

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 หนังสือขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่ดิน
- ค2 รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั่นจั่น (ปจ.2)
- ค3 เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยของบันจันชนิดเคลื่อนที่ (ปจ.2)
- ค4 การสำรวจบ้านข้างเคียง อาคารชุด ศุภาลัย เวอเรนต้า สถานีภาษีเจริญ
- ค5 หนังสือแจ้งการดำเนินมาตรการชดเชยเยียวยา จากการดำเนินการก่อสร้าง
- ค6 กรมธรรม์ประกันภัย
- ค7 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ค8 หนังสือรับรองวิศวกรควบคุม
- ค9 ประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- ค10 แผนที่จัดส่งคอนกรีต
- ค11 ระเบียบที่พักออาศัยของพนักงาน
- ค12 การจ้างงานแรงงานตามกฎหมาย
- ค13 ใบรับรองการอบรมผู้บังคับบัญชา
- ค14 แผนการดำเนินงานก่อสร้าง
- ค15 แผนฉุกเฉินกรณีไฟไหม้
- ค16 แผนฉุกเฉิน หม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด และไฟดับ
- ค17 หมายเลขฉุกเฉิน สำหรับติดต่อหน่วยงานราชการ
- ค18 เอกสาร ยผ.4



ภาคผนวก ค1

หนังสือขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งดิน

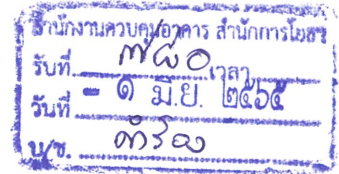


เลขที่เอกสาร SP5-0501

วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2565

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งดิน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักควบคุมอาคาร สำนักการโยธา



- อ้างถึง 1. หนังสือมอบอำนาจ
2. หนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1010.5/1424
3. ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี (แบบ ยผ.4)
4. รายละเอียดโดยรวมของจุดที่ดินใหม่

ตามหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565 (ตามเอกสารที่อ้างถึง 1) ทางบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ขอมอบอำนาจให้กับนายกิตติชัย ลิ้มปริงซี่ และ/หรือ นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ ดำเนินการประสานงานแจ้งเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งดิน ของโครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาชีเจริญ ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร โดยเป็นประเภทอาคารชุด (อยู่อาศัย) (ตามเอกสารที่อ้างถึง 2) โดยทางบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคารต่อสำนักการโยธากรุงเทพมหานครตามเอกสารที่อ้างถึง 3 แล้วนั้น

ทั้งนี้ทางโครงการมีความประสงค์ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงสถานที่ในการนำดินชุดออกจากพื้นที่โครงการ (ตามเอกสารที่อ้างถึง 4) จากเดิม สถานที่ตั้งดินตั้งอยู่ที่ โฉนดเลขที่ 2383 เลขที่ดิน 14 ตำบลหนองแขม อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เปลี่ยนสถานที่ตั้งตั้งอยู่ที่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1992 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลีใหญ่ จังหวัดสมุทรปราการ เนื่องจากเป็นสถานที่ที่ใกล้กว่าจุดที่ดินเดิม จึงขอเปลี่ยนแปลงเพื่อทราบโดยทางโครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาชีเจริญ จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดทุกประการ

แจ้งเรียนมาเพื่อโปรดทราบและรับพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายกิตติชัย ลิ้มปริงซี่ และ/หรือ นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๖-318
ตั้งอยู่ที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 อีเมล tnp.envi@gmail.com
เว็บไซต์ www.tnpenvironment.co.th , Line @ : @tnplab318 , Facebook.com/Tnp.environment

แบบตอบรับเอกสาร

ตามเอกสารเรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนสถานที่ที่ดิน เลขที่ SP5-0501 (ดังรายละเอียดข้างต้น) ซึ่งทางบริษัท ศุภาลักษณ์ จำกัด (มหาชน) ขอมอบอำนาจให้กับนายกิตติชัย ลิ้มปริงซี่ และหรือ นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ ดำเนินการประสานงานแจ้งเปลี่ยนสถานที่ที่ดิน ของโครงการ ศุภาลักษณ์ ลอฟท์ สถานิภาชีเจริญ เพื่อเสนอให้กับผู้อำนวยการสำนักควบคุมอาคาร สำนักการโยธา พิจารณา

() หน่วยงานดังกล่าวได้รับเอกสาร

โปรดระบุ : ฝ่ายรับเรื่อง.....บริหารงานทั่วไป.....ชื่อ-สกุล.....ศิริพร อุอินทร์
เบอร์ติดต่อภายในองค์กร.....สำนักงาน ทอควบคุมอาคาร.....

() หน่วยงานดังกล่าวไม่ได้รับเอกสาร และหรือ ไม่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้

โปรดระบุ : เหตุผล.....
.....

บันทึกคำแนะนำจากหน่วยงานดังกล่าว (ถ้ามี)

เวลา 13.31 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ ได้ดำเนินการ
เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนสถานที่ที่ดิน เลขที่ 10กต. SP5-0501 วันที่ 26 พฤษภาคม 2565
เจ้าหน้าที่รองสำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา ผ่านบริษัท บริหารงานทั่วไป/คุณ
ศิริพร อุอินทร์ วันที่ 7.80 วันที่ 1 มิ.ย. 2565 ม/ธ ดำเนิน

อ้างถึง 1

หนังสือมอบอำนาจ

หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดย นายกริช จันทรเจริญสุข สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1011 อาคารสุภาลัยแกรนด์ทาวเวอร์ ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ขอมอบอำนาจให้ นายกิตติชัย ลิ้มปริงษ์ และหรือ นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ อยู่บ้านเลขที่ 826 , 7 หมู่ที่ 16 , 1 ตำบลหนองสองห้อง , ทรงคนอง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี , สมุทรปราการ เป็นผู้มียอำนาจดำเนินการ

แจ้งเปลี่ยนสถานที่ที่ดิน ของโครงการ สุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ ตลอดจนลงนามคำขอรับรองเอกสาร โดยไม่ต้องประทับตราบริษัท และแก้ไขเอกสาร ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ รับใบอนุญาต และให้ถ้อยคำต่าง ๆ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปเพื่อการนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองเสมือนหนึ่งข้าพเจ้าได้กระทำการเองทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัทไว้เป็นสำคัญ



..... ผู้มอบอำนาจ

(นายกริช จันทรเจริญสุข)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายกิตติชัย ลิ้มปริงษ์ และหรือ นายธีรทัศน์ ฉายศรีศิริ)

ลงชื่อ พยาน

(นายธนันท์รัฐ บัวงาม)

ลงชื่อ พยาน

(นายอริยะ พลังไกร)

ที่ E10091220212673



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2535 ทะเบียนเลขที่ 0107535000303

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 10 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายประทีป ตั้งมติธรรม
 3. นายอริบ พิชานนท์
 5. นายอนันต์ เกตุพิทยา
 7. นายอัศวิน พิชญโยธิน
 9. นายกริช จันทร์เจริญสุข
 4. นางอจจรา ตั้งมติธรรม
 6. นายวิรัช อภิเษกร
 8. นายไตรเดช ตั้งมติธรรม
 10. นายสมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์/

3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอยู่หลายมือชื่อแทนบริษัท คือ (1) ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทคือ (1) นายประทีป ตั้งมติธรรม หรือ

นางอจจรา ตั้งมติธรรม หรือนายไตรเดช ตั้งมติธรรม หรือนายกริช จันทร์เจริญสุข

กรรมการสองในสี่ท่านนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท

(2) นายประทีป ตั้งมติธรรม หรือนางอจจรา ตั้งมติธรรม หรือนายไตรเดช ตั้งมติธรรม หรือนายกริช จันทร์เจริญสุข กรรมการท่านใดท่านหนึ่งใน 4 ท่านข้างต้นลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราบริษัท สามารถลงนามแทนบริษัทเพื่อ

1. ขออนุญาตใช้ไฟฟ้าชั่วคราวหรือถาวร, ต่ออายุการใช้ไฟฟ้า, การโอนสิทธิและรับโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า, ขอย้ายเขตระบบจำหน่ายทั้งภายในและภายนอก โครงการจัดสรรที่ดิน, ขอดินเงินประกันการใช้ไฟฟ้า, โอนและรับโอนเงินประกัน การใช้ไฟฟ้า, การเลิกใช้ไฟฟ้า, การขอหักบัญชีหรือยกเลิกการหักบัญชีธนาคาร ในการชำระค่าไฟฟ้า

2. ขออนุญาตใช้น้ำประปาชั่วคราวหรือถาวร, ต่ออายุการใช้น้ำประปา, การโอนสิทธิและรับโอนสิทธิการใช้น้ำประปา, ขอให้ออกแบบและประมาณราคากระบบประปา,



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสัฟฟ์พิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
เปลี่ยนวิถี

Leading Business
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่หนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220212673

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-05-06 T13:33:41+0700



หนังสือรับรอง

ขอยกยอเขตระบบจำหน่ายน้ำประปาทั้งภายในและภายนอกโครงการจัดสรรที่ดิน,
ขอคืนเงินประกันการใช้น้ำประปา, โอนและรับโอนเงินประกันการใช้น้ำประปา,
การเลิกใช้น้ำประปา, การขอโอนการใช้น้ำประปาชั่วคราวเป็นถาวร,
การขอเจาะบ่อบาดาล, ขอใช้น้ำบาดาล, ขอประกอบกิจการสัมปทานน้ำบาดาล,
การขอหักบัญชีหรือยกเลิกการหักบัญชีธนาคารในการชำระค่าน้ำประปา

3. ยื่นคำร้องทั่วไปเกี่ยวกับโทรศัพท์, อินเทอร์เน็ต, การเช่าสิทธิการใช้หมายเลข

โทรศัพท์, การขอหักบัญชีหรือยกเลิกการหักบัญชีธนาคารในการชำระค่าบริการโทรศัพท์,

ยื่นคำร้องทั่วไปกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เพื่อให้บริการใด ๆ,

การขอยกยอเลขประจำบ้าน, ยื่นคำร้องขอจดทะเบียนหรือเลิกเป็นสมาชิก

4. ลงนามในหนังสือเพื่อสอบถามและหรือขอรับข้อมูลใด ๆ

กับหน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ, บริษัทเอกชน, สมาคม, องค์กรหรือนิติบุคคลใด ๆ

ในกิจการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัท

5. การขออนุญาต/ต่อใบอนุญาต/แก้ไขใบอนุญาต/เปลี่ยนประเภทใบอนุญาตใด ๆ กับ

หน่วยงานราชการ หรือองค์กรใด ๆ ของรัฐ เช่น ปลูกสร้างอาคาร, รื้อถอนอาคาร,

ดัดแปลงอาคารทุกประเภท, การถมดิน, ขออนุญาตติดตั้งป้าย, การเชื่อมทาง,

ตัดคันหินทางเท้า, ระบายน้ำทิ้ง, การตรวจสอบและออกหนังสือรับรองการก่อสร้างอาคาร ฯลฯ

ตลอดจนการวางเงินประกันและรับเงินประกันในกิจการดังกล่าว ข้างต้นด้วย

6. การขออนุญาตเพื่อดำเนินการใด ๆ กับกรมที่ดินหรือหน่วยงานราชการ

อื่นใดเกี่ยวกับการจดทะเบียนจำนองทุกประเภท, การไถ่ถอนจากจำนองทุกประเภท,

การจัดสรรที่ดิน, การแก้ไขผังจัดสรรที่ดินและโครงการและวิธีจัดสรรที่ดิน,

การรังวัดที่ดินทุกประเภท เช่น แบ่งจัดสรรรวมโฉนด สอบเขต ฯลฯ , การชี้แนว

เขตและรับรองแนวเขตที่ดิน, การลดวงเงินหรือยกเลิกวงเงินค้ำประกันสาธารณูปโภค

และ/หรือบำรุงรักษาสาธารณูปโภค, เอกสารเกี่ยวกับการจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร,

จดทะเบียนโอนสาธารณูปโภคให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร, จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

การจดทะเบียนอาคารชุด, ลงนามในการเข้าร่วมประชุมนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
Leading Business

Transformation





หนังสือรับรอง

นิติบุคคลอาคารชุด,ลงนามในเอกสารเพื่อทำนิติกรรมขาย จำนอง ปลอดจำนอง

ตลอดจนการบันทึกผิดนัดการโอนกรรมสิทธิ์ สัญญาซื้อขายที่ดินจัดสรร

ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง/ห้องชุด/สิ่งปลูกสร้าง

7. แจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน,ถอนคำร้องทุกข์, แต่งตั้งทนายความ,
มอบอำนาจฟ้องคดี, ให้การและต่อสู้คดี, เจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท, ทำบันทึกข้อตกลง,
หนังสือบอกกล่าวทวงถาม/บอกเลิกสัญญา, หนังสือชี้แจงกับหน่วยงานราชการ

หรือบุคคลหรือนิติบุคคลดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีในศาลใดๆไปโดยปราศจากหมาย

สิทธิคู่ความ เช่น การยอมรับตามที่ได้ความยินยอมของคู่กรณี การถอนฟ้อง

การประนีประนอมยอมความ การสละสิทธิหรือใช้สิทธิในการฟ้องคดี หรือฎีกา

หรือขอให้พิจารณาคดีใหม่

8. ลงนามในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด,สัญญาจองซื้อห้องชุด,

สัญญาจะซื้อจะขายที่ดินจัดสรร,สัญญาจะซื้อจะขายที่ดินจัดสรร(มีสิ่งปลูกสร้าง),

สัญญาเช่าที่ดิน, สัญญาเช่าอาคาร, สัญญาเช่าห้องชุด,สัญญาเช่าเฟอร์นิเจอร์,

สัญญาซื้อขายชุดครัว เฟอร์นิเจอร์ อุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องและติดตั้งเฟอร์นิเจอร์,

สัญญาเช่าโครงป้าย,สัญญาบริการโฆษณา,สัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง,สัญญาจ้างออกแบบ,

หนังสือยืนยันรับบริการสินค้า, ใบสั่งซื้อ, เอกสารในการจัดทำและนำเสนอ

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, การยื่นแบบภาษีบำรุงท้องที่/ภาษีป้าย

ภาษีโรงเรือน,สัญญาว่าจ้างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย / แม่บ้าน

พนักงานรับ-ส่งเอกสาร, สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร, สัญญาเช่าทรัพย์สิน (เช่าสโมสร)

บันทึกข้อตกลง (การซ่อม/ปรับปรุงสาธารณูปโภค) ที่ทำให้ให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร,

สัญญาเช่ารถ, สัญญาว่าจ้างพนักงานขับรถ, สัญญาว่าจ้างดูแลสวน,

สัญญาว่าจ้างยกระดับการรักษาความปลอดภัย, สัญญาว่าจ้างการบริหาร

จัดการหมู่บ้าน, สัญญาว่าจ้างการจัดเก็บขยะ, สัญญาเปิดเครดิตการเติมเชื้อเพลิง,

สัญญาหรือบันทึกข้อตกลงกับบริษัทที่ดำเนินการเกี่ยวกับการโทรคมนาคม,

สัญญาว่าจ้างก่อสร้างงานสาธารณูปโภค, สัญญาการให้บริการหรือรับบริการต่างๆ,



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
ด้วยนวัตกรรม

Leading Business
Innovation
Transformation





หนังสือรับรอง

สัญญาว่าจ้างติดตั้งงานระบบต่างๆภายในอาคาร, สัญญาซื้อขายงานวัสดุ อุปกรณ์งานระบบต่างๆภายในอาคาร, สัญญาจ้างวิศวกรที่ปรึกษาบริหารและควบคุม การก่อสร้าง, สัญญาซื้อขายดิน, สัญญาจ้างขนส่งดิน, สัญญาจ้างเหมาก่อสร้างดิน, สัญญาจ้างปรับพื้นที่และเกลี่ยลาดหน้าดิน, สัญญาจ้างเหมาซื้อถนนอาคาร, สัญญาซื้อขายซากอาคาร, สัญญาติดตั้งเครื่องจำหน่ายสินค้าและให้บริการอัตโนมัติ

9. การซื้อ/การขาย/การไถ่ถอน/การต่ออายุ ตัวสัญญาใช้เงิน ตัวแลกเงิน ตัวอวัล

และตราสารการเงินอื่นใดที่ออกโดยสถาบันการเงิน, หนังสือขออนุมัติสินเชื่อ, สัญญาที่เกี่ยวข้องกับสินเชื่อทุกประเภทการลงนามหรือเงื่อนไขการกู้ยืมเงินและ

หรือการตั้งวงเงินทุนหมุนเวียน ใหม่ (O/D) รวมทั้งหนังสือแจ้งเปลี่ยนสถานที่ตั้งดิน

หนังสือชำระคืนเงินกู้, การกู้เงินในรูปตัวสัญญาใช้เงิน, ตัวแลกเงิน, ตัวอวัล

ปิดวงเงินสินเชื่อ, ไถ่ถอนตัวประกัน, ปลดจำนอง

10. การลงนามแต่งตั้งที่ปรึกษาทางการเงิน และ/หรือ ผู้จัดการจำหน่ายหลักทรัพย์

และ/หรือสถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือของผู้ออกหลักทรัพย์ และ/หรือ

บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการออกและเสนอขายหลักทรัพย์

11. การเข้าเจรจา ตกลง ลงนามในเอกสารและสัญญาต่างๆที่เกี่ยวข้อง

กับการออกและเสนอขายหลักทรัพย์ รวมถึงการนำหลักทรัพย์ไปจดทะเบียน

กับตลาดรองตราสารทุน ตราสารหนี้ และสมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย ตลอดจนให้

มีอำนาจดำเนินการขออนุญาตกับหน่วยงานต่างๆ โดยมีอำนาจในการดำเนินการใดๆ

ตามที่จำเป็นและเกี่ยวข้องกับการออกและเสนอขายหลักทรัพย์

12. การเปิด/การปิดบัญชีเงินฝากธนาคารบัญชีกองทุนรวมทั้งการต่อสมุดเงินฝาก

สมุดบัญชีกองทุน, แจ้งเปลี่ยนแปลงข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับบัญชีเงินฝากบัญชีกองทุน

แบบคำขอทำธุรกรรมทางการเงิน, คำขอใช้บริการ/การเปลี่ยนแปลงข้อมูลบริการ

Internet Banking คำขอออกหนังสือค้ำประกัน/ขอต่ออายุหนังสือค้ำประกัน,

คำขอให้ธนาคารอวัลตัวสัญญาใช้เงิน รวมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในตราสาร

ทางการเงินและหลักทรัพย์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ, การขอยินยอมเพื่อการตรวจสอบ

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)





หนังสือรับรอง

บัญชีของผู้ตรวจสอบบัญชีประจำปี, การขอหนังสือรับรองฐานะการเงิน, การลงนามในงบการเงิน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง, หนังสือให้ความยินยอมในการเปิดเผยข้อมูลจากธนาคาร, เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดอันดับเครดิตบริษัท, การลงนามคำขอตรวจสอบข้อมูลเครดิตกับบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด, การลงนามเอกสารเพื่อยื่นต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน, การลงนามเอกสารการทำสัญญาเช่าซื้อรถยนต์/รถจักรยานยนต์

13. ลงนามเพื่อรับเอกสารสิทธิ เช่น โฉนดที่ดิน ฯลฯ และ/หรือเอกสารใดๆ

จากหน่วยงานราชการ, ธนาคาร, สถาบันการเงิน, บุคคล หรือนิติบุคคล
14. ลงนามคำขอโอนเงินไปต่างประเทศ, แบบการโอนเงินตราต่างประเทศ
ในการส่งเงินตราต่างประเทศออกไปลงทุนหรือให้กู้ยืม, หนังสือแจ้งไปต่อนายทะเบียน
การโอนเงินตราต่างประเทศ รวมถึงลงนามขอการที่เกี่ยวข้องกับการโอนเงินไปต่างประเทศ
หรือรับโอนเงินจากต่างประเทศ

15. ลงนามมอบอำนาจให้บุคคลหรือนิติบุคคลใดๆ ดำเนินการตามข้อ 1 ถึง 14

ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี//

4. เงิน ทุนจดทะเบียน 2,145,691,561.00 บาท /

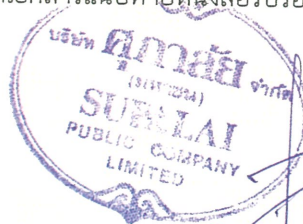
(สองพันหนึ่งร้อยสี่สิบล้านห้าหมื่นหกแสนเก้าพันหนึ่งพันห้าร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 2,143,079,330.00 บาท /

(สองพันหนึ่งร้อยสี่สิบล้านเจ็ดหมื่นเก้าพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1011 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชนจำกัดนี้มี 56 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
เปลี่ยนโฉม

Leading Business
Transformation



ที่ E10091220212673



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

Ornitha Kiatkul

(นางสาวจันทิมา ทักกุล)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220212673

- กรณีที่บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 และต้องตรวจสอบ รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท สุภาลัย จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105532058198 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2535/
- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2563
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณารูานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



(นายกริช จันท์เจริญสุข)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
ด้วยดิจิทัล

Leading Business
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220212673

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-05-06 T13:33:41+0700

6/11

รายการเกี่ยวกับบ้าน เล่มที่ 1

เลขรหัสประจำบ้าน 1009-115282-8 สำนักทะเบียน กิ่งดินเขตประเวศ

รายการที่อยู่ 207/29 หมู่ 6 ซอยพัฒนาการ 61

แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่

ลงชื่อ นายทะเบียน

โฮสมัทธ เมฆะกุล

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 1 ก.ค. 2539

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในครอบครัวของเลขรหัสประจำบ้าน 1009-115282-8 สำนักทะเบียน กิ่งดินเขตประเวศ

ชื่อ นายกริช จันทรเจริญสุข

เลขประจำตัวประชาชน 1009-05589-89-4

เพศ ชาย

เวลาอยู่ไม่พบชื่อ โสภกา

เกิดเมื่อ 2 ส.ค. 2513

เวลาอยู่ไม่พบชื่อ ประยูร

สัญชาติ ไทย

สัญชาติ ไทย

สัญชาติ ไทย

นางทะเบียน

นางทะเบียน

* มาจาก

ฐานข้อมูลการทะเบียนราษฎร

เข้ามาอยู่ในบ้านนี้เมื่อ 28 ต.ค. 2534

** โป้

นางทะเบียน



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 1009 05589 89 4
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย กริช จันทรเจริญสุข

Name Mr. Krid

Last name Chancharoensuk

เกิดวันที่ 2 ส.ค. 2513

Date of Birth 2 Aug. 1970

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ 1 ซ.พัฒนาการ 61 แขวงประเวศ

เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

29 ก.ค. 2563

วันออกบัตร

29 ก.ค. 2020

Date of expiry

(นายกริช จันทรเจริญสุข)

เจ้าหน้าที่งานออกบัตร

1 ส.ค. 2571

วันบัตรหมดอายุ

1 Aug. 2028

Date of expiry

1012-02-07291258



(นายกริช จันทรเจริญสุข)

 **บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**
เลขประจำตัวประชาชน 1 1014 01419 49 3
Identification Number

ชื่อตัวและชื่อสกุล **นาย กิตติชัย ลิ้มปรางมี**
Name **Mr. Kittichai**
Last name **Limpalangsee**
เกิดวันที่ **11 ก.ย. 2531**
Date of Birth **11 Sep. 1988**
ศาสนา **พุทธ**

ที่อยู่ **826 หมู่ที่ 18 ต.หนองสองห้อง อ.หนองสองห้อง**
จ.ขอนแก่น

30 พ.ย. 2558
วันออกบัตร
30 Nov. 2015
Date of Issue

รองสารวัตร (ลาที่คิด ข้าราชการไม่คิด)
เจ้าพนักงานออกบัตร

10 ก.ย. 2567
วันบัตรหมดอายุ
10 Sep. 2024
Date of Expiry


4015-02-11301052

พิมพ์
กิตติชัย ลิ้มปรางมี

อ้างถึง 2

หนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1010.5/1424



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔ ๒๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ
ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GCC-106/2564 ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๑๕๒
ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนแคร์ คอนซัล
แตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ
ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๗๘ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย
๓๗๖ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๒ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด
(มหาชน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน
๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและ

ส่งให้...

ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ ลัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

อ้างถึง 3

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา 39 ตรี
(แบบ ยผ.4)

ด่วนมาก

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ



ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๘
ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบ ยผ. ๔
กรุงเทพฯ ๒๘/๒/๖๕

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทรี

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๕

ได้รับแจ้งจาก บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดย นายกริช จันทร์เจริญสุข
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๑๑
หมู่ที่ ๑๑๑ ตรอก/ซอย ถนน พระราม ๓ ตำบล/แขวง ช้องนันทรี
อำเภอ/เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๑๑ ตรอก/ซอย ถนน เพชรเกษม
หมู่ที่ ๑๑๑ ตำบล/แขวง บางหว้า อำเภอ/เขต ภาษีเจริญ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๒๖๖ และ ๑๙๖๓๙
เป็นที่ดินของ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ค.ส.ล. ๒๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (อยู่อาศัย ๓๗๖ ห้อง
ห้องพาณิชย์ ร้านค้า ๒ ห้อง) สโมสร สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๒๘,๒๓๒.๐๐ ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๑๙๓ คัน มีพื้นที่ ๑,๑๕๑.๐๐ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ห้องเครื่องงานระบบไฟฟ้า
มีพื้นที่รวมกัน ๒๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ค.ส.ล. ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ป้อมยาม
มีพื้นที่รวมกัน ๕.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

EIA = โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

๒.๔ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
มีพื้นที่ความยาว ๒๔.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน
มีพื้นที่ - ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
มีพื้นที่ความยาว ๑๑๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน
มีพื้นที่ - ตารางเมตร

ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายทินกร ทักษาดิพนธ์ ว-สถ ๓๙๐ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายศักดิ์สิทธิ์ โสมนัส ส-สถ ๑๙๗๒ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายเสรี ธิตีเสรี วย. ๘๗๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธนวัฒน์ ผลศิลป์ สย. ๗๙๖๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระพล ภควัดสุนทร วก.๕๘๒ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวุฒิ ทวีวรติลก สก. ๑๐๒๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
ป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ วส.๙๙ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและ
การระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอนวัช ฉวีสุข ภส.๘๓๒ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายพิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ วส.๙๙ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอนวัช ฉวีสุข ภส.๘๓๒ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระพล ภควัดสุนทร วก.๕๘๒ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวุฒิ ทวีวรติลก สก. ๑๐๒๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายไกรวิชส์ ดวงศิริกุลวัฒนา วฟก.๘๒๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวิชญ์ เกียรติกังวาฬ สฟก.๙๓๒ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายธรรมณู แสงเสียว วย.๑๐๒๑ | เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

EIA = โครงการ ศุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๑๑๒,๙๔๑.๐๐.....	บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๑๔๐.๐๐.....	บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๕๗๖.๐๐.....	บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน.....	-.....	บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐๐.๐๐.....	บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๑๓,๘๕๗.๐๐.....	บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง

EIA = โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ได้อีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่อง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรुकล้าที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน โดยผู้แจ้งต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๔๒๔ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ กพ. ๒๕๖๕



(นายไทวุฒิ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

EIA = โครงการ ศุภาลย์ ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ

อ้างถึง 4

รายละเอียดโดยรวมของจุดทั้งดินใหม่

K PILE CO.,LTD. 94 ,Nimitmai20,Nimitmai RD., Sai Khlong Samwa, Bangkok 10510 THAILAND Tel. 0910876-8900

รูปภาพจุดที่ทิ้งดิน





ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



รูปภาพจุดที่ทิ้งดิน





ภาคผนวก ค2

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั่นจั่น (ปจ.2)



รายงาน
การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถป็นจัน (ปจ.2)

ของ
บริษัท เคย์ โซลูชั่นส์ จำกัด
เลขที่ 239/112 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

เครื่องจักรที่ทดสอบ
Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

ทดสอบโดย
นายยิ่งยง เรียนโรสง สก.4210
บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเป็คเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของป็นจัน พ.ศ.2554



บริษัท เอ็มอิง อินสเปกเตอร์ จำกัด (M ENG INSPECTOR CO.,LTD.)

เลขที่ 40/185 หมู่ 1 ตำบล คลองเจ็ด อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

40/185 Moo 1 Khlong Chet, Khlong Luang ,Pathum Thani 12120

โทร. 095 2506191

วันที่ 23 มีนาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น (ปจ.2) ของ บริษัท เคย์ โซลูชั่นส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ

ที่ส่งมาด้วย รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น (ปจ.2) หมายเลขเครื่องจักร Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

ตามที่ทางบริษัทผู้ทดสอบ ได้รับมอบหมายจาก บริษัท เคย์ โซลูชั่นส์ จำกัด ให้ตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบ, อุปกรณ์ สำหรับ รถ ปั้น จั น์ (ป จ . 2) หมายเลขเครื่องจักร Hydraulic Piling Rig Model : XCMG , XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422) เลขที่ 239/112 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 ซึ่งขณะทดสอบ ปั้นจั่นได้ใช้งานอยู่ที่ ศูนย์ ลอ ฟท์ สถานีภาษีเจริญ บัดนี้งานดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วและผลการทดสอบผ่าน เกณฑ์ตามมาตรฐานกำหนด

ทางผู้ทดสอบได้ดำเนินการและจัดทำรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลปรากฏว่า เครื่องจักรดังกล่าวอยู่ในสภาพดี มีความมั่นคงแข็งแรงผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย จึงขอส่งรายงานให้ท่านเพื่อ พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอึ้งยง เรือนไธสง)

สามัญวิศวกรเครื่องกล (สก.4210)

บริษัท เอ็มอิง อินสเปกเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Crawler Crane Inspection)
 ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (Department of Labour Protection and Welfare)
 (ภายใต้ข้อ 6 โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

ข้าพเจ้า นายชิงยง เรียนไรสง (MR.YINGYONG RIANTHAISONG) อายุ 39 ปี
 ที่อยู่เลขที่ 88/125 หมู่ 1 ตำบลลำผักกูด อำเภอชัยบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 โทรศัพท์ 080-784-2285
 สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็มอี อีสเทิร์น จำกัด
 ที่อยู่เลขที่ 40/185 หมู่ 1 ตำบล คลองเจ็ด อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 095 2506191

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2542
 ประเภท สามัญ เลขทะเบียน สก. 4210 ตั้งแต่ 15 ธันวาคม 2559 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม 2569

(Has obtained License for Professional Practice Major in Mechanical Engineer from the Council of Engineers under the
 law governing the Engineering Act B.E.2542 (1999) type Fellow Engineer License No. สก.4210 validity on December 15, 2016
 until December 14,2026)

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน (I have inspection the crane and equipment for)

☐ อุตสาหกรรม (Industry) ☒ ก่อสร้าง (Construction) ☐ อื่น(Other) _____

ของนิติบุคคล บริษัท เคซี โซลูชั่นส์ จำกัด นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน _____
 ที่อยู่เลขที่ 239/112 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 063-905 1112
 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ สุภาลัย ลอฟท์ สถานีภาษีเจริญ
 ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (Crane Operator name)

- 1) ผู้บังคับปั้นจั่นตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (Trained) ☐ ไม่ผ่านการอบรม (Not trained)
 2) _____ ☐ ผ่านการอบรม (Trained) ☐ ไม่ผ่านการอบรม (Not trained)

ข้าพเจ้าทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่
 ขาดหรือบกพร่องจนใช้งานได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ตามข้อ 58 แห่งกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ
 และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่นและหม้อน้ำ พ.ศ.2564

(I had inspected the Crane and equipment in accordance with the attached document. All defect have been corrected,
 repaired and certified that Crawler Crane can be safety use as the notification of Ministry of Labour)

ลงชื่อ(Sign) _____
 (นายชิงยง เรียนไรสง)
 วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ (Sign) _____
 (_____)
 นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

สำหรับเจ้าหน้าที่ (For an officer) _____

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

1. แบบปั้นจั่น (Type)

☐

รถปั้นจั่นโครอกลัด้อยาง (Mobile Crane)

☒

รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ (Crawler Crane)

☐

เรือปั้นจั่น (Boat Crane)

☐

อื่นๆ (Other) _____

2. ผู้ผลิต สร้าง โดย (Manufacturer) Xuzhou Construction Machinery Group Co., Ltd. ประเทศ (Country) CHINAรุ่น (Model) XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422) ปีที่ผลิต (Year) 3/2020 ตามมาตรฐาน (Standard) ISO/JIS

ผู้นำเข้า (Importer)/ผู้จำหน่าย (Vendor) (ถ้ามี) _____ - ที่อยู่ (Address) _____ -

โทร (Phone) _____ -

3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด (By manufacturer) ☐ วิศวกรกำหนด*1 (By engineer)

3.1 Nominal Pullback of the main winch _____ 230 KN.

Nominal Pullback of the service winch _____ 80 KN.

Crowd winch (Pushing force/Pulling force) _____ Max. 250 KN.

3.2 ที่มอมองสามาศสุด (Maximum degree) _____ - ที่มอมองสามาศน้อยสุด (Minimum degree) _____ -

3.3 อื่นๆ (Other) Approx Weight 72000 Kg

4. รายละเอียดและคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ (Detail specification and necessary manuals including operation, installation, maintenance and inspection)

☒

มีมาพร้อมกับปั้นจั่น (By manufacture)

☐

มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น (By qualified engineer)

5. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น*2 (Modified to any part of the crane)

☐

มี (Yes)

☒

ไม่มี (No)

6. สภาพโครงสร้าง (Structure condition)

6.1 สภาพโครงสร้างปั้นจั่น*3 (Crane structure condition)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อน (Welding Joints condition)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

6.3 สภาพของน็อตและหมุดยึด (Locking Bolts-Nuts condition)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

7. การยึดปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง*4 (Crane was installed on a solid base)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ _____ วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายอึ้งย้ง เรืองไชย) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

9. ระบบต้นกำลัง (Power Systems)**9.1 สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์ (Engine Condition)****9.1.1 ระบบหล่อลื่น (Lubrication)**

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง (Fuel)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.1.3 ระบบระบายความร้อน (Cooling System)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง (Stable Installation)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย (Exhaust pipe insulation)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.2 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก (Transmission and brake systems)**9.2.1 สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เพือง โซ่ สายพาน (Condition of the shaft, gears, chain and conveyors)**

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.2.2 ระบบคลัตช์ (Clutch)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

9.2.3 ระบบเบรก (Brake)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

10. ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยึดหรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย (Safety guard of dangerous Rotating parts)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น *5 (Control System of Crane)**11.1 สภาพของแผงควบคุม (Condition of control panel)**

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม (Mechanism to control)

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Hydraulic and Pneumatic)**12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ (Pipeline and joints)**

เรียบร้อย (Satisfactory)



ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ _____ วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายอึ้งย้ง เรียงไธสง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ (Air hose and joints)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ (Coiled rope, Hoist and Hook)

13.1 สภาพม้วนลวดสลิง (Coiled rope)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ (Sling is left on the rolls for at least 2 cycles)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง (Ratio between the diameter of the wire rope and hoist)

13.3.1 รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

13.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

13.3.3 รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

13.4 สภาพตะขอ (Hook)

13.4.1 การบิดตัวของตะขอ (The twisting of hook)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 5 (Stretching out of the hook must be less than 5 %)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10 (Under the hook to wear less than 10%)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว (Part of the hook must not be broken)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.4.5 ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ (Not damage or wear)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

13.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (There is the lock prevents the rope off of the hook)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

14. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

14.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) 30.30 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) 5 อายุการใช้งาน - ปี (Year)

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) _____ วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายอึ้งยง เรียงไธสง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

14.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

(More than 3 broken wire in one lay length or more than 6 broken wire in more than one lay length)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

14.3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) - มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) - อายุการใช้งาน - ปี (Year)

14.4 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน (More than 3 broken wire in one lay length or more than 6 broken wire in more than one lay length)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

15. สภาพของลวดสลิงยัดโง (Standing Ropes)

15.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) - มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) - อายุการใช้งาน - ปี (Year)

15.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อ ไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว (More than 2 broken wires in more than one lay length)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

16. สภาพลวดสลิง (Condition of Slings)

16.1 ลวดเส้นนอกสึกหรุน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม (Surface wire are worn by one third or more of rope diameter)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

16.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แดงเกลียวหรือชำรุด (Not crushed, flattened or kink)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

16.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม (Reduction in rope diameter of more than 5% of original diameter)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

16.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด (Not damage by heat or rusty)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

16.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน (Not corrosion was obvious)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

17. อุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

18. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน (The sound and light alarms)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

19. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกคิดไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Capacity show on the crane and hoist)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) _____ วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายชิงธง เวียนโรสง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

20. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน (To attached the load chart on the crane)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

21. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน (Hand signals are displayed at the obvious)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

22. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น (Fire extinguishers available)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

23. ระบบความปลอดภัย * (Safety Systems)

23.1 Upper limit switch (Main)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

23.2 Upper limit switch (Service)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

23.3 Boom backstop devices

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

23.4 Swing radius warning devices

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

23.5 Boom Angle indicator

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

23.6 อื่นๆ (Other) ,Overload limit devices

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory)

24. ขายันพื้น * (Outriggers)

☐

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

25. ระบบวัดความเสถียร, ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง (Stability System; Spirit level or level meter)

☒

เรียบร้อย (Satisfactory)

☐

ไม่เรียบร้อย (Unsatisfactory) (ระบุ) _____

26. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ * (Equipment for inspection and test)

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก (Weight to be test) _____ - น้ำหนัก(Weight) _____ - ตัน(Tons)

เครื่องมือวัด (Instrumentation used) ระบุ _____ เวอร์เนียคาลิเปอร์ (Vernier Caliper)

การตรวจสอบแนวเชื่อม (Welding check) ระบุ _____ ตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Check)

อื่นๆ (Other) ระบุ _____ เครื่องมือการติดตั้งอุปกรณ์จะมาพร้อมกับตัวเครื่องจักรจากโรงงานผู้ผลิตอยู่แล้ว

27. การทดสอบการรับน้ำหนักปั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (Load test for...)

27.1 ปั้นจั่นใหม่ (New Crane) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐

1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน)

☐

ผ่าน (Yes)

☐

ไม่ผ่าน (No)

☐

1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน

☐

ผ่าน (Yes)

☐

ไม่ผ่าน (No)

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) _____ วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายธิษณ ธิษณโรตง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

27.2 ปั้นจั่นใช้งานแล้ว (Crane used) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ หรือที่วิศวกรกำหนด (The maximum load does not exceed Safe Working Load on the load chart)

<input checked="" type="checkbox"/>	ตามวาระทุก 3 เดือน (Monthly Schedule)	<input checked="" type="checkbox"/>	ผ่าน (Yes)	<input type="checkbox"/>	ไม่ผ่าน (No)
<input type="checkbox"/>	หลังการติดตั้งเสร็จ (After installed or relocation)	<input type="checkbox"/>	ผ่าน (Yes)	<input type="checkbox"/>	ไม่ผ่าน (No)
<input type="checkbox"/>	หยุดใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป (Crane stop > 6 months)	<input type="checkbox"/>	ผ่าน (Yes)	<input type="checkbox"/>	ไม่ผ่าน (No)
<input type="checkbox"/>	หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	ผ่าน (Yes)	<input type="checkbox"/>	ไม่ผ่าน (No)

28. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน * น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งานถูกติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องจักรจากโรงงานผู้ผลิตอยู่แล้ว

รายการแก้ไข ซ่อมแซม ปรับแต่ง ถึงชำรุดบกพร่อง (Detail of defect to be correct, repair and adjust)

ณ วันที่เวลาที่ได้ทำการตรวจและทดสอบ ไม่พบข้อบกพร่องใดๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อการใช้งานปั้นจั่น

(Crane is good condition of on the date, time and place of inspected)

ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย

- จะต้องมีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาประจำวันอยู่เสมอ หากพบสิ่งบกพร่องต้องหยุดและทำการแก้ไขให้สมบูรณ์ก่อนนำไปใช้งาน
- หากมีการแก้ไขโดยการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดๆ จะต้องทำการตรวจรับรองความปลอดภัยใหม่ ทุกครั้ง
- ปั้นจั่นจะต้องยืนอยู่บนพื้นที่แข็งแรง มั่นคง โดย Ground Pressure ต้องไม่น้อยกว่าคู่มือกำหนด หรือตามที่วิศวกรกำหนด
- ห้ามใช้งานปั้นจั่นขณะที่มีลมแรง โดย wind speed ต้องไม่เกิน 9.8 m/s
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปั้นจั่นทุกคน จะต้องผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมายกำหนด

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายอึ้งยง เรียง ไชยสง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น (ชนิดเคลื่อนที่)

- *1 วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- *2 วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
- *3 โครงสร้างหลักหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- *4 ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- *5 ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- *6 ระบบความปลอดภัย

Upper limit switch หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ด้วยกวัดเมื่อขึ้นตำแหน่งสูงสุด

Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด

Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด

Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก

Overload limit devices หมายถึง อุปกรณ์ชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักยกเกิน

*7 Outriggers หมายถึงความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และ ตัว A ขายัน สลักยึด แผ่นรองและระบบไฮดรอลิก

*8 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียร์ คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ชุดยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

*9 กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1.25 เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายชัชวาลย์ เรียงโรตอง) วันที่ 23/03/2565

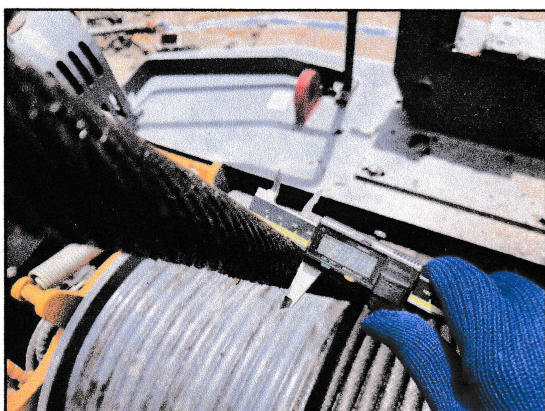
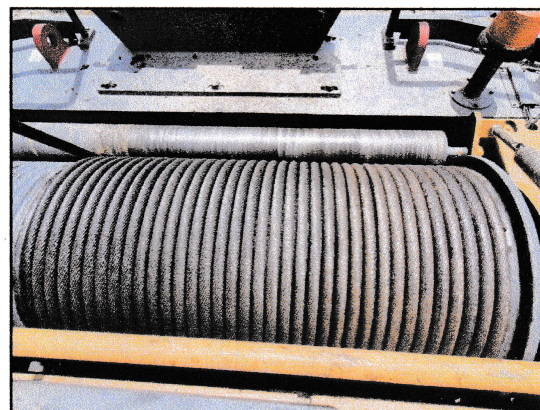
บริษัท เอ็มสิ่ง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191

ปจ.2

รายงานทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์บนจันทันชนิดเคลื่อนที่ (Detail Inspection of Crane and its components)

Hydraulic Piling Rig Model : XCMG ,XR220DII (Sn.XUG0220RAKHJ00422)

ภาพการทดสอบและตรวจสอบเครื่องจักร



หมดอายุ (Date of Expiry) : 22 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ) วิศวกรผู้ทดสอบ

(นายชัชชัย เรียงโรตอง) วันที่ 23/03/2565

บริษัท เอ็มอิง อินสเปคเตอร์ จำกัด โทร. 095 2506191



แบบ กก.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๑๒๘

ขึ้นทะเบียนให้ นาย Yingyong Rianthaisong

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๓๑๐๖-๐๐๕๖๘-๓๔-๔

ที่อยู่ ๑๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันปอ้อย อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตสานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

