หมวดเครื่องจักร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	N/A
1. ระบบดับเพลิง	✓					
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์	✓					
3. ระบบหล่อเย็น	✓					
4. ระบบช่วงล่าง	✓					
5. ระบบควบคุมการทำงาน	✓					
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓					
7. ระบบเชื้อเพลิง	✓					
8. ระบบระบายความร้อน	✓					
9. ที่ครอบเปิดเครื่องบนหุ้มท่อไอเสีย	✓					
10. ระบบส่งกำลัง	✓					
11. ระบบตัดต่อ (คัตวอร์)	✓					
12. สภาพของเพลลา ขับเคลื่อนเพลลา เพื่ออง ไซ	✓					
13. สภาพของเพลลา ขับเคลื่อนเพลลา เพื่ออง ไซ	✓					
14. ระบบควบคุมไฮดรอลิก	✓					
15. ระบบลม (Pneumatic)	✓					
16. สภาพทาสี โลหะที่ใช้ควบคุม	✓					
17. สภาพของท่อและสายเคเบิล	✓					
18. สภาพของท่อและสายเคเบิล	✓					
19. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
20. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
21. อื่นๆ	✓					
หมายเหตุ						
1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่	✓					
2. ระบบควบคุมการทำงาน	✓					
3. สภาพของแรงจลน์ควบคุม	✓					
4. สภาพของสายพานลำเลียง	✓					
5. อุปกรณ์ประตอสายไฟฟ้า	✓					
6. อื่นๆ	✓					
Note: <u>.....</u>						

ตรวจสอบโดย : วันที่ : รับรองโดย : (วิศวกรควบคุม สาขาเครื่องจักร)

อ้างอิง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างที่
ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554



แบบ ก.บ.ค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๑๑-๐๑๑-๒๕๖๕-๐๓๒๒

ขึ้นทะเบียนให้ นายสุเมธนา เจริญนิ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑-๑๑๑๑๑-๑๑๑๑๑-๑๑-๑๑

ที่อยู่ เลขที่ ๑๑/๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
(ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรถ) ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภท
และขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทดสอบเครื่องจักร เลขที่ 0601-01-2565-0321

วิศวกรผู้ตรวจสอบ