

ภาคผนวก 2.5-4

เอกสารหลักฐานการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.1)
ของอาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 และอาคารเก็บเชื้อเพลิง 2
ที่โครงการจะติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์
ของบริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน พาวเวอร์ จำกัด



บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด
ADVANCE CLEAN POWER COMPANY LIMITED

เลขที่ ACP-KK/2566/03/001

9 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอใบอนุญาตติดตั้งอาคาร (อ.1) ของบริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง ใบอนุญาตเลขที่ กกพ (อ.1)-2-006/2564 ลงวันที่ 8 กันยายน 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการพิจารณาการขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง ติดแปลง อาคาร (อ.1) จำนวน 2 ชุด

ตามที่ บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 665 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี และเป็นผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าประเภท ผลักไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล กำลังการผลิตติดตั้ง 9.9 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่เลขที่ 156 หมู่ที่ 11 ตำบลคลองขลุง อำเภอลองของจังหวัดกำแพงเพชร และได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.1) รายละเอียดปรากฏตามที่อ้างถึงนั้น

ปัจจุบันบริษัทฯ มีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตติดตั้งอาคาร (อ.1) ดังนั้นเพื่อให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่ง ออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 บริษัทฯ ขอแนบเอกสารรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย มายังท่านเพื่อประกอบการพิจารณาการขอใบอนุญาตติดตั้งอาคารดังกล่าว หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมได้มอบหมายให้ นางสาวศิริณ ไข่มุกและนางสาวสิริเนตร ฤบล เบอร์โทรศัพท์ 098-9378109, 063-9974562 เป็นผู้ประสานงานกับท่านต่อไป ทั้งนี้บริษัทฯ ขอขอบพระคุณยิ่งที่ท่านให้ความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

ฝ่ายประสานงาน

โทรศัพท์มือถือ

เลขที่ 665 หมู่ 6 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220
665 MOO 6, NONG IRUN, BAN BUNG, CHON BURI 20220
WWW.ACE-ENERGY.CO.TH

ภาคผนวก 2.5-4

1/304

แบบ ข.1

สำหรับเจ้าหน้าที่
เลขรับที่ สกพ.ข.1.66/03.5 (ข.)
วันที่ 9 มี.ค. 66
ลงชื่อ

คำขออนุญัตก่อสร้าง ติดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เขียนที่...บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด...

วันที่...เดือน...มีนาคม...พ.ศ. 2566...

ข้าพเจ้า...บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด...โดยมี...
ส่วงาน...กรรมการผู้มีอำนาจลงนามแทน...เจ้าของอาคาร หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร

☐ บุคคลธรรมดา เลขประจำตัวประชาชน...อยู่บ้านเลขที่...ตรอก/ซอย...
ถนน...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...เป็นอำเภอ/เขต...จังหวัด...รหัสไปรษณีย์...
โทรศัพท์...โทรสาร...

☒ เป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด จดทะเบียนเมื่อ...13 สิงหาคม 2551 เลขทะเบียน...

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่...

จังหวัด...ชลบุรี...

โดยมี...ผู้มีอำนาจลงนามนิติบุคคลผู้ขออนุญาต
อยู่บ้านเลขที่...175 หมู่ที่...12...1...ซอย...ตำบล/แขวง...เขตเมือง...ปทุมธานี...
อำเภอ/เขต...ปทุมธานี...
เลขประจำตัวประชาชน...41340...50320...โทรศัพท์...098-9378109...
063-9974562...โทรสาร...

ข้อ 1 ขอรับคำขอรับใบอนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น เพื่อทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☒ ติดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่
☐ เคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นอื่น ที่เลขที่...156...ตรอก/ซอย...
หมู่ที่...11...ถนน...ตำบล/แขวง...คลองขลุง...อำเภอ/เขต...คลองขลุง...จังหวัด...กำแพงเพชร...
โดย...บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด...เป็นเจ้าของอาคาร

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส. 3 ก. ☐ ส.ค. 1 ☐ อื่น ๆ...เลขที่...ด.1514...ด.1577...ด.1614...ด.1630...
ด.1869...ด.3792 และ ด.7103...เป็นที่ดินของ...บริษัท แอดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด...บริษัท ชัย สไมล์ จำกัด...

กรณีการเคลื่อนย้ายอาคารไปยังบ้านเลขที่...ตรอก/ซอย...ถนน...
หมู่ที่...ตำบล/แขวง...อำเภอ/แขวง...จังหวัด...
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส. 3 ก. ☐ ส.ค. 1 ☐ อื่น ๆ...เลขที่...
เป็นที่ดินของ...

ภาคผนวก 2.5-4

2/304

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/
ความยาว.....7,481.76.....ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารเก็บเชื้อเพลิง 2 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/
ความยาว.....20,455.70.....ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 มี.....

เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่.....สผ.13552.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ/ควบคุมงาน

ข้อ 4 มี.....แนวอาคารเขตสหภาพ อินทนิล.....เลขประจำตัวประชาชน.....3.3301.00798.81.2.....

เลขทะเบียนผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมเลขที่.....ว:สผ.599.....เป็นผู้ออกแบบ/ควบคุมงาน

ข้อ 5 กำหนดแล้วเสร็จใน.....360.....วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต

ข้อ 6 ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานเอกสารต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

- (1) สำเนาเอกสารแสดงการเป็นเจ้าของอาคาร
- (2) หนังสือแสดงความเห็นความเห็นของเจ้าของอาคาร
- (3) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินการของนิติบุคคล (กรณีที่เป็นนิติบุคคล

เป็นผู้ขออนุญาต)

(4) แผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน จำนวน.....5.....ชุด

ชุดละ.....12.....แผ่น

(5) รายการคำนวณหนึ่งชุด จำนวน.....53.....แผ่น (กรณีที่เป็นอาคารสาธารณะ อาคารพิเศษ
หรืออาคารที่ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรและวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่)

(6) มาตรการรื้อถอนอาคารจำนวนหนึ่งชุด ชุดละ.....แผ่น (กรณีที่เป็นอาคารสาธารณะ
อาคารพิเศษ หรืออาคารที่ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรและวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่)

(7) หนังสือรับรองของผู้ออกแบบอาคารหรือผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร และสำเนาใบอนุญาต
เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กรณีที่อาคารมีลักษณะหรือขนาด ที่อยู่ใน
ประเภทวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แล้วแต่กรณี)

(8) หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน ชื่อ.....นายณกฤตย์ ลิ้มฤทธิ์ และ.....นายวราภรณ์
พรเทพ อินทนิล.....และสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
(กรณีที่อาคารมีลักษณะหรือขนาดใหญ่ ที่อยู่ในประเภทวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น แล้วแต่กรณี และมีความประสงค์จะยื่นพร้อมคำขออนุญาตนี้)

(9) หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาสถาปนิกหรือสภาวิศวกร แล้วแต่กรณี จำนวน.....2.....แผ่น



๑๖๑๖/๓ ถนนเทพราช แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

ที่ D-COE๒๒๕๓๓๓๓/๒๕๖๖

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า.....

.....เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรม

โยธา ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุม ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ ถึง ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ ขณะนี้ไม่ได้ถูกพัก

ใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้ เพื่อใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ ข.1 - ข.7

ประเภทงาน งานออกแบบและคำนวณ และ งานควบคุมการก่อสร้างหรือการผลิต

งานที่รับผิดชอบ ดัดแปลง

สิ่งปลูกสร้างชนิด อาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 ขนาด 7481.76 ตารางเมตร, อาคารเก็บเชื้อเพลิง 2 ขนาด

20455.70 ตารางเมตร

เจ้าของ บริษัท แฉดวาท์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ที่หนังสือรับรองฉบับนี้

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate

สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS

โดยสามารถตรวจสอบด้วยเลข Ref No. ผ่านเว็บไซต์
www.coe.or.th หรือตรวจสอบผ่าน QR CODE

ออกให้ ณ วันที่ 2023-04-05 11:39:13
Ref : 664045002



☐ อนุญาต
☐ ไม่อนุญาต

ออกใบอนุญาตแล้ว เล่มที่.....ฉบับที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

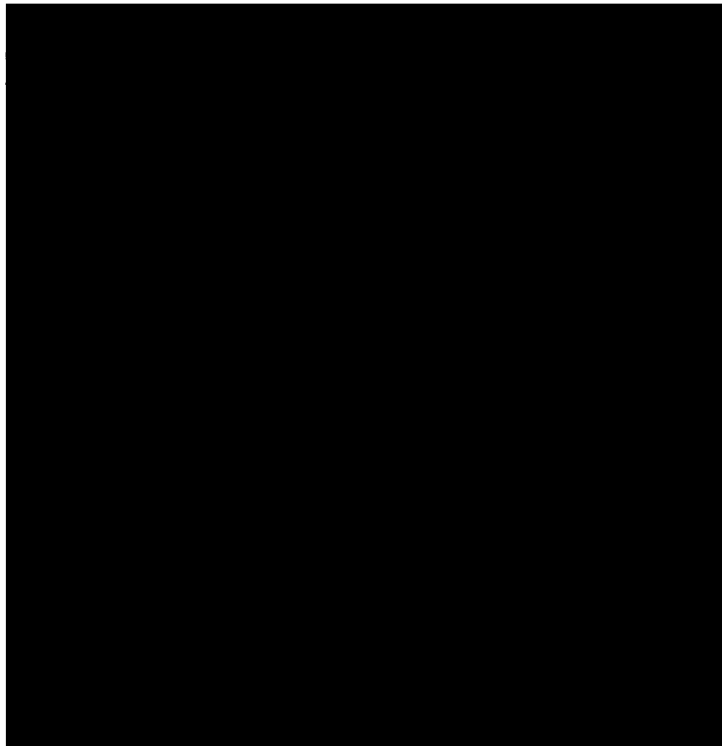
หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทนตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550					
เขียนที่: บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคโนโลยิ จำกัด		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ตามประมวลกฎหมาย การมอบอำนาจ - บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกัน - บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกัน ทั้งนี้ มอบอำนาจเป็นหนังสืออากร น </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> </div>			
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566		1. ชื่อบุคคล/นิติบุคคล (กรณีเป็นบุคคลธรรมดาให้เว้นข้อ 2) บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคโนโลยิ จำกัด			
เลขประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล		0105551090603			
2. ผู้มีอำนาจมอบอำนาจแทนนิติบุคคล (ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์)					
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	สัญชาติ	เลขประจำตัวประชาชน
1					
2					
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	เลขประจำตัวประชาชน
1					
2					
3. ขอบเขตการมอบอำนาจ					
1) ปิ่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือใบอนุญาตก่อสร้างหรือติดตั้งสายอากาศ (อ.1) มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงการทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ 2) ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (ตามมาตรา 47 และ 48) และค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการพลังงานรายปี 3) รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือใบรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต 4) แจ้งรับประกอบกิจการพลังงาน 5) จัดส่งข้อมูลและรายงานกับข้าวกิจการประกอบกิจการพลังงาน ทั้งเอกสารตัวจริงและสำเนาผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หรือส่งผ่านสำนักงาน กพท. 6) ปิ่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตซึ่งเป็นสาระสำคัญ หรือแบบคำขอโอนสิทธิในใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงการทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ 7) เป็นผู้ประสานงานหลักในการติดต่อกับสำนักงาน กพท. ผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) 8) อื่นๆ (โปรดระบุ)					
4. เงื่อนไขการมอบอำนาจ					
ผู้มอบอำนาจยินยอมให้ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบุคคล/นิติบุคคล ตามขอบเขตที่ได้รับมอบหมายในข้อ 4. ขอบเขตการมอบอำนาจ จำนวน8..... รายการ ได้แก่ รายการที่1-8..... เท่านั้น (ข้อความใดที่ไม่ต้องการ กรุณาขีดเส้นทับและลงนามกำกับไว้ทุกแห่ง) โดยการใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำในภายใต้นขอบเขตของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ให้ถือเป็นอันว่าการกระทำของผู้มอบอำนาจเสร็จสมบูรณ์ และถือเป็นหลักฐาน บุคคลทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานและประทับตราของผู้มอบอำนาจเรียบร้อยแล้ว					
ผู้มอบอำนาจ:				(ประทับตราของนิติบุคคล) 	
ผู้รับมอบอำนาจ:				โปรดแนบสำเนาบัตรประชาชนหรือ Passport (แล้วแต่กรณี) ที่ลงนามรับรองสำเนา ถูกต้อง และลงวันที่ของหนังสือมอบอำนาจและผู้รับ มอบอำนาจมาพร้อมกับหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ของรับรองสำเนาถูกต้องหรือลงลายมือชื่อรับ แท้จริงของผู้มอบอำนาจกับผู้รับมอบอำนาจ ซึ่ง ลงไว้พร้อมนี้ท้ายข้างล่าง	

ที่ 10041220004002



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง



คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความบนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Toward Digital
Transformation



จัดพิมพ์ เมื่อวันที่ 11:10 น.

Ref:6510041220004002

1/8



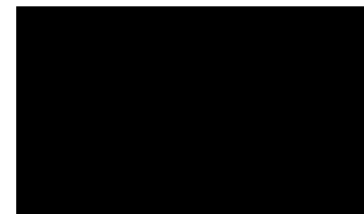
ที่ 10041220004002

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบด้วยหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10041220004002

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
2. หนังสือนี้มีรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
3. นายทะเบียนอาจพักถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



ADVANCE CLEAN POWER CO., LTD.



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

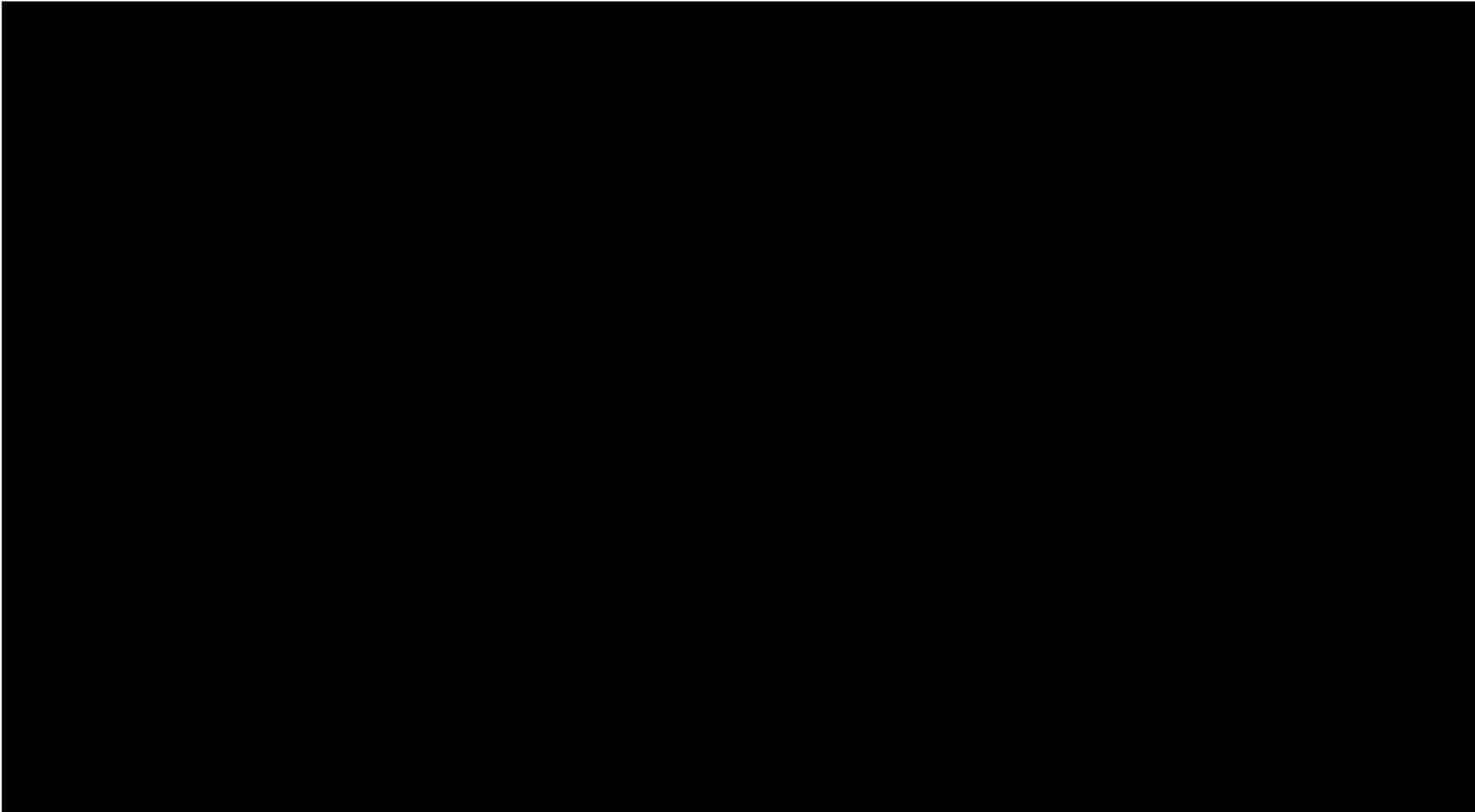
Leading Business
Toward Digital
Transformation

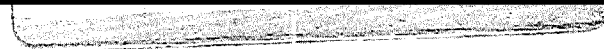
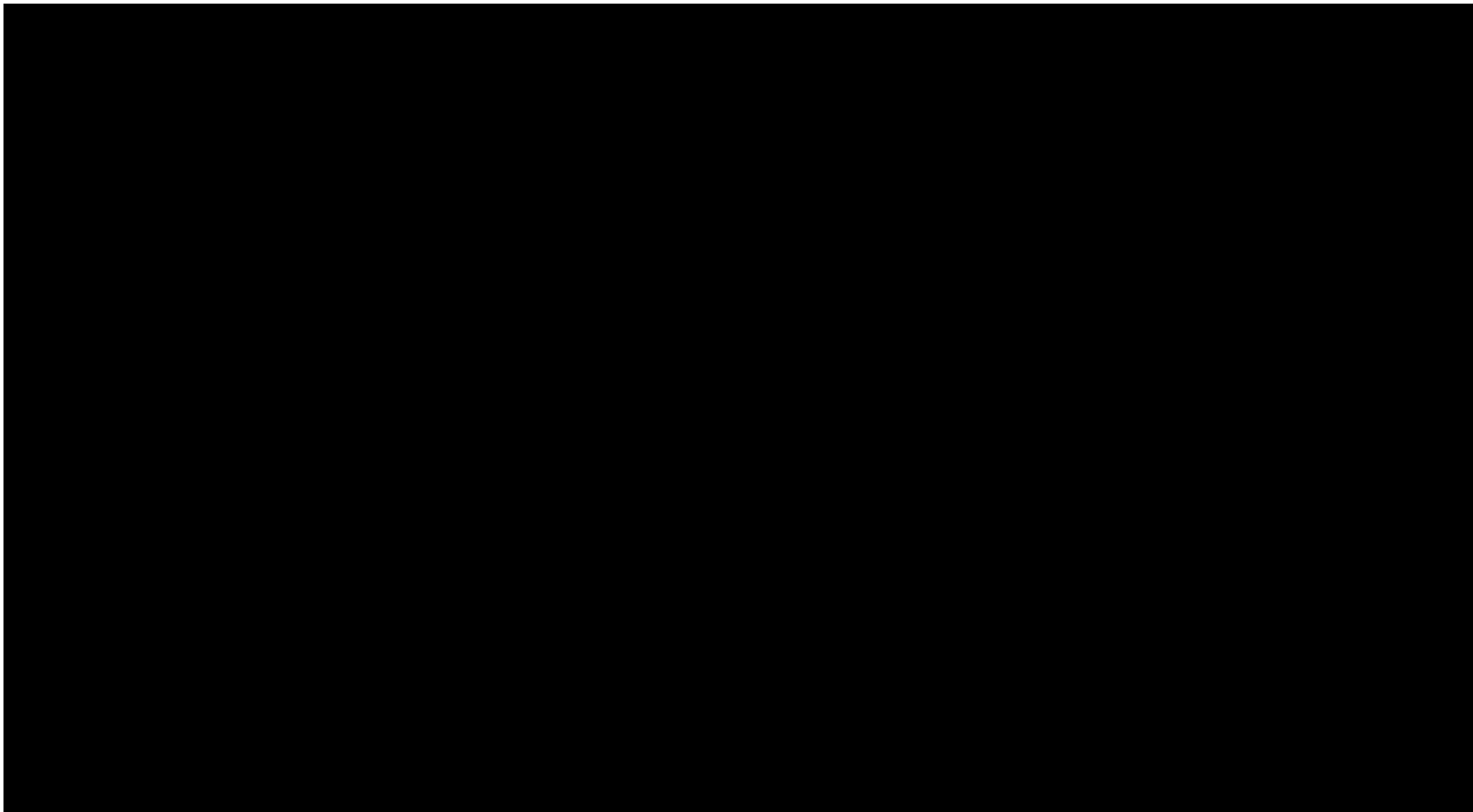


จัดพิมพ์ เมื่อวันที่ 11:10 น.

Ref:6510041220004002

2/8







แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... กภท.(อ.๑)-๒-๐๐๖/๒๕๖๕..... (ฉบับที่ ๑/๓)

อนุญาตให้..... บริษัท เอ็ดวานซ์ คลีน เทคเจอร์ จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง)..... เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่..... จังหวัด.....

ข้อ ๑ ทำการ.....ดัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน.....

ณ เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....๑๑.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....๖๒๑๒๐.....ในที่ดิน ☒โฉนดที่ดิน ☐น.ส.๓. ☐น.ส.๓ก. ☐ส.ค. ๑
☐อื่นๆ.....เลขที่.....๑๕๑๔, ๑๕๑๗, ๑๖๑๔, ๑๖๑๐, ๑๕๖๔, ๑๗๑๔, ๑๗๑๖, ๒๖๒๕ และ ๒๑๐๓.....เป็นที่ดินของ
บริษัท เอ็ดวานซ์ คลีน เทคเจอร์ จำกัด (๑๕๑๔, ๑๖๑๔, ๑๖๑๐, ๒๖๒๕ และ ๑๗๑๖) และบริษัท พัยไทยพีเอ็มดี จำกัด (๑๕๑๖, ๑๕๑๗, ๑๕๖๔ และ ๑๑๐๓).....

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาคารจะทำการเคลื่อนย้าย
ตั้งอยู่ ไปยังบ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....ในที่ดิน ☐โฉนดที่ดิน ☐น.ส. ๓.
☐น.ส. ๓ก. ☐ส.ค. ๑ ☐อื่นๆ.....เลขที่.....เป็นที่ดินของ.....

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคาร
จัดเก็บเชื้อเพลิง.....พื้นที่อาคารรวม.....๒,๗๒๑.๑๑ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

(๒) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น
อาคารจัดเก็บเชื้อเพลิง.....พื้นที่อาคารรวม.....๑๙,๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

(๓) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....ห้องควบคุมระบบตรวจวัดคุณภาพดิน
พื้นที่อาคารรวม.....๑๒,๐๐ ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน ภายหลังประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่..... กภท.(อ.๑)-๒-๐๐๖/๒๕๖๕
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี

(๑)..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบ และคำนวณอาคาร

(๒)..... เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน และผู้ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ที่ออกตาม
ความในมาตรา ๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามความในมาตรา ๘ หรือ
มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๙.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

ออกให้ ณ วันที่.....๙.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

(ลายมือชื่อ)

หมายเหตุ ๑. ให้ออกใบนี้ให้ตามการให้คำ
๒. ให้ยึดหมาย ✓ ในช่อง ☐ อนุมัติการก่อสร้าง

ภาคผนวก 2.5-4

19/304

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

คำเตือน

๑. ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมีได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งแจ้งผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งผู้
ควบคุมงานตามแบบ น.๓ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๒. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ได้รับแจ้งไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้
ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่าง ผู้ได้รับใบอนุญาต
กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับอนุญาตต้องระมัดระวังดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะ
มีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงาน
ท้องถิ่นแล้ว

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถตามที่
กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถให้ไปปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต
การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องไม่รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อให้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาต
เสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ วรรคสี่ ก่อน จึงจะเข้าอาคารนั้นได้

๕. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอ
ก่อนใบอนุญาตสิ้นสุดอายุ

ภาคผนวก 2.5-4

20/304



แบบ ๑.๕

ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้

เลขที่.....กทพ.(๑.๕)-๕-๐๐๑/๒๕๖๔..... (ฉบับที่ ๑/๓)

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง)

☒ เจ้าของอาคาร ☒ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่.....๖๖๔ ตรอกซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....๖ ตำบล/แขวง.....หนองฮีรณ.....

ประกอบกิจการ.....

ลงวันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นประเภทควบคุมการใช้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารจัดเก็บเชื้อเพลิง ๑ พื้นที่อาคาร/ความยาว.....๖,๙๓๐.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(๒) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นห้องควบคุมระบบตรวจวัดอุณหภูมิ.....พื้นที่อาคาร/ความยาว.....๓๒.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(๓) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารผลิตกระแสไฟฟ้า.....พื้นที่อาคาร/ความยาว.....๑,๑๙๑.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....๑๕๖ ตรอกซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....๑๑ ตำบล/แขวง.....คลองขลุง.....อำเภอ.....คลองขลุง.....จังหวัด.....กำแพงเพชร รหัสไปรษณีย์.....๖๒๐๒๐ โดยมี บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร หรือ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓. ☐ น.ส. ๓ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ.....เลขที่.....๑๕๐๔, ๑๕๗๗, ๑๖๑๔, ๑๖๓๐, ๑๘๖๔, ๑๙๙๑, ๑๙๙๒, ๒๒๒๕ และ ๒๑๑๑ เป็นที่ดินของ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด (๑๕๗๗, ๑๖๑๔, ๑๖๓๐, ๒๒๒๕ และ ๑๙๙๒) และบริษัท อีอีเอส ไมด์ จำกัด (๑๙๙๑, ๑๕๐๔, ๑๘๖๔ และ ๑๑๐๑)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ออกให้ ณ วันที่ ๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลายมือชื่อ)

(นาม)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการ

หมายเหตุ : ใบรับรองนี้ใช้เฉพาะใช้สิทธิ์
๑. ไม่ได้รับอนุญาต ☒ ๒. ได้รับอนุญาต ☐

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมอาคารสำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งปลูกสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง สดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานอื่น ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้
เลขที่.....กคพ.(อ.๕)-๒-๑๑๖/๒๕๖๕.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....บริษัท แอ็คคิววนซ์ คลีน เทคเวอจ.จำกัด.โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดคลองขลุง.....☒เจ้าของอาคาร ☒ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่.....๖๖๕.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....วหัสโพนะเนย์.....๒๐๒๒๑.....ได้ทำ.....รับอนุญาตในใบอนุญาตเลขที่.....กคพ.(อ.๕).....ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นประเภทควบคุมการใช้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ เป็นอาคาร
- (๑) ชนิด.....อาคารจัดเก็บเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.๑.ชั้น.....จำนวน.....๑.หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารจัดเก็บเหล็ก.๒.....พื้นที่อาคาร/ความยาว.....๑๙.๙๕๑.๑๑.ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
- (๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....พื้นที่อาคาร/ความยาว.....โดยมีที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
- (๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....พื้นที่อาคาร/ความยาว.....โดยมีที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
- ที่บ้านเลขที่.....๑๕๖.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....๑๑ ตำบล/แขวง.....คลองขลุง.....อำเภอ/เขต.....คลองขลุง.....จังหวัด.....กำแพงเพชร.....รหัสไปรษณีย์.....๖๒๑๒๑.....โดยมี.....บริษัท แอ็คคิววนซ์ คลีน เทคเวอจ.จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร หรือ.....บริษัท แอ็คคิววนซ์ คลีน เทคเวอจ.จำกัด.....เป็นผู้ครอบครองอาคาร ในที่ดิน.....☒โฉนดที่ดิน ☐น.ส. ๓. ☐น.ส. ๓ก. ☐ส.ค. ๑ ☐อื่นๆ.....เลขที่.....๑๕๐๔(เฉพาะส่วน).๑๕๐๗.๑๖๑๐.๑๙๙๒(เฉพาะส่วน)และ ๗๑๐๓(เฉพาะส่วน).....เป็นที่ดินของ.....บริษัท แอ็คคิววนซ์ คลีน เทคเวอจ.จำกัด.และบริษัท ชัยโยธสโธส จำกัด.....

- ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
- (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔(๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒
- ออกให้ ณ วันที่.....๑๑.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ.....๒๕๖๕.....

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมอาคารใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปให้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ตอมมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

สัญญาเช่าที่ดิน

สัญญาเช่าที่ดิน (แปลงที่ 2)

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2563 ณ เลขที่ 665 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองอิฐ ตำบลบ้านใหม่
จังหวัดชลบุรี ระหว่าง

บริษัท ชัยไทย สไมล์ จำกัด ทะเบียนนิติบุคคล

เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ให้เช่า" ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท แอ็คควานซ์ คอนิ เทนเจอร์ จำกัด ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่

บ้านบึง จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันจึงมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อตกลงการเช่า

ผู้ให้เช่าเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมในที่ดินที่เช่า และมีความประสงค์จะให้เช่าที่ดินดังกล่าวแก่ผู้เช่า

ผู้เช่ามีความประสงค์จะเช่าที่ดินที่เช่าจากผู้ให้เช่าเพื่อใช้เป็นที่ตั้ง โครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด
คลองขลุง (VSPF) ของผู้เช่า (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "โครงการ") รวมทั้งการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้
ผู้เช่าสามารถดำเนินโครงการได้ตามกำหนด

ดังนั้น ผู้เช่าจึงตกลงเช่า และผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินที่เช่า โดยมีรายละเอียดการเช่าตามที่ตกลงกัน
ในสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้

ข้อ 2. ที่ดินที่เช่า

ผู้เช่าตกลงเช่า และผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินตาม โฉนดที่ดินเลขที่ 1514 ระวาง 4941 IT 7294
เลขที่ดิน 76 ไร่ ๓ งาน ๑๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา ตามโฉนดของของ อำเภอกองของของ จังหวัดกำแพงเพชร เนื้อที่ตามโฉนด 12 ไร่ 2
งาน 5.8 ตารางวา โดยผู้ให้เช่าจะส่งมอบที่ดินให้ผู้เช่าทางด้านทิศตะวันตก เนื้อที่ที่เช่า 2 ไร่ 3 งาน 48 ตารางวา (คิด
เป็น 1,148 ตารางวา ในจำนวน 5,005.80 ตารางวา) รายละเอียดตามโฉนดที่ดิน และแผนผังแนวเขตที่ดิน
เอกสารแนบท้ายสัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ที่ดินที่เช่า")

ข้อ 3. ระยะเวลาการเช่า

สัญญาเช่าฉบับนี้ มีระยะเวลาการเช่า 25 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2588

ข้อ 4. ส่วนแบ่งผลประโยชน์

ตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ ผู้เช่าตกลงชำระค่าเช่าให้แก่ผู้ให้เช่า ในอัตราไร่ละ 216,361.00 บาท
(สองแสนหนึ่งหมื่นหกพันสามร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน) รวมเป็นเงินค่าเช่าตามสัญญาทั้งหมด 620,956.00
บาท (หกแสนสองหมื่นเก้าร้อยห้าสิบหกบาทถ้วน) โดยชำระค่าเช่าครั้งเดียว ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2563

ข้อ 5. ส่วนแบ่งของพื้นที่เช่า

5.1 ผู้ให้เช่าขอรับรองว่าผู้ให้เช่ามีการรวมสิทธิในที่ดินที่เช่าและสิทธิในสิทธิในที่ดินที่เช่าให้ผู้เช่าทำ
การเช่าได้ตามสัญญานี้โดยชอบด้วยกฎหมาย หากมีการรื้อถอนสิทธิในที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจะดำเนินการให้การ
รื้อถอนสิทธิในที่ดินที่เช่าโดยผู้ให้เช่าจะรับผิดชอบผู้ให้เช่าเองทั้งสิ้น

5.2 เมื่อเป็นการดำเนินการตามโครงการของผู้เช่าและถือเป็นการบรรลุปัจจุบันของการเช่าที่ดิน
ผู้ให้เช่าตกลงว่าตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ ผู้ให้เช่าจะไม่บอกเลิกสัญญานี้ ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ที่ตาม เว้นแต่
ผู้ให้เช่าจะตกลงยินยอมเป็นอย่างอื่น

5.3 หากผู้ให้เช่าประสงค์จะขายที่ดินภายในระยะเวลาของสัญญาเช่าฉบับนี้ ผู้ให้เช่าจะตกลงให้ผู้เช่า
แก่ผู้เช่าในการซื้อที่ดิน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วัน ว่าจะขายในราคาเท่าใด
หากผู้เช่าไม่ประสงค์จะซื้อ หรือไม่แจ้งความประสงค์ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้เช่าจะ
สิทธิที่จะซื้อที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกขายแก่บุคคลอื่น ในราคาที่ต่ำกว่าราคาเสนอ
ขายแก่ผู้เช่าได้

5.4 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาการเช่าตามสัญญาเช่าฉบับนี้แล้ว หากผู้ให้เช่าประสงค์จะให้เช่า
ที่ดิน ผู้ให้เช่าจะตกลงให้ผู้เช่าในการเลือกที่จะเช่าก่อน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90
(เก้าสิบ) วันว่าจะให้เช่าในอัตราเท่าใด หากผู้เช่าไม่ประสงค์จะเช่า หรือไม่แจ้งความประสงค์ภายใน
กำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้เช่าจะสิทธิที่จะเช่าที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกให้บุคคล
อื่นเช่า ในอัตราค่าเช่าที่ไม่ต่ำกว่าอัตราค่าเช่าที่เสนอแก่ผู้เช่าได้

ข้อ 6. เงื่อนไขการเช่า

6.1 ผู้เช่ามีสิทธิใช้ที่ดินที่เช่าตามวัตถุประสงค์การเช่า ซึ่งหมายถึงการปลูกสร้างอาคาร
สำนักงาน ปลูกสร้างต่าง ๆ และเครื่องจักรของโครงการ โกดังเก็บของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุ
อุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งให้พนักงาน ลูกจ้าง และลูกจ้างของผู้เช่าเข้าใช้ประโยชน์ในที่ดินที่เช่าได้ตลอดระยะเวลา
การเช่า

6.2 ผู้เช่ามีสิทธิปรับที่ดินที่เช่าได้ตามความเหมาะสมเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
การเช่าตามข้อ 1. และข้อ 6.1

6.3 ผู้เช่าต้องไม่ใช้ที่ดินที่เช่าเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่ใช่

ข้อ 7. การลงทะเบียนสิทธิการเช่า ภาษี และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

7.1 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะทำการจดทะเบียนสิทธิการเช่าตามสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้ให้แล้วเสร็จภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันถัดจากวันที่ทำสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้ โดยผู้เช่าเป็นผู้รับภาระค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนสิทธิการเช่าทั้งสิ้น

7.2 นอกจากที่ได้ตกลงกันเป็นประการอื่น ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไข ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ 8. การเช่าช่วงและการโอนสิทธิในสัญญา

8.1 ผู้เช่าต้องไม่ทำที่ดินที่เช่าไปให้ผู้อื่นเช่าช่วง ไม่ว่าทั้งหมด หรือแต่เพียงบางส่วน เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่าก่อน

8.2 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถที่จะโอนสิทธิในสัญญาเช่าตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่นได้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งก่อน

ข้อ 9. การผิดสัญญาและการบอกเลิกสัญญา

เมื่อผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญา ผู้สัญญาอีกฝ่ายจะบอกเลิกสัญญาทันทีได้ ต่อเมื่อได้บอกกล่าวหรือรื้อกำหนดเวลาตามสมควร ให้ฝ่ายที่ผิดสัญญานำปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาแล้วปรากฏว่าฝ่ายที่ผิดสัญญาจะเลอียดหรือ ไม่ปฏิบัติตามให้ถูกต้องตามสัญญาภายในเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร ฝ่ายที่ไม่ได้ผิดสัญญาจึงจะบอกเลิกสัญญาและ/หรือเรียกค่าเสียหายได้ ทั้งนี้ "ไม่ผิดสัญญา" หมายความว่าไม่ได้ผิดสัญญาในการเรียกค่าเสียหายจากฝ่ายที่ผิดสัญญาโดยไม่ต้องบอกเลิกสัญญา

ข้อ 10. การส่งมอบที่ดินที่เช่า

ในกรณีที่สัญญาเช่าฉบับนี้สิ้นสุดเนื่องจากครบกำหนดระยะเวลาเช่าตามสัญญาข้อ 3. หรือตามระยะเวลาเช่าที่ได้ขยายออกไป ผู้ให้เช่าให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการเลือกกระหว่าง

(1) การส่งมอบที่ดินที่เช่าคืนตามสภาพ ณ วันสิ้นสุดสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะทำการโอนกรรมสิทธิ์อาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ของโครงการซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าให้แก่ผู้ให้เช่าโดยไม่มีค่างานค่าเช่าและค่าตอบแทนใด ๆ ทั้งสิ้น หรือ

(2) การส่งมอบที่ดินที่เช่าคืนตามสภาพ ณ วันเริ่มสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะต้องทำการรื้อถอนอาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักรของโครงการซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าออกจากที่ดินที่เช่าให้แล้วเสร็จภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับแต่วันสิ้นสุดการเช่า ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้เช่าเองทั้งสิ้น โดยระหว่างการรื้อถอนดังกล่าว ผู้เช่าต้องให้ค่าตอบแทนแก่ผู้ให้เช่าเท่ากับอัตราเช่าต่อวันด้วย

ข้อ 11. การติดต่อระหว่างผู้สัญญา

การติดต่อหรือส่งท้ายออกกล่าวระหว่างผู้สัญญาให้ส่งไปตามที่ระบุในตอนต้นของสัญญาฉบับนี้ เว้นแต่จะได้รับการแจ้งเปลี่ยนที่อยู่สำหรับการติดต่อหรือส่งท้ายออกกล่าวก่อนที่จะมีการติดต่อหรือส่งท้ายออกกล่าว

ข้อ 12. เอกสารแนบท้ายสัญญา (ถ้ามี)

ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ออกสารแนบท้ายสัญญาเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา นี้ด้วย หากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญา ให้บังคับตามข้อความในสัญญา และหากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเอง ให้ปฏิบัติตามข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับที่ทำการลงสุด

สัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสามฉบับ มีข้อความถูกต้องครบถ้วนทุกประการ ทั้งสองฝ่ายต่างได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้วเห็นว่าการตั้งตรงตามเจตนารมณ์ของตน เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและต่างยึดถือ ไว้ด้วยฉบับ

ผู้ให้เช่า : บริษัท ชัยโย จำกัด



ลงชื่อ
()

ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ [REDACTED]
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันที่

1. ชื่อบริษัท บริษัท ซีโอ เอส จำกัด

2. กรรมการของบริษัท 4 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. [REDACTED]

3. [REDACTED]

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อในบัญชีรายชื่อกรรมการลงลายมือชื่อร่วมกัน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน [REDACTED]

5. สำนักงานแห่งใน

กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัท ซึ่ง ปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น

โดยมีลายมือชื่อนางทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 091500

1. บริษัทเดิมชื่อ บริษัท ซีโอ เอส จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ซีโอ เอส จำกัด
เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/

2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตที่ [REDACTED] จังหวัด

ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม โดยกฎหมายนี้บังคับด้วยเงินทดแทน/

3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561

4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทาง/บริษัท ได้มาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น

ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาตาม

5. นายทะเบียนอาจพิจารณาการจดทะเบียน ถ้าปรากฏข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน

ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



ฉบับที่ 12/29 ก.

วัตถุประสงค์ของ หนังสือแจ้ง/มอบหมายงาน มี ... ๔๒ ... ดังนี้

- (1) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการดำเนินงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ในการดำเนินงานตามนโยบายของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...
- (5) ...
- (6) ...
- (7) ...
- (8) ...
- (9) ...

DBD

ไฟล์แนบ 1 ไฟล์

วัตถุประสงค์ของ หนังสือแจ้ง/มอบหมายงาน มี ... ๔๒ ... ดังนี้

- (10) ...
- (11) ...
- (12) ...
- (13) ...
- (14) ...
- (15) ...
- (16) ...
- (17) ...
- (18) ...
- (19) ...

DBD

ไฟล์แนบ 1 ไฟล์

ศ. ๔๙.4 091500
 ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 ทะเบียนเลขที่ 0245556002348
 สำนักงานการกึ่งแบบขายหนังสือ
 วัตถุประสงค์ของ...
 (๒๐) ...
 (๒๑) ...
 (๒๒) ...
 (๒๓) ...
 (๒๔) ...
 (๒๕) ...
 (๒๖) ...
 (๒๗) ...
 (๒๘) ...
 (๒๙) ...

DBD

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ๑๓:๒๙ น.

ศ. ๔๙.4 091500
 ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 ทะเบียนเลขที่ 0245556002348
 สำนักงานการกึ่งแบบขายหนังสือ
 วัตถุประสงค์ของ...
 (๒๐) ...
 (๒๑) ...
 (๒๒) ...
 (๒๓) ...
 (๒๔) ...
 (๒๕) ...
 (๒๖) ...
 (๒๗) ...
 (๒๘) ...
 (๒๙) ...

DBD

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ๑๓:๒๙ น.

ด ๘๔.4 091500

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ทะเบียนเลขที่ ๘๔๔๓๖๐๐๒๖

ดำเนินการตามแบบท้ายหนังสือ

วัตถุประสงค์ของ หนังสือเวียนฉบับนี้ มี ๒ ข้อ ดังนี้ 1. เพื่อยกเลิกการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการ

เกี่ยวกับปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ของหนังสือ

1. (๑) ประสงค์ถึงกรณี ข้าราชการที่ปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ของหนังสือ

จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ

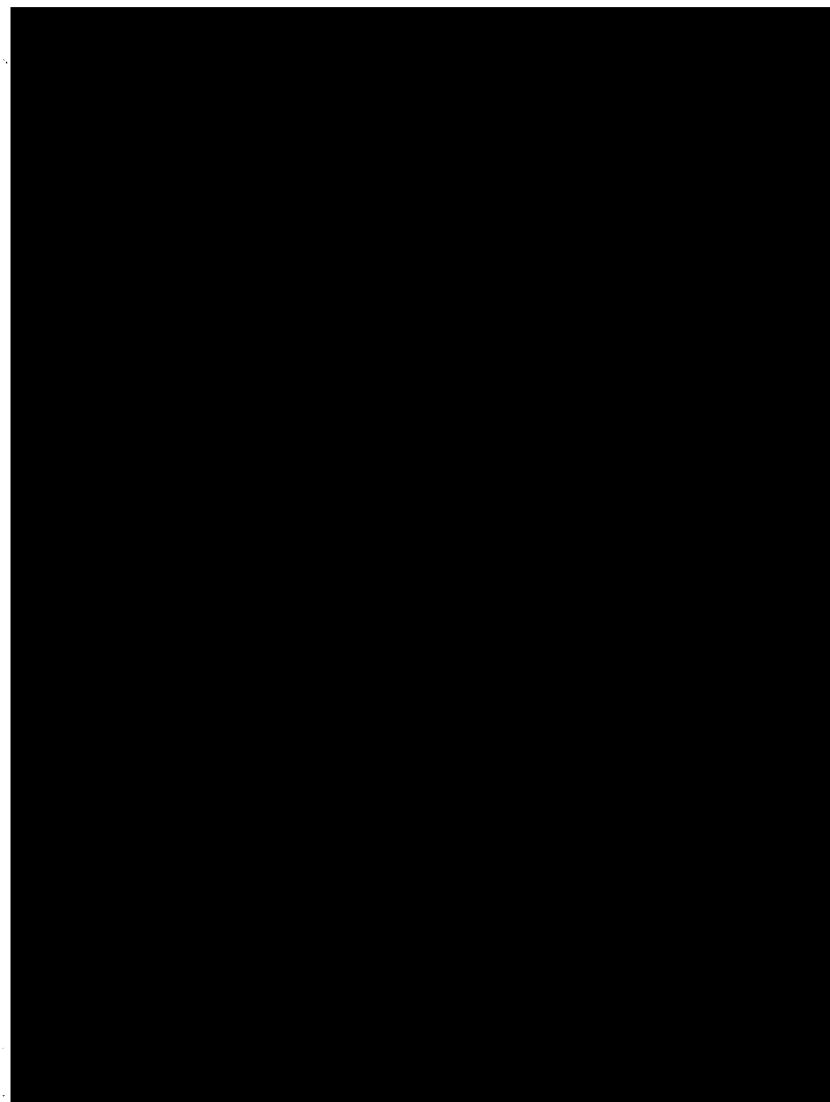
(๑) ประสงค์ถึงกรณี ข้าราชการที่ปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ของหนังสือ

(๒) ประสงค์ถึงกรณี ข้าราชการที่ปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ของหนังสือ

ใช้เพื่อประกอบการทำสัญญาจ้าง
สำหรับโครงการ VSPP คลองหลวง



Handwritten signature or initials.



ที่ สจ.4 098845



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562



ข้อควรทราบ ประมวลหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 098845

- 1.นิติบุคคลที่ได้ส่งงบการเงินปี 2561
2. หนังสือรับรองเฉพาะความน่าเชื่อถือได้ผ่านตรวจสอบเรียบร้อยแล้วเพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงอื่นซึ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
3. นายทะเบียนอาจเลิกการรับรองได้หากพบว่ามีความจำเป็นสาระสำคัญที่จะกระทบ
ไปถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business Development

ที่ สจ.4 098845

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

วิสาหกิจประเภทอื่น ()

(1) ชื่อ : บริษัท ... จำกัด ()

(2) ชื่อ : ... ()

(3) ... ()

(4) ... ()

(5) ... ()

(6) ... ()

(7) ... ()

(8) ... ()

(9) ... ()

(10) ... ()

(11) ... ()

(12) ... ()

(13) ... ()

(14) ... ()

(15) ... ()

(16) ... ()

(17) ... ()

(18) ... ()

(19) ... ()

(20) ... ()

(21) ... ()

(22) ... ()

(23) ... ()

(24) ... ()

(25) ... ()

(26) ... ()

(27) ... ()

(28) ... ()

(29) ... ()

(30) ... ()

(31) ... ()

(32) ... ()

(33) ... ()

(34) ... ()

(35) ... ()

(36) ... ()

(37) ... ()

(38) ... ()

(39) ... ()

(40) ... ()

(41) ... ()

(42) ... ()

(43) ... ()

(44) ... ()

(45) ... ()

วัตถุประสงค์ประสงค์ของ ผู้จัดทำโครงการ/บริษัท นี้ มี.....52.....ข้อ

(10) วัตถุประสงค์ของการประชุมคณะกรรมาธิการพิเศษโดยสภาผู้แทนราษฎร เพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติการปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งคณะกรรมาธิการพิเศษประกอบด้วยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจำนวน ๑๐ คน ซึ่งคณะกรรมาธิการพิเศษจะพิจารณาและให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติการปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าว ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

๒๕๕๕

វិទ្យាសាស្ត្រ

(12) ประกอบกิจการตามบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ขายให้บริการซ่อมแซม ปะจุกปั๊มภาวกรวณ/ถังเก็บแก๊สธรรมชาติ
จำหน่ายอาหารตามฤดูกาลประเภท รามก้นเป็ดกาดลัดขัง ศาลาอเนกประสงค์โรงเรียนวัดบ้านกุ่มพุดประดก

(13) ประคองกิจการธนาคารไว้จนกระทั่งมีเงินเพียงพอที่จะชำระหนี้สิน (ถูกประเมินบริการ 80%)

[illegible]

(๖) หน่วยงานธุรกิจรับบริการเป็นทั้งบริษัทและหน่วยงานราชการ หน่วยงานราชการ
รวมทั้งมีบุคลากร นักวิชาการ และเจ้าหน้าที่

(16) ประกอบกิจการประมงสัตว์น้ำเค็ม และประมงน้ำจืด ๒4 คาวัวอยู่ที่ประมงที่เขื่อนกั้นแม่น้ำมูล จังหวัดอุบลราชธานี

(17) ประถมศึกษาธิการทางบ้านกุดชุมิภา ทางบุรี ทางสวกรรณ ทางชลาลัยสรณ รวมทั้งกิจการโนนนา

(๕) ประชุมผู้บริหารระดับสูง รวมทั้ง จัดทำ คู่มือและแผนปฏิบัติการ ขอบเขต ในการดำเนินงาน ตามแผนงาน ภายในปีงบประมาณ

การใน การตลาด การให้บริการแก่ประชาชนและผู้ประกอบการ

(19) ประถมมธุราธิปไตยบริหารบริหาร และดูแลผลประโยชน์ เป็นผลประโยชน์ และจัดการบริหารให้มีแก่บุคคลอื่น

(20) พระองค์ทรงพิจารณาเห็นว่า พระราชโอรสองค์โตซึ่งทรงพระชนม์ชีพอยู่ในเวลานี้ มีพระชนมายุเพียง ๑๖ พรรษา ยังไม่สมควรที่จะทรงขึ้นครองราชสมบัติได้ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระเชษฐภคินีซึ่งมีพระชนมายุ ๑๖ พรรษาแล้ว ทรงขึ้นครองราชสมบัติแทนพระองค์

สำนักงานใหญ่ สำนักงานสาขา หรือ ใต้ในกิจการอื่นใดในส่วนภูมิภาคที่ประสงค์ของกรมวิทย์

วัตถุที่ประกอบด้วยของ มีลักษณะเหมือนเหรียญกษาปณ์ มี นี มี.....52

(2) ដើម្បីឱ្យក្រុមហ៊ុននេះមានប្រសិទ្ធភាពក្នុងការងារកសាងសង់ និងការគ្រប់គ្រងគម្រោង។

(22) ประชุมกันตาม ชุม หมู่ (๖) ให้เข้า จัดของขึ้น และให้บริวารไปรับเงินที่กรมการ โดยตรงจากกรม

ברוך הוה אמת ויחיד לעולם ועד

(๖๖) ประกอบกิจการนี้ยังทำสงครามกับต่างประเทศทั้งในและนอก หรือประทุษร้ายต่อราชการของประเทศไทยหรือต่างประเทศ และมิได้

(24) พระองค์ทรงเห็นว่า ขนางนางสาว นามว่า นันทะทีน จิตต์บริสุทธิ์ ปราศจากมลทินในใจและกายเหมือน
พระจันทร์เต็มดวงในคืนคืนหนึ่ง จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เธอเป็น

(25) ประทศนกิจกรร รมัณณนาที่ท้น มัณป่งที่ล้น สกนต่งสวณนต่งที่ท้นที่สวณ จักรกรรณนทกร รวณนทกรณน

(๔๖) ปะสงค์การปกครองส่วนท้องถิ่นตามรัฐธรรมนูญ มาตรา ๗๑ หรือมาตรา ๗๒ เพื่อจัดทำแผนพัฒนาการปกครองส่วนท้องถิ่น การพัฒนา การปรับปรุง

(๖) ประกอบกิจการโรงไฟฟ้า ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า บ้านเรือน กำแพงรั้ว น้ำเพื่อใช้ในภาคเกษตรกรรม สวนผลไม้ป่า หนองน้ำ หนองประจักษ์ ไร่ป่า ซึ่งคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ว่าพื้นที่ดังกล่าวต้องเป็น

(๒๘) วัตถุประสงค์การเป็นเจ้าพนักงานการค้าระหว่างประเทศ และรับราชการและปกครอง ข้าราชการ พนักงานของรัฐ

(29) พระอรรถกถาสรรพไม้นามกามา และเจ้าพนักงานจัดการด้านสิ่งหาคัดค้าน เป็นเจ้าทางสอนและออกแนวการกำหนดแนวทาง

(๓๓) ประกอบด้วยคำที่ผิดอย่างหนึ่งอย่างใด และสารบัญ สำหรับใช้ในกระทรวงการมหาดไทย

โดย คณะนักบวชในเครือภิกษุสามเณรประจวบการ หรือ โรงงานทำ ฯ

W A

ข้อตกลงนี้ประพจน์ของ ผู้แทนฝ่ายบริษัท นี้ มี ๑๒ ข้อ ดังนี้แนบท้ายไว้

(31) : พระองค์มีพระทัยเมตตา ทรงเมตตาแก่ทุกคนในแผ่นดินนี้ซึ่งมีผู้คนมากมายและพระองค์ได้

(32) รับซื้อ รวม รพท. และบริษัทฯ รับซื้อที่ดินที่ 3 ล้างน้ำทิ้ง ขยะมูลฝอย วัสดุเหลือใช้ วัตถุอันตราย กากจาก

บ้านก๊วยมู ม.กะ / หจก โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ใช้ปิ่นปักหมอน

(๖) ประสงค์กิจการกสิกรรมจำหน่าย โดยวิธีสหกรณ์ใช้ที่ดินใช้ประโยชน์ร่วมกันโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
โรงงานอุตสาหกรรม มาแล้วรวมเป็นหนึ่งกิจการทั่ว ๆ

[illegible]

(15) ประสงค์ให้กรมมหาดไทย จ้างมาไว้ กรมศอชดของไปตั้งไว้ในราชบัณฑิตยสถาน และ ส่งมอบการบรรณาธิการ ซึ่งอยู่
กรมมหาดไทย และ (16) ให้ตั้งขึ้นด้วยกรมมหาดไทย ทบวงมหาดไทย หรือกรมมหาดไทย

[illegible]

(37) ประชุมปรึกษาคณะรัฐมนตรี ซึ่งเห็นว่า การประชุมครั้งต่อไปของกรมการคลัง จะต้อง และ
มีเรื่องเช่นนี้ว่า รัฐบาลมีโครงการที่จะไปซื้อที่ดินของเอกชนมาทำเป็นสวนสาธารณะ และจะ
ยกที่ดินนั้นมาทำเป็นสวนสาธารณะ และจะยกที่ดินนั้นมาทำเป็นสวนสาธารณะ และจะยกที่ดินนั้นมาทำเป็นสวนสาธารณะ

[illegible]

(39) ..ใบทะเบียนการค้าในลักษณะที่กรมการค้าระหว่างประเทศออกให้สำหรับการค้ากับต่างประเทศ. ข. ปลัด. อธิบดี. หรืออธิบดีช่วยราชการ

เจ้าพนักงานสอบสวนได้ดำเนินการสอบสวนและรวบรวมพยานหลักฐานแล้ว และได้ดำเนินการฟ้องคดีต่อศาลอาญาคือ ศาลอาญาระดับจังหวัด ศาลอาญาระดับภาค และศาลฎีกาแล้ว

[10] ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าในระบบขนาดเล็กของภาคใต้ หรือระบบผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กพิเศษของภาคใต้

โครงการจ้างงานของอาชีวศึกษาแบบ มีครูประจำชั้นและจัดให้ใช้เงินเดือนทางราชการมีอยู่ประมาณ ๓๕๐ คน

รวมค่าการบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบจนถึงค่า
(๔) ประเมินการบริการและซ่อมแซมระบบทางวิศวกรรมระบบกลไกไฟฟ้าและระบบปรับอากาศภายในอาคาร

(๔๒) ประสงค์ให้กรมชลประทาน ประถมด้วย ช่างเดินมา ให้ไว้ เจ้าอยู่หัว ให้ผู้ซึ่งมีพระบรมราชโองการว่า ให้นำช่างเดินมา
ผู้เดินมา บัญชีว่า กรมชลประทานเป็นผู้มีอำนาจในการจัดการจัดการและจะส่งมอบที่ดินให้แก่ผู้ซึ่งมีพระบรมราชโองการว่า กรมชลประทาน
ผู้เดินมาส่งมอบที่ดินให้แก่ผู้ซึ่งมีอำนาจในการจัดการจัดการและจะส่งมอบที่ดินให้แก่ผู้ซึ่งมีพระบรมราชโองการว่า กรมชลประทาน

(43) ประสงค์พิจารณาผลิตทั้งจากภายนอกอีกด้วย ระบบผลิตไฟฟ้าระบบขนาดเล็กที่ประเทศ รัสเซีย จัดตาม พลังถึง
ระบบผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ และระบบผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ของชาติ รวมทั้งการนำใช้ระบบกระจายและเชื่อมระบบดังกล่าว จำหน่าย

[illegible]

(45) ประกอบธุรกิจเพื่อการค้า หรือ มีลักษณะคล้ายคลึงกับธุรกิจการค้า ถึงขั้นผลิต ของมูลค่านับ ๖ ล้านบาท ใช้วัสดุที่ไม่ได้เกิดจากธรรมชาติ
เพื่อผลิตเป็นสินค้า เพื่อการค้า มีมูลค่าเกิน ๑ ล้านบาท มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย โรงงานอุตสาหกรรม

ที่ ๔๙.4 098045

ภาคหน้า ณ วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

วัตถุประสงค์ของ มติคณะรัฐมนตรี/บริษัท นี้ มี ๕๒ ข้อ ดังนี้

(๔๙) ...ไม่ระบุรายละเอียดอื่น ๆ

บทบัญญัติ

(๔๙) ...ไม่ระบุรายละเอียดอื่น ๆ

(๕๐) ...ไม่ระบุรายละเอียดอื่น ๆ

(๕๑) ...ไม่ระบุรายละเอียดอื่น ๆ

(๕๒) ...ไม่ระบุรายละเอียดอื่น ๆ

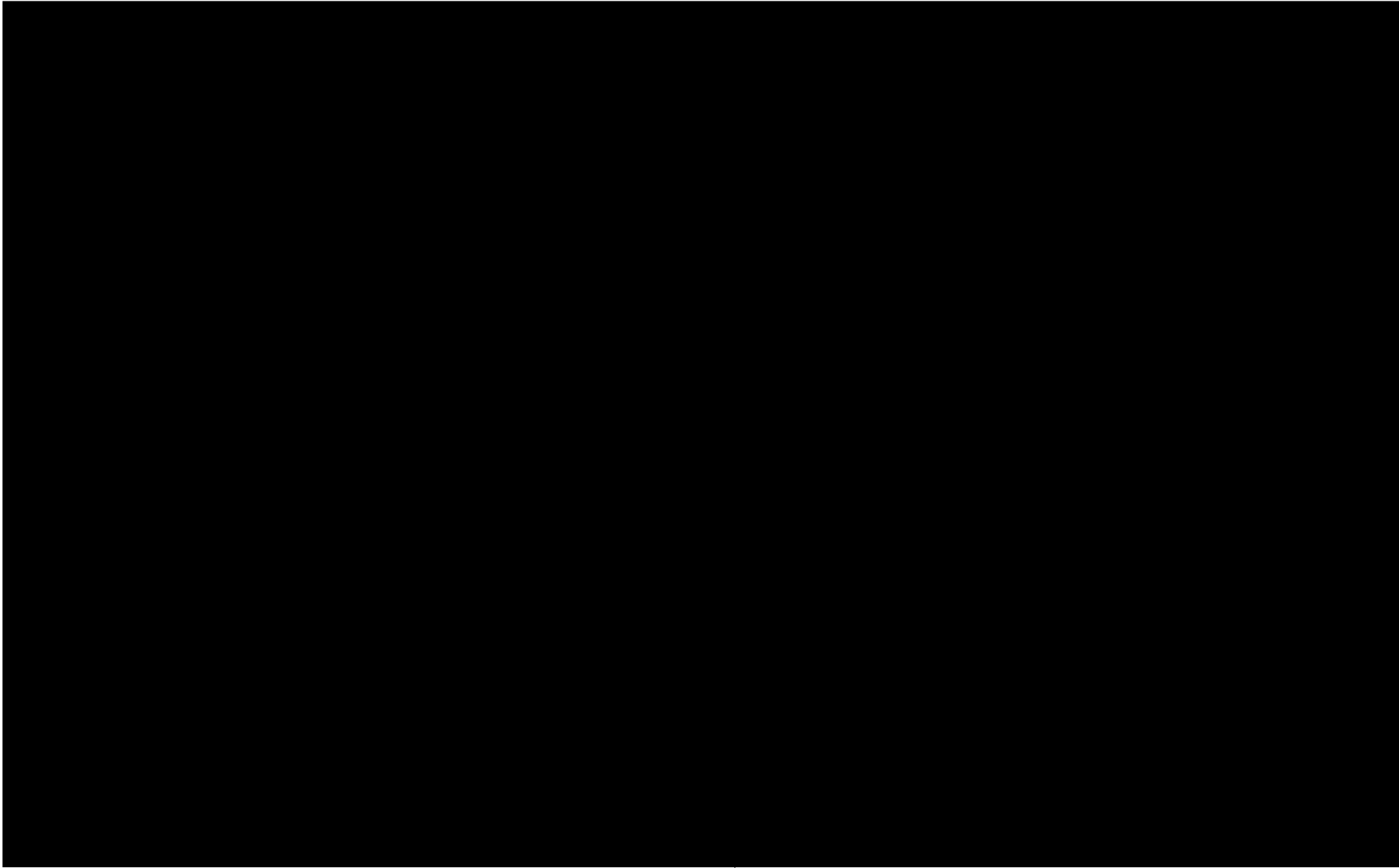
ใช้เพื่อประกอบการทำสัญญา...

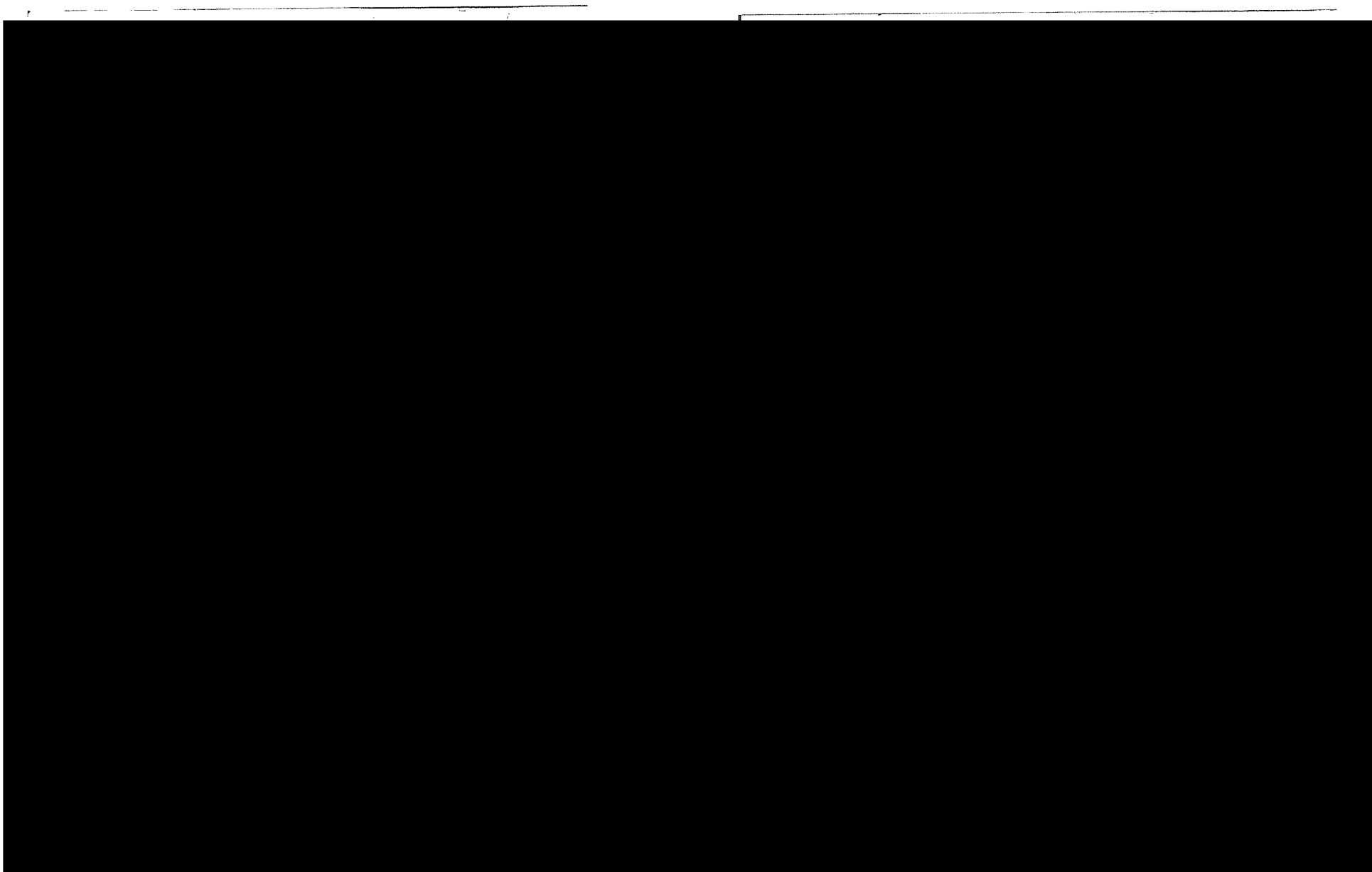


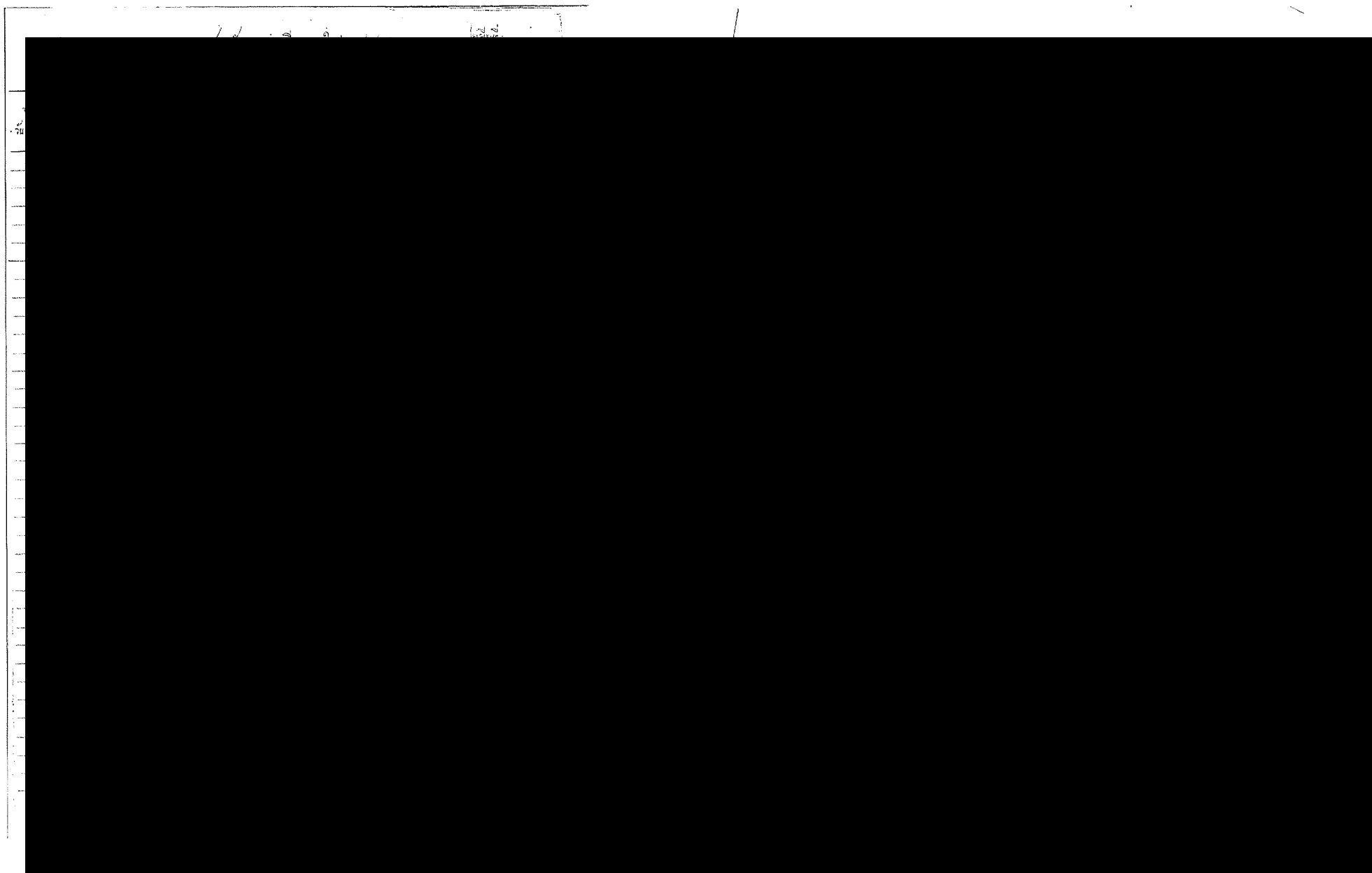
DSD

จดหมาย ๑๒๔๙ ๓

กรมพาณิชย์
Department of the
Ministry of Commerce
พ.ศ. ๒๕๖๒ ๗๒๐







ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ [REDACTED]
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ชัยโย โสภะ จำกัด
2. กรรมการของบริษัท 4 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

3. [REDACTED]

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4. หุ้จจดทะเบียน [REDACTED]
5. สำนักงานแห่งใน [REDACTED]
กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัท 42 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบด้วย

DED

ฉบับที่ 13/25 น.

กรม
Dep
Minis
โทร.

ภาคผนวก 2.5-4

57/304

ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 091500

1. บริษัทเดิมชื่อ บริษัท ชัยโย โสภะ จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ชัยโย โสภะ จำกัด เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/
2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วมีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้ทำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
5. นายทะเบียนอาจเลิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

DED

ฉบับที่ 13/25 น.

กรม
Dep
Minis
โทร.

ภาคผนวก 2.5-4

58/304

วัตถุประสงค์ของ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มี 4 ข้อ ดังนี้

- (1) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการควบคุมการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
- (2) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล
- (3) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการลบข้อมูลส่วนบุคคล
- (4) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (5) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (6) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (7) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (8) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (9) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02-528 7900

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 13:29 น.

วัตถุประสงค์ของ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มี 4 ข้อ ดังนี้

- (10) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการควบคุมการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
- (11) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล
- (12) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการลบข้อมูลส่วนบุคคล
- (13) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (14) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (15) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (16) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (17) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (18) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ
- (19) เพื่อคุ้มครองสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลในการฟ้องร้องการละเมิดสิทธิ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02-528 7900

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 13:29 น.

ราคาที่ประสงค์ของ ผู้ครอบครอง บริษัท นี้ มี.....12.....ข้อ ดังนี้

- [illegible]

วัตถุที่ประสงค์ของ ผู้จัดทำสื่อ/บริษัท นี้ มี.....42.

- [illegible]

ที่ สจ.4 091500

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ทะเบียนเลขที่ 02455692248

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ

นายทะเบียน

วัตถุประสงค์ของ วัตถุประสงค์/บริบท นี้ มี 42 ข้อ ดังนี้

(39) วัตถุประสงค์ของหน่วยงานที่จัดทำเอกสารนี้

เพื่อจัดทำรายงานตามวัตถุประสงค์ของฉบับนี้

(40) วัตถุประสงค์ของเอกสาร ประกอบขึ้นจากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

รวมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

(41) วัตถุประสงค์ของเอกสาร หรือ ชื่อ หน่วยงาน รวมกลุ่มของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

หน่วยงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

วัตถุประสงค์ของเอกสาร หรือ ชื่อ หน่วยงาน รวมกลุ่มของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

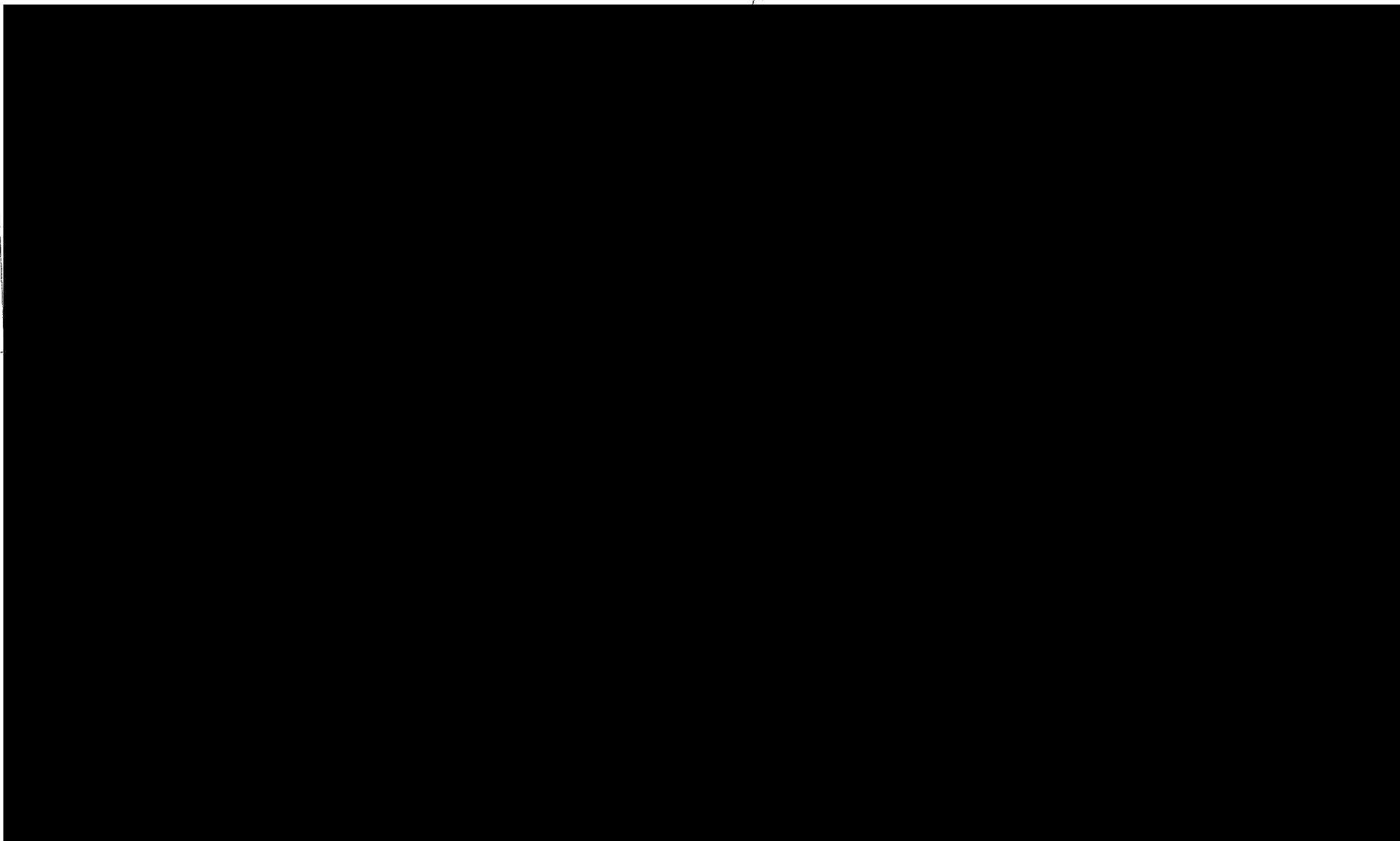
(42) วัตถุประสงค์ของเอกสาร หรือ ชื่อ หน่วยงาน รวมกลุ่มของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์ของเอกสาร หรือ ชื่อ หน่วยงาน รวมกลุ่มของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้

DBD

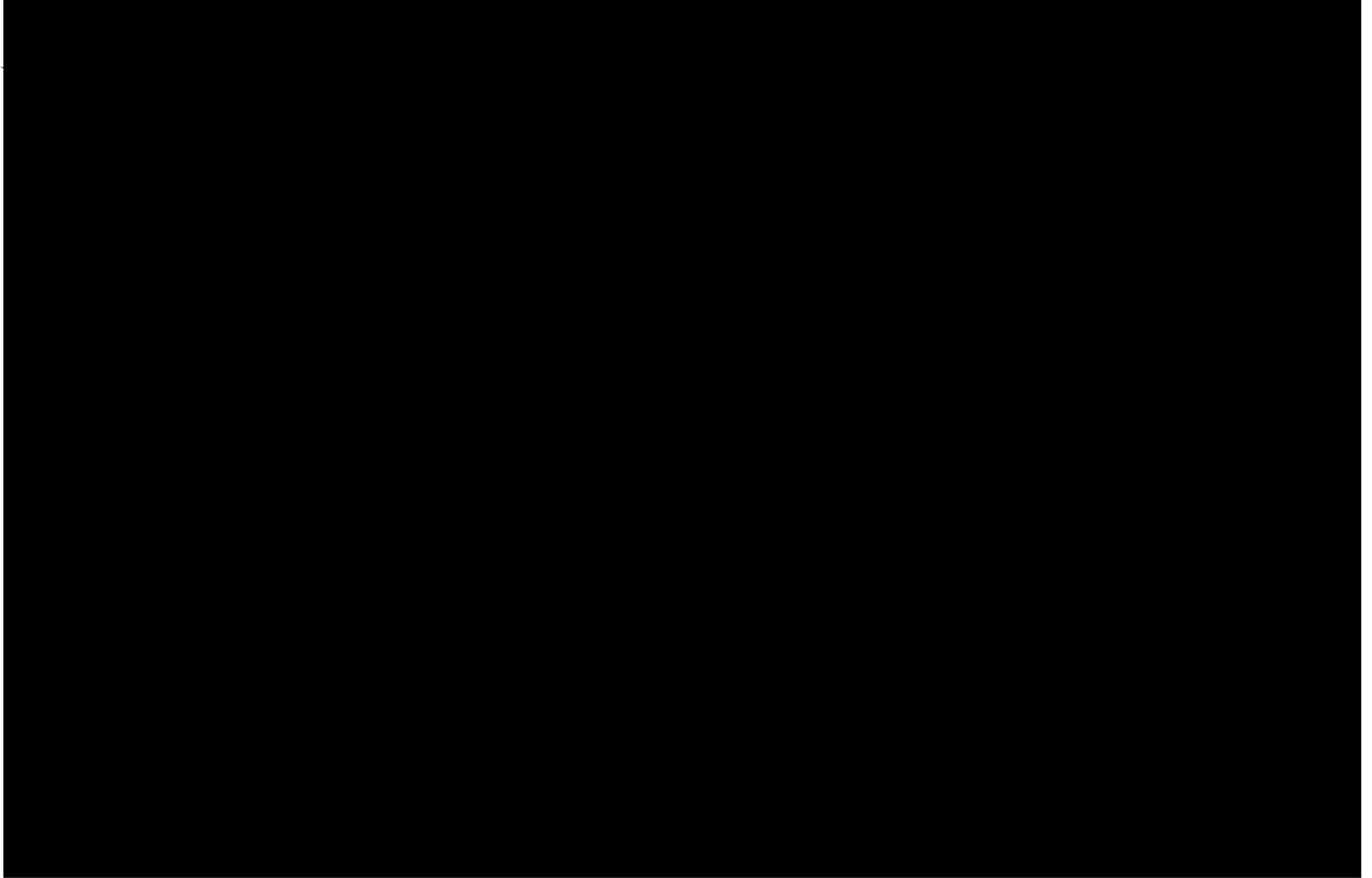
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02 528 7600

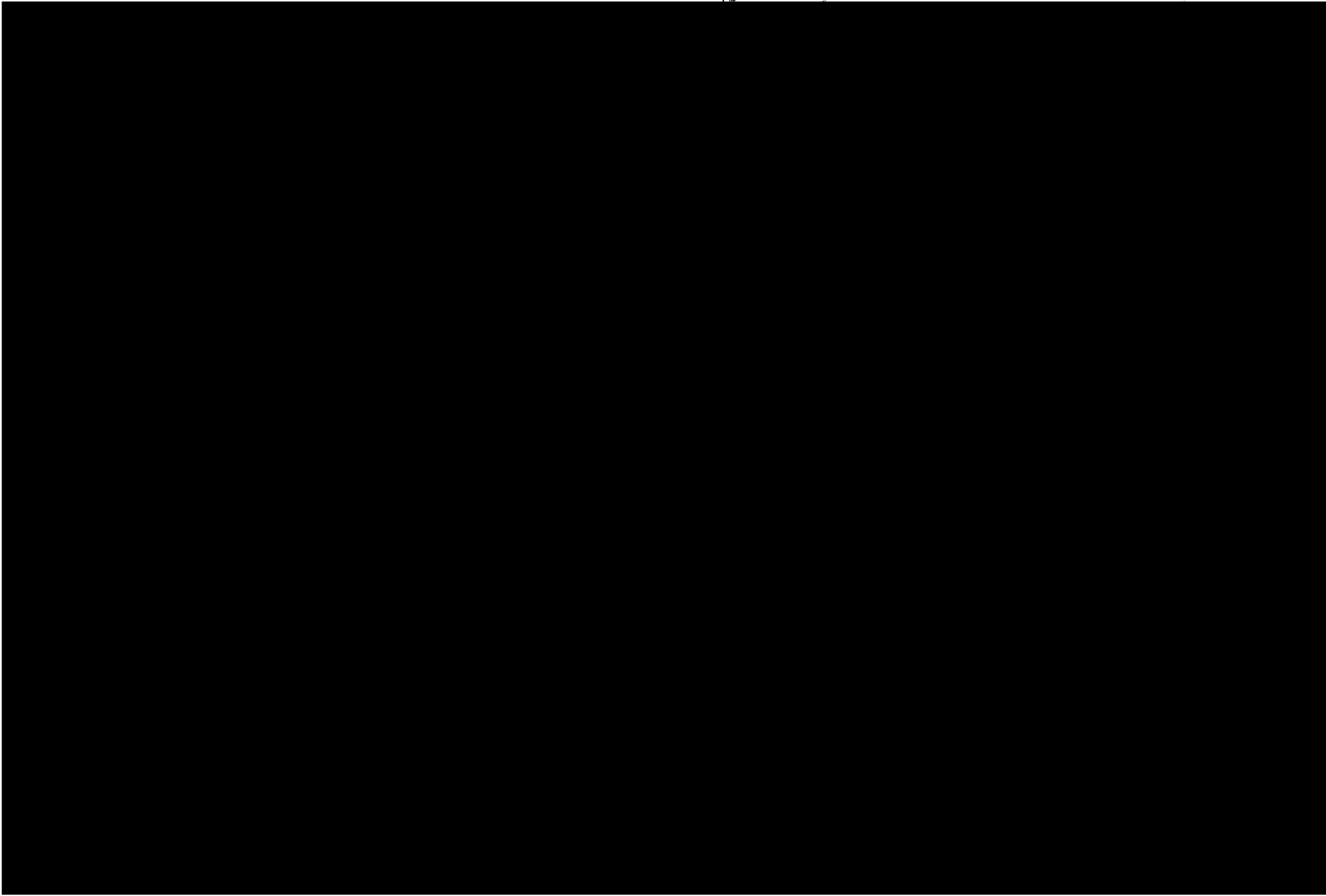
สงวนลิขสิทธิ์ 2562 น.

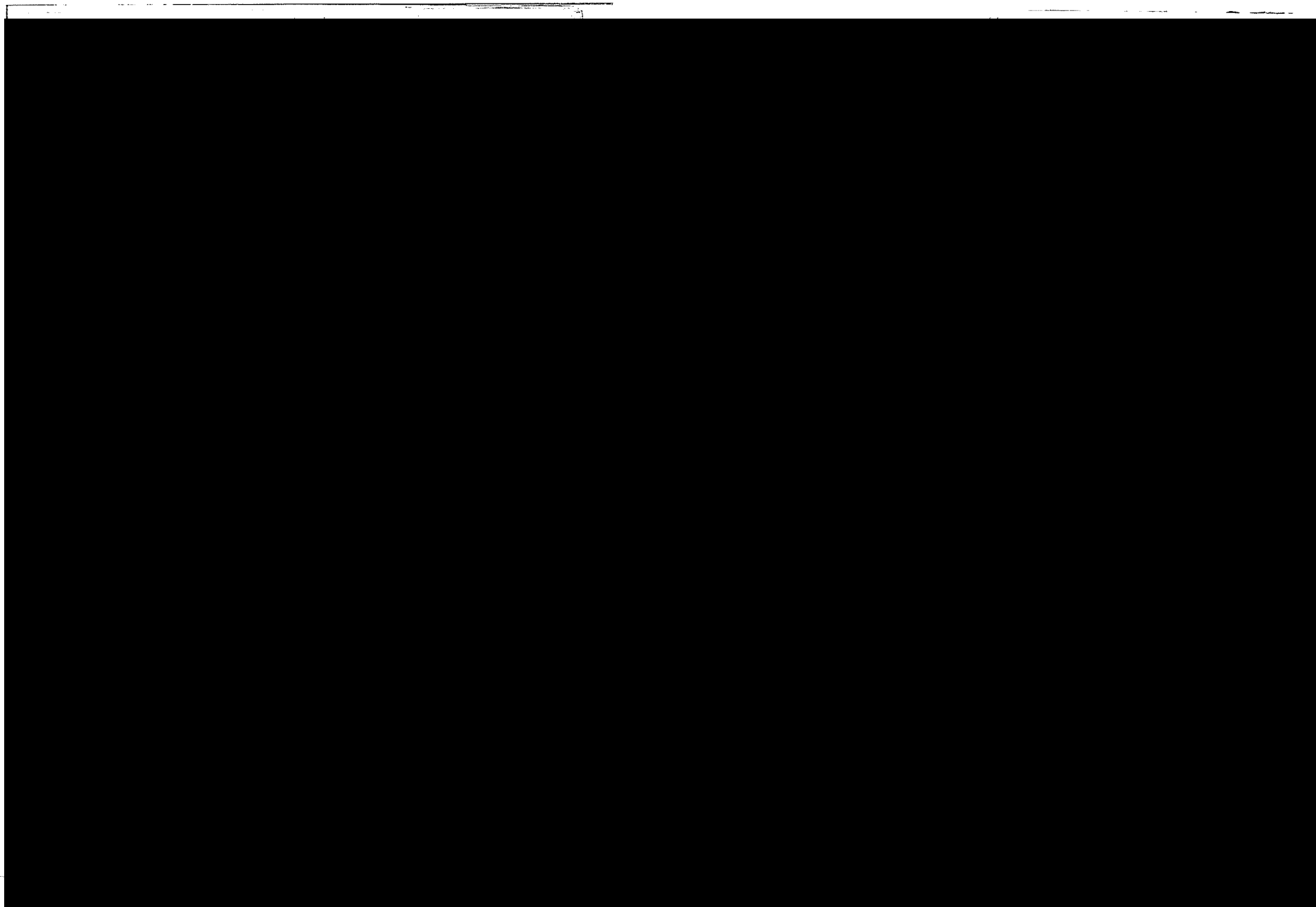




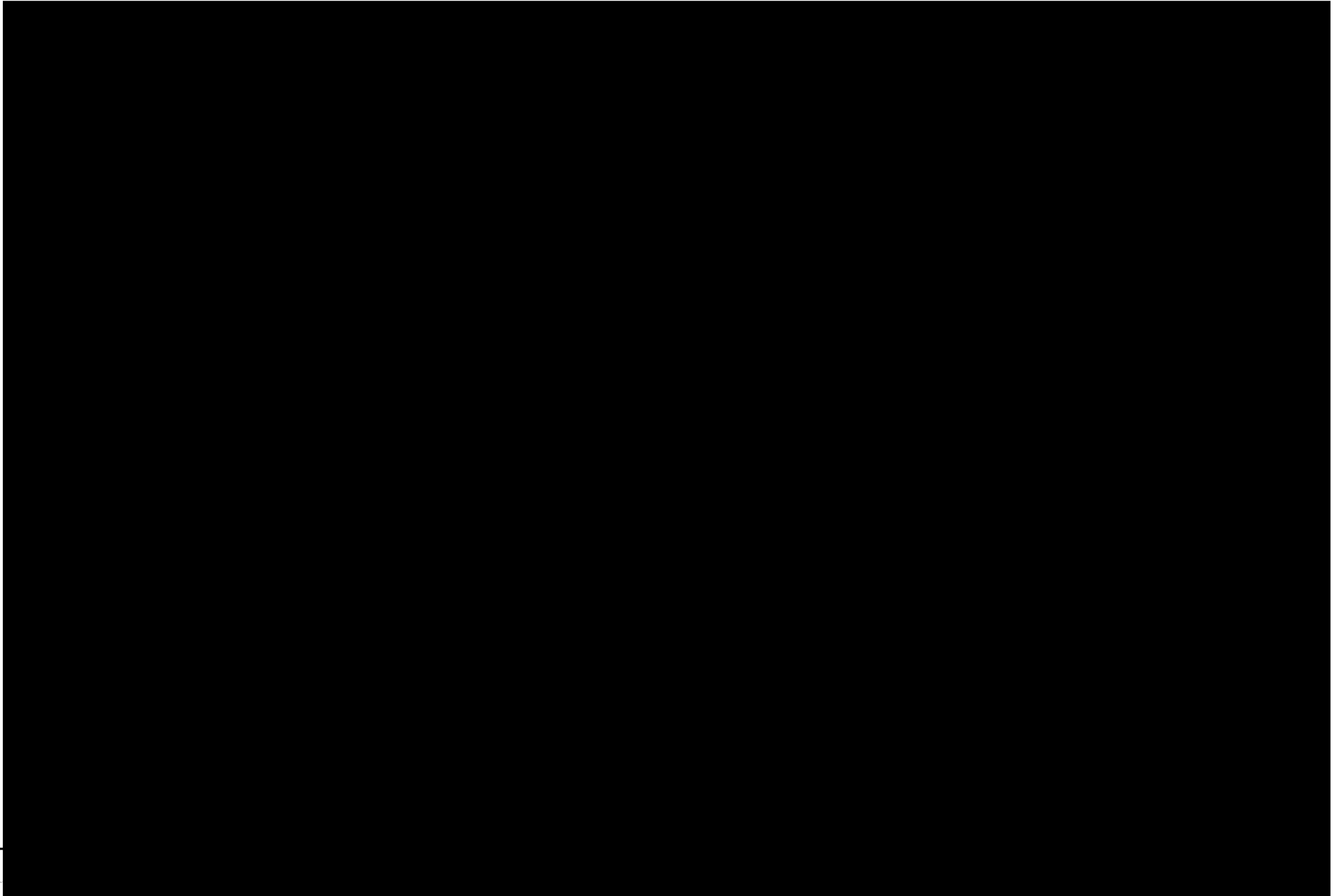
A solid black image with no visible content.







11/24
25/24
26/24
27/24
28/24
29/24
30/24
31/24
32/24
33/24
34/24
35/24
36/24
37/24
38/24
39/24
40/24
41/24
42/24
43/24
44/24
45/24
46/24
47/24
48/24
49/24
50/24
51/24
52/24
53/24
54/24
55/24
56/24
57/24
58/24
59/24
60/24
61/24
62/24
63/24
64/24
65/24
66/24
67/24
68/24
69/24
70/24
71/24
72/24
73/24
74/24
75/24
76/24
77/24
78/24
79/24
80/24
81/24
82/24
83/24
84/24
85/24
86/24
87/24
88/24
89/24
90/24
91/24
92/24
93/24
94/24
95/24
96/24
97/24
98/24
99/24
100/24



คัมภีร์ฉบับ

**สัญญาเช่าที่ดิน
(แปลงที่ 3)**

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2563 ณ เลขที่ 665 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองอิฐ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี ระหว่าง

บริษัท ชัยโยธ ฌ์ไมล์ จำกัด ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ [REDACTED]

เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ให้เช่า” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท แอ็ดวานซ์ คมิส เทนเวอร์ จำกัด ทะเบียน [REDACTED]

บ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้เช่า” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อตกลงการเช่า

ผู้ให้เช่าเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมในที่ดินที่เช่า และมีความประสงค์จะให้เช่าที่ดินดังกล่าวแก่ผู้เช่า

ผู้เช่ามีความประสงค์จะเช่าที่ดินที่เช่าจากผู้ให้เช่าเพื่อใช้เป็นที่ตั้ง โครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด กลองสูง (VSPP) ของผู้เช่า (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “โครงการ”) รวมทั้งการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้ผู้เช่าสามารถดำเนินโครงการได้ตามกำหนด

ดังนั้น ผู้เช่าจึงตกลงเช่า และผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินที่เช่า โดยมีรายละเอียดการเช่าตามที่ตกลงกันในสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้

ข้อ 2. ที่ดินที่เช่า

ผู้ให้เช่าและผู้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินตามโฉนดที่ดินเลขที่ 1869 ระบุว่า 4941 III 7294 เลขที่ดิน 78 หน้าสำรวจ 1307 ตำบลคลองสูง อำเภอกองสูง จังหวัดกำแพงเพชร เนื้อที่ดินโฉนด 4 ไร่ 21.1 ตารางวา โดยผู้เช่าจะส่งมอบที่ดินให้ทางผู้ให้เช่าโดยที่ผู้เช่า 3 งาน 14 ตารางวา รายละเอียดตามสำเนาโฉนดที่ดิน และแผนผังแนวเขตที่ดิน เอกสารแนบท้ายสัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ที่ดินที่เช่า”)

ข้อ 3. ระยะเวลาการเช่า

สัญญาเช่าฉบับนี้ มีระยะเวลาการเช่า 23 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2585

ข้อ 4. ค่าเช่าและภาระชำระค่าเช่า

ตลอดระยะเวลาของสัญญา ผู้เช่าตกลงชำระค่าเช่า (ทั้งในแผนกหอพักและในอาคารอสังหาริมทรัพย์) โดยชำระค่าเช่าคงเหลือ ภายในวันที่ 31 มกราคม 2563

ข้อ 5. ถ้อยรับรองของผู้ให้เช่า

5.1 ผู้ให้เช่าขอรับรองว่าผู้ให้เช่ามีกรรมสิทธิ์ในที่ดินที่เช่าและ/หรือมีสิทธินำที่ดินที่เช่าให้ผู้เช่าทำการเช่าได้ตามสัญญา โดยขอด้วยกฎหมาย หากมีการรอนสิทธิในที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจะดำเนินการให้การรอนสิทธิหมดไปด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าเองทั้งสิ้น

5.2 เพื่อเป็นการถ่วงน้ำหนักของสัญญา ผู้ให้เช่าจะไม่นับถือสัญญาว่าไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม เว้นแต่ผู้ให้เช่าจะตกลงยินยอมเป็นหนังสือ

5.3 หากผู้ให้เช่าประสงค์จะขายที่ดินภายในระยะเวลาของสัญญาเช่าฉบับนี้ ผู้ให้เช่าต้องให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการซื้อที่ดิน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วันว่าจะขายในราคาเท่าใด หากผู้เช่าแจ้งว่าไม่ประสงค์จะซื้อ หรือไม่แจ้งความประสงค์ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ให้เช่าจะขายที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกขายแก่บุคคลอื่นในราคาที่ต่ำกว่าราคาประเมินของที่ดินได้

5.4 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาเช่าตามสัญญาเช่าฉบับนี้แล้ว หากผู้ให้เช่าประสงค์จะให้เช่าที่ดิน ผู้ให้เช่าตกลงให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการเลือกที่จะเช่าก่อน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วันว่าจะให้เช่าในอัตราเท่าใด หากผู้เช่าแจ้งว่าไม่ประสงค์จะเช่าหรือไม่แจ้งความประสงค์ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้ให้เช่าจะขายที่ดินที่เช่าที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกให้เช่าบุคคลอื่นเช่า ในอัตราค่าเช่าที่ไม่ต่ำกว่าอัตราค่าเช่าที่เสนอแก่ผู้เช่าได้

ข้อ 6. เงื่อนไขการเช่า

6.1 ผู้เช่ามีสิทธิใช้ที่ดินที่เช่าตามวัตถุประสงค์การเช่า ซึ่งหมายรวมถึงการปลูกสร้างอาคารสำนักงาน สิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ และเครื่องจักรของโรงงาน โกดังเก็บเครื่องดนตรี เครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งให้พนักงาน ลูกจ้าง และลูกจ้างของ [REDACTED]

6.2 ผู้เช่ามีสิทธิปรับที่ดินที่เช่าได้ตามความ [REDACTED]

การเช่าตามข้อ 1. และข้อ 6.1

6.3 ผู้เช่าต้องไม่ใช้ที่ดินที่เช่าทางที่ผิดกฎหมาย ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ข้อ 7. การจดทะเบียนสิทธิการเช่า และมีค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

7.1 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะทำการจดทะเบียนสิทธิการเช่าตามสัญญาเช่าที่ลงนามนี้ไว้แล้วเสร็จภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันถัดจากวันที่ทำสัญญาเช่าที่ลงนามนี้ โดยผู้เช่าเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนสิทธิการเช่าทั้งสิ้น

7.2 นอกจากนี้ได้ตกลงกันเป็นประการอื่น ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงรับภาระภาษี ค่าอากรแสตมป์ ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ 8. การเช่าช่วงและภาระโยกย้ายตามสัญญา

8.1 ผู้เช่าต้องไม่นำที่ดินที่เช่าไปให้ผู้เช่าช่วงไม่ว่าทั้งหมด หรือแต่เพียงบางส่วน เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่าก่อน

8.2 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถที่จะโอนสิทธิประโยชน์ตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่นได้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งก่อน

ข้อ 9. การผิดสัญญาและการยกเลิกสัญญา

เมื่อผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญา ผู้สัญญาอีกฝ่ายจะบอกเลิกสัญญาทันทีได้ ตั้งแต่ได้บอกกล่าวพร้อมกำหนดเวลาตามสมควร ให้ฝ่ายที่ผิดสัญญาปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาแล้วปรากฏว่าฝ่ายที่ผิดสัญญาจะละเลยเพิกเฉยหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาภายในเวลาที่กำหนด โดยไม่มีเหตุอันสมควร ฝ่ายที่มีผิดสัญญาจะจึงจะบอกเลิกสัญญาและ/หรือเรียกค่าเสียหายได้ ทั้งนี้ ไม่ลิดลิตฝ่ายที่มีผิดสัญญาในการเรียกค่าเสียหายจากฝ่ายที่ผิดสัญญาโดยไม่ได้ออกบอกเลิกสัญญา

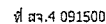
ข้อ 10. การส่งมอบคืนที่ดินที่เช่า

ในกรณีที่สัญญาเช่าฉบับนี้สิ้นสุดเนื่องจากครบกำหนดระยะเวลาเช่าตามสัญญาข้อ 3. หรือตามระยะเวลาเช่าที่ได้ขยายออกไป ผู้ให้เช่าให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการเลือกกระหว่าง

(1) การส่งมอบที่ดินที่เช่าคืนตามสภาพ ณ วันที่สิ้นสุดสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะทำการโอนกรรมสิทธิ์อาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ของโครงการซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าให้แก่ผู้ให้เช่า โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายและค่าตอบแทนใด ๆ ทั้งสิ้น หรือ

(2) การส่งมอบที่ดินที่เช่าคืนตามสภาพ ณ วันที่เริ่มสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะต้องทำการรื้อถอนอาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักรของโครงการซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าออกจากที่ดินที่เช่าให้แล้วเสร็จภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับแต่วันสิ้นสุดการเช่า ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้เช่าเองทั้งสิ้น โดยระหว่างการทำรื้อถอนดังกล่าว ผู้เช่าต้องให้ค่าตอบแทนแก่ผู้ให้เช่าเท่ากับอัตราค่าเช่าต่อวันด้วย





สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อความทราบ ประทศกอนหน่งสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 091500

1. บริษัทที่เดิมชื่อ บริษัท ชัยโย โฟล์ส จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็น บริษัท ชัยโย โฟล์ส จำกัด เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/
2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วมีอยู่สองห้าง ให้ยึดตัวสำนักงานไปรษณีย์ฉะเชิงเทนาเขต 10000 จังหวัด ฉะเชิงเทรา 30 วัน เพื่อไปปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจ และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัท ได้ยื่นมาลงทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้จากฐานจริง
5. มาตราเขียนเป็นการเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



Ing. 02 5211 7800

ឥឡូវនេះ ជំនឿលោក 13:29 ឯ.

ឥ ៨១.៤ ០៩១៥០០

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ทะเบียนเลขที่... 0245556002248

คำเนาเอกสารที่

จัดพิมพ์/ระดมทุนโดย มูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพใน สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ปี 42

...ข้อนี้

(1) ที่ จันทบุรี จันทบุรี ไม่สามารถซื้อ บัตรประชาชนได้ เพราะบัตรประชาชนหมดอายุแล้ว จึงต้องไปซื้อบัตรประชาชนใหม่ ซึ่งทำขึ้นใหม่

(2) วิชา โดย ดำเนิน ขำนำ หกปีขึ้น และห้าปีต่ออีกชั้นใด โดยประการอื่น

(๑) เป็นนายหน้า ค้าคน ตัวแทนค้าส่งในการแสวงหาทุนประกอบระบบสหกรณ์การเกษตร การจัดหาสินค้ามาจำหน่ายให้แก่สมาชิก

(4) ผู้มีเงิน เป็นเงินเกินกว่าห้าล้านบาทจากธนาคาร บัญชีกลาง หรือสถาบันการเงินอื่น มีผู้ถือหุ้น หรือหุ้นกู้ในภาคีด้วยวิธีการอื่น โดยละเมิดหลักประกันหรือมิได้กำหนด ราคาซึ่งการรับ ออก โอน และทอดขายหลักทรัพย์นั้นเกี่ยวข้องกับทางการไปโดยปริยาย คืออย่างอื่น เช่นแต่ไม่รู้จัก ธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และ ธุรกิจเอเคอเรียของอิสราเอล

(3) วิทยาการศึกษาค้นคว้างานทางภาษาเขียนทั้งตัวอักษรและภาพเขียนในประเทศ

(๔) เจ้าพนักงานส่วนนิติการร่วมกับพนักงาน เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดเป็นผู้ถือหุ้นในวิสาหกิจมหาชนจำกัด

และทำการลงทุนในกิจการของบริษัทต่างๆ

[illegible][illegible]

(๑) ประเด็นเชิงทฤษฎีและแนวปฏิบัติสร้างอาหาร อาหารปลอดภัย อาหารที่ปลอดภัย สถานที่ที่ปลอดภัย ถนน สะพาน เขื่อน โรงงาน และงานก่อสร้างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท



ឧត្តកថា ប្រែរាជ្យ : 35

តេឡេហ្វោន ០២៤៥៥៥៦០០២២៤៩

วัตถุประสงค์ของ ผู้จัดทำสื่อ/บริษัท นี้ มี.....๔๒.....ข้อ ดังนี้

(10) ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำในทะเลสาบในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

(11) ประกอบกิจการทั้งเข้าจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายต่างประเทศซึ่งเกินกว่าครึ่งหนึ่งของเงินลงทุนที่ผู้ประกอบกิจการได้ใช้มาในกิจการ

ປະທັບ

(12) วัตถุประสงค์การดำเนินงานมีบริการด้านสุขภาพเชิง พหุวัฒนธรรมชาติที่มุ่งเป้าไปที่ชนกลุ่มน้อยในเขตเมือง (สถานบริการ NCV) และให้บริการตรงเช่น บริการรักษา การสอน จัดเตรียมยานยนต์ที่มีวีลแชร์ผู้พิการทางกระดูกสันหลัง รวมทั้งบริการจิตสังคม การสอนและแก้ไขอุปสรรคเบื้องต้นกับนักศึกษาจากประเทศ

(๓) วัตถุประสงค์ของนิคมกรีนที่ประชุมเห็นด้วย ความเห็นของนายประจักษ์กล่าวว่าบริษัทผู้ถือหุ้นของนิคมกรีน รวมทั้งบริษัทที่ประกัน
บุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทย หรือเดินทางออกก็ปด้างขึ้นหรือขึ้นลงตามหน้าที่การงานหรือไปมาหาสู่กับเพื่อนหรือญาติพี่น้อง
กฎหมายอื่น ตลอดจนไปต่างประเทศ หรือกลับคืน ของบริษัท ไม่กระทบต่อความสงบเรียบร้อยของบ้านเมืองหรือความเสียหายใดๆ

(14) ประกอบกิจกรรมบริการเป็นรายภาคและให้คำแนะนำแก่ผู้ทำกิจกรรมตาม วัตถุประสงค์ของโครงการ

(15) ประกอบกิจกรรมในรูปแบบใดก็ตามที่มิใช่รับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ไม่ก่อผูกขาด มีกีดกันคน ส่วนราชการ
และองค์การของรัฐ

(16) องค์การนิเทศการบริการทางอุตุนิยมวิทยา ทางบัญชี สาขาวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการ โคมไฟ

(17) หน่วยงานที่ขอรับการอุดหนุนรายวัน รวบรวม จัดทำ จักรณีย์และแผนการชีวิต ชัยบุณ ในทางเกษตรกรรม อุดหนุนกรรม

หาวิธีการรวม การเงิน การบัญชี รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินงานธุรกิจ

(18) ประสงค์จะรวมเป็นผู้จัดการและผลประโยชน์ แก่ผลประโยชน์ และกิจการทรัพย์สินให้แก่บุคคลอื่น

(19) ประกอบกิจการอื่น ให้เช่า หรือจัดให้มีการใช้สอยซึ่งกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิอันใดๆ ในที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้างเพื่อใช้เป็นที่ตั้ง

11/11/2011 11:11 AM

រក្សាប្រើប្រាស់លេខកូដ... 024355600248

วัตถุประสงค์ของโครงการ มีดังนี้

(20) พระกมลกิจจานุทิศ ชื่อ จำนำ งามกมลศรณินันท์ นำตัวในราชทูตขัตติยราชทูตไป

ฉ. วิจัยปรับปรุงคุณภาพดิน ภาวามกตฤทธิและสัตว์ ฆ่าบำรุงพืชและสัตว์ ทุการนอ ทุปประเท

(21) ระบุขั้นตอนการวิจัย การวัด ค่า ให้เข้าใจ จุ่ม เครื่องมือ และให้บริบทของงานวิจัยในการตอบคำถามเกี่ยวกับคุณลักษณะ

ทุกปีจะมีคนได้รางวัลจากทางราชการ

(22) ปะกอดนึ่งการรับจ้างช่างของงานวัดกุประสงฆ์ทั้งหมด หรือปะกอดที่รับจ้างทำของให้แก่บุคคล คณะบุคคลและนิติ

မှတ်ချက်

[illegible]

(๒๔) ประชามติการ รับทุนพัฒนาคน ปรับปรุงโครงสร้างและบริหารงาน องค์รพชนบท รวมตลอดกับ
บริการวิชาการโครงการทุกประเภท

(25) ประสงค์ให้พิจารณาข้อบังคับการปกครองส่วนท้องถิ่นของกรุงเทพมหานคร และกรุงเทพมหานครมีอำนาจหน้าที่ในการปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่ และหากมีอำนาจหน้าที่ในการปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่ และหากมีอำนาจหน้าที่ในการปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่

(26) ประสงค์กิจอยู่ภายใต้ปริมาณเกินกว่าจะดูแลโดย และรับกำจัดขยะมูลฝอย ขยะสารพิษ ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม และขยะอันตรายทุกชนิด รวมทั้งการกำจัดขยะมูลฝอย ขยะสารพิษ ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม และขยะอันตรายทุกชนิด รวมทั้งการกำจัดขยะมูลฝอย ขยะสารพิษ ขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม และขยะอันตรายทุกชนิด

(๖) ผู้รับผิดชอบงานนี้เป็นผู้กำกับและบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
 ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน ให้ทราบในการบริหารจัดการระบบน้ำดื่ม และระบบน้ำเสีย หากพบการ
 นำ ดื่ม การทำอาหาร แล้วยัง

(28) วัตถุประสงค์การดำเนินงานศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบการใช้ใบรับรองการฝึกอาชีพต่อผู้ประกอบการ
และบุคลากรในสถานประกอบการ และ

(29) ประกอบกิจกรรมแยกแยะ หุ่นเขียน ถักตะกรบทำโคมไฟสิ่งประดิษฐ์ วัสดุเหลือใช้ วัสดุไม้ไผ่แก้ว ที่มาจากอาหารบ้านเรือนและครัวเรือน โรงงานอุตสาหกรรม



ที่ สจ.4 098845



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2551 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ [REDACTED]

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท แอ็ดวาન્ซ์ คลีน เทคเจอร์ จำกัด
2. กรรมการของบริษัท 5 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. [REDACTED]
3. [REDACTED]
5. [REDACTED]

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผู้ถือหุ้นได้คือ นายสิริวิธยา ทรงเมตตา
ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ
กรรมการอื่นสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท//

4. หุ้จจดทะเบียน
5. สำนักงานแห่งให้
- สำนักงานสาขา ที่
- สำนักงานสาขา ที่

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษั 52 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 6 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบ



กรมพัฒนา
Department
Ministry of
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 13:49 น.
ปี ๒๕ ๕๒



ที่ สจ.4 098845

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562



ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 098845

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทางผู้ขอได้แนบมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้จากผู้ขอ
3. นายทะเบียนอาจเกิดกรณีการจดทะเบียนผิดปรากฏข้อความขึ้นเป็นสาระสำคัญซึ่งจดทะเบียน
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 13:49 น.

วัตถุประสงค์ของ วัตถุประสงค์/โครงการ/วิสัยทัศน์ มี ... ๒๒ ... ข้อ ดังนี้

(21) ...

(22) ...

ทุกประการ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการ

(23) ...

(24) ...

อาหารสุขภาพ ภูมิปัญญา วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม ...

(25) ...

บริการรับบริการจัดการโครงการทุกประเภท

(26) ...

และ มาตรฐานสากล ...

(27) ...

บุคลากร รวม ...

(28) ...

อุตสาหกรรม และ ...

(29) ...

ความปลอดภัย ...

วิเคราะห์ ...

(30) ...

วิสัยทัศน์ และ ...

DBD
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

วัตถุประสงค์ของ วัตถุประสงค์/โครงการ/วิสัยทัศน์ มี ... ๒๒ ... ข้อ ดังนี้

(31) ...

(32) ...

บ้านเรือน และ / หรือ โรงงานอุตสาหกรรม ...

(33) ...

(34) ...

ผลิตภัณฑ์ ...

(35) ...

(36) ...

(37) ...

(38) ...

DBD
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์



บันทึกข้อตกลงเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน

ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2562

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นที่เลขที่ 1 ซ.เจริญวัด 19 ต.เจริญวัด แขวงคลองสาน เขตคลองสา



ระหว่าง

ก. บั

ผู้มีอำนาจ

(ซึ่งต่อไปใน

น.

เขตคลองสาน

สาน เขตคลอง

จ.สมุทรปราการ

จ.สมุทรปราการ

ได้

ซึ่งตั้งอยู่ที่ ต.

ที่ดินของ

7.ที่ดินส่วน

ที่ดินส่วน

ของคือ

8.หากการ

แยก โดย

เท่ากันเมื่อ

ลดทอน

แบ่งแยก

มี

ข้อตกลงนี้

งานคร
ให้มี

หนังสือรับรอง

1. บริษัทที่เดิมชื่อ บริษัท ชัยโย โยสาร์ จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท ชัยโย สไมล์ จำกัด เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/
2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วมีอยู่จริง ให้คิดค่าสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด ตามใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
4. หนังสือรับรองเอกสารความที่ทาง/บริษัทได้ปามารถทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งต้องพิจารณาไว้พิจารณาฐานะ
5. นายทะเบียนอาจถือโอกาสการจดทะเบียน ถ้าปามารถว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไปถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

ឯកសារ លេខ ១៣២៩ ឈ.

111/304

ທະເງິນເຕງທີ່.....024556002248

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนมหาชน นี้ มี.....๔๒.....ข้อ ดังนี้

(1) สืบค้นหาเว็บไซต์ให้ข่าวว่าชื่อ บิดาของสมัคร สุนทรเวช มีนามว่า ไชยชนะคุณ โดยปรากฏใน สืบค้นที่ ๓๒

คณะกรรมการอำนวยการของทรัพย์สิน

(2) นาย โชน บำรุง คำนำ และถูกปล้น และจำหน่ายทรัพย์สินโดยฉ้อโกง

(๖) เป็นบาทบริจาริกาของพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์

(4) ผู้หญิง นักพัฒนาพันธุ์พืชจากธนาคาร ผลิตเมล็ด หรือขอทานพันธุ์อื่น และให้ประโยชน์แก่เกษตรกรหรือเกษตรกรอื่น โดยจะนำเมล็ดพันธุ์หรือพืชไปขาย รวมทั้งการรับซื้อ โอน และสืบทอดที่ดิน หรือการเช่าที่ดินโดยไม่มีกำหนดเป็นเวลาจำกัด ธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเกษตรพันธบัตร

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาขึ้นทั่วทั้งภาคทั้งภายใน และ ภายนอกประเทศ

(๕) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วน เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทมหาชนจำกัด

คณะกรรมการกองทุนในกิจการของบริษัทต่างๆ

(๖) วัตถุประสงค์การที่จะส่งเสริม โครงสร้าง องค์ประกอบ โครงสร้างพื้นฐาน ฐานทางเทคโนโลยีและเครื่องมือใช้ให้ดีขึ้น
โครงสร้างทางเทคโนโลยี หน่วยงานใช้ให้ทางเทคโนโลยีทางโครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างเทคโนโลยี
โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี
โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี โครงสร้างทางเทคโนโลยี

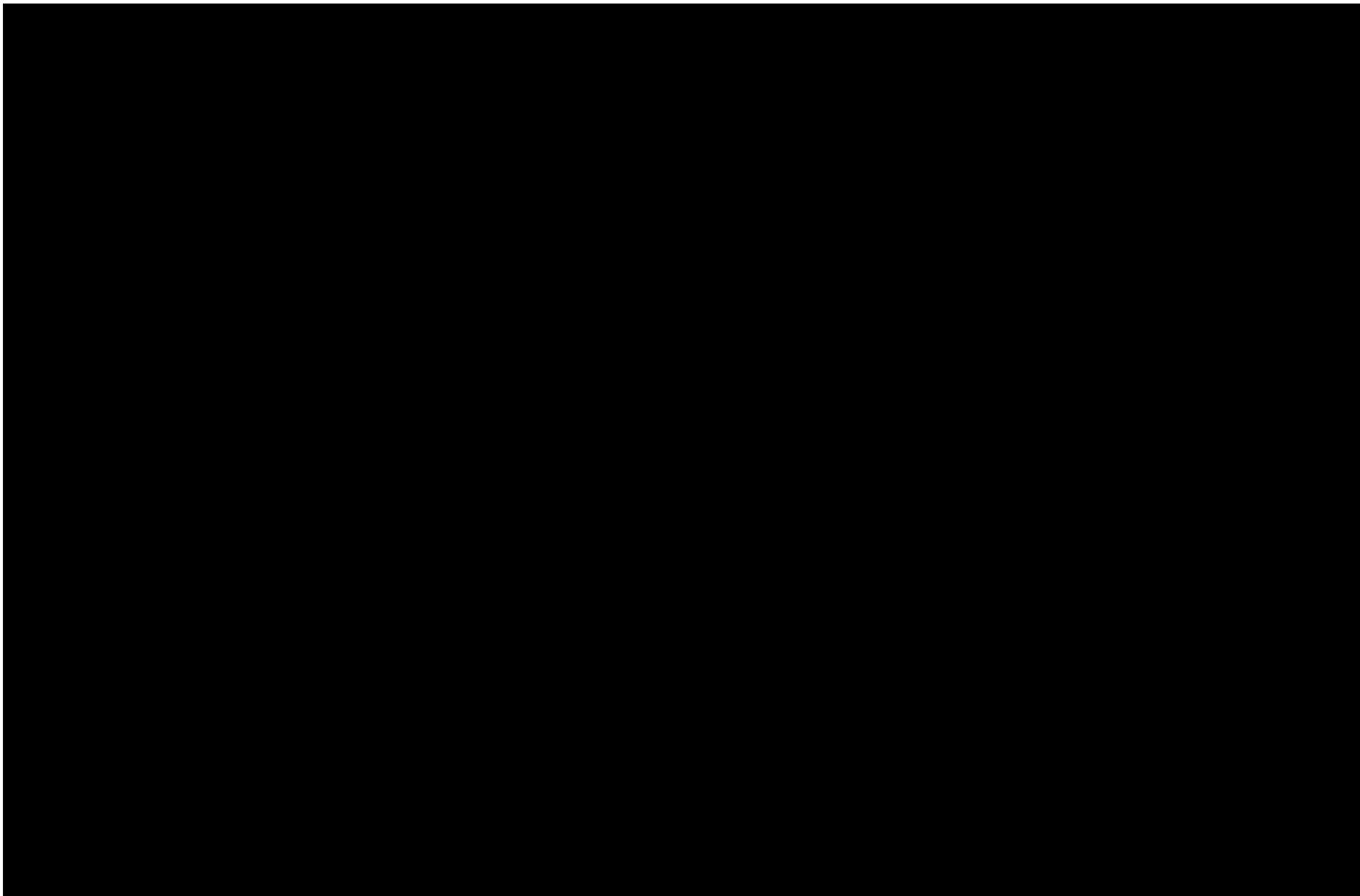
(๘) ประกอบกิจการค้าไว้ดังที่ขอรับ ทุนปรองดองและกำไรของข้าพเจ้าใช้ในการค้าอย่างอื่นหรือไม่

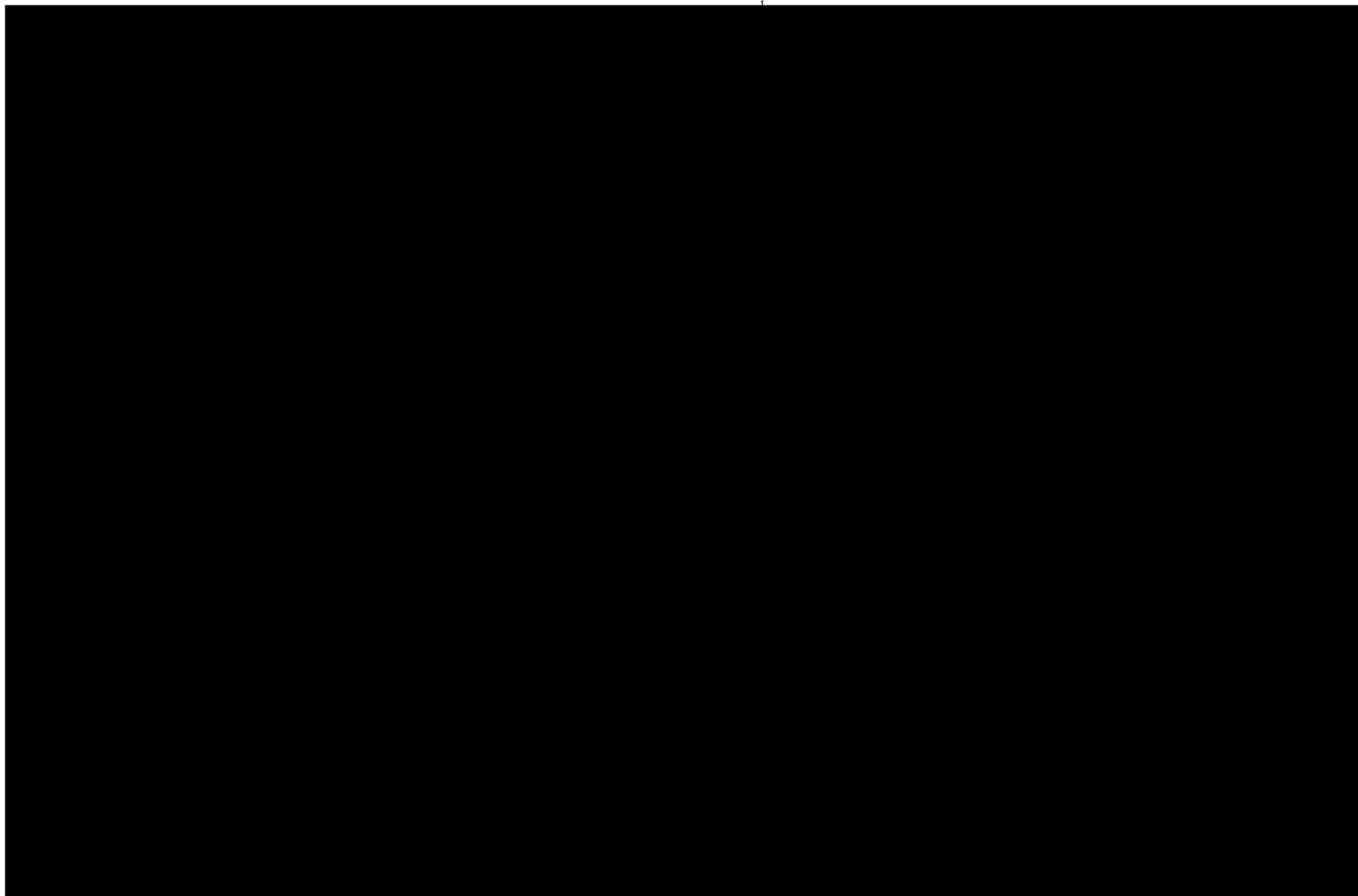
เครือข่ายคนเก่งขงภาวศกษณภค เกอองแหงภค เครือชองทงและเครือชองทงของภคอง เครือชองกลลย เครือชองเชษฐภคณา จุฬพรพวาประปา วามทังจะใหถ
แะอุปกรณ ของสินดิภคิงลาา ทังภายในนระภายนชปรเทศ

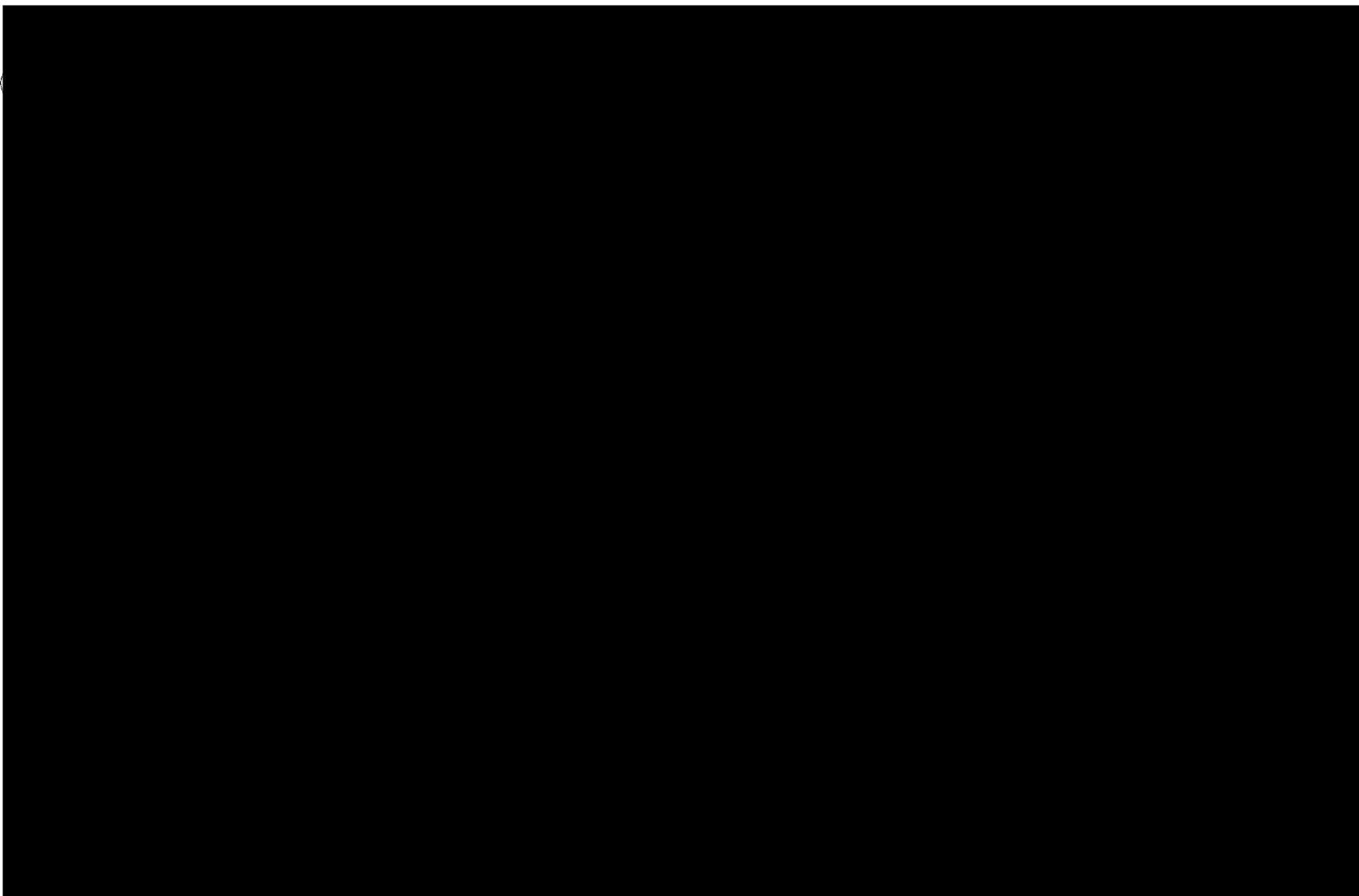
(๑) ไร่เศษตอนกิ่งและวันแรกปลูกสร้างอาคาร อาศรมหาณีย์ อาศรมที่ระลึกอาศรม สถานกึ่งโครงการ ถนน สะพาน เขื่อน โรงงาน และงานก่อสร้างอื่นๆในภูมิภาค รวมทั้งให้บริการโอบอุ้มโครงการ

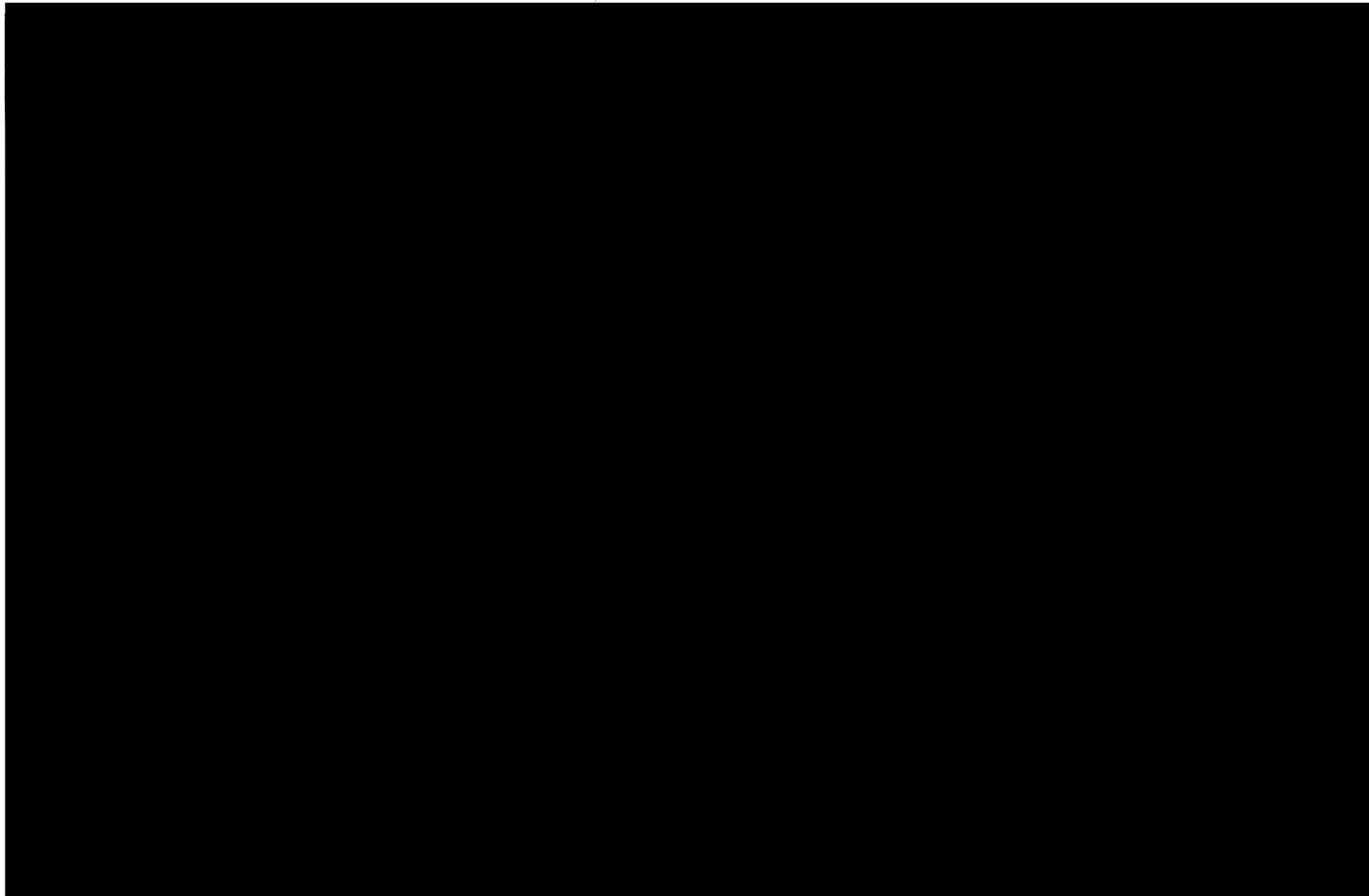
จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 13:29 น.

112/304









7000-
7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000-
7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

7000

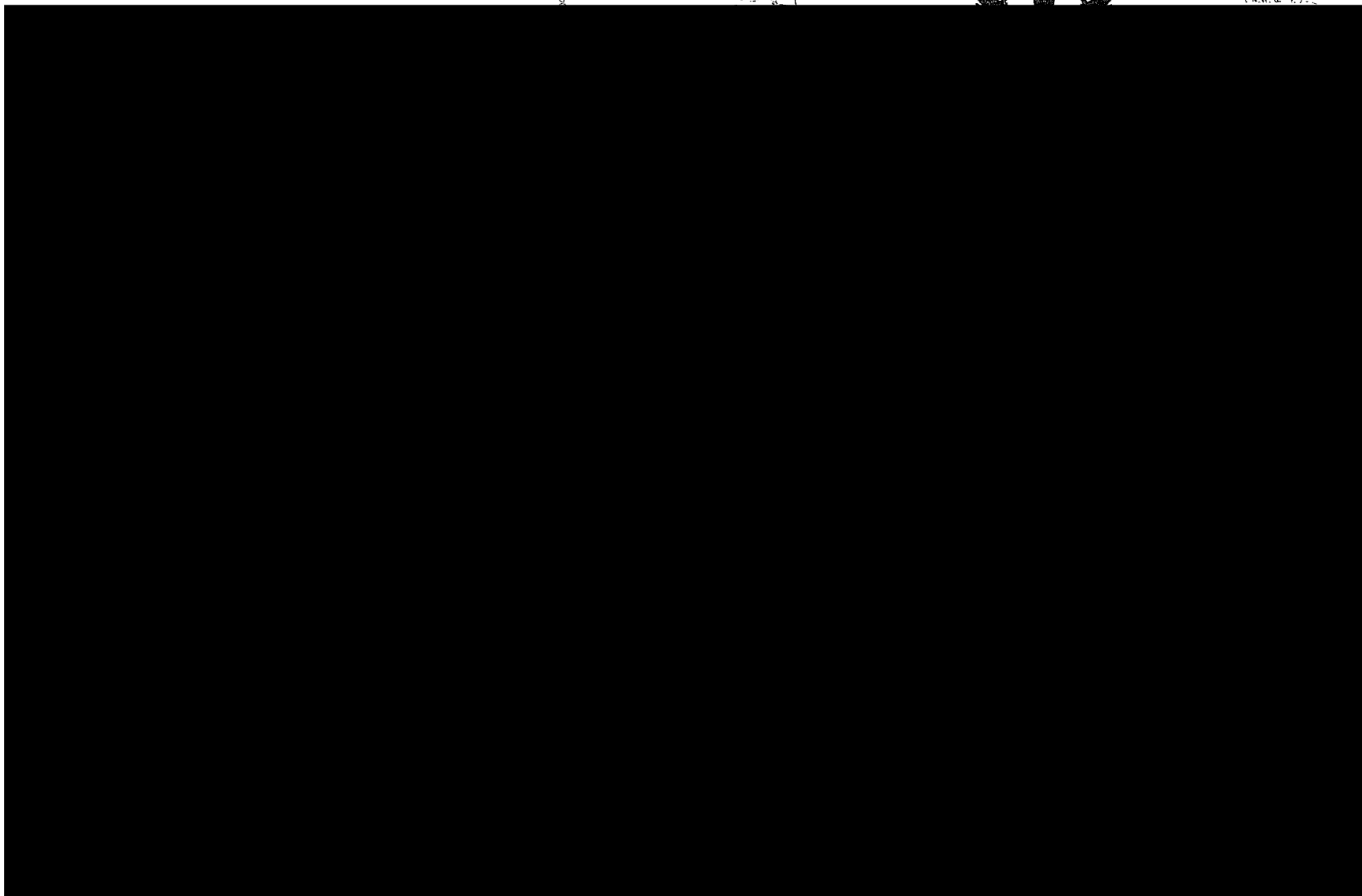
7000

7000

7000



(م.ع.ع.)



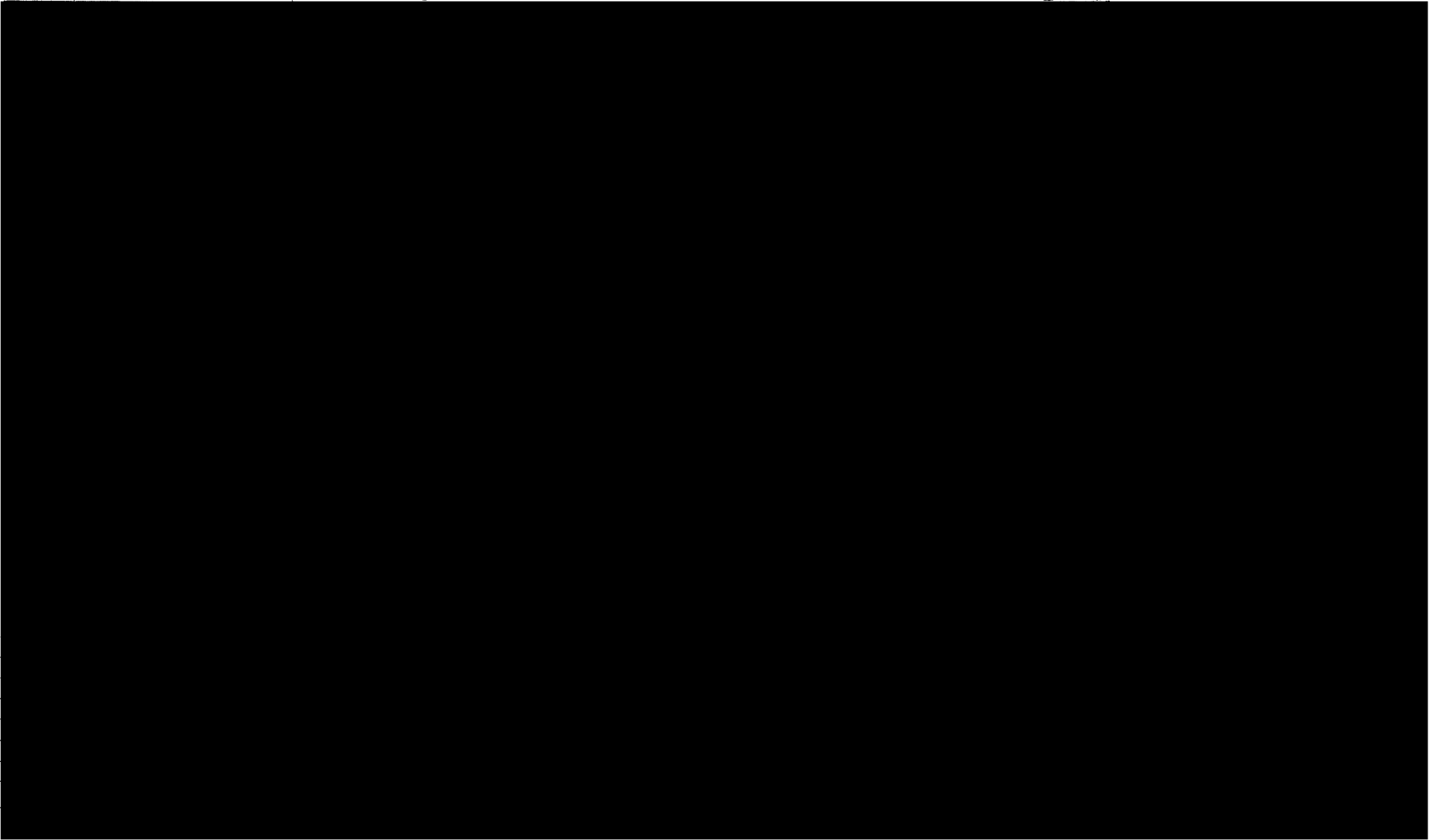


สํานักงานทะเบียน

3 ส.ค. 2562

3792

อำเภอ กอฉะ



ข้อ 4. คำว่าและวรรคจะย่อว่า



ข้อ 5. หัวข้อของสัญญา

5.1 ผู้ให้เช่าขอร้องให้ผู้เช่ามีกรรมสิทธิ์ในที่ดินที่เช่าและ/หรือมีสิทธินำที่ดินที่เช่าให้ผู้เช่าทำการเช่าได้ตามสัญญาโดยชอบด้วยกฎหมาย หากมีการรอนสิทธิในที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจะดำเนินการให้การรอนสิทธิหมดไปด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้เช่าเองทั้งสิ้น

5.2 เมื่อเป็นการสนับสนุน โครงการของผู้เช่าและเพื่อเป็นการบรรลุประสงค์ของการเช่าที่ดิน ผู้ให้เช่าตกลงว่าตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ ผู้ให้เช่าจะไม่บอกเลิกสัญญานี้ ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม เว้นแต่ผู้เช่าจะตกลงยินยอมเป็นหนังสือ

5.3 หากผู้ให้เช่าประสงค์จะขายที่ดินภายในระยะเวลาของสัญญาเช่าฉบับนี้ ผู้ให้เช่าจะแจ้งสิทธิแก่ผู้เช่าในการซื้อก่อน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วัน ว่าจะขายในราคาเท่าใด หากผู้เช่าแจ้งว่าไม่ประสงค์จะซื้อ หรือไม่แจ้งความประสงค์ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้เช่าจะขายที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกขายแก่บุคคลอื่นในราคาที่ต่ำกว่าราคาที่เสนอขายแก่ผู้เช่าได้

5.4 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาเช่าตามสัญญาเช่าฉบับนี้แล้ว หากผู้ให้เช่าประสงค์จะให้เช่าที่ดิน ผู้ให้เช่าตกลงให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการเลือกที่จะเช่าก่อน โดยจะแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วันว่าจะให้เช่าในอัตราเช่าเท่าใด หากผู้เช่าแจ้งว่าไม่ประสงค์จะเช่าหรือไม่แจ้งความประสงค์ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้เช่าจะขายที่ดินที่เช่าที่ดินที่เช่า ผู้ให้เช่าจึงจะมีสิทธินำที่ดินที่เช่าออกให้บุคคลอื่นเช่า ในอัตราค่าเช่าที่ไม่ต่ำกว่าอัตราค่าเช่าที่เสนอแก่ผู้เช่าได้

ข้อ 6. เงื่อนไขการเช่า

6.1 ผู้เช่ามีสิทธิใช้ที่ดินที่เช่าตามวัตถุประสงค์การเช่า ซึ่งหมายรวมถึงการปลูกสร้างอาคารสำนักงาน สิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ และเครื่องจักรของโครงการ โกดังเก็บเครื่องยนต์ เครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งให้พนักงาน ลูกจ้าง และลูกจ้างของผู้เช่าใช้ประโยชน์ที่ดินที่เช่าได้ตลอดระยะเวลาการเช่า

6.2 ผู้เช่ามีสิทธิปรับปรุงที่ดินที่เช่าได้ตามความเหมาะสมเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของการเช่าตามข้อ 1. และข้อ 6.1

6.3 ผู้เช่าต้องไม่ใช้ที่ดินที่เช่าเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด ๆ



ข้อ 7. บรรณานุกรมเกี่ยวกับที่ดินที่เช่าและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

7.1 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะทำการจดทะเบียนสิทธิการเช่าตามสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้ให้แล้วเสร็จภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันถัดจากวันที่ทำสัญญาเช่าที่ดินฉบับนี้ โดยผู้เช่าเป็นผู้บริหารค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนสิทธิการเช่าทั้งสิ้น

7.2 นอกจากนี้ได้ตกลงกันเป็นประการที่ 3 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงรับภาระภาษี ค่าธรรมเนียม ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ 8. การเช่าด้วยสัญญาซื้อขายที่ดิน

8.1 ผู้เช่าต้องไม่นำที่ดินที่เช่าไปให้เช่าช่วง ไม่ว่าทั้งหมด หรือแค่เพียงบางส่วน เว้นแต่ได้รับลายยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่าก่อน

8.2 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถที่จะโอนสิทธิประโยชน์ตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่นได้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนก็ตาม เว้นแต่จะได้รับลายยินยอมเป็นหนังสือจากผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งก่อน

ข้อ 9. การคิดสัญญาและงบออกเลิกสัญญา

เมื่อผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งคิดสัญญา ผู้สัญญาอีกฝ่ายจะบอกเลิกสัญญาก่อนก็ได้ ค่ะเมื่อได้บอกกล่าวพร้อมกำหนดเวลาตามสมควร ให้ฝ่ายที่คิดสัญญาปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาแล้วปรากฏว่าฝ่ายที่คิดสัญญานั้นจะเลิกสัญญาหรือไม่ปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาภายในเวลาที่กำหนด โดยไม่มีเหตุอันสมควร ฝ่ายที่มีผิดสัญญาจึงจะบอกเลิกสัญญาและ/หรือเรียกค่าเสียหายได้ ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิฝ่ายที่มีผิดสัญญาในการเรียกค่าเสียหายจากฝ่ายที่ผิดสัญญาโดยไม่ฟ้องบอกเลิกสัญญา

ข้อ 10. การส่งมอบที่ดินที่เช่า

ในกรณีที่สัญญาเช่าฉบับนี้สิ้นสุดเนื่องจากครบกำหนดระยะเวลาเช่าตามสัญญาข้อ 3. หรือจนระยะเวลาเช่าที่ได้ขายออกไป ผู้ให้เช่าให้สิทธิแก่ผู้เช่าในการเลือกเช่าต่อ

(1) การส่งมอบที่ดินที่เช่าเป็นความสภาพ ณ วันสิ้นสุดสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะทำการโอนกรรมสิทธิ์อาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ของโครงการซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าให้แก่ผู้ให้เช่าโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายและค่าตอบแทนใด ๆ ทั้งสิ้น หรือ

(2) การส่งมอบที่ดินที่เช่าเป็นความสภาพ ณ วันสิ้นสุดสัญญาเช่า โดยผู้เช่าจะต้องทำการโอนอาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักรของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เช่าออกจากที่ดินที่เช่าให้แก่ผู้ให้เช่าแล้วเสร็จภายใน 60 (หกสิบ) วัน นับแต่วันสิ้นสุดการเช่า ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้เช่าเองทั้งสิ้น โดยระหว่างการโอนดังกล่าว ผู้เช่าต้องให้ค่าตอบแทนแก่ผู้ให้เช่าเป็นเงินค่าเช่าล่วงหน้าด้วย



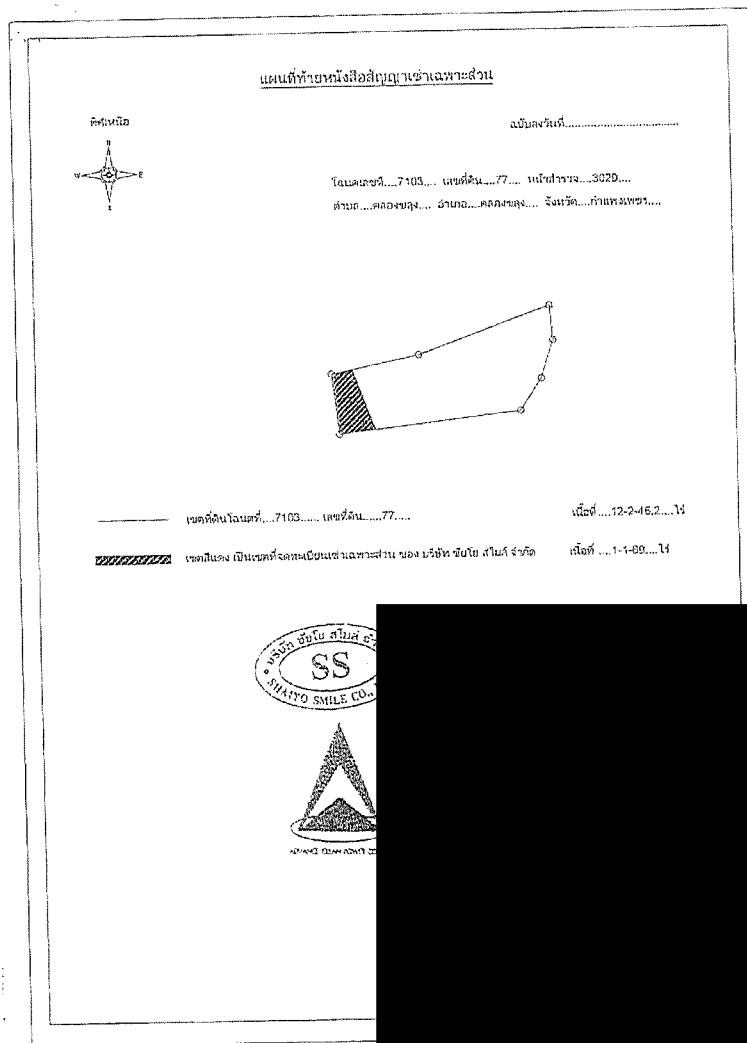
การติดต่อหรือส่งต่อกับองค์กรสาธารณะว่าผู้บัญชาให้ส่งไปตามที่อยู่ที่ระบุในจดหมายของรัฐบาลฉบับนี้
เว้นแต่จะได้รับการแจ้งเปลี่ยนที่อยู่สำหรับการติดต่อหรือส่งท้ายออกจากรายชื่อที่จะมีการติดต่อหรือส่งต่อกับ
คนเท่านั้น

ทั้งสองฝ่ายตกลงให้เอกสารแนบท้ายสัญญาเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย หากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญามีขัดแย้งกับข้อความในสัญญา ให้บังคับตามข้อความในสัญญา และหากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญามีขัดแย้งกันเอง ให้ปฏิบัติตามข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับที่ตีพิมพ์หลังสุด

ស្តីអំពី : បរិមាត ម៉ែន ៧០០០ ប៉ុណ្ណោះ



ภาคผนวก 2.5-4



ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนที่ดินส่วนที่ ๑ กรุงเทพมหานคร
กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร กรมการที่ดิน กรมการที่ดิน

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0245556002248

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ชัยโย สไมล์ จำกัด
2. กรรมการของนิติบุคคล 4 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1. นายถิษฐ์ ทรงเมตตา 2. นายพรเมศร์ ทรงเมตตา
3. นางสาวปัทมาพร สุวรรณภพ 4. นางสาวอริยาเดือน แฟงพิมาย
3. จำนวนทรัพย์สินหรือกรรมสิทธิ์ของนิติบุคคลได้คือ การประกอบกิจการค้าขายหรือบริการ

และประกอบกิจการค้าขายหรือบริการ

4. ทุนจดทะเบียน 150,000.00 บาท / มีร้อยละสิบส่วนบาทถ้วน

5. สำนักงานแห่งใหญ่เลขที่ 1 ซอยเจริญวิทย์ 19 ถนนเจริญวิทย์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร

6. วัตถุประสงค์ของนิติบุคคล คือ ตั้งประกอบกิจการค้าขายหรือบริการในสาขาเกษตรกรรมทำหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยฝ่ายมือเขียนขึ้นรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนที่ดินส่วนที่ ๑ กรุงเทพมหานคร

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

คำเตือน : ผู้ใช้ควร



วันที่ 12 เดือน 12/25

หนังสือรับรอง

1. บริษัทในเครือของบริษัท ชีวโค โพรเฟส จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท ชีวโค โพรเฟส จำกัด เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/
2. วัตถุประสงค์ของจดทะเบียนแล้วเมื่อถูกจ้าง ให้มีวัตถุประสงค์ว่างานจ้างเป็นงานเฉพาะด้านที่จ้างหรือจ้างภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติงานทางกฎหมายด้วยวิธีการประกันสัญญา และกฎหมายฉบับด้วยเงินทดแทน/
3. วัตถุประสงค์ได้ส่งงบการเงินปี 2561
4. หนังสือรับของเฉพาะข้อความที่จ้าง/บริษัท/ได้จ้างจดทะเบียนแล้วเพื่อส่งทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ละเมิดทางวิจลารณธรรม
5. นายทะเบียนมาแจ้งก่อนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

DEAD

ကနဦး
ဥပဒေ
မိန့်ခွင့်
ပုံစံ

139/304

អាសយដ្ឋានលេខទី...០២៤៥៥៦០០២២៤

(๑) ชื่อสถาบันการศึกษา : วิทยาลัยการอาชีพบ้านหมี่ จังหวัด สุพรรณบุรี

(๓) ฐาน โฉม รูปของ ฉันทาและทศกัณฐ์ และเจ้าแม่ทศกัณฐ์อื่นใด โดยประการอื่น

(๔) เป็นหน่วยงาน หน่วยงาน หรือชนกลุ่มน้อยในการระงับข้อพิพาทระหว่างเกษตรกรกับนายทุน

(4) ผู้มีเงินเบิกเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น จะได้อำนาจไปใช้ให้ละเมิดด้วยวิธีการอื่น

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาธารณสุขหรือแต่งตั้งทั้งระบบใน กรุงเทพมหานคร และ ภาชนะปิดประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบโดยปริยาย เป็นคู่สัญญาเป็นบริษัทจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทมหาชนจำกัด

(๓) ปลดปล่อยความกังวลที่มีต่อภัยคุกคามต่อชีวิตและทรัพย์สินของตนเองและครอบครัวของตน

[illegible]

เมื่อถึงระดับมหาวิทยาลัยแล้ว การศึกษาที่เรียนอยู่จะแตกต่างกันออกไปตามความถนัดและความสนใจของแต่ละคน บางคนจะเลือกเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์ บางคนจะเลือกเรียนทางด้านศิลปศาสตร์ บางคนจะเลือกเรียนทางด้านสังคมศาสตร์ เป็นต้น การเลือกเรียนในระดับมหาวิทยาลัยจึงเป็นเรื่องที่ต้องพิจารณาให้ดี เพราะการเรียนในระดับมหาวิทยาลัยนั้นจะใช้เวลาเรียนนานกว่าในระดับมัธยมศึกษา และต้องเสียค่าใช้จ่ายที่สูงกว่าอีกด้วย

[illegible]

D

ภาคผนวก 2.5-4

140/304

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

កម្រិតបរិមាណទឹក... ៣២៥៥៥៦០០២២៤៩

ดำเนินาเอกสารที่แบบท้ายหน้งนี้ไป:

วัตถุประสงค์ของ การพัฒนาระบบนิเวศ นี้ มี ข้อ ดังนี้

(10) มีเหตุอันสมควรที่จะเชื่อว่าบุคคลใดที่กระทำความผิดตามประมวลกฎหมายอาญาหรือกฎหมายว่าด้วยความผิดของพนักงานว่ามิใช่กระทำความผิดฐานฉ้อโกง

(๖) ไร่ระยองมีการตั้งถิ่นฐานทำนาในประเพณีและสังคมใช้กฎหมายค่าแบ่งที่ดินจากที่ดินทำนาในไร่ระยอง

ປະຊາຊົນ

๑๒๔) ประชามติการดำเนินการนำขึ้นเรื่องถึง อาณานิคมการตั้งรกรากในต่างประเทศซึ่งเป็นผู้มีสิทธิในการเลือกที่จะไปตั้งถิ่นฐานในต่างประเทศ
 ๑๒๕) และให้มีการจัดระเบียบ ปาฐกถา การสอน ข้อคิดเห็นในภาคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการตั้งรกราก รวมทั้งวิธีการคิดถึง การวาง
 แผนและระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตั้งรกราก

(๔) ประเด็นธุรกิจบริการที่ต่างประเทศมีขึ้น ความจริงคือประเทศไทยมีความผูกพันทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการเจรจาที่ประเทศ
 เกาหลีซึ่งมีทางเข้ามาในประเทศไทยและมีความสนใจในการที่จะเข้ามาลงทุนทางด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านคอมพิวเตอร์
 ความหมายของคำว่าต่างประเทศนั้น ไม่ได้หมายถึง ประเทศที่มีอยู่แต่ประเทศที่มีอยู่ในการที่จะเข้ามา

(14) ประตอบธุรกิจรับบริการเป็นที่ยอมรับและให้คำแนะนำแก่ลูกค้าเห็นบริการงาน หากผู้ขอทราบ ขุดหากรทราบ

(15) ให้ระกอบกิริยารวมหมู่คืองานสืบเท้า กับงานอื่นทางของ งานวัฏจักรประสงคทั้งหมก ให้แก่บุคคล นิตินุภค ส่วนราชกร

ពេលចង់កាត់បន្ថយចំណូល

(16) ผู้ประกอบกิจการบริหารปกครองตามกฎหมาย ท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งกิจการอื่น

(17) ประถมศึกษาโรงเรียนวัดบ้านไร่ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามสมควร การเงิน การคลัง รวมทั้งพิจารณาและแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงาน

(๑๔) ประสงค์ให้บุตรเป็นข้าราชการกระทรวงมหาดไทย มีเงินฝากประจำ ๑๐๐ บาท และจัดการทรัพย์สินให้บุตรคนโต

(๑๙) ประคบประหงมให้การช่วยเหลือ หรือให้การสนับสนุนทางการเงิน แก่บุคคลอื่น

สำนักงาน

DEAD

ผู้รับใช้ เปโตร ๑:๒๑ ข.

අ.අ.අ. 091500

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

מחיר: 100 ₪

ทะเบียนเลขที่ ๐๒๔๕๕๖๐๗๒๔

วัดสุทัศน์ระบะสงฆ์ของ วัดสุทัศน์ระบะสงฆ์วัดสุทัศน์ นี มี.....๔๒.....ข้อ ๓๓๓

(๒) ไปขอความเห็นชอบจากคณะผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๖.๒.๖. ประเมินผลกิจกรรมการเรียนรู้ โดยใช้แบบประเมินผลตามสภาพจริง และแบบประเมินผลตามสภาพจริง

ກຸງປະເທດ ເພື່ອໄດ້ຮັບທຸກໆສິດທິທາງການ

(๔) ประกอบกิจการไว้แจ้งทำนองความหรือประสงค์ที่จะขาย หรือจะกระทำอย่างอื่นอันมีผลอันหนึ่งอันใดแก่บุคคลภายนอก

(23) ประภพภิกขิตถาร ปุ๋น ขาด รามคำแหงราชภัฏ จันทอง บ้านเลขที่ ๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านทราย อำเภอเมืองราชบุรี

การขาดดุล งบประมาณ ทุนสำรองเงิน ภายนอกจนถึงการเงินภายในต่างๆ รวมทั้งการนำเงินไปใช้เพื่อการได้ประโยชน์การซื้อขาดที่ดินและบ้าน

(24) ประเภทกิจการ วัฒนธรรมท้องถิ่น ปรับปรุงภูมิทัศน์และสวนสาธารณะในชุมชนและ เทศบาลเมืองตาก วัฒนธรรมตาก

บริการรับบริหารกิจการโครงการทุกประเภท

๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓

(26) ประกอบกิจกรรมในหน้าที่ราชการและรับกำกับควบคุมฝ่ายเวชสารพัน ขณะจากโรงงาน

ดูสามารถทราบ และจะขอเป็นวิทยากร รวบรวมข้อมูลเพื่อศึกษานักศึกษา

๔๗) ให้จัดมอบกิจการเป็นปฏิบัตินาตามการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นที่ทราบของบุคคลภายนอกทางผ่านสื่อมวลชน

กรมปลัดศึกษาธิการขอรับทราบและพิจารณา ให้มีชื่อในทะเบียนการปกครองส่วนท้องถิ่น และทะเบียนราษฎร ให้กระทรวงมหาดไทย

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

(28) ประเด็นการกักตุนของสินค้าและสารเคมี สำหรับใช้ในงานการกักตุนและป้องกันโรคระบาด

บริษัทเอกชนที่นำเงินกู้จากสถานการณ์ภาวะถดถอย หรือ ไร้ความค้ำประกัน

(29) ปลายค้อนตอกยาว

เพื่อนคนรัก โรงเรียนพุทธศตวรรษ

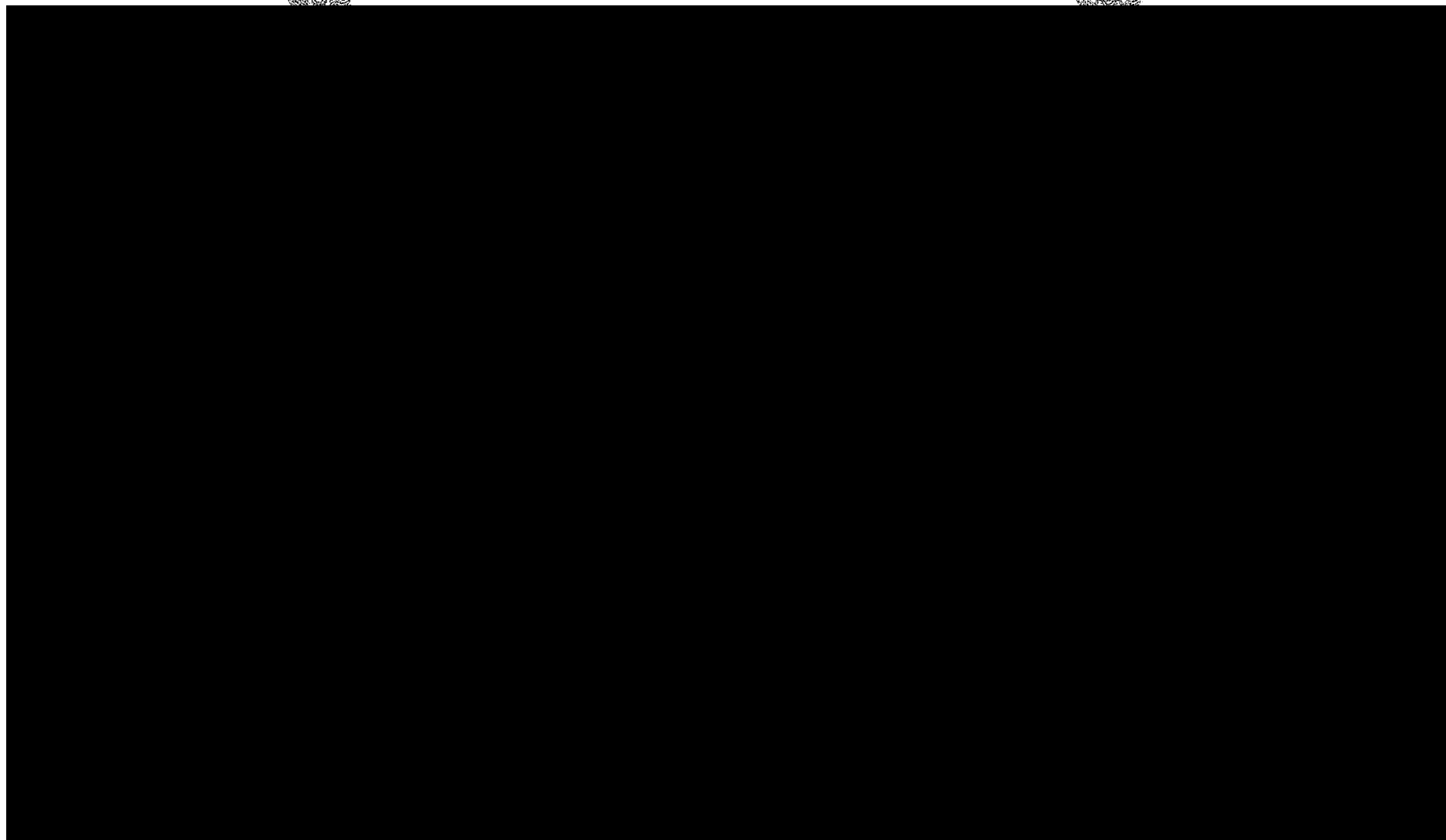
DE

សេចក្តីផ្តើម ២២



100

100



- (39) ... (40) ... (41) ... (42) ... (43) ... (44) ... (45) ... (46) ... (47) ...

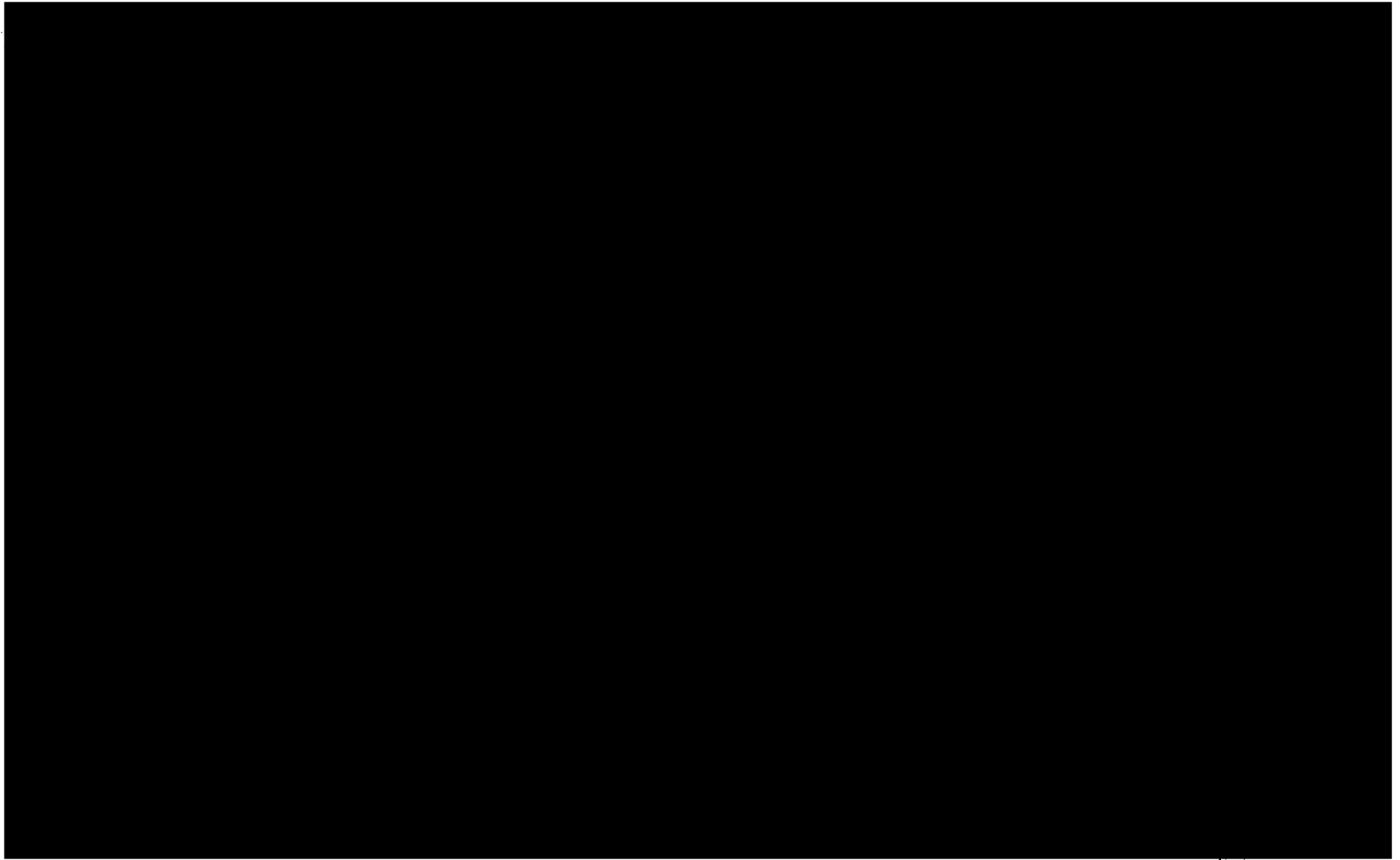


กรมบัญชีกลาง
Department of Budget and Finance
Ministry of Commerce
พ.ศ. ๒๕๖๒ ๒๕๖๒

- วัตถุประสงค์ของ ... (48) ... (49) ... (50) ... (51) ... (52) ...



กรมบัญชีกลาง
Department of Budget and Finance
Ministry of Commerce
พ.ศ. ๒๕๖๒ ๒๕๖๒

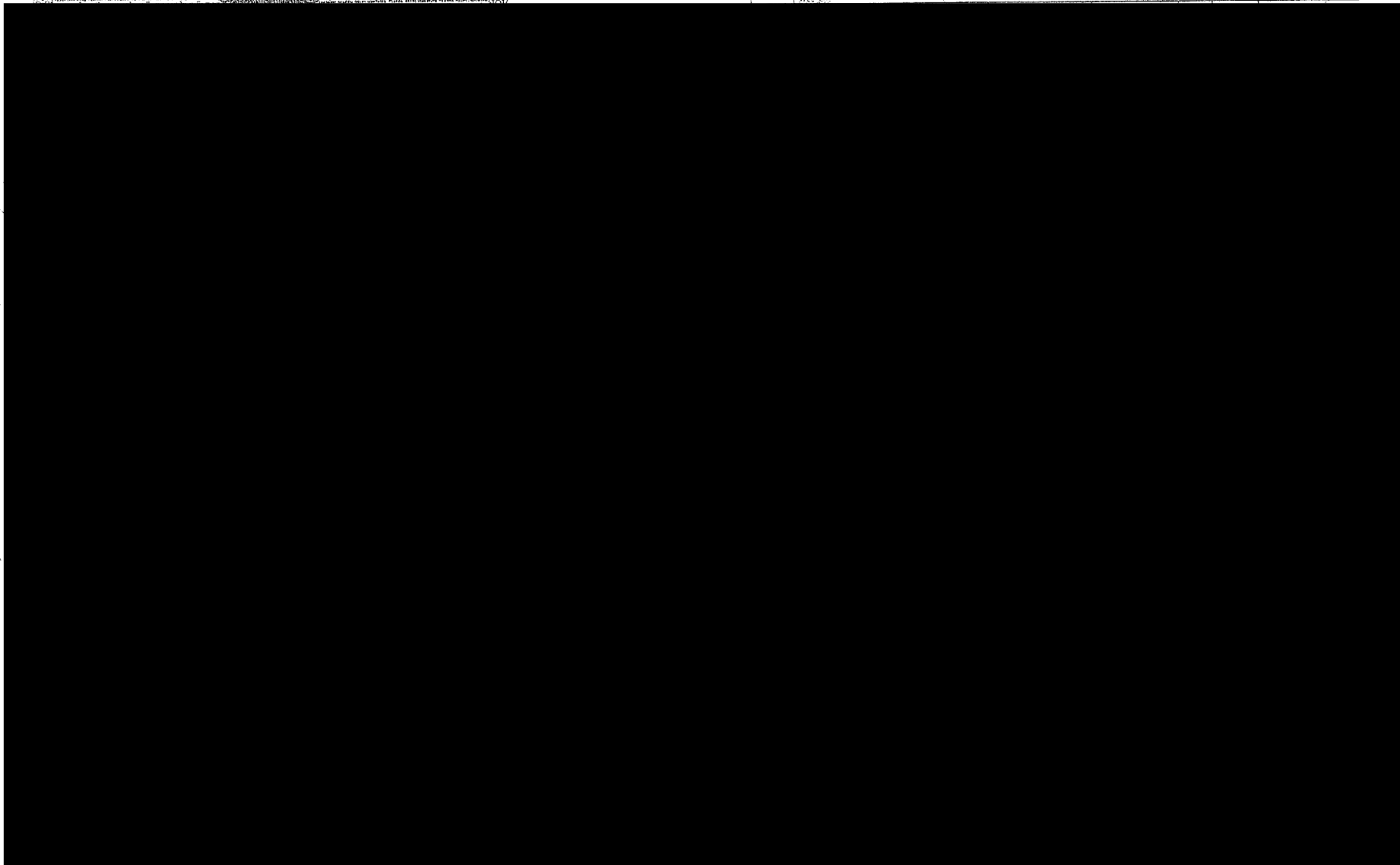




กระทรวงศึกษาธิการ (ม.ศ.๕๖)



สารบัญจดระเบียบ



$\log_{10}(M_{\text{H}_2})$	$\log_{10}(M_{\text{H}_2})$
10.0	10.0
10.1	10.1
10.2	10.2
10.3	10.3
10.4	10.4
10.5	10.5
10.6	10.6
10.7	10.7
10.8	10.8
10.9	10.9
11.0	11.0
11.1	11.1
11.2	11.2
11.3	11.3
11.4	11.4
11.5	11.5
11.6	11.6
11.7	11.7
11.8	11.8
11.9	11.9
12.0	12.0
12.1	12.1
12.2	12.2
12.3	12.3
12.4	12.4
12.5	12.5
12.6	12.6
12.7	12.7
12.8	12.8
12.9	12.9
13.0	13.0
13.1	13.1
13.2	13.2
13.3	13.3
13.4	13.4
13.5	13.5
13.6	13.6
13.7	13.7
13.8	13.8
13.9	13.9
14.0	14.0
14.1	14.1
14.2	14.2
14.3	14.3
14.4	14.4
14.5	14.5
14.6	14.6
14.7	14.7
14.8	14.8
14.9	14.9
15.0	15.0
15.1	15.1
15.2	15.2
15.3	15.3
15.4	15.4
15.5	15.5
15.6	15.6
15.7	15.7
15.8	15.8
15.9	15.9
16.0	16.0
16.1	16.1
16.2	16.2
16.3	16.3
16.4	16.4
16.5	16.5
16.6	16.6
16.7	16.7
16.8	16.8
16.9	16.9
17.0	17.0
17.1	17.1
17.2	17.2
17.3	17.3
17.4	17.4
17.5	17.5
17.6	17.6
17.7	17.7
17.8	17.8
17.9	17.9
18.0	18.0
18.1	18.1
18.2	18.2
18.3	18.3
18.4	18.4
18.5	18.5
18.6	18.6
18.7	18.7
18.8	18.8
18.9	18.9
19.0	19.0
19.1	19.1
19.2	19.2
19.3	19.3
19.4	19.4
19.5	19.5
19.6	19.6
19.7	19.7
19.8	19.8
19.9	19.9
20.0	20.0
20.1	20.1
20.2	20.2
20.3	20.3
20.4	20.4
20.5	20.5
20.6	20.6
20.7	20.7
20.8	20.8
20.9	20.9
21.0	21.0
21.1	21.1
21.2	21.2
21.3	21.3
21.4	21.4
21.5	21.5
21.6	21.6
21.7	21.7
21.8	21.8
21.9	21.9
22.0	22.0
22.1	22.1
22.2	22.2
22.3	22.3
22.4	22.4
22.5	22.5
22.6	22.6
22.7	22.7
22.8	22.8
22.9	22.9
23.0	23.0
23.1	23.1
23.2	23.2
23.3	23.3
23.4	23.4
23.5	23.5
23.6	23.6
23.7	23.7
23.8	23.8
23.9	23.9
24.0	24.0
24.1	24.1
24.2	24.2
24.3	24.3
24.4	24.4
24.5	24.5
24.6	24.6
24.7	24.7
24.8	24.8

ที่ สจ.4 091500



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2556 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0245556002248

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ชัยโย สไมล์ จำกัด
2. กรรมการของบริษัท 4 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

[Redacted text]

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน
และประทับตราสำคัญของบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน

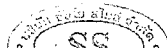
[Redacted text]

5. สำนักงานแห่งใด

กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัท 42 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น
โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562



[Redacted text]

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบ



ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 13:29 น.

ภาคผนวก 2.5-4

161/304



ที่ สจ.4 091500

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอตรวจทาน ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 091500

1. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท ชัยโย ไชยสาร จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท ชัยโย สไมล์ จำกัด
เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2558/
2. นิติบุคคลที่จดทะเบียนแล้วเมื่อมีลูกจ้าง ให้ติดต่อสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่/จังหวัด
ภายใน 30 วัน เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประกันสังคม และกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรวางไว้พิจารณา
5. นายทะเบียนอาจเรียกเอกสารจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

[Redacted text]



ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 13:29 น.

ภาคผนวก 2.5-4

162/304

วัตถุประสงค์ของ... 42... 42...

(1) ... 42... 42...

(2) ... 42... 42...

(3) ... 42... 42...

(4) ... 42... 42...

(5) ... 42... 42...

(6) ... 42... 42...

(7) ... 42... 42...

(8) ... 42... 42...

(9) ... 42... 42...



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
Department of Business
Ministry of Commerce
โทร. 02 528 7600

ชุดข้อที่ 13/29 น.

วัตถุประสงค์ของ... 42... 42...

(10) ... 42... 42...

(11) ... 42... 42...

(12) ... 42... 42...

(13) ... 42... 42...

(14) ... 42... 42...

(15) ... 42... 42...

(16) ... 42... 42...

(17) ... 42... 42...

(18) ... 42... 42...

(19) ... 42... 42...



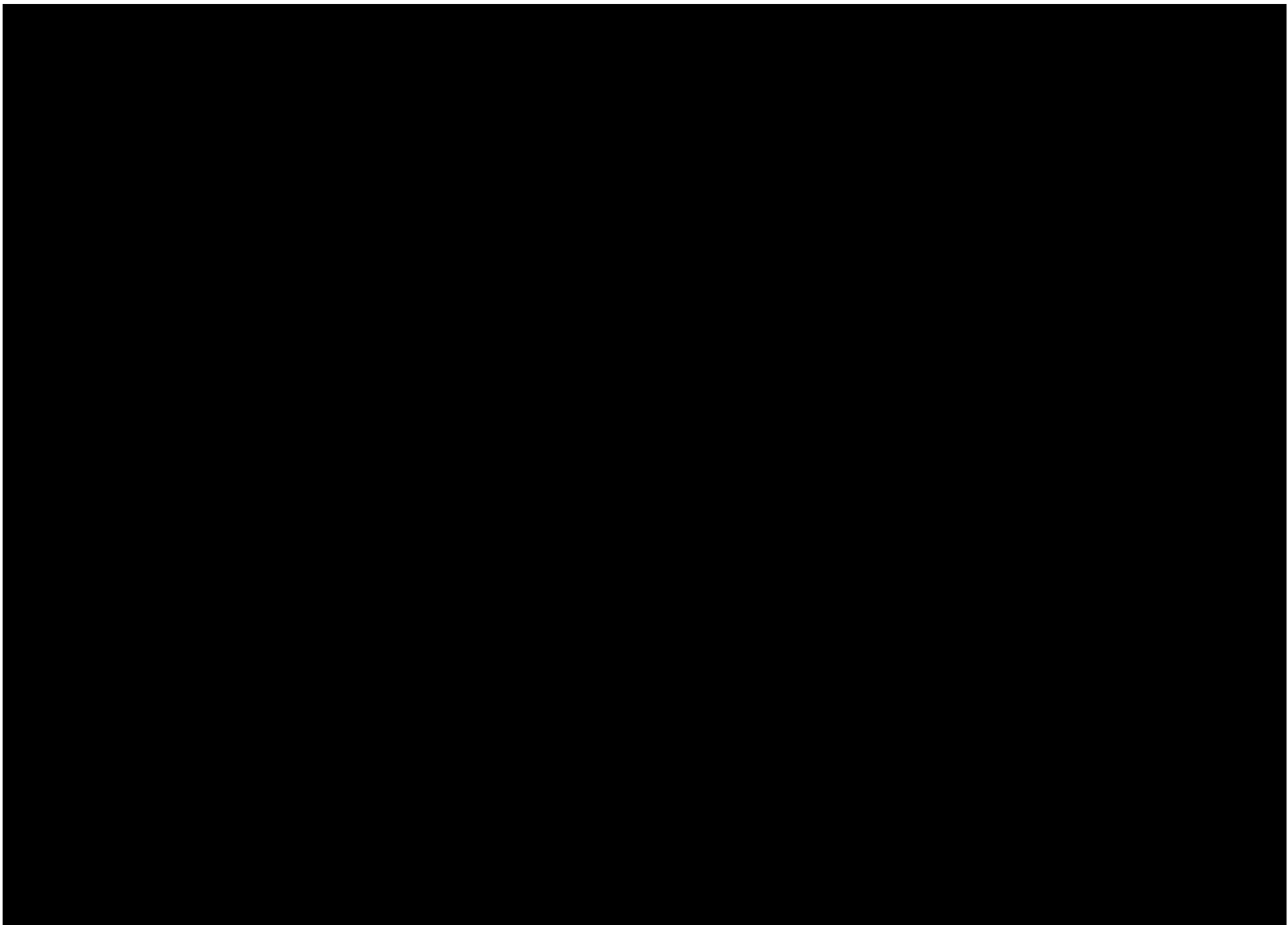
กรมพัฒนา
ธุรกิจการค้า
Ministry of
Commerce
โทร. 02 528 7600

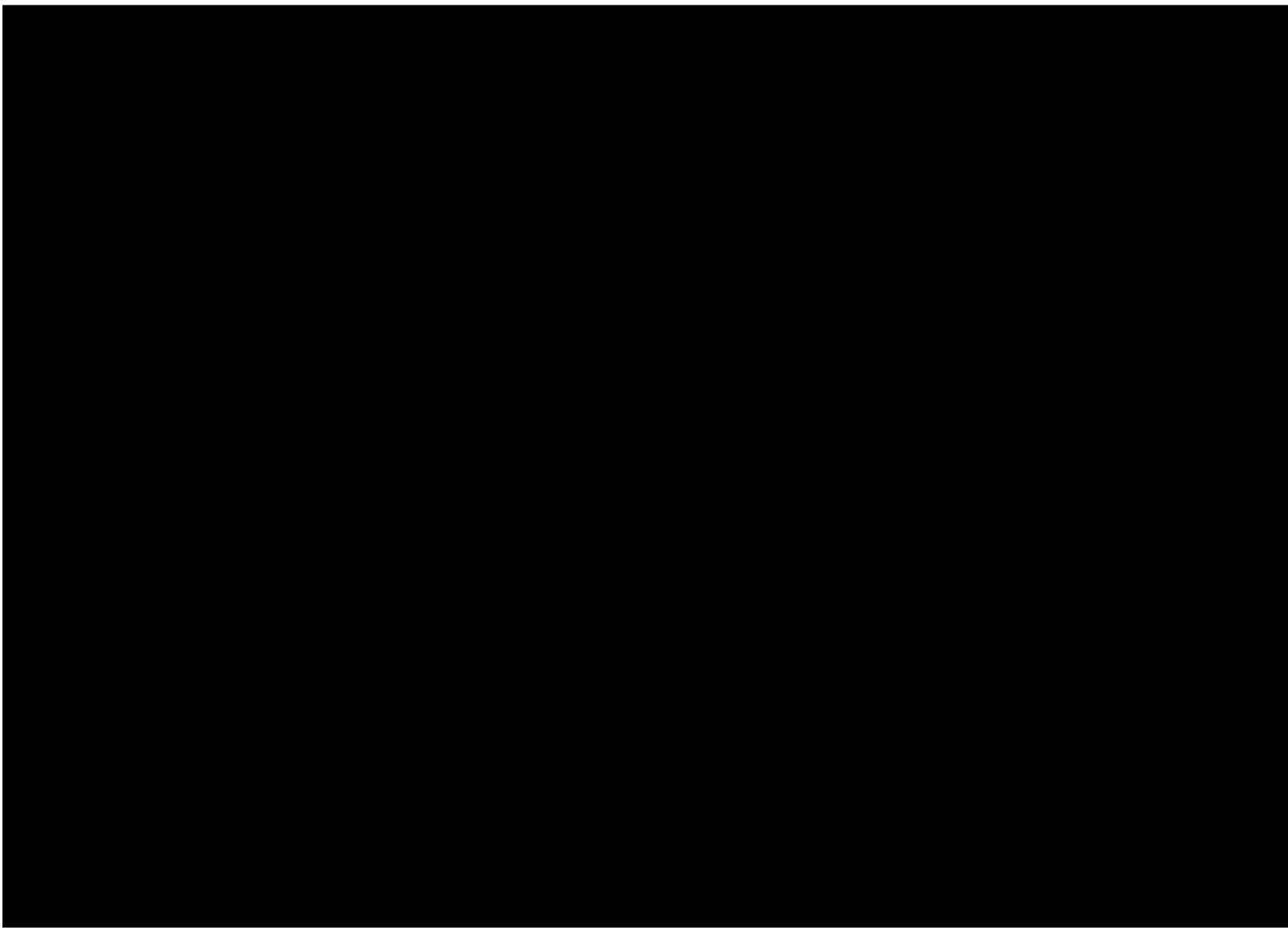
ชุดข้อที่ 13/29 น.

091500 091500

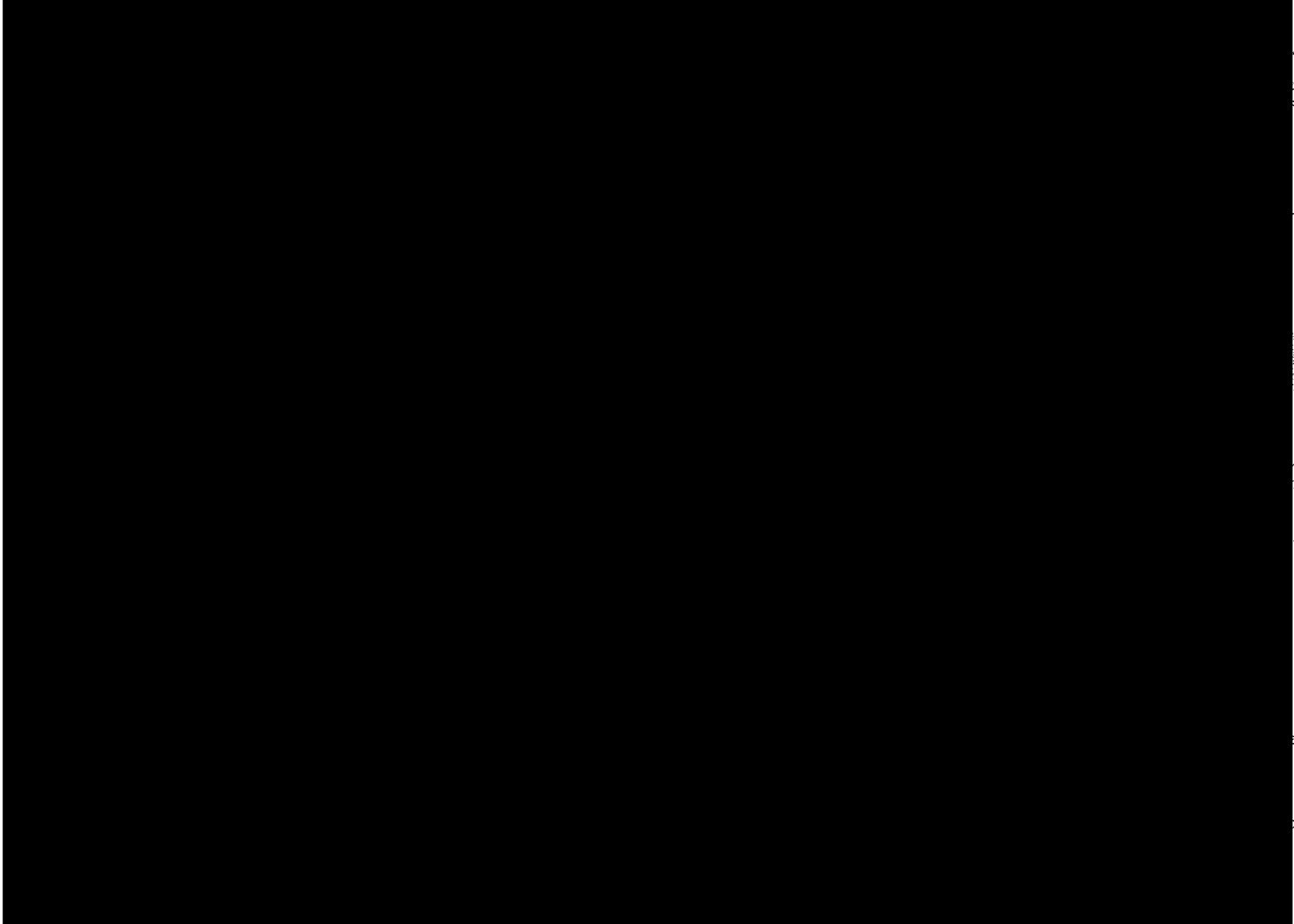
D

091500 091500





บัตรประชาชนไทย (Thai National ID Card)



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

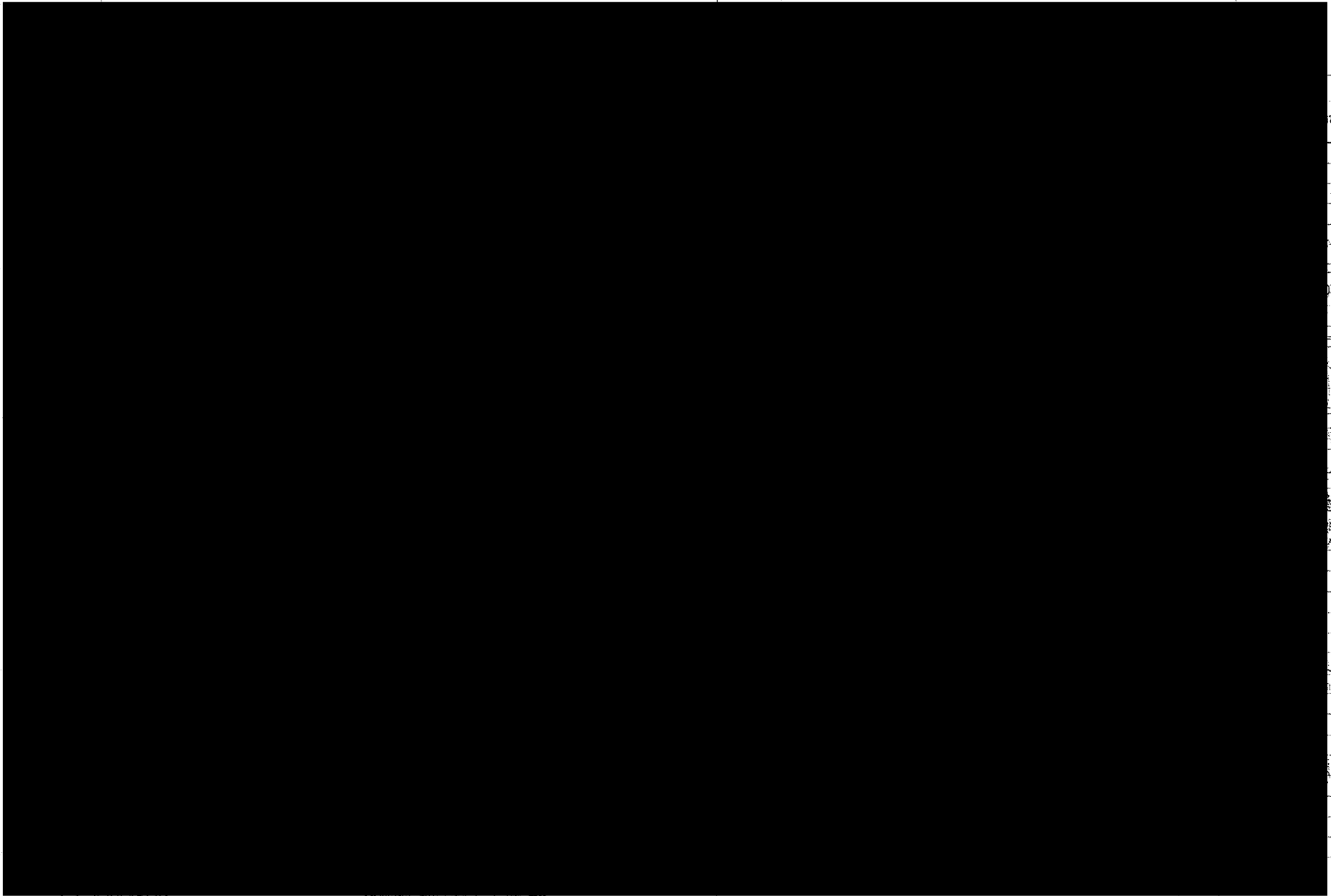
48

49

50

แผนที่

గి.గి. హెచ్.ఎస్.



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ภาคผนวก 2.5-4

180/304

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่.....บริษัท แอ็ดวานซ์ ครีเน เทคเวอร์ จำกัด

วันที่.....เดือน.....ปีพ.ศ.....2566.....

เลขประจำ

ถนบ.....

จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท.....สาขา.....โยธา.....แขนง.....ระดับ.....สามัญวิศวกร.....

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....สม.13552.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ผู้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☒ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร☐ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิกโดยข้าพเจ้าเป็น ☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

(1) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง1 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/กรรมมาจ.....7,481.76.....ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง2 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/กรรมมาจ.....20,455.70.....ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

โดยมี.....บริษัท แอ็ดวานซ์ ครีเน เทคเวอร์ จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

☐ ก่อสร้างอาคาร ☒ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....156.....ตรอก/ซอย.....ถนน..... หมู่ที่.....11.....ตำบล/แขวง.....คลองเตย.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....62120.....ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส. 3 ก. ☐ ส.ค. 1 ☐ อื่นๆ.....

โฉนดเลขที่.....1514, 1577, 1614, 1630, 1869, 3792 และ 7103.....

เป็นที่ดิน บริษัท แอ็ดวานซ์ ครีเน เทคเวอร์ จำกัด.....บริษัท ซีพีเอ็ม จำกัด.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมาพร้อมเรื่องราวคำขออนุญาตดังกล่าว

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม จำนวน.....1.....ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่ออกโดยสภาวิศวกรรมหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน.....1.....ฉบับ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

(.....)

(.....)

(ลายมือชื่อ).....

พยาน

(.....)

(.....)

หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

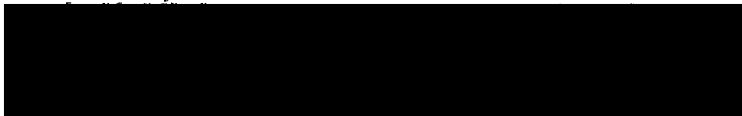
2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่.....บ.รังสิต.แฉัดวานซ์.คสสิน.เพทเวอร์.จำกัด..

วันที่.....เดือน.....ปีพ.ศ.....2566.....



สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท.....สาขา.....สถาปัตยกรรมหลัก.....แขนง.....ระดับ.....วุฒิสถาปนิก.....

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....ว.สท.599.....และขณะนั้นได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ผู้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☐ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

โดยข้าพเจ้าเป็น ☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร

☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

(1) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บ.....เพื่อผลิต.....
 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/กรรมกร.....7,481.76.....ตารางเมตร
 โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บ.....เพื่อผลิต.....
 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา โดยมีพื้นที่อาคาร/กรรมกร.....20,455.70.....ตารางเมตร
 โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

โดยมี.....บ.รังสิต.แฉัดวานซ์.คสสิน.เพทเวอร์.จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

☐ ก่อสร้างอาคาร ☒ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....156.ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....11.....ตำบล/แขวง.....คลองเตย.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....

จังหวัด.....กำแพงเพชร.....รหัสไปรษณีย์.....62120.....ใบที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส. 3 ก. ☐ ส.ค. 1อื่นๆ.....

โฉนดเลขที่.....1514, 1577, 1614, 1630, 1869, 3792 และ 7103.....

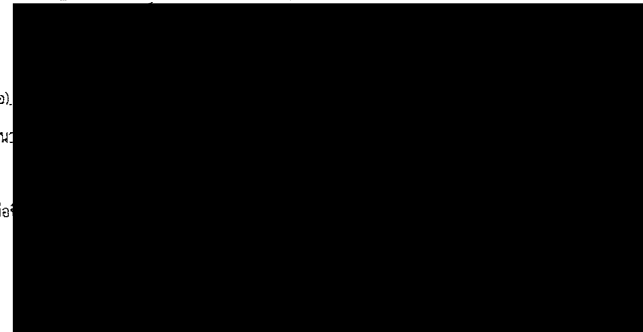
เป็นที่ดิน บ.รังสิต.แฉัดวานซ์.คสสิน.เพทเวอร์.จำกัด.....บ.รังสิต.ชัยโย.สมันต์.จำกัด.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมาพร้อมเรื่องราวกษาอนุญาตดังกล่าว

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม จำนวน.....ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่ออกโดยสภาวิศวกรรมหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน.....1.....ฉบับ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลายมือชื่อ).....

(.....)

(ลายมือชื่อ).....

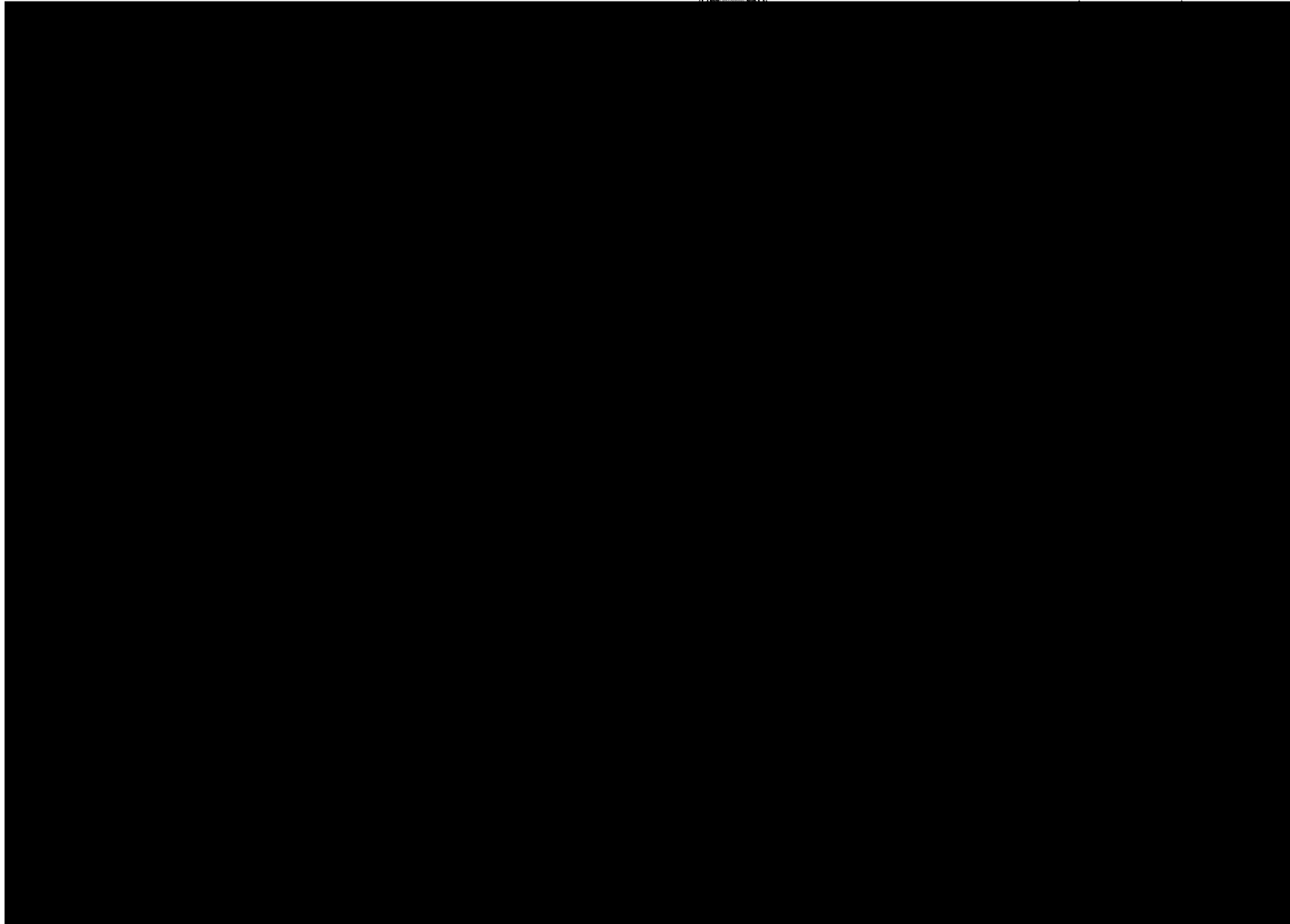
หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



สภาสถาบันก

หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม



หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามมาตรา 29 วรรคหนึ่ง

หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา 30 วรรคสอง

เขียนที่.....บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคโนโลยียุค

วันที่.....เดือน.....ปี..... พ.ศ.....2566.....



โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท.....สาขา.....โยธา.....แขนง.....ระดับ.....สวามีวิศวกร.....

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....สย.13552.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☒ คำขออนุญาตของ.....บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคโนโลยียุค.....ลงวันที่.....เดือน.....ปี..... พ.ศ.....
/ใบอนุญาตตามแบบ อ. 1. เลขที่.....ภกพ.(อ.1)-2-006/2564.....ลงวันที่.....8.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....2564.....

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ.....เลขที่...../.....ลงวันที่.....เดือน.....ปี..... พ.ศ.....

แทนผู้ควบคุมงานเดิมซึ่งได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานเดิมได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ.....ก่อสร้าง/ดัดแปลงอาคาร.....

ที่บ้านเลขที่.....156.....โฉนดที่ดินเลขที่.....1514, 1577, 1614, 1630, 1869, 3792 และ 7103.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่ 11.....ตำบล/แขวง.....คลองขลุง.....อำเภอ/เขต.....คลองขลุง.....จังหวัด.....กำแพงเพชร.....

รหัสไปรษณีย์.....62120.....เป็นอาคาร

(1) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง1.....และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา.....โดยมีพื้นที่อาคาร/ความยาว.....7.481.76.....ตารางเมตร โดยมีทั้งจอดรถ ที่กับลร และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง2.....และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา.....โดยมีพื้นที่อาคาร/ความยาว.....20.455.70.....ตารางเมตร โดยมีทั้งจอดรถ ที่กับลร และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

และขณะนี้การก่อสร้าง/การดัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

.....
.....
.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นขอใบอนุญาต/ที่ได้รับใบอนุญาตข้างต้น

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่.....เดือน.....ปี..... พ.ศ.....จนกว่าจะทำการแล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

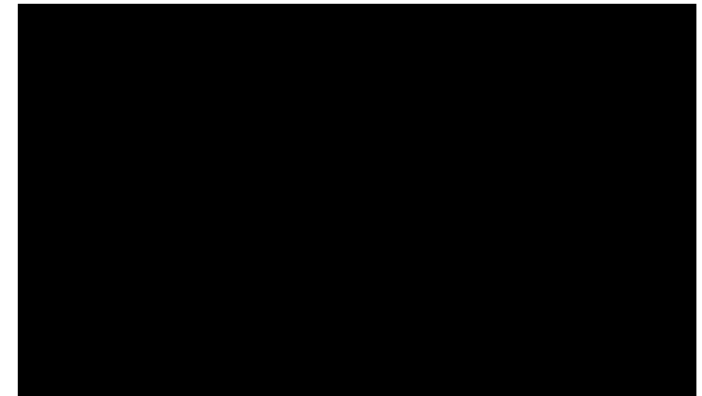
1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

จำนวน.....1.....ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม

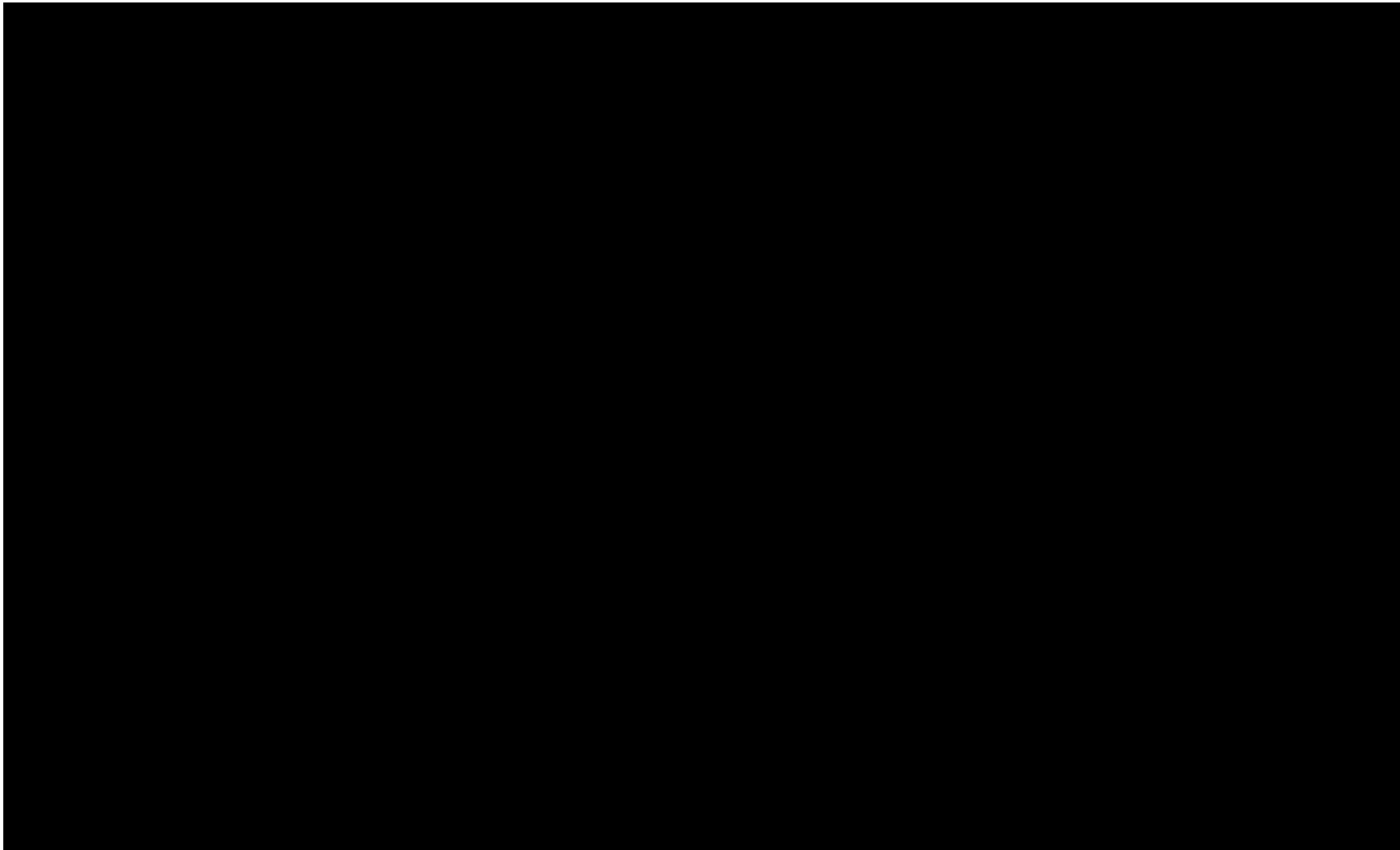
ที่ออกโดยสภาวิศวกรรมหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน.....1.....ฉบับ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



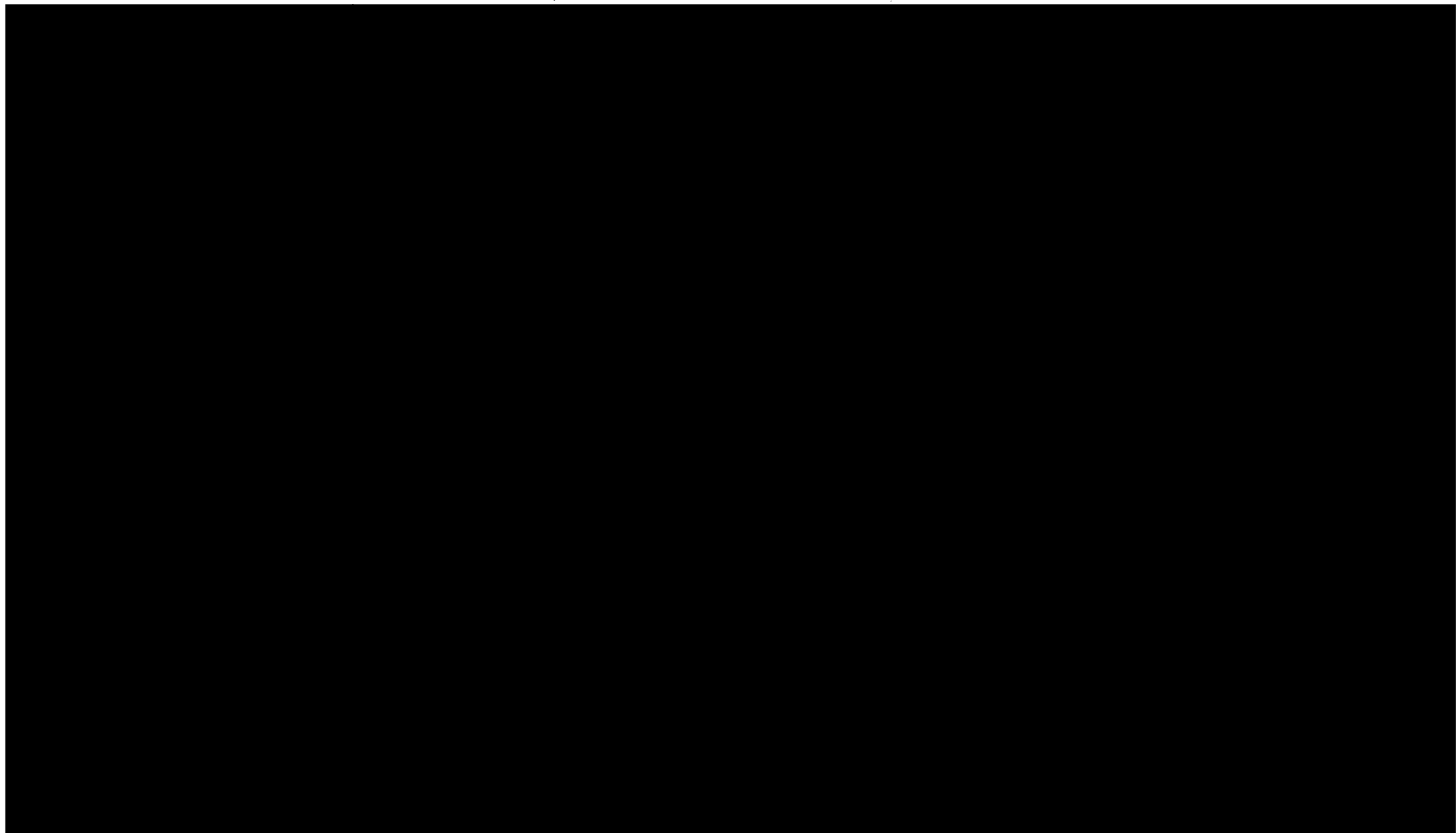
คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate



เขียนที่ บริษัท แม็คคิวเอส ดิสทริบิวเตอร์ จำกัด
วันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ขอรับรองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นว่างานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้าง อาคารของ
อาคารดังกล่าวข้างต้นได้ออกแบบและคำนวณโดยถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมายว่าด้วยการควบคุม
อาคารทุกประการ

- ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ความรู้ สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับผู้วุฒิวิศวกร ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรม และต้องจัดทำรายการ ตรวจสอบงานมาลงบนแบบและคำนวณแล้วกันมา ของโครงสร้างอาคารที่ผู้ดำเนินการตรวจสอบ หรือ ผู้ส่งคำปรึกษา หรือผู้ให้หมายของผู้นำมาทำการตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือรับใช้โดยตรง
- ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องลงนามชื่อลงในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณทุกแผ่นที่ได้ทำการตรวจสอบ
- ให้วิศวกรผู้ควบคุมงานที่ผู้ดำเนินการตรวจสอบ
- ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องลงนามลงบนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ความรู้ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรม สำนักงานขึ้นบ้าน และส่งสำเนาใบประกอบตัวประกอบเข้าระบบข้อมูล การดำเนินการของสำนักงานด้วย



คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate



หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามมาตรา 29 วรรคหนึ่ง
หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา 30 วรรคสอง

เขียนที่.....บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคเนอโลยี จำกัด

วันที่.....เดือน.....ปีพ.ศ.....2566.....



โทรศัพท์.....

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท.....สาขา.....สถานประกอบการ.....แขนง.....ระดับ.....วุฒิสถานนัก.....

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....ว-สธ.599.....และขณะนั้นได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☒ คำขออนุญาตของ.....บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เทคเนอโลยี จำกัด.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
/ใบอนุญาตตามแบบ อ. 1.....เลขที่.....กคพ.(อ.1)-2-006/2564.....ลงวันที่.....8.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. 2564.....

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ.เลขที่...../.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

แทนผู้ควบคุมงานคนเดิมซึ่งได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานคนเดิมได้บอกเลิกการเป็น
ผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ.....ก่อสร้าง.....ติดตั้ง.....

ที่บ้านเลขที่.....156 โฉนดที่ดินเลขที่.....1514, 1577, 1614, 1630, 1869, 3792 และ 7103.....

ตรง/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง.....คลองหลวง.....อำเภอ/เขต.....คลองหลวง.....จังหวัด.....ปทุมธานี.....

รหัสไปรษณีย์.....62120.....เป็นอาคาร

(1) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง1
และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา.....โดยมีพื้นที่อาคาร/ความยาว.....7,481.76 ตารางเมตร
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

(2) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ.....1.....ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง เพื่อใช้.....อาคารเก็บเชื้อเพลิง2
และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา.....โดยมีพื้นที่อาคาร/ความยาว.....20,455.70 ตารางเมตร
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถจำนวน.....คัน

และขณะนั้นการก่อสร้าง/การตัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

.....
.....
.....

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นขอใบอนุญาต/ที่ได้รับใบอนุญาตข้างต้น

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่เดือน.....พ.ศ.จนกว่าจะทำการแล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

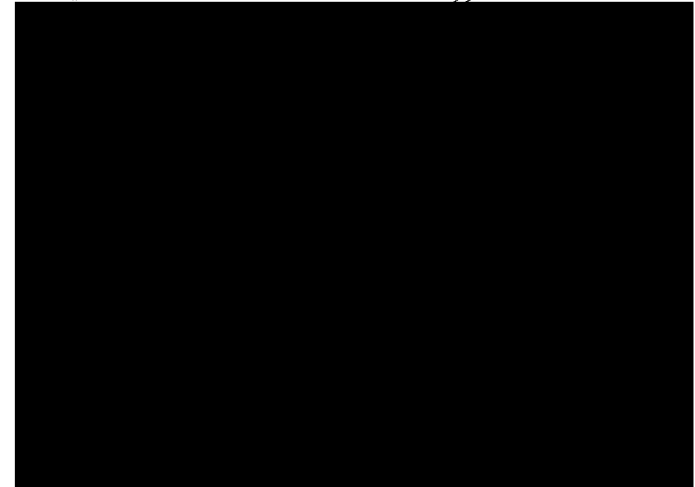
1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

จำนวน.....1.....ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม

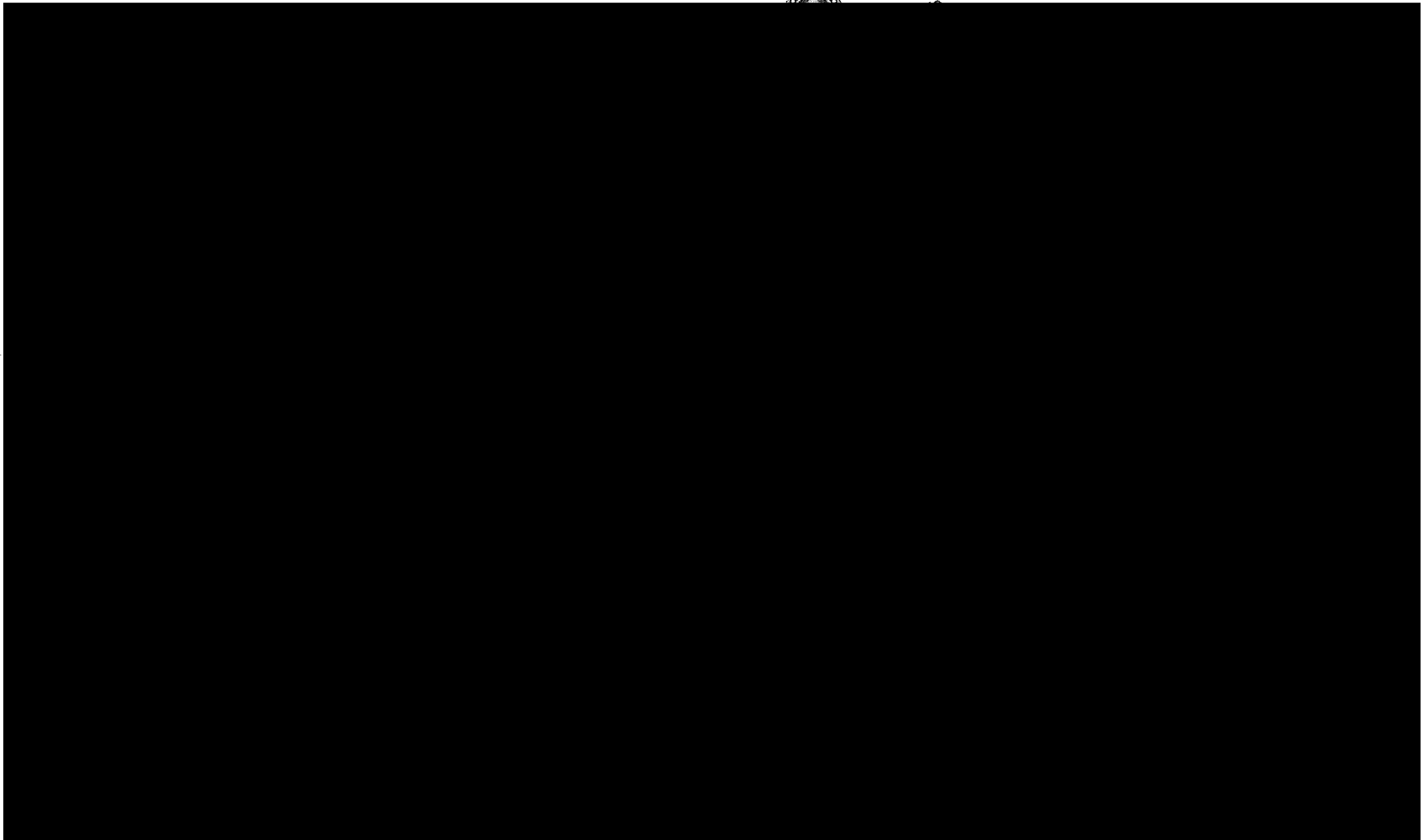
ที่ออกโดยสภาวิศวกรรมหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน.....1.....ฉบับ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

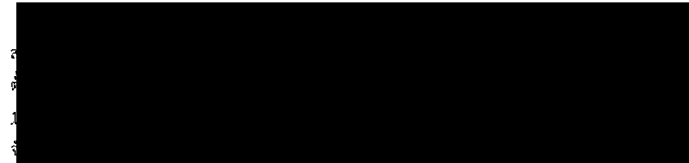
2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



หนังสือรับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

เขียนที่ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

วันที่ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566



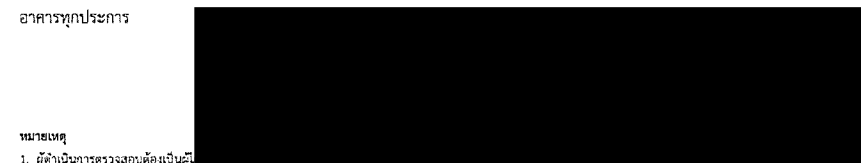
ได้ทำการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารที่จะทำการก่อสร้าง/ตัดแปลง /
เคลื่อนย้ายอาคาร ของ บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ในเขตพื้นที่ดิน/ นส-3/นส-3-ก/ส.ก. 4/
อื่นๆ เลขที่ ฉ.1514, ฉ.1577, ฉ.1614, ฉ.1630, ฉ.1869, ฉ.3792 และ ฉ.7103 ตรอก/ซอย
ถนน หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง คลองขลุง อำเภอ/เขต จังหวัด กิ่งแขวงเวม
รหัสไปรษณีย์ 62120 เป็นอาคารชนิดหรือประเภท

(1) ชนิด/ประเภท คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น อาคารเก็บเชื้อเพลิง 1 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา
โดยมีพื้นที่ 7,481.76 ตารางเมตร

(2) ชนิด/ประเภท คอนกรีตเสริมเหล็กและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น อาคารเก็บเชื้อเพลิง 2 และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา
โดยมีพื้นที่ 20,455.70 ตารางเมตร

ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ชื่อ นายณกษัย สัมฤทธิ์
ใบอนุญาตเลขที่ สย.13552 ตามเอกสารการคำนวณโครงสร้างอาคารจำนวน 53 แผ่น และ
รายการประกอบแบบแปลน จำนวน 42 แผ่น

ขอรับรองต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นว่างานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้าง อาคารของ
อาคารดังกล่าวข้างต้นได้ออกแบบและคำนวณโดยถูกต้องตามหลักวิชาการและกฎหมายว่าด้วยการควบคุม
อาคารทุกประการ



หมายเหตุ

1. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องเป็นผู้
ว่าด้วยวิศวกร และต้องไม่ดำเนินการ ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารที่ผู้ดำเนินการตรวจสอบ หรือ คู่สมรส
พนักงาน หรือตัวแทนของผู้ดำเนินการตรวจสอบเป็นผู้จัดทำหรือมีผลประโยชน์
2. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องลงลายมือชื่อในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณทุกแผ่นที่ได้ทำการตรวจสอบ
3. ให้ศึกษาคำถามที่ไม่ต้องการออก
4. ผู้ดำเนินการตรวจสอบต้องแนบสำเนาใบอนุญาตให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร สำนักระเบียบงาน
และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่มีการ ลงนามรับรองสำเนาด้วย

รายการคำนวณ

โครงสร้างหลังคา Solar Roof Top

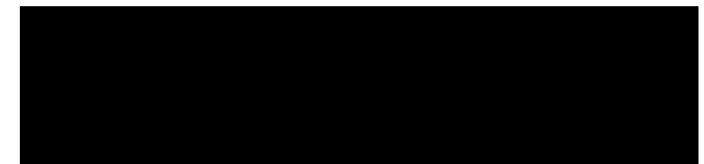
Warehouse 1

ขนาด 40.00 X 168.00 m.

ด.คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

เจ้าของโครงการ : บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

คำนวณโดย



รายการคำนวณโครงสร้าง

โครงการโครงสร้างหลังคาชั้น SOLAR ROOF TOP

ข้อกำหนดในการออกแบบวิธี Working Stress Design

คอนกรีต	$f_c' = 210 \text{ ksc}$	$f_c = 0.45 f_c' = 95 \text{ ksc}$
	$E_c = 2.00E+05 \text{ ksc}$	
	$E_s = 2.04E+06 \text{ ksc}$	
เหล็กเสริมชนิดดย SR 24		เหล็กเสริมข้อข้อดย SD 30
	$F_y = 2400 \text{ ksc}$	$F_y = 3000 \text{ ksc}$
	$F_s = 1200 \text{ ksc}$	$F_s = 1500 \text{ ksc}$
	$n = 9.25$	$n = 9.25$
	$K = 0.421$	$K = 0.368$
	$j = 0.860$	$j = 0.877$
	$R = 17.11 \text{ ksc}$	$R = 15.26 \text{ ksc}$

เหล็กไฟเบอร์

ชนิด มาตรฐาน ม.อ. 1227-2539 ชั้นคุณภาพ SM400/SS400

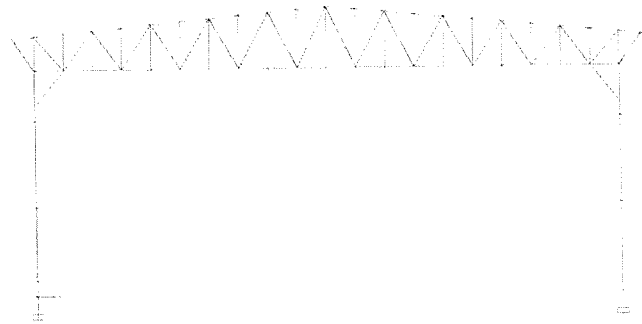
กำลังจุดดย f_y 2400 ksc

ข้อกำหนดน้ำหนักบรรทุก

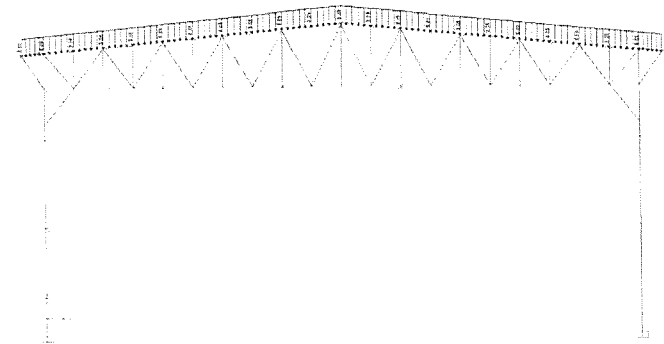
น้ำหนักบรรทุกคงของหลังคา	=	30 กก./ตร.ม.
น้ำหนักบรรทุกคงแรงลมที่กระทำต่ออาคาร	=	50 กก./ตร.ม.
น้ำหนักแผ่นสังกะสี Metal Sheet	=	8 กก./ตร.ม.
น้ำหนักบรรทุก SOLAR ROOFTOP	=	15 กก./ตร.ม.
น้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก	=	2400 กก./ลบ.ม.
น้ำหนักของเหล็ก	=	7.85 ตัน/ลบ.ม.

ANALYTICAL CALCULATION

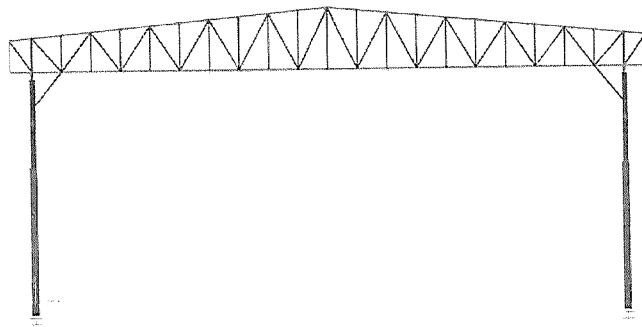
มาตรฐาน



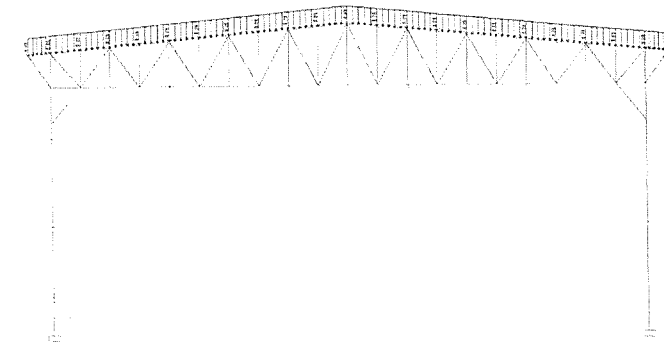
2D Model



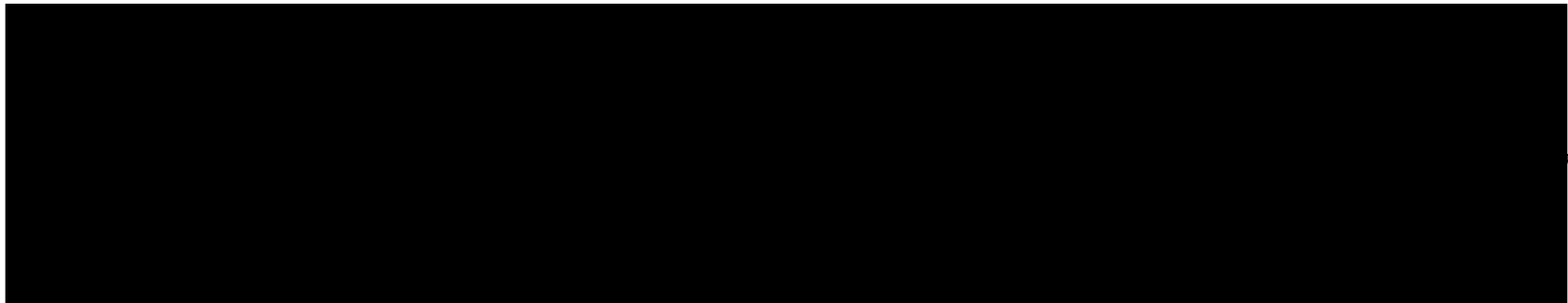
Assign SDL (tons/m.)

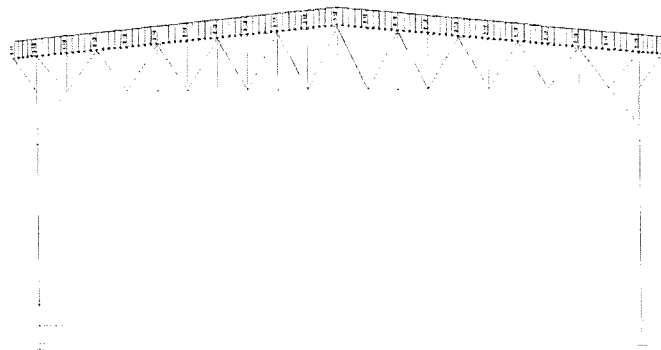


2D Model



Assign SDL Solar Roof Top (tons/m.)

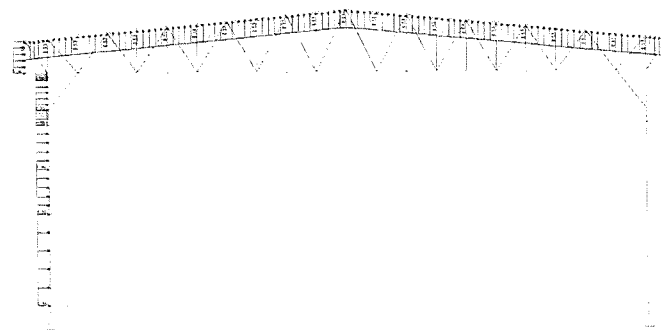




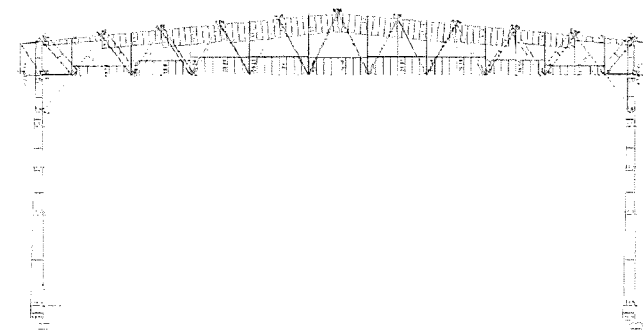
Assign LL (tons/m.)



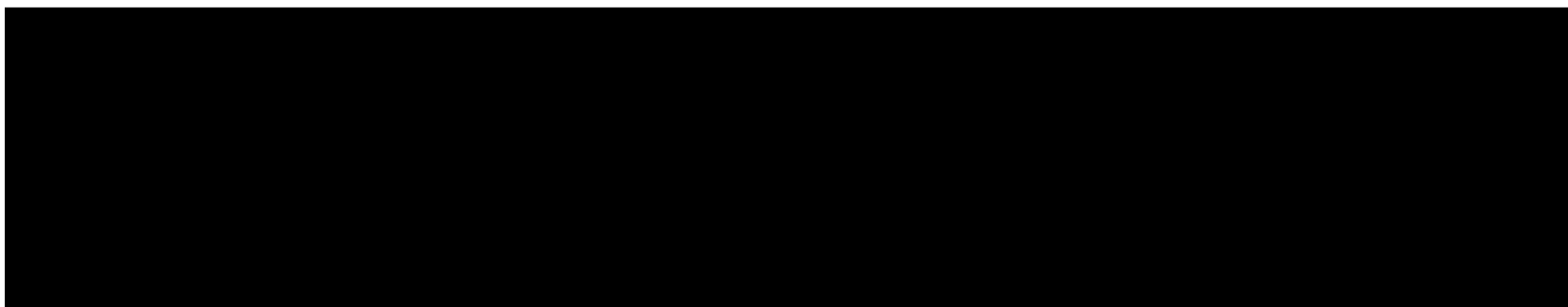
Deflection (m.)

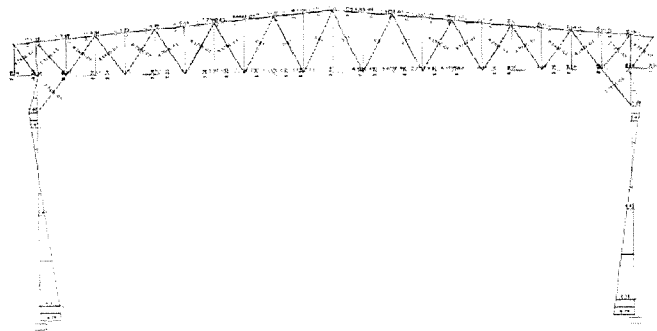


Assign Wind Load (tons/m.)

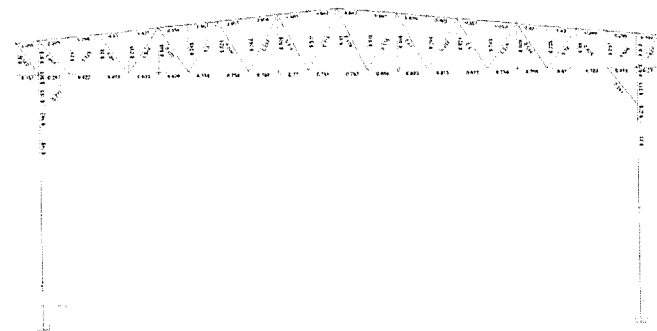


Axial Force (tons)

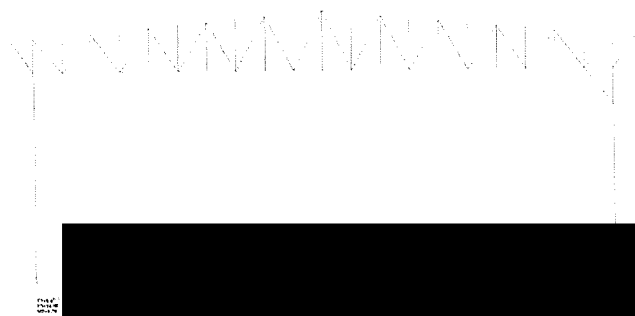




Moment Diagram (tons-m.)



Steel P-M Interaction Ratios (AISC-ASD89)



รวมค่าแรงจากโครงสร้างเหล็ก

ค่าแรงจากโครงสร้างเหล็ก

1) รวมแรงจากเหล็ก

แผ่น Metal Sheet + Solar Roof	20 กก./ม ²
แผ่น	8.2 กก./ม ²
แผ่นโครง	30 กก./ม ²
รวม	58.2 กก./ม ²

2) รวมแรงจากเหล็ก

แรงลมที่ความสูงไม่เกิน 20 เมตร	0 กก./ม ²
--------------------------------	----------------------

จุดศูนย์กลาง (2,0,0) =

5.43 จ.ม.ค.

ตามกฎของ Kirchhoff

P=

PD.45

แรงลมที่ความสูงไม่เกิน 20 เมตร P=

0.00 กก./ม²

3) ผลรวมแรง

รวมแรงจากเหล็ก

0.00 m

20.00 m

Wy W Wx

รวมแรงจากเหล็ก

1.25 m

20.00 m

แผ่น Metal Sheet + Solar

25.00 กก./ม²

20.00 m

แผ่นโครง

37.50 กก./ม²

20.00 m

รวมแรงจากเหล็ก

7.75 กก./ม²

20.00 m

รวมแรงจากเหล็ก

70.25 กก./ม²

20.00 m

Wy =

68.9

กก./ม²

20.00 m

Wx =

6.64

กก./ม²

20.00 m

My =

314.71

กก./ม²

20.00 m

เหล็ก C-150x50x20x3.2 mm.

Sx =

20.00 cm³

Sy =

3.02 cm³

Fy = 0.6 Fy =

1440

กก./ม²

20.00 m

Fy = 0.75 Fy =

1800

กก./ม²

20.00 m

Fy = 0.86

<

1.00 OK

20.00 m

เหล็ก C-150x50x20x3.2 mm.

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
24	UDSTL1	0.619	-0.0511	0	0	-0.04308
24	UDSTL1	0.619	-0.0393	0	0	-0.02049
24	UDSTL1	0.619	-0.0275	0	0	-0.00379
24	UDSTL1	0.619	-0.0157	0	0	0.00703
24	UDSTL1	0.619	-0.004	0	0	0.01196
24	UDSTL2	1.0636	-0.0706	0	0	-0.06782
24	UDSTL2	1.0636	-0.0588	0	0	-0.03546
24	UDSTL2	1.0636	-0.0471	0	0	-0.00899
24	UDSTL2	1.0636	-0.0353	0	0	0.01159
24	UDSTL2	1.0636	-0.0235	0	0	0.02629
24	UDSTL2	1.0636	-0.0706	0	0	-0.06782
24	UDSTL2	1.0636	-0.0588	0	0	-0.03546
24	UDSTL2	1.0636	-0.0471	0	0	-0.00899
24	UDSTL2	1.0636	-0.0353	0	0	0.01159
24	UDSTL2	1.0636	-0.0235	0	0	0.02629
24	UDSTL3	-2.3624	-0.1634	0	0	-0.22728
24	UDSTL3	-2.3624	-0.1516	0	0	-0.14852
24	UDSTL3	-2.3624	-0.1399	0	0	-0.07565
24	UDSTL3	-2.3624	-0.1281	0	0	-0.00866
24	UDSTL3	-2.3624	-0.1163	0	0	0.05243
24	UDSTL5	1.0636	-0.0706	0	0	-0.06782
24	UDSTL5	1.0636	-0.0588	0	0	-0.03546
24	UDSTL5	1.0636	-0.0471	0	0	-0.00899
24	UDSTL5	1.0636	-0.0353	0	0	0.01159
24	UDSTL5	1.0636	-0.0235	0	0	0.02629
25	UDSTL1	5.9847	-0.0527	0	0	-0.02032
25	UDSTL1	5.9847	-0.041	0	0	0.0031
25	UDSTL1	5.9847	-0.0292	0	0	0.02063
25	UDSTL1	5.9847	-0.0174	0	0	0.03227
25	UDSTL1	5.9847	-0.0056	0	0	0.03803
25	UDSTL2	10.1125	-0.0719	0	0	-0.02806
25	UDSTL2	10.1125	-0.0602	0	0	0.00496
25	UDSTL2	10.1125	-0.0484	0	0	0.0321
25	UDSTL2	10.1125	-0.0366	0	0	0.05334
25	UDSTL2	10.1125	-0.0248	0	0	0.0687
25	UDSTL2	10.1125	-0.0129	0	0	-0.02806
25	UDSTL2	10.1125	-0.0011	0	0	0.00496
25	UDSTL2	10.1125	-0.0002	0	0	0.0321
25	UDSTL2	10.1125	-0.0001	0	0	0.05334
25	UDSTL2	10.1125	-0.0001	0	0	0.0687
25	UDSTL3	-4.064	0.0281	0	0	0.05749
25	UDSTL3	-4.064	0.0398	0	0	0.04052
25	UDSTL3	-4.064	0.0516	0	0	0.01766
25	UDSTL3	-4.064	0.0634	0	0	-0.01109

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
25	UDSTL3	-4.064	0.0752	0	0	-0.04572
25	UDSTL5	10.1125	-0.0719	0	0	-0.02806
25	UDSTL5	10.1125	-0.0602	0	0	0.00496
25	UDSTL5	10.1125	-0.0484	0	0	0.0321
25	UDSTL5	10.1125	-0.0366	0	0	0.05334
25	UDSTL5	10.1125	-0.0248	0	0	0.0687
26	UDSTL1	6.0025	-0.0243	0	0	0.01398
26	UDSTL1	6.0025	-0.0125	0	0	0.02318
26	UDSTL1	6.0025	-0.0007331	0	0	0.02649
26	UDSTL1	6.0025	0.011	0	0	0.02392
26	UDSTL1	6.0025	0.0228	0	0	0.01545
26	UDSTL2	10.1426	-0.0258	0	0	0.02816
26	UDSTL2	10.1426	-0.014	0	0	0.0381
26	UDSTL2	10.1426	-0.0022	0	0	0.04216
26	UDSTL2	10.1426	0.0096	0	0	0.04032
26	UDSTL2	10.1426	0.0213	0	0	0.0326
26	UDSTL2	10.1426	-0.0258	0	0	0.02816
26	UDSTL2	10.1426	-0.014	0	0	0.0381
26	UDSTL2	10.1426	-0.0022	0	0	0.04216
26	UDSTL2	10.1426	0.0096	0	0	0.04032
26	UDSTL2	10.1426	0.0213	0	0	0.0326
26	UDSTL3	-4.0723	-0.0342	0	0	-0.034
26	UDSTL3	-4.0723	-0.0224	0	0	-0.01985
26	UDSTL3	-4.0723	-0.0106	0	0	-0.0116
26	UDSTL3	-4.0723	0.0012	0	0	-0.00923
26	UDSTL3	-4.0723	0.0129	0	0	-0.01275
26	UDSTL5	10.1426	-0.0258	0	0	0.02816
26	UDSTL5	10.1426	-0.014	0	0	0.0381
26	UDSTL5	10.1426	-0.0022	0	0	0.04216
26	UDSTL5	10.1426	0.0096	0	0	0.04032
26	UDSTL5	10.1426	0.0213	0	0	0.0326
27	UDSTL1	10.0526	-0.0416	0	0	-0.00171
27	UDSTL1	10.0526	-0.0298	0	0	0.01612
27	UDSTL1	10.0526	-0.018	0	0	0.02806
27	UDSTL1	10.0526	-0.0062	0	0	0.03412
27	UDSTL1	10.0526	0.0056	0	0	0.03429
27	UDSTL2	16.9555	-0.0527	0	0	0.00377
27	UDSTL2	16.9555	-0.0409	0	0	0.02716
27	UDSTL2	16.9555	-0.0291	0	0	0.04466
27	UDSTL2	16.9555	-0.0173	0	0	0.05627
27	UDSTL2	16.9555	-0.0056	0	0	0.062
27	UDSTL2	16.9555	0.0002166	0	0	-0.00598
27	UDSTL2	16.9555	0.012	0	0	-0.01492
27	UDSTL2	16.9555	0.0238	0	0	-0.02975
27	UDSTL2	16.9555	0.0355	0	0	0.00377
27	UDSTL2	16.9555	-0.0527	0	0	0.02716
27	UDSTL2	16.9555	-0.0409	0	0	0.04466
27	UDSTL2	16.9555	-0.0291	0	0	0.05627
27	UDSTL2	16.9555	-0.0173	0	0	0.062
27	UDSTL2	16.9555	-0.0056	0	0	0.002148
28	UDSTL1	10.0609	-0.0218	0	0	0.02943
28	UDSTL1	10.0609	-0.01	0	0	0.03149
28	UDSTL1	10.0609	0.0018	0	0	0.02766
28	UDSTL1	10.0609	0.0135	0	0	0.01795
28	UDSTL1	10.0609	0.0253	0	0	0.04049
28	UDSTL2	16.9695	-0.0218	0	0	0.04843
28	UDSTL2	16.9695	-0.01	0	0	0.05048
28	UDSTL2	16.9695	0.0018	0	0	0.04663
28	UDSTL2	16.9695	0.0136	0	0	0.03691
28	UDSTL2	16.9695	0.0253	0	0	0.04049
28	UDSTL2	16.9695	-0.0218	0	0	0.04843
28	UDSTL2	16.9695	-0.01	0	0	0.05048
28	UDSTL2	16.9695	0.0018	0	0	0.04663
28	UDSTL2	16.9695	0.0136	0	0	0.03691
28	UDSTL2	16.9695	0.0253	0	0	-0.02397
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0268	0	0	-0.01349
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0151	0	0	-0.0089
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0033	0	0	-0.01021
28	UDSTL3	-5.8094	0.0085	0	0	-0.0174
28	UDSTL3	-5.8094	0.0203	0	0	0.04049
28	UDSTL5	16.9695	-0.0218	0	0	0.04843
28	UDSTL5	16.9695	-0.01	0	0	0.05048
28	UDSTL5	16.9695	0.0018	0	0	0.04663
28	UDSTL5	16.9695	0.0136	0	0	0.03691
28	UDSTL5	16.9695	0.0253	0	0	0.03072
29	UDSTL1	12.0124	-0.0326	0	0	0.00994
29	UDSTL1	12.0124	-0.0208	0	0	0.02327
29	UDSTL1	12.0124	-0.009	0	0	0.03072
29	UDSTL1	12.0124	0.0028	0	0	0.03228
29	UDSTL1	12.0124	0.0145	0	0	0.02795
29	UDSTL2	20.2372	-0.0373	0	0	0.02352
29	UDSTL2	20.2372	-0.0255	0	0	0.03924

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
27	UDSTL2	16.9555	-0.0173	0	0	0.05627
27	UDSTL2	16.9555	-0.0056	0	0	0.062
27	UDSTL3	-5.8056	-0.0116	0	0	-0.00576
27	UDSTL3	-5.8056	0.0002166	0	0	-0.00293
27	UDSTL3	-5.8056	0.012	0	0	-0.00598
27	UDSTL3	-5.8056	0.0238	0	0	-0.01492
27	UDSTL3	-5.8056	0.0355	0	0	-0.02975
27	UDSTL5	16.9555	-0.0527	0	0	0.00377
27	UDSTL5	16.9555	-0.0409	0	0	0.02716
27	UDSTL5	16.9555	-0.0291	0	0	0.04466
27	UDSTL5	16.9555	-0.0173	0	0	0.05627
27	UDSTL5	16.9555	-0.0056	0	0	0.062
28	UDSTL1	10.0609	-0.0218	0	0	0.02148
28	UDSTL1	10.0609	-0.01	0	0	0.02943
28	UDSTL1	10.0609	0.0018	0	0	0.03149
28	UDSTL1	10.0609	0.0135	0	0	0.02766
28	UDSTL1	10.0609	0.0253	0	0	0.01795
28	UDSTL2	16.9695	-0.0218	0	0	0.04049
28	UDSTL2	16.9695	-0.01	0	0	0.04843
28	UDSTL2	16.9695	0.0018	0	0	0.05048
28	UDSTL2	16.9695	0.0136	0	0	0.04663
28	UDSTL2	16.9695	0.0253	0	0	0.03691
28	UDSTL2	16.9695	0.0253	0	0	0.03691
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0268	0	0	-0.02397
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0151	0	0	-0.01349
28	UDSTL3	-5.8094	-0.0033	0	0	-0.0089
28	UDSTL3	-5.8094	0.0085	0	0	-0.01021
28	UDSTL3	-5.8094	0.0203	0	0	-0.0174
28	UDSTL5	16.9695	-0.0218	0	0	0.04049
28	UDSTL5	16.9695	-0.01	0	0	0.04843
28	UDSTL5	16.9695	0.0018	0	0	0.05048
28	UDSTL5	16.9695	0.0136	0	0	0.04663
28	UDSTL5	16.9695	0.0253	0	0	0.03691
28	UDSTL5	16.9695	0.0253	0	0	0.03691
29	UDSTL1	12.0124	-0.0326	0	0	0.00994
29	UDSTL1	12.0124	-0.0208	0	0	0.02327
29	UDSTL1	12.0124	-0.009	0	0	0.03072
29	UDSTL1	12.0124	0.0028	0	0	0.03228
29	UDSTL1	12.0124	0.0145	0	0	0.02795
29	UDSTL2	20.2372	-0.0373	0	0	0.02352
29	UDSTL2	20.2372	-0.0255	0	0	0.03924

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
29	UDSTL2	20.2372	-0.0138	0	0	0.04906
29	UDSTL2	20.2372	-0.002	0	0	0.05299
29	UDSTL2	20.2372	0.0098	0	0	0.05104
29	UDSTL2	20.2372	-0.0373	0	0	0.02352
29	UDSTL2	20.2372	-0.0255	0	0	0.03924
29	UDSTL2	20.2372	-0.0138	0	0	0.04906
29	UDSTL2	20.2372	-0.002	0	0	0.05299
29	UDSTL2	20.2372	0.0098	0	0	0.05104
29	UDSTL3	-6.7403	-0.0174	0	0	-0.01359
29	UDSTL3	-6.7403	-0.0056	0	0	-0.00783
29	UDSTL3	-6.7403	0.0061	0	0	-0.00796
29	UDSTL3	-6.7403	0.0179	0	0	-0.01398
29	UDSTL3	-6.7403	0.0297	0	0	-0.02589
29	UDSTL5	20.2372	-0.0373	0	0	0.02352
29	UDSTL5	20.2372	-0.0255	0	0	0.03924
29	UDSTL5	20.2372	-0.0138	0	0	0.04906
29	UDSTL5	20.2372	-0.002	0	0	0.05299
29	UDSTL5	20.2372	0.0098	0	0	0.05104
30	UDSTL1	12.0152	-0.021	0	0	0.02293
30	UDSTL1	12.0152	-0.0092	0	0	0.03049
30	UDSTL1	12.0152	0.0025	0	0	0.03217
30	UDSTL1	12.0152	0.0143	0	0	0.02795
30	UDSTL1	12.0152	0.0261	0	0	0.01785
30	UDSTL2	20.2419	-0.0206	0	0	0.04267
30	UDSTL2	20.2419	-0.0089	0	0	0.05004
30	UDSTL2	20.2419	0.0029	0	0	0.05152
30	UDSTL2	20.2419	0.0147	0	0	0.04712
30	UDSTL2	20.2419	0.0265	0	0	0.03683
30	UDSTL2	20.2419	-0.0206	0	0	0.04267
30	UDSTL2	20.2419	-0.0089	0	0	0.05004
30	UDSTL2	20.2419	0.0029	0	0	0.05152
30	UDSTL2	20.2419	0.0147	0	0	0.04712
30	UDSTL2	20.2419	0.0265	0	0	0.03683
30	UDSTL3	-6.7419	-0.0259	0	0	-0.02307
30	UDSTL3	-6.7419	-0.0141	0	0	-0.01305
30	UDSTL3	-6.7419	-0.0024	0	0	-0.00893
30	UDSTL3	-6.7419	0.0094	0	0	-0.01069
30	UDSTL3	-6.7419	0.0212	0	0	-0.01835
30	UDSTL5	20.2419	-0.0206	0	0	0.04267
30	UDSTL5	20.2419	-0.0089	0	0	0.05004
30	UDSTL5	20.2419	0.0029	0	0	0.05152
30	UDSTL5	20.2419	0.0147	0	0	0.04712
30	UDSTL5	20.2419	0.0265	0	0	0.03683
31	UDSTL1	12.4786	-0.0251	0	0	0.01644

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
31	UDSTL1	12.4786	-0.0134	0	0	0.02606
31	UDSTL1	12.4786	-0.0016	0	0	0.0298
31	UDSTL1	12.4786	0.0102	0	0	0.02765
31	UDSTL1	12.4786	0.022	0	0	0.01961
31	UDSTL2	21.0056	-0.0246	0	0	0.03456
31	UDSTL2	21.0056	-0.0129	0	0	0.04394
31	UDSTL2	21.0056	-0.0011	0	0	0.04743
31	UDSTL2	21.0056	0.0107	0	0	0.04503
31	UDSTL2	21.0056	0.0225	0	0	0.03675
31	UDSTL2	21.0056	-0.0246	0	0	0.03456
31	UDSTL2	21.0056	-0.0129	0	0	0.04394
31	UDSTL2	21.0056	-0.0011	0	0	0.04743
31	UDSTL2	21.0056	0.0107	0	0	0.04503
31	UDSTL2	21.0056	0.0225	0	0	0.03675
31	UDSTL3	-7.1257	-0.0211	0	0	-0.01692
31	UDSTL3	-7.1257	-0.0093	0	0	-0.00934
31	UDSTL3	-7.1257	0.0025	0	0	-0.00764
31	UDSTL3	-7.1257	0.0143	0	0	-0.01183
31	UDSTL3	-7.1257	0.0261	0	0	-0.02192
31	UDSTL5	21.0056	-0.0246	0	0	0.03456
31	UDSTL5	21.0056	-0.0129	0	0	0.04394
31	UDSTL5	21.0056	-0.0011	0	0	0.04743
31	UDSTL5	21.0056	0.0107	0	0	0.04503
31	UDSTL5	21.0056	0.0225	0	0	0.03675
32	UDSTL1	12.4782	-0.0248	0	0	0.02021
32	UDSTL1	12.4782	-0.0131	0	0	0.02969
32	UDSTL1	12.4782	-0.0013	0	0	0.03328
32	UDSTL1	12.4782	0.0105	0	0	0.03098
32	UDSTL1	12.4782	0.0223	0	0	0.02279
32	UDSTL2	21.005	-0.0273	0	0	0.03782
32	UDSTL2	21.005	-0.0155	0	0	0.04851
32	UDSTL2	21.005	-0.0037	0	0	0.05332
32	UDSTL2	21.005	0.0081	0	0	0.05223
32	UDSTL2	21.005	0.0198	0	0	0.04526
32	UDSTL2	21.005	-0.0273	0	0	0.03782
32	UDSTL2	21.005	-0.0155	0	0	0.04851
32	UDSTL2	21.005	-0.0037	0	0	0.05332
32	UDSTL2	21.005	0.0081	0	0	0.05223
32	UDSTL2	21.005	0.0198	0	0	0.04526
32	UDSTL3	-7.1262	-0.0233	0	0	-0.02108
32	UDSTL3	-7.1262	-0.0115	0	0	-0.01236
32	UDSTL3	-7.1262	0.0002333	0	0	-0.00953
32	UDSTL3	-7.1262	0.012	0	0	-0.01259
32	UDSTL3	-7.1262	0.0238	0	0	-0.02154

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
32	UDSTL5	21.005	-0.0273	0	0	0.03782
32	UDSTL5	21.005	-0.0155	0	0	0.04851
32	UDSTL5	21.005	-0.0037	0	0	0.05332
32	UDSTL5	21.005	0.0081	0	0	0.05223
32	UDSTL5	21.005	0.0198	0	0	0.04526
33	UDSTL1	11.8603	0.0019	0	0	0.02759
33	UDSTL1	11.8603	0.0137	0	0	0.02371
33	UDSTL1	11.8603	0.0254	0	0	0.01393
33	UDSTL1	11.8603	0.0372	0	0	-0.00173
33	UDSTL1	11.8603	0.049	0	0	-0.02328
33	UDSTL2	19.9582	0.0209	0	0	0.05338
33	UDSTL2	19.9582	0.0327	0	0	0.03997
33	UDSTL2	19.9582	0.0445	0	0	0.02067
33	UDSTL2	19.9582	0.0563	0	0	-0.00452
33	UDSTL2	19.9582	0.068	0	0	-0.0356
33	UDSTL2	19.9582	0.0209	0	0	0.05338
33	UDSTL2	19.9582	0.0327	0	0	0.03997
33	UDSTL2	19.9582	0.0445	0	0	0.02067
33	UDSTL2	19.9582	0.0563	0	0	-0.00452
33	UDSTL2	19.9582	0.068	0	0	-0.0356
33	UDSTL3	-7.1319	-0.0336	0	0	-0.02236
33	UDSTL3	-7.1319	-0.0218	0	0	-0.0085
33	UDSTL3	-7.1319	-0.0101	0	0	-0.00052
33	UDSTL3	-7.1319	0.0017	0	0	0.00157
33	UDSTL3	-7.1319	0.0135	0	0	-0.00222
33	UDSTL5	19.9582	0.0209	0	0	0.05338
33	UDSTL5	19.9582	0.0327	0	0	0.03997
33	UDSTL5	19.9582	0.0445	0	0	0.02067
33	UDSTL5	19.9582	0.0563	0	0	-0.00452
33	UDSTL5	19.9582	0.068	0	0	-0.0356
34	UDSTL1	11.8603	-0.049	0	0	-0.02328
34	UDSTL1	11.8603	-0.0372	0	0	-0.00173
34	UDSTL1	11.8603	-0.0254	0	0	0.01393
34	UDSTL1	11.8603	-0.0137	0	0	0.02371
34	UDSTL1	11.8603	-0.0019	0	0	0.02759
34	UDSTL2	19.9582	-0.068	0	0	-0.0356
34	UDSTL2	19.9582	-0.0563	0	0	-0.00452
34	UDSTL2	19.9582	-0.0445	0	0	0.02067
34	UDSTL2	19.9582	-0.0327	0	0	0.03997
34	UDSTL2	19.9582	-0.0209	0	0	0.05338
34	UDSTL2	19.9582	-0.068	0	0	-0.0356
34	UDSTL2	19.9582	-0.0563	0	0	-0.00452
34	UDSTL2	19.9582	-0.0445	0	0	0.02067
34	UDSTL2	19.9582	-0.0327	0	0	0.03997

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
34	UDSTL2	19.9582	-0.0209	0	0	0.05338
34	UDSTL3	-7.1327	-0.0106	0	0	-0.00051
34	UDSTL3	-7.1327	0.0012	0	0	0.00186
34	UDSTL3	-7.1327	0.0129	0	0	-0.00167
34	UDSTL3	-7.1327	0.0247	0	0	-0.01108
34	UDSTL3	-7.1327	0.0365	0	0	-0.02638
34	UDSTL5	19.9582	-0.068	0	0	-0.0356
34	UDSTL5	19.9582	-0.0563	0	0	-0.00452
34	UDSTL5	19.9582	-0.0445	0	0	0.02067
34	UDSTL5	19.9582	-0.0327	0	0	0.03997
34	UDSTL5	19.9582	-0.0209	0	0	0.05338
35	UDSTL1	12.4782	-0.0223	0	0	0.02279
35	UDSTL1	12.4782	-0.0105	0	0	0.03098
35	UDSTL1	12.4782	0.0013	0	0	0.03328
35	UDSTL1	12.4782	0.0131	0	0	0.02969
35	UDSTL1	12.4782	0.0248	0	0	0.02021
35	UDSTL2	21.005	-0.0198	0	0	0.04526
35	UDSTL2	21.005	-0.0081	0	0	0.05223
35	UDSTL2	21.005	0.0037	0	0	0.05332
35	UDSTL2	21.005	0.0155	0	0	0.04851
35	UDSTL2	21.005	0.0273	0	0	0.03782
35	UDSTL2	21.005	-0.0198	0	0	0.04526
35	UDSTL2	21.005	-0.0081	0	0	0.05223
35	UDSTL2	21.005	0.0037	0	0	0.05332
35	UDSTL2	21.005	0.0155	0	0	0.04851
35	UDSTL2	21.005	0.0273	0	0	0.03782
35	UDSTL3	-7.8321	-0.0236	0	0	-0.0222
35	UDSTL3	-7.8321	-0.0119	0	0	-0.01334
35	UDSTL3	-7.8321	-0.00007367	0	0	-0.01035
35	UDSTL3	-7.8321	0.0117	0	0	-0.01326
35	UDSTL3	-7.8321	0.0235	0	0	-0.02206
35	UDSTL5	21.005	-0.0198	0	0	0.04526
35	UDSTL5	21.005	-0.0081	0	0	0.05223
35	UDSTL5	21.005	0.0037	0	0	0.05332
35	UDSTL5	21.005	0.0155	0	0	0.04851
35	UDSTL5	21.005	0.0273	0	0	0.03782
36	UDSTL1	12.4786	-0.022	0	0	0.01961
36	UDSTL1	12.4786	-0.0102	0	0	0.02765
36	UDSTL1	12.4786	0.0016	0	0	0.0298
36	UDSTL1	12.4786	0.0134	0	0	0.02606
36	UDSTL1	12.4786	0.0251	0	0	0.01644
36	UDSTL2	21.0056	-0.0225	0	0	0.03675
36	UDSTL2	21.0056	-0.0107	0	0	0.04503
36	UDSTL2	21.0056	0.0011	0	0	0.04743

TABLE: Design Forces For Beams						
Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
36	UDSTL2	21.0056	0.0129	0	0	0.04394
36	UDSTL2	21.0056	0.0246	0	0	0.03456
36	UDSTL2	21.0056	-0.0225	0	0	0.03675
36	UDSTL2	21.0056	-0.0107	0	0	0.04503
36	UDSTL2	21.0056	0.0011	0	0	0.04743
36	UDSTL2	21.0056	0.0129	0	0	0.04394
36	UDSTL2	21.0056	0.0246	0	0	0.03456
36	UDSTL3	-7.8336	-0.0215	0	0	-0.01918
36	UDSTL3	-7.8336	-0.0097	0	0	-0.01137
36	UDSTL3	-7.8336	0.0021	0	0	-0.00946
36	UDSTL3	-7.8336	0.0138	0	0	-0.01343
36	UDSTL3	-7.8336	0.0256	0	0	-0.0233
36	UDSTL5	21.0056	-0.0225	0	0	0.03675
36	UDSTL5	21.0056	-0.0107	0	0	0.04503
36	UDSTL5	21.0056	0.0011	0	0	0.04743
36	UDSTL5	21.0056	0.0129	0	0	0.04394
36	UDSTL5	21.0056	0.0246	0	0	0.03456
37	UDSTL1	12.0152	-0.0261	0	0	0.01785
37	UDSTL1	12.0152	-0.0143	0	0	0.02795
37	UDSTL1	12.0152	-0.0025	0	0	0.03217
37	UDSTL1	12.0152	0.0092	0	0	0.03049
37	UDSTL1	12.0152	0.021	0	0	0.02293
37	UDSTL2	20.2419	-0.0265	0	0	0.03683
37	UDSTL2	20.2419	-0.0147	0	0	0.04712
37	UDSTL2	20.2419	-0.0029	0	0	0.05152
37	UDSTL2	20.2419	0.0089	0	0	0.05004
37	UDSTL2	20.2419	0.0206	0	0	0.04267
37	UDSTL2	20.2419	-0.0029	0	0	0.05152
37	UDSTL2	20.2419	0.0089	0	0	0.05004
37	UDSTL2	20.2419	0.0206	0	0	0.04267
37	UDSTL3	-8.3093	-0.0211	0	0	-0.02071
37	UDSTL3	-8.3093	-0.0094	0	0	-0.01309
37	UDSTL3	-8.3093	0.0024	0	0	-0.01135
37	UDSTL3	-8.3093	0.0142	0	0	-0.01551
37	UDSTL3	-8.3093	0.026	0	0	-0.02555
37	UDSTL5	20.2419	-0.0265	0	0	0.03683
37	UDSTL5	20.2419	-0.0147	0	0	0.04712
37	UDSTL5	20.2419	-0.0029	0	0	0.05152
37	UDSTL5	20.2419	0.0089	0	0	0.05004
37	UDSTL5	20.2419	0.0206	0	0	0.04267
38	UDSTL1	12.0124	-0.0145	0	0	0.02795
38	UDSTL1	12.0124	-0.0028	0	0	0.03228

TABLE: Design Forces For Beams						
Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
38	UDSTL1	12.0124	0.009	0	0	0.03072
38	UDSTL1	12.0124	0.0208	0	0	0.02327
38	UDSTL1	12.0124	0.0326	0	0	0.00994
38	UDSTL2	20.2372	-0.0098	0	0	0.05104
38	UDSTL2	20.2372	0.002	0	0	0.05299
38	UDSTL2	20.2372	0.0138	0	0	0.04906
38	UDSTL2	20.2372	0.0255	0	0	0.03924
38	UDSTL2	20.2372	0.0373	0	0	0.02352
38	UDSTL2	20.2372	-0.0098	0	0	0.05104
38	UDSTL2	20.2372	0.002	0	0	0.05299
38	UDSTL2	20.2372	0.0138	0	0	0.04906
38	UDSTL2	20.2372	0.0255	0	0	0.03924
38	UDSTL2	20.2372	0.0373	0	0	0.02352
38	UDSTL3	-8.3103	-0.0238	0	0	-0.0239
38	UDSTL3	-8.3103	-0.012	0	0	-0.01495
38	UDSTL3	-8.3103	-0.0002322	0	0	-0.01189
38	UDSTL3	-8.3103	0.0115	0	0	-0.01472
38	UDSTL3	-8.3103	0.0233	0	0	-0.02344
38	UDSTL5	20.2372	-0.0098	0	0	0.05104
38	UDSTL5	20.2372	0.002	0	0	0.05299
38	UDSTL5	20.2372	0.0138	0	0	0.04906
38	UDSTL5	20.2372	0.0255	0	0	0.03924
38	UDSTL5	20.2372	0.0373	0	0	0.02352
39	UDSTL1	10.0609	-0.0253	0	0	0.01795
39	UDSTL1	10.0609	-0.0135	0	0	0.02766
39	UDSTL1	10.0609	-0.0018	0	0	0.03149
39	UDSTL1	10.0609	0.01	0	0	0.02943
39	UDSTL1	10.0609	0.0218	0	0	0.02148
39	UDSTL2	16.9695	-0.0253	0	0	0.03691
39	UDSTL2	16.9695	-0.0136	0	0	0.04663
39	UDSTL2	16.9695	-0.0018	0	0	0.05048
39	UDSTL2	16.9695	0.01	0	0	0.04843
39	UDSTL2	16.9695	0.0218	0	0	0.04049
39	UDSTL2	16.9695	-0.0018	0	0	0.05048
39	UDSTL2	16.9695	0.01	0	0	0.04843
39	UDSTL2	16.9695	0.0218	0	0	0.04049
39	UDSTL3	-8.4525	-0.0217	0	0	-0.02241
39	UDSTL3	-8.4525	-0.0099	0	0	-0.0145
39	UDSTL3	-8.4525	0.0018	0	0	-0.01247
39	UDSTL3	-8.4525	0.0136	0	0	-0.01633
39	UDSTL3	-8.4525	0.0254	0	0	-0.02608
39	UDSTL5	16.9695	-0.0253	0	0	0.03691

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
39	UDSTL5	16.9695	-0.0136	0	0	0.04663
39	UDSTL5	16.9695	-0.0018	0	0	0.05048
39	UDSTL5	16.9695	0.01	0	0	0.04843
39	UDSTL5	16.9695	0.0218	0	0	0.04049
40	UDSTL1	10.0526	-0.0056	0	0	0.03429
40	UDSTL1	10.0526	0.0062	0	0	0.03412
40	UDSTL1	10.0526	0.018	0	0	0.02806
40	UDSTL1	10.0526	0.0298	0	0	0.01612
40	UDSTL1	10.0526	0.0416	0	0	-0.00171
40	UDSTL2	16.9555	0.0056	0	0	0.062
40	UDSTL2	16.9555	0.0173	0	0	0.05627
40	UDSTL2	16.9555	0.0291	0	0	0.04466
40	UDSTL2	16.9555	0.0409	0	0	0.02716
40	UDSTL2	16.9555	0.0527	0	0	0.00377
40	UDSTL2	16.9555	0.0056	0	0	0.062
40	UDSTL2	16.9555	0.0173	0	0	0.05627
40	UDSTL2	16.9555	0.0291	0	0	0.04466
40	UDSTL2	16.9555	0.0409	0	0	0.02716
40	UDSTL2	16.9555	0.0527	0	0	0.00377
40	UDSTL3	-8.4526	-0.0196	0	0	-0.02591
40	UDSTL3	-8.4526	-0.0078	0	0	-0.01905
40	UDSTL3	-8.4526	0.0039	0	0	-0.01807
40	UDSTL3	-8.4526	0.0157	0	0	-0.02299
40	UDSTL3	-8.4526	0.0275	0	0	-0.03379
40	UDSTL5	16.9555	0.0056	0	0	0.062
40	UDSTL5	16.9555	0.0173	0	0	0.05627
40	UDSTL5	16.9555	0.0291	0	0	0.04466
40	UDSTL5	16.9555	0.0409	0	0	0.02716
40	UDSTL5	16.9555	0.0527	0	0	0.00377
41	UDSTL1	6.0025	-0.0228	0	0	0.01545
41	UDSTL1	6.0025	-0.011	0	0	0.02392
41	UDSTL1	6.0025	0.0007331	0	0	0.02649
41	UDSTL1	6.0025	0.0125	0	0	0.02318
41	UDSTL1	6.0025	0.0243	0	0	0.01398
41	UDSTL2	10.1426	-0.0213	0	0	0.0326
41	UDSTL2	10.1426	-0.0096	0	0	0.04032
41	UDSTL2	10.1426	0.0022	0	0	0.04216
41	UDSTL2	10.1426	0.014	0	0	0.0381
41	UDSTL2	10.1426	0.0258	0	0	0.02816
41	UDSTL2	10.1426	-0.0213	0	0	0.0326
41	UDSTL2	10.1426	-0.0096	0	0	0.04032
41	UDSTL2	10.1426	0.0022	0	0	0.04216
41	UDSTL2	10.1426	0.014	0	0	0.0381
41	UDSTL2	10.1426	0.0258	0	0	0.02816

TABLE: Design Forces For Beams

Frame	Combo	P	V2	V3	M2	M3
Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m
41	UDSTL3	-8.1248	-0.057	0	0	-0.03659
41	UDSTL3	-8.1248	-0.0452	0	0	-0.01103
41	UDSTL3	-8.1248	-0.0335	0	0	0.00864
41	UDSTL3	-8.1248	-0.0217	0	0	0.02242
41	UDSTL3	-8.1248	-0.0099	0	0	0.03032
41	UDSTL5	10.1426	-0.0213	0	0	0.0326
41	UDSTL5	10.1426	-0.0096	0	0	0.04032
41	UDSTL5	10.1426	0.0022	0	0	0.04216
41	UDSTL5	10.1426	0.014	0	0	0.0381
41	UDSTL5	10.1426	0.0258	0	0	0.02816
42	UDSTL1	5.9847	0.0056	0	0	0.03803
42	UDSTL1	5.9847	0.0174	0	0	0.03227
42	UDSTL1	5.9847	0.0292	0	0	0.02063
42	UDSTL1	5.9847	0.041	0	0	0.0031
42	UDSTL1	5.9847	0.0527	0	0	-0.02032
42	UDSTL2	10.1125	0.0248	0	0	0.0687
42	UDSTL2	10.1125	0.0366	0	0	0.05334
42	UDSTL2	10.1125	0.0484	0	0	0.0321
42	UDSTL2	10.1125	0.0602	0	0	0.00496
42	UDSTL2	10.1125	0.0719	0	0	-0.02806
42	UDSTL2	10.1125	0.0248	0	0	0.0687
42	UDSTL2	10.1125	0.0366	0	0	0.05334
42	UDSTL2	10.1125	0.0484	0	0	0.0321
42	UDSTL2	10.1125	0.0602	0	0	0.00496
42	UDSTL2	10.1125	0.0719	0	0	-0.02806
42	UDSTL3	-8.1292	0.1529	0	0	0.03777
42	UDSTL3	-8.1292	0.1647	0	0	-0.04162
42	UDSTL3	-8.1292	0.1764	0	0	-0.12689
42	UDSTL3	-8.1292	0.1882	0	0	-0.21806
42	UDSTL3	-8.1292	0.2	0	0	-0.31511
42	UDSTL5	10.1125	0.0248	0	0	0.0687
42	UDSTL5	10.1125	0.0366	0	0	0.05334
42	UDSTL5	10.1125	0.0484	0	0	0.0321
42	UDSTL5	10.1125	0.0602	0	0	0.00496
42	UDSTL5	10.1125	0.0719	0	0	-0.02806
43	UDSTL1	0.619	0.004	0	0	0.01196
43	UDSTL1	0.619	0.0157	0	0	0.00703
43	UDSTL1	0.619	0.0275	0	0	-0.00379
43	UDSTL1	0.619	0.0393	0	0	-0.02049
43	UDSTL1	0.619	0.0511	0	0	-0.04308
43	UDSTL2	1.0636	0.0235	0	0	0.02629
43	UDSTL2	1.0636	0.0353	0	0	0.01159
43	UDSTL2	1.0636	0.0471	0	0	-0.00899
43	UDSTL2	1.0636	0.0588	0	0	-0.03546

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
43	UDSTL2	1.0636	0.0706	0	0	-0.06782
43	UDSTL2	1.0636	0.0235	0	0	0.02629
43	UDSTL2	1.0636	0.0353	0	0	0.01159
43	UDSTL2	1.0636	0.0471	0	0	-0.00899
43	UDSTL2	1.0636	0.0588	0	0	-0.03546
43	UDSTL2	1.0636	0.0706	0	0	-0.06782
43	UDSTL3	4.0388	-0.6248	0	0	-0.37318
43	UDSTL3	4.0388	-0.613	0	0	-0.06373
43	UDSTL3	4.0388	-0.6012	0	0	0.23983
43	UDSTL3	4.0388	-0.5895	0	0	0.5375
43	UDSTL3	4.0388	-0.5777	0	0	0.82928
43	UDSTL5	1.0636	0.0235	0	0	0.02629
43	UDSTL5	1.0636	0.0353	0	0	0.01159
43	UDSTL5	1.0636	0.0471	0	0	-0.00899
43	UDSTL5	1.0636	0.0588	0	0	-0.03546
43	UDSTL5	1.0636	0.0706	0	0	-0.06782
148	UDSTL1	-0.0016	0.1023	0	0	0.02312
148	UDSTL1	-0.0016	0.1141	0	0	-0.03097
148	UDSTL1	-0.0016	0.1259	0	0	-0.09096
148	UDSTL1	-0.0016	0.1376	0	0	-0.15683
148	UDSTL2	-0.0008234	0.1801	0	0	0.03824
148	UDSTL2	-0.0008234	0.1918	0	0	-0.05474
148	UDSTL2	-0.0008234	0.2036	0	0	-0.15361
148	UDSTL2	-0.0008234	0.2154	0	0	-0.25836
148	UDSTL2	-0.0008234	0.1801	0	0	0.03824
148	UDSTL2	-0.0008234	0.1918	0	0	-0.05474
148	UDSTL2	-0.0008234	0.2036	0	0	-0.15361
148	UDSTL2	-0.0008234	0.2154	0	0	-0.25836
148	UDSTL3	-0.3705	-0.1614	0	0	0.04725
148	UDSTL3	-0.3705	-0.1496	0	0	0.12502
148	UDSTL3	-0.3705	-0.1379	0	0	0.1969
148	UDSTL3	-0.3705	-0.1261	0	0	0.26289
148	UDSTL5	-0.0008234	0.1801	0	0	0.03824
148	UDSTL5	-0.0008234	0.1918	0	0	-0.05474
148	UDSTL5	-0.0008234	0.2036	0	0	-0.15361
148	UDSTL5	-0.0008234	0.2154	0	0	-0.25836
151	UDSTL1	-0.0016	-0.1376	0	0	-0.15683
151	UDSTL1	-0.0016	-0.1259	0	0	-0.09096
151	UDSTL1	-0.0016	-0.1141	0	0	-0.03097
151	UDSTL1	-0.0016	-0.1023	0	0	0.02312
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.2154	0	0	-0.25836
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.2036	0	0	-0.15361
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.1918	0	0	-0.05474
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.1801	0	0	0.03824

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.2154	0	0	-0.25836
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.2036	0	0	-0.15361
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.1918	0	0	-0.05474
151	UDSTL2	-0.0008234	-0.1801	0	0	0.03824
151	UDSTL3	-0.0621	-0.4594	0	0	-0.55675
151	UDSTL3	-0.0621	-0.4476	0	0	-0.33001
151	UDSTL3	-0.0621	-0.4358	0	0	-0.10917
151	UDSTL3	-0.0621	-0.424	0	0	0.10579
151	UDSTL5	-0.0008234	-0.2154	0	0	-0.25836
151	UDSTL5	-0.0008234	-0.2036	0	0	-0.15361
151	UDSTL5	-0.0008234	-0.1918	0	0	-0.05474
151	UDSTL5	-0.0008234	-0.1801	0	0	0.03824

TABLE: Joint Reactions

Joint	OutputCase	CaseType	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Text	Text	Text	Tonf	Tonf	Tonf	Tonf-m	Tonf-m	Tonf-m
1	DEAD	LinStatic	-0.0879	0	7.2078	0	-0.89222	0
1	SDL	LinStatic	-0.0959	0	1.9437	0	-0.97321	0
1	LIVE	LinStatic	-0.1918	0	3.8874	0	-1.94643	0
1	WIND X	LinStatic	-1.36	0	-11.0866	0	-13.80414	0
1	SDL_SOLAR	LinStatic	-0.0959	0	1.9437	0	-0.97321	0
1	WIND Y	LinStatic	0	0	0	0	0	0
1	WK	Combination	-0.4714	0	14.9827	0	-4.78507	0
1	UDSTL1	Combination	-0.2797	0	11.0952	0	-2.83865	0
1	UDSTL2	Combination	-0.4714	0	14.9827	0	-4.78507	0
1	UDSTL3	Combination	-1.8314	0	3.8961	0	-18.58921	0
1	UDSTL5	Combination	-0.4714	0	14.9827	0	-4.78507	0
1	UDSTL7	Combination	-1.6397	0	0.0087	0	-16.64279	0
1	UDSTL9	Combination	-0.2797	0	11.0952	0	-2.83865	0
482	DEAD	LinStatic	0.0879	0	7.2078	0	0.89222	0
482	SDL	LinStatic	0.0959	0	1.9437	0	0.97321	0
482	LIVE	LinStatic	0.1918	0	3.8874	0	1.94643	0
482	WIND X	LinStatic	-5.0507	0	-11.7611	0	-36.19441	0
482	SDL_SOLAR	LinStatic	0.0959	0	1.9437	0	0.97321	0
482	WIND Y	LinStatic	0	0	0	0	0	0
482	WK	Combination	0.4714	0	14.9827	0	4.78507	0
482	UDSTL1	Combination	0.2797	0	11.0952	0	2.83865	0
482	UDSTL2	Combination	0.4714	0	14.9827	0	4.78507	0
482	UDSTL3	Combination	-4.5793	0	3.2215	0	-31.40934	0
482	UDSTL5	Combination	0.4714	0	14.9827	0	4.78507	0
482	UDSTL7	Combination	-4.771	0	-0.6659	0	-33.35577	0
482	UDSTL9	Combination	0.2797	0	11.0952	0	2.83865	0

TABLE: Steel Design I - Summary Data - AISC-A5089

Frame	DesignSect	DesignType	Ratio	RatioType	Combo
Text	Text	Text	Unitless	Text	Text
14	TUBE-150X150X6.0	Column	0.36087 PMM	UDSTL7	
15	TUBE-150X150X6.0	Column	0.372616 PMM	UDSTL2	
16	TUBE-150X150X6.0	Column	0.670947 PMM	UDSTL3	
17	TUBE-150X150X6.0	Column	0.372616 PMM	UDSTL2	
24	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.206637 PMM	UDSTL7	
25	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.421785 PMM	UDSTL7	
26	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.412649 PMM	UDSTL7	
27	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.632724 PMM	UDSTL7	
28	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.627904 PMM	UDSTL7	
29	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.738398 PMM	UDSTL7	
30	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.736305 PMM	UDSTL7	
31	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.767903 PMM	UDSTL7	
32	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.769726 PMM	UDSTL7	
33	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.750856 PMM	UDSTL7	
34	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.752368 PMM	UDSTL7	
35	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.803989 PMM	UDSTL7	
36	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.802879 PMM	UDSTL7	
37	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.812753 PMM	UDSTL7	
38	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.813337 PMM	UDSTL7	
39	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.756052 PMM	UDSTL7	
40	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.758919 PMM	UDSTL7	
41	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.609988 PMM	UDSTL7	
42	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.701791 PMM	UDSTL7	
43	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.414248 PMM	UDSTL7	
44	PIPE-101.6X4.0	Column	0.009995 PMM	UDSTL2	
63	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.298894 PMM	UDSTL2	
64	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.207703 PMM	UDSTL2	
65	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.429726 PMM	UDSTL2	
66	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.421171 PMM	UDSTL2	
67	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.552821 PMM	UDSTL2	
68	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.550653 PMM	UDSTL2	
69	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.603039 PMM	UDSTL2	
70	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.605802 PMM	UDSTL2	
71	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.600995 PMM	UDSTL2	
72	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.642767 PMM	UDSTL2	
73	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.642767 PMM	UDSTL2	
74	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.600995 PMM	UDSTL2	
75	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.605802 PMM	UDSTL2	
76	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.603039 PMM	UDSTL2	
77	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.550653 PMM	UDSTL2	
78	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.552821 PMM	UDSTL2	
79	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.421171 PMM	UDSTL2	
80	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.429726 PMM	UDSTL2	
81	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.207703 PMM	UDSTL2	

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
82	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.298894	PMM	UDSTL2
84	PIPE-101.6X4.0	Column	0.311278	PMM	UDSTL2
86	PIPE-101.6X4.0	Column	0.009371	PMM	UDSTL7
88	PIPE-101.6X4.0	Column	0.265515	PMM	UDSTL2
90	PIPE-101.6X4.0	Column	0.020948	PMM	UDSTL2
92	PIPE-101.6X4.0	Column	0.244791	PMM	UDSTL2
94	PIPE-101.6X4.0	Column	0.048834	PMM	UDSTL2
96	PIPE-101.6X4.0	Column	0.234918	PMM	UDSTL2
98	PIPE-101.6X4.0	Column	0.089886	PMM	UDSTL2
100	PIPE-101.6X4.0	Column	0.236689	PMM	UDSTL2
102	PIPE-101.6X4.0	Column	0.311278	PMM	UDSTL2
104	PIPE-101.6X4.0	Column	0.008214	PMM	UDSTL2
106	PIPE-101.6X4.0	Column	0.265515	PMM	UDSTL2
108	PIPE-101.6X4.0	Column	0.020948	PMM	UDSTL2
110	PIPE-101.6X4.0	Column	0.244791	PMM	UDSTL2
112	PIPE-101.6X4.0	Column	0.048834	PMM	UDSTL2
114	PIPE-101.6X4.0	Column	0.234918	PMM	UDSTL2
116	PIPE-101.6X4.0	Column	0.089886	PMM	UDSTL2
118	PIPE-101.6X4.0	Column	0.236689	PMM	UDSTL2
119	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.466672	PMM	UDSTL2
120	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.824521	PMM	UDSTL2
121	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.389754	PMM	UDSTL2
122	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.543854	PMM	UDSTL2
123	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.225291	PMM	UDSTL2
124	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.299902	PMM	UDSTL2
125	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.09572	PMM	UDSTL7
126	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.056976	PMM	UDSTL2
127	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.118441	PMM	UDSTL2
128	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.113787	PMM	UDSTL2
129	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.178714	PMM	UDSTL7
130	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.118441	PMM	UDSTL2
131	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.069831	PMM	UDSTL3
132	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.092203	PMM	UDSTL2
133	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.299902	PMM	UDSTL2
134	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.225291	PMM	UDSTL2
135	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.543854	PMM	UDSTL2
136	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.389754	PMM	UDSTL2
137	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.824521	PMM	UDSTL2
138	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.80367	PMM	UDSTL7
146	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.058792	PMM	UDSTL2
148	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.156979	PMM	UDSTL7
149	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.109205	PMM	UDSTL7
151	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.230438	PMM	UDSTL3
157	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.022339	PMM	UDSTL3

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
158	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.026984	PMM	UDSTL7
159	PIPE-165.2X6.0	Column	0.070024	PMM	UDSTL7
160	PIPE-165.2X6.0	Column	0.054191	PMM	UDSTL3
161	H-340X250X9	Column	0.148346	PMM	UDSTL2
163	H-340X250X9	Column	0.209967	PMM	UDSTL3
180	H-340X250X9	Column	0.162112	PMM	UDSTL2
181	H-340X250X9	Column	0.152574	PMM	UDSTL2
182	H-340X250X9	Column	0.278284	PMM	UDSTL3
183	H-340X250X9	Column	0.313462	PMM	UDSTL3
184	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.215271	PMM	UDSTL2
185	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.593401	PMM	UDSTL3

รายการคำนวณ

โครงสร้างหลังคารับ SOLAR ROOF TOP

Warehouse 2

ขนาด 75.00 X 258.00 m.

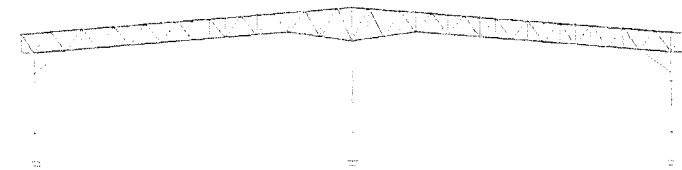
ต.คลองขลุ้ง อ.คลองขลุ้ง จ.กำแพงเพชร

เจ้าของโครงการ : บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด

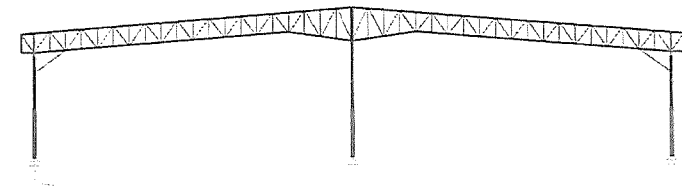
คำนวณโดย

รายการคำนวณโครงสร้าง	
โครงการ	โครงสร้างหลังคารับ SOLAR ROOF TOP
ข้อกำหนดในการออกแบบวิธี Working Stress Design	
ชนิดเหล็ก	$f_c = 210 \text{ ksc}$ $f_c = 0.45 f_c' = 95 \text{ ksc}$ $E_c = 2.00\text{E}+05 \text{ ksc}$ $E_s = 2.04\text{E}+06 \text{ ksc}$
เหล็กเสริมเส้นดาม SR 24	เหล็กเสริมข้อต่อ SD 30
$F_y = 2400 \text{ ksc}$	$F_y = 3000 \text{ ksc}$
$F_s = 1200 \text{ ksc}$	$F_s = 1500 \text{ ksc}$
$\rho = 9.25$	$\rho = 9.25$
$K = 0.421$	$K = 0.368$
$j = 0.860$	$j = 0.877$
$R = 17.11 \text{ ksc}$	$R = 15.26 \text{ ksc}$
เหล็กเสริมขด	
ชนิด มาตรฐาน มอก. 1227-2539 ชั้นคุณภาพ SM400/SS400	
กำลังจุดคาน f_y	2400 ksc
ข้อกำหนดอื่น ๆ	
น้ำหนักบรรทุกคงที่หลังคา	= 30 กก./ตร.ม.
น้ำหนักบรรทุกคงที่ลมที่กระทำต่ออาคาร	= 50 กก./ตร.ม.
น้ำหนักแผ่นสังกะสี Metal Sheet	= 8 กก./ตร.ม.
น้ำหนักบรรทุก SOLAR ROOFTOP	= 15 กก./ตร.ม.
น้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก	= 2400 กก./ลบ.ม.
น้ำหนักของเหล็ก	= 7.85 ตัน./ลบ.ม.

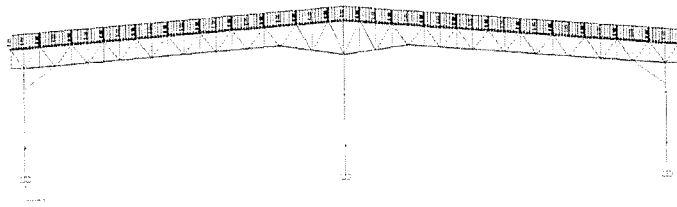
ANALYTICAL CALCULATION



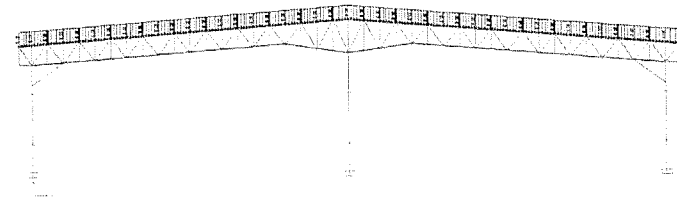
2D Model



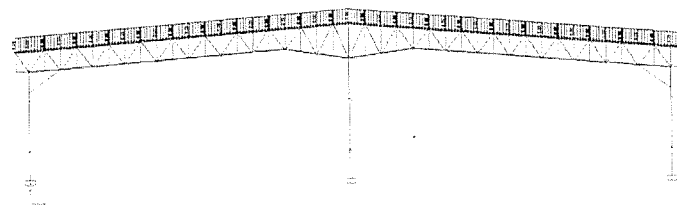
2D Model



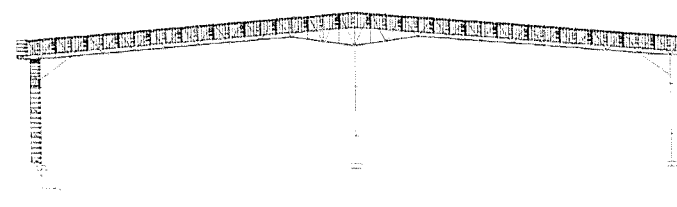
Assign SDL (tons/m.)



Assign LL (tons/m.)

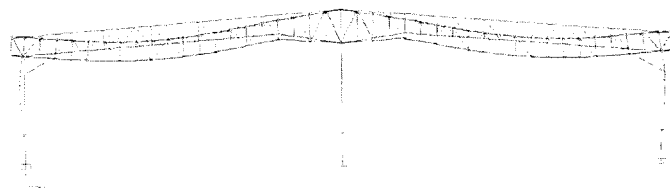


Assign SDL Solar Roof Top (tons/m.)

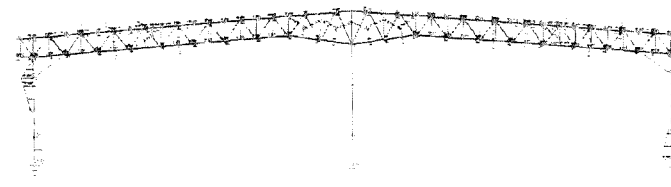


Assign Wind Load (tons/m.)

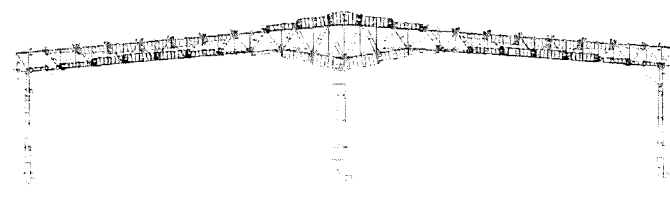




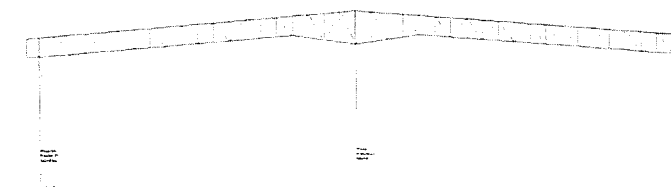
Deflection (m.)



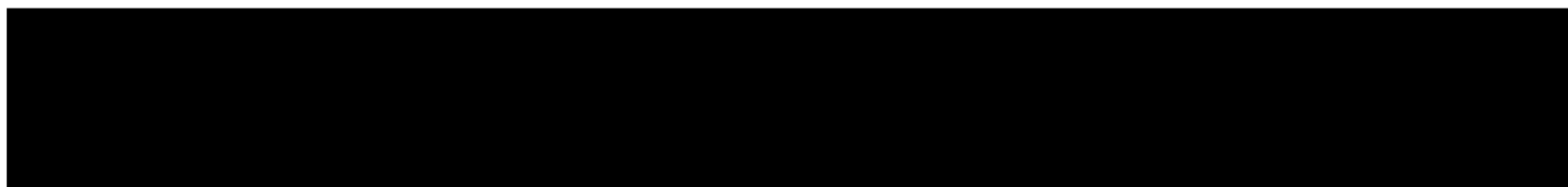
Moment Diagram (tons/m.)

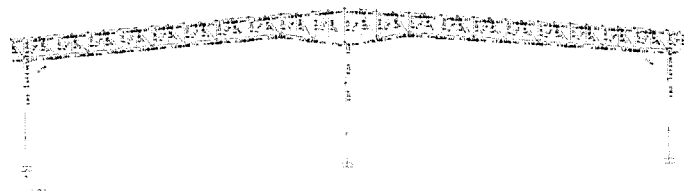


Axial Force (tons)



Joint Reaction (tons)





Steel P-M Interaction Ratios (AISC-ASD89)

รายละเอียดโครงสร้างเหล็กหลังคา

คำนวณตามข้อกำหนด AISC

1) ระบบบรรทุกคงที่

น้ำหนัก Metal Sheet + Solar Roof	=	20 กก./ม ²
น้ำหนัก	=	6.2 กก./ม ²
น้ำหนักบรรทุก	=	30 กก./ม ²
รวม	=	56.2 กก./ม ²

2) ระบบบรรทุกคงที่

แรงเสียดทานคู่หน้าเป็น 20 เมตร	=	0 กก./ม ²
--------------------------------	---	----------------------

มุมลาดเอียง = arctan (2.0/3.0) =

4.57 องศา

ตามกฎข้อ 10.10.1

P_u = PD + S

แรงตามแนวตั้งจากหลังคา P_u =

0.00 กก./ม²

3) ออกแบบแป

ระยะห่างระหว่างจันทัน =

6.00 m

W_y W_x

จากแป ระยะห่าง =

1.25 m

น้ำหนัก Metal Sheet + Solar Ro

25.00 กก./ม

น้ำหนักบรรทุก =

37.50 กก./ม

ลมพัด นน. แป =

7.75 กก./ม

รวมน้ำหนักในแปคือ

70.25 กก./ม

W_y =

70.0

กก./ม

W_x =

5.60

กก./ม

M_x =

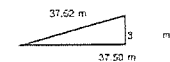
316.12

กก./ม

M_y =

25.21

กก./ม



เหล็ก C-150x50x20x3.2 มม.

S_x =

29.00 cm³

S_y =

8.02 cm³

F_{bx} = 0.6 F_y =

1440

กก./ตร.มม.

F_{by} = 0.75 F_y =

1800

กก./ตร.มม.

$\frac{P_u + 1.2 D_u}{F_u X} + \frac{M_u}{F_u Y}$

= 0.93

1.00 OK

เหล็ก C-150x50x20x3.2 มม.

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2753	UDSTL1	-0.0012	0.0407	0	0	0	0.0117
2753	UDSTL1	-0.0012	0.0525	0	0	0	-0.0116
2753	UDSTL1	-0.0012	0.0643	0	0	0	-0.04079
2753	UDSTL1	-0.0012	0.076	0	0	0	-0.07587
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.0773	0	0	0	0.01945
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.0891	0	0	0	-0.02216
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.1009	0	0	0	-0.06965
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.1127	0	0	0	-0.12304
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.0773	0	0	0	0.01945
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.0891	0	0	0	-0.02216
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.1009	0	0	0	-0.06965
2753	UDSTL2	-0.0008188	0.1127	0	0	0	-0.12304
2753	UDSTL3	-0.3847	0.0313	0	0	0	0.08869
2753	UDSTL3	-0.3847	0.0431	0	0	0	0.0701
2753	UDSTL3	-0.3847	0.0548	0	0	0	0.04562
2753	UDSTL3	-0.3847	0.0666	0	0	0	0.01526
2753	UDSTL5	-0.0008188	0.0773	0	0	0	0.01945
2753	UDSTL5	-0.0008188	0.0891	0	0	0	-0.02216
2753	UDSTL5	-0.0008188	0.1009	0	0	0	-0.06965
2753	UDSTL5	-0.0008188	0.1127	0	0	0	-0.12304
2755	UDSTL1	-0.0012	-0.076	0	0	0	-0.07587
2755	UDSTL1	-0.0012	-0.0643	0	0	0	-0.04079
2755	UDSTL1	-0.0012	-0.0525	0	0	0	-0.0116
2755	UDSTL1	-0.0012	-0.0407	0	0	0	0.0117
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.1127	0	0	0	-0.12304
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.1009	0	0	0	-0.06965
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.0891	0	0	0	-0.02216
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.0773	0	0	0	0.01945
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.1127	0	0	0	-0.12304
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.1009	0	0	0	-0.06965
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.0891	0	0	0	-0.02216
2755	UDSTL2	-0.0008188	-0.0773	0	0	0	0.01945
2755	UDSTL3	0.0002418	0.0134	0	0	0	0.03895
2755	UDSTL3	0.0002418	0.0252	0	0	0	0.02928
2755	UDSTL3	0.0002418	0.037	0	0	0	0.01373
2755	UDSTL3	0.0002418	0.0488	0	0	0	-0.00772
2755	UDSTL5	-0.0008188	-0.1127	0	0	0	-0.12304
2755	UDSTL5	-0.0008188	-0.1009	0	0	0	-0.06965
2755	UDSTL5	-0.0008188	-0.0891	0	0	0	-0.02216
2755	UDSTL5	-0.0008188	-0.0773	0	0	0	0.01945
2752	UDSTL1	0.0845	-0.133	0	0	0	-0.0121
2752	UDSTL1	0.0918	-0.0567	0	0	0	0.02363
2752	UDSTL1	0.099	0.0197	0	0	0	0.0306
2752	UDSTL1	0.1063	0.096	0	0	0	0.00882

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2752	UDSTL1	0.1135	0.1723	0	0	0	-0.04171
2752	UDSTL2	0.1227	-0.2525	0	0	0	-0.02543
2752	UDSTL2	0.1364	-0.1086	0	0	0	0.04258
2752	UDSTL2	0.1501	0.0352	0	0	0	0.05641
2752	UDSTL2	0.1637	0.179	0	0	0	0.01606
2752	UDSTL2	0.1774	0.3229	0	0	0	-0.07847
2752	UDSTL2	0.1227	-0.2525	0	0	0	-0.02543
2752	UDSTL2	0.1364	-0.1086	0	0	0	0.04258
2752	UDSTL2	0.1501	0.0352	0	0	0	0.05641
2752	UDSTL2	0.1637	0.179	0	0	0	0.01606
2752	UDSTL2	0.1774	0.3229	0	0	0	-0.07847
2752	UDSTL3	-0.3485	0.0225	0	0	0	-0.07817
2752	UDSTL3	-0.3536	-0.0321	0	0	0	-0.07637
2752	UDSTL3	-0.3588	-0.0866	0	0	0	-0.05402
2752	UDSTL3	-0.364	-0.1411	0	0	0	-0.01113
2752	UDSTL3	-0.3692	-0.1956	0	0	0	0.05229
2752	UDSTL5	0.1227	-0.2525	0	0	0	-0.02543
2752	UDSTL5	0.1364	-0.1086	0	0	0	0.04258
2752	UDSTL5	0.1501	0.0352	0	0	0	0.05641
2752	UDSTL5	0.1637	0.179	0	0	0	0.01606
2752	UDSTL5	0.1774	0.3229	0	0	0	-0.07847
2754	UDSTL1	0.1135	-0.1723	0	0	0	-0.04171
2754	UDSTL1	0.1063	-0.096	0	0	0	0.00882
2754	UDSTL1	0.099	-0.0197	0	0	0	0.0306
2754	UDSTL1	0.0918	0.0567	0	0	0	0.02363
2754	UDSTL1	0.0845	0.133	0	0	0	-0.0121
2754	UDSTL2	0.1774	-0.3229	0	0	0	-0.07847
2754	UDSTL2	0.1637	-0.179	0	0	0	0.01606
2754	UDSTL2	0.1501	-0.0352	0	0	0	0.05641
2754	UDSTL2	0.1364	0.1086	0	0	0	0.04258
2754	UDSTL2	0.1227	0.2525	0	0	0	-0.02543
2754	UDSTL2	0.1774	-0.3229	0	0	0	-0.07847
2754	UDSTL2	0.1637	-0.179	0	0	0	0.01606
2754	UDSTL2	0.1501	-0.0352	0	0	0	0.05641
2754	UDSTL2	0.1364	0.1086	0	0	0	0.04258
2754	UDSTL2	0.1227	0.2525	0	0	0	-0.02543
2754	UDSTL3	-0.0011	0.1148	0	0	0	0.02342
2754	UDSTL3	0.0041	0.0603	0	0	0	-0.00957
2754	UDSTL3	0.0093	0.0058	0	0	0	-0.02202
2754	UDSTL3	0.0145	-0.0487	0	0	0	-0.01393
2754	UDSTL3	0.0197	-0.1033	0	0	0	0.0147
2754	UDSTL5	0.1774	-0.3229	0	0	0	-0.07847
2754	UDSTL5	0.1637	-0.179	0	0	0	0.01606
2754	UDSTL5	0.1501	-0.0352	0	0	0	0.05641

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2754	UDSTL5	0.1364	0.1086	0	0	0	0.04258
2754	UDSTL5	0.1227	0.2525	0	0	0	-0.02543
2807	UDSTL1	-0.1857	-0.0128	0	0	0	-0.01164
2807	UDSTL1	-0.1754	-0.0056	0	0	0	0.00046
2807	UDSTL1	-0.165	0.0016	0	0	0	0.00308
2807	UDSTL2	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2807	UDSTL2	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2807	UDSTL2	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2807	UDSTL2	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2807	UDSTL2	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2807	UDSTL2	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2807	UDSTL3	-0.0223	-0.0033	0	0	0	0.00281
2807	UDSTL3	-0.012	0.0039	0	0	0	0.0024
2807	UDSTL3	-0.0016	0.0111	0	0	0	-0.0075
2807	UDSTL5	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2807	UDSTL5	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2807	UDSTL5	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2808	UDSTL1	-0.1857	-0.0128	0	0	0	-0.01164
2808	UDSTL1	-0.1754	-0.0056	0	0	0	0.00046
2808	UDSTL1	-0.165	0.0016	0	0	0	0.00308
2808	UDSTL2	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2808	UDSTL2	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2808	UDSTL2	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2808	UDSTL2	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2808	UDSTL2	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2808	UDSTL2	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2808	UDSTL3	-0.0701	0.0037	0	0	0	0.0102
2808	UDSTL3	-0.0597	0.0109	0	0	0	0.0006
2808	UDSTL3	-0.0493	0.0181	0	0	0	-0.01849
2808	UDSTL5	-0.2787	-0.0169	0	0	0	-0.0177
2808	UDSTL5	-0.2684	-0.0097	0	0	0	-0.00023
2808	UDSTL5	-0.258	-0.0025	0	0	0	0.00775
2810	UDSTL1	-2.2632	-0.0211	0	0	0	-0.02913
2810	UDSTL1	-2.2499	-0.003	0	0	0	-0.00115
2810	UDSTL1	-2.2367	0.015	0	0	0	-0.01515
2810	UDSTL2	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2810	UDSTL2	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2810	UDSTL2	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2810	UDSTL2	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2810	UDSTL2	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2810	UDSTL2	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2810	UDSTL3	2.1103	-0.0092	0	0	0	0.01639
2810	UDSTL3	2.1236	0.0089	0	0	0	0.01675
2810	UDSTL3	2.1368	0.0269	0	0	0	-0.02485

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2810	UDSTL5	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2810	UDSTL5	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2810	UDSTL5	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2811	UDSTL1	-2.2632	-0.0211	0	0	0	-0.02913
2811	UDSTL1	-2.2499	-0.003	0	0	0	-0.00115
2811	UDSTL1	-2.2367	0.015	0	0	0	-0.01515
2811	UDSTL2	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2811	UDSTL2	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2811	UDSTL2	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2811	UDSTL2	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2811	UDSTL2	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2811	UDSTL2	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2811	UDSTL3	-2.7978	-0.0256	0	0	0	-0.03694
2811	UDSTL3	-2.7846	-0.0076	0	0	0	0.00171
2811	UDSTL3	-2.7713	0.0105	0	0	0	-0.0016
2811	UDSTL5	-3.8594	-0.0231	0	0	0	-0.03974
2811	UDSTL5	-3.8461	-0.005	0	0	0	-0.00702
2811	UDSTL5	-3.8329	0.013	0	0	0	-0.01628
2812	UDSTL1	-2.7617	0.0032	0	0	0	0.00862
2812	UDSTL1	-2.75	0.0117	0	0	0	-0.00262
2812	UDSTL1	-2.7382	0.0203	0	0	0	-0.02677
2812	UDSTL2	-4.6973	0.0114	0	0	0	0.01765
2812	UDSTL2	-4.6855	0.0199	0	0	0	-0.00596
2812	UDSTL2	-4.6737	0.0285	0	0	0	-0.04247
2812	UDSTL2	-4.6973	0.0114	0	0	0	0.01765
2812	UDSTL2	-4.6855	0.0199	0	0	0	-0.00596
2812	UDSTL2	-4.6737	0.0285	0	0	0	-0.04247
2812	UDSTL3	0.151	-0.0115	0	0	0	-0.01037
2812	UDSTL3	0.1628	-0.0029	0	0	0	0.00051
2812	UDSTL3	0.1745	0.0056	0	0	0	-0.00151
2812	UDSTL5	-4.6973	0.0114	0	0	0	0.01765
2812	UDSTL5	-4.6855	0.0199	0	0	0	-0.00596
2812	UDSTL5	-4.6737	0.0285	0	0	0	-0.04247
2813	UDSTL1	2.2409	0.0217	0	0	0	0.03816
2813	UDSTL1	2.2305	0.0297	0	0	0	0.00299
2813	UDSTL1	2.2201	0.0378	0	0	0	-0.04323
2813	UDSTL2	3.8057	0.0431	0	0	0	0.06821
2813	UDSTL2	3.7953	0.0512	0	0	0	0.00368
2813	UDSTL2	3.7849	0.0592	0	0	0	-0.07189
2813	UDSTL2	3.8057	0.0431	0	0	0	0.06821
2813	UDSTL2	3.7953	0.0512	0	0	0	0.00368
2813	UDSTL2	3.7849	0.0592	0	0	0	-0.07189
2813	UDSTL3	-0.0056	-0.0146	0	0	0	-0.01159
2813	UDSTL3	-0.016	-0.0065	0	0	0	0.00284

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2813	UDSTL3	-0.0264	0.0016	0	0	0	0.00623
2813	UDSTL5	3.8057	0.0431	0	0	0	0.06821
2813	UDSTL5	3.7953	0.0512	0	0	0	0.00368
2813	UDSTL5	3.7849	0.0592	0	0	0	-0.07189
2814	UDSTL1	-3.1761	0.0175	0	0	0	0.03451
2814	UDSTL1	-3.1644	0.0256	0	0	0	0.0027
2814	UDSTL1	-3.1527	0.0336	0	0	0	-0.04102
2814	UDSTL2	-5.4297	0.0357	0	0	0	0.06196
2814	UDSTL2	-5.418	0.0437	0	0	0	0.00329
2814	UDSTL2	-5.4062	0.0518	0	0	0	-0.06729
2814	UDSTL2	-5.4297	0.0357	0	0	0	0.06196
2814	UDSTL2	-5.418	0.0437	0	0	0	0.00329
2814	UDSTL2	-5.4062	0.0518	0	0	0	-0.06729
2814	UDSTL3	1.2139	-0.0163	0	0	0	-0.01567
2814	UDSTL3	1.2256	-0.0082	0	0	0	0.00246
2814	UDSTL3	1.2373	-0.00018	0	0	0	0.00867
2814	UDSTL5	-5.4297	0.0357	0	0	0	0.06196
2814	UDSTL5	-5.418	0.0437	0	0	0	0.00329
2814	UDSTL5	-5.4062	0.0518	0	0	0	-0.06729
2815	UDSTL1	2.4287	0.0209	0	0	0	0.03939
2815	UDSTL1	2.4182	0.029	0	0	0	0.00524
2815	UDSTL1	2.4078	0.037	0	0	0	-0.03996
2815	UDSTL2	4.1418	0.0417	0	0	0	0.07027
2815	UDSTL2	4.1314	0.0498	0	0	0	0.00766
2815	UDSTL2	4.1209	0.0578	0	0	0	-0.06599
2815	UDSTL2	4.1418	0.0417	0	0	0	0.07027
2815	UDSTL2	4.1314	0.0498	0	0	0	0.00766
2815	UDSTL2	4.1209	0.0578	0	0	0	-0.06599
2815	UDSTL3	-0.9658	-0.0203	0	0	0	-0.02168
2815	UDSTL3	-0.9763	-0.0123	0	0	0	0.00062
2815	UDSTL3	-0.9867	-0.0042	0	0	0	0.01189
2815	UDSTL5	4.1418	0.0417	0	0	0	0.07027
2815	UDSTL5	4.1314	0.0498	0	0	0	0.00766
2815	UDSTL5	4.1209	0.0578	0	0	0	-0.06599
2816	UDSTL1	-1.9286	0.0095	0	0	0	0.02557
2816	UDSTL1	-1.9169	0.0176	0	0	0	0.00555
2816	UDSTL1	-1.9052	0.0256	0	0	0	-0.02638
2816	UDSTL2	-3.2935	0.0218	0	0	0	0.04631
2816	UDSTL2	-3.2817	0.0299	0	0	0	0.00808
2816	UDSTL2	-3.27	0.038	0	0	0	-0.04206
2816	UDSTL2	-3.2935	0.0218	0	0	0	0.04631
2816	UDSTL2	-3.2817	0.0299	0	0	0	0.00808
2816	UDSTL2	-3.27	0.038	0	0	0	-0.04206
2816	UDSTL3	0.7634	-0.0146	0	0	0	-0.01487

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2816	UDSTL3	0.7751	-0.0065	0	0	0	0.00075
2816	UDSTL3	0.7868	0.0015	0	0	0	0.00446
2816	UDSTL5	-3.2935	0.0218	0	0	0	0.04631
2816	UDSTL5	-3.2817	0.0299	0	0	0	0.00808
2816	UDSTL5	-3.27	0.038	0	0	0	-0.04206
2817	UDSTL1	1.1765	0.0065	0	0	0	0.02024
2817	UDSTL1	1.166	0.0146	0	0	0	0.00576
2817	UDSTL1	1.1556	0.0227	0	0	0	-0.01975
2817	UDSTL2	2.0006	0.0171	0	0	0	0.03749
2817	UDSTL2	1.9902	0.0252	0	0	0	0.00856
2817	UDSTL2	1.9798	0.0332	0	0	0	-0.03141
2817	UDSTL2	2.0006	0.0171	0	0	0	0.03749
2817	UDSTL2	1.9902	0.0252	0	0	0	0.00856
2817	UDSTL2	1.9798	0.0332	0	0	0	-0.03141
2817	UDSTL3	-0.491	-0.015	0	0	0	-0.01463
2817	UDSTL3	-0.5014	-0.007	0	0	0	0.00041
2817	UDSTL3	-0.5118	0.0011	0	0	0	0.00442
2817	UDSTL5	2.0006	0.0171	0	0	0	0.03749
2817	UDSTL5	1.9902	0.0252	0	0	0	0.00856
2817	UDSTL5	1.9798	0.0332	0	0	0	-0.03141
2818	UDSTL1	-0.62	-0.0029	0	0	0	0.0077
2818	UDSTL1	-0.6083	0.0052	0	0	0	0.006
2818	UDSTL1	-0.5965	0.0132	0	0	0	-0.00762
2818	UDSTL2	-1.0554	0.000638	0	0	0	0.01574
2818	UDSTL2	-1.0437	0.0087	0	0	0	0.00884
2818	UDSTL2	-1.032	0.0168	0	0	0	-0.00997
2818	UDSTL2	-1.0554	0.000638	0	0	0	0.01574
2818	UDSTL2	-1.0437	0.0087	0	0	0	0.00884
2818	UDSTL2	-1.032	0.0168	0	0	0	-0.00997
2818	UDSTL3	0.2706	-0.01	0	0	0	-0.00823
2818	UDSTL3	0.2823	-0.0019	0	0	0	0.00055
2818	UDSTL3	0.2941	0.0062	0	0	0	-0.00258
2818	UDSTL5	-1.0554	0.000638	0	0	0	0.01574
2818	UDSTL5	-1.0437	0.0087	0	0	0	0.00884
2818	UDSTL5	-1.032	0.0168	0	0	0	-0.00997
2819	UDSTL1	-0.0667	-0.0083	0	0	0	0.00013
2819	UDSTL1	-0.0771	-0.00021	0	0	0	0.00593
2819	UDSTL1	-0.0876	0.0079	0	0	0	0.0007
2819	UDSTL2	-0.1254	-0.0082	0	0	0	0.00309
2819	UDSTL2	-0.1359	-0.00017	0	0	0	0.00884
2819	UDSTL2	-0.1463	0.0079	0	0	0	0.00356
2819	UDSTL2	-0.1254	-0.0082	0	0	0	0.00309
2819	UDSTL2	-0.1359	-0.00017	0	0	0	0.00884
2819	UDSTL2	-0.1463	0.0079	0	0	0	0.00356

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2819	UDSTL3	-0.0224	-0.0094	0	0	0	-0.00708
2819	UDSTL3	-0.0329	-0.0014	0	0	0	0.00033
2819	UDSTL3	-0.0433	0.0067	0	0	0	-0.0033
2819	UDSTL5	-0.1254	-0.0082	0	0	0	0.00309
2819	UDSTL5	-0.1359	-0.00017	0	0	0	0.00884
2819	UDSTL5	-0.1463	0.0079	0	0	0	0.00356
2820	UDSTL1	0.6898	-0.0154	0	0	0	-0.01084
2820	UDSTL1	0.7015	-0.0074	0	0	0	0.00598
2820	UDSTL1	0.7132	0.000705	0	0	0	0.01089
2820	UDSTL2	1.1846	-0.0208	0	0	0	-0.01598
2820	UDSTL2	1.1963	-0.0127	0	0	0	0.00881
2820	UDSTL2	1.208	-0.0047	0	0	0	0.02169
2820	UDSTL2	1.1846	-0.0208	0	0	0	-0.01598
2820	UDSTL2	1.1963	-0.0127	0	0	0	0.00881
2820	UDSTL2	1.208	-0.0047	0	0	0	0.02169
2820	UDSTL3	-0.223	-0.0052	0	0	0	-0.00126
2820	UDSTL3	-0.2112	0.0028	0	0	0	0.00054
2820	UDSTL3	-0.1995	0.0109	0	0	0	-0.00957
2820	UDSTL5	1.1846	-0.0208	0	0	0	-0.01598
2820	UDSTL5	1.1963	-0.0127	0	0	0	0.00881
2820	UDSTL5	1.208	-0.0047	0	0	0	0.02169
2821	UDSTL1	-1.3097	-0.0231	0	0	0	-0.02038
2821	UDSTL1	-1.3201	-0.015	0	0	0	0.00573
2821	UDSTL1	-1.3305	-0.007	0	0	0	0.02081
2821	UDSTL2	-2.2512	-0.0336	0	0	0	-0.03198
2821	UDSTL2	-2.2616	-0.0255	0	0	0	0.0085
2821	UDSTL2	-2.272	-0.0175	0	0	0	0.03795
2821	UDSTL2	-2.2512	-0.0336	0	0	0	-0.03198
2821	UDSTL2	-2.2616	-0.0255	0	0	0	0.0085
2821	UDSTL2	-2.272	-0.0175	0	0	0	0.03795
2821	UDSTL3	0.446	-0.0039	0	0	0	0.00064
2821	UDSTL3	0.4356	0.0042	0	0	0	0.00039
2821	UDSTL3	0.4251	0.0123	0	0	0	-0.01089
2821	UDSTL5	-2.2512	-0.0336	0	0	0	-0.03198
2821	UDSTL5	-2.2616	-0.0255	0	0	0	0.0085
2821	UDSTL5	-2.272	-0.0175	0	0	0	0.03795
2822	UDSTL1	1.9996	-0.028	0	0	0	-0.02981
2822	UDSTL1	2.0113	-0.0199	0	0	0	0.00555
2822	UDSTL1	2.023	-0.0118	0	0	0	0.029
2822	UDSTL2	3.4246	-0.0423	0	0	0	-0.04842
2822	UDSTL2	3.4363	-0.0342	0	0	0	0.00807
2822	UDSTL2	3.448	-0.0261	0	0	0	0.05265
2822	UDSTL2	3.4246	-0.0423	0	0	0	-0.04842
2822	UDSTL2	3.4363	-0.0342	0	0	0	0.00807

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2822	UDSTL2	3.448	-0.0261	0	0	0	0.05265
2822	UDSTL3	-0.7166	-0.00052	0	0	0	0.00587
2822	UDSTL3	-0.7049	0.0075	0	0	0	0.00068
2822	UDSTL3	-0.6931	0.0156	0	0	0	-0.01641
2822	UDSTL5	3.4246	-0.0423	0	0	0	-0.04842
2822	UDSTL5	3.4363	-0.0342	0	0	0	0.00807
2822	UDSTL5	3.448	-0.0261	0	0	0	0.05265
2823	UDSTL1	-2.5526	-0.0379	0	0	0	-0.04124
2823	UDSTL1	-2.563	-0.0299	0	0	0	0.00517
2823	UDSTL1	-2.5735	-0.0218	0	0	0	0.04055
2823	UDSTL2	-4.3769	-0.059	0	0	0	-0.06766
2823	UDSTL2	-4.3873	-0.0509	0	0	0	0.00755
2823	UDSTL2	-4.3977	-0.0428	0	0	0	0.07172
2823	UDSTL2	-4.3769	-0.059	0	0	0	-0.06766
2823	UDSTL2	-4.3873	-0.0509	0	0	0	0.00755
2823	UDSTL2	-4.3977	-0.0428	0	0	0	0.07172
2823	UDSTL3	0.9144	0.0017	0	0	0	0.00848
2823	UDSTL3	0.904	0.0098	0	0	0	0.00058
2823	UDSTL3	0.8936	0.0179	0	0	0	-0.01835
2823	UDSTL5	-4.3769	-0.059	0	0	0	-0.06766
2823	UDSTL5	-4.3873	-0.0509	0	0	0	0.00755
2823	UDSTL5	-4.3977	-0.0428	0	0	0	0.07172
2824	UDSTL1	3.3096	-0.0405	0	0	0	-0.04918
2824	UDSTL1	3.3214	-0.0324	0	0	0	0.0047
2824	UDSTL1	3.3331	-0.0244	0	0	0	0.04667
2824	UDSTL2	5.6651	-0.0637	0	0	0	-0.08154
2824	UDSTL2	5.6768	-0.0556	0	0	0	0.00663
2824	UDSTL2	5.6885	-0.0476	0	0	0	0.08288
2824	UDSTL2	5.6651	-0.0637	0	0	0	-0.08154
2824	UDSTL2	5.6768	-0.0556	0	0	0	0.00663
2824	UDSTL2	5.6885	-0.0476	0	0	0	0.08288
2824	UDSTL3	-1.2102	0.0042	0	0	0	0.01315
2824	UDSTL3	-1.1985	0.0123	0	0	0	0.00098
2824	UDSTL3	-1.1868	0.0203	0	0	0	-0.0231
2824	UDSTL5	5.6651	-0.0637	0	0	0	-0.08154
2824	UDSTL5	5.6768	-0.0556	0	0	0	0.00663
2824	UDSTL5	5.6885	-0.0476	0	0	0	0.08288
2825	UDSTL1	-3.7941	-0.0526	0	0	0	-0.06235
2825	UDSTL1	-3.8046	-0.0446	0	0	0	0.0042
2825	UDSTL1	-3.815	-0.0365	0	0	0	0.05972
2825	UDSTL2	-6.5001	-0.0841	0	0	0	-0.10376
2825	UDSTL2	-6.5105	-0.0761	0	0	0	0.00589
2825	UDSTL2	-6.521	-0.068	0	0	0	0.10449
2825	UDSTL2	-6.5001	-0.0841	0	0	0	-0.10376

TABLE: Design Forces For Beams

Frame Text	Combo Text	P Tonf	V2 Tonf	V3 Tonf	T Tonf-m	M2 Tonf-m	M3 Tonf-m
2825	UDSTL2	-6.5105	-0.0761	0	0	0	0.00589
2825	UDSTL2	-6.521	-0.068	0	0	0	0.10449
2825	UDSTL3	1.3825	0.0073	0	0	0	0.01645
2825	UDSTL3	1.3721	0.0154	0	0	0	0.00092
2825	UDSTL3	1.3616	0.0234	0	0	0	-0.02564
2825	UDSTL5	-6.5001	-0.0841	0	0	0	-0.10376
2825	UDSTL5	-6.5105	-0.0761	0	0	0	0.00589
2825	UDSTL5	-6.521	-0.068	0	0	0	0.10449

TABLE: Joint Reactions

Joint Text	OutputCase Text	CaseType Text	F1 Tonf	F2 Tonf	F3 Tonf	M1 Tonf-m	M2 Tonf-m
1	DEAD	LinStatic	0.1635	0	4.6994	0	0.79794
1	SDL	LinStatic	0.1978	0	1.4044	0	0.96651
1	LIVE	LinStatic	0.3956	0	2.8087	0	1.93302
1	WIND X	LinStatic	-4.6298	0	-8.1529	0	-18.56347
1	SDL_SOLAR	LinStatic	0.1978	0	1.4044	0	0.96651
1	WIND Y	LinStatic	0	0	0	0	0
1	WK	Combination	0.9547	0	10.3168	0	4.66397
1	UDSTL1	Combination	0.5591	0	7.5081	0	2.73095
1	UDSTL2	Combination	0.9547	0	10.3168	0	4.66397
1	UDSTL3	Combination	-3.675	0	2.1639	0	-13.8995
1	UDSTL5	Combination	0.9547	0	10.3168	0	4.66397
1	UDSTL7	Combination	-4.0707	0	-0.6448	0	-15.83252
1	UDSTL9	Combination	0.5591	0	7.5081	0	2.73095
2	DEAD	LinStatic	-0.1635	0	4.6994	0	-0.79794
2	SDL	LinStatic	-0.1978	0	1.4044	0	-0.96651
2	LIVE	LinStatic	-0.3956	0	2.8087	0	-1.93302
2	WIND X	LinStatic	-0.0355	0	-7.8051	0	-2.06007
2	SDL_SOLAR	LinStatic	-0.1978	0	1.4044	0	-0.96651
2	WIND Y	LinStatic	0	0	0	0	0
2	WK	Combination	-0.9547	0	10.3168	0	-4.66397
2	UDSTL1	Combination	-0.5591	0	7.5081	0	-2.73095
2	UDSTL2	Combination	-0.9547	0	10.3168	0	-4.66397
2	UDSTL3	Combination	-0.9903	0	2.5117	0	-6.72404
2	UDSTL5	Combination	-0.9547	0	10.3168	0	-4.66397
2	UDSTL7	Combination	-0.5947	0	-0.297	0	-4.79102
2	UDSTL9	Combination	-0.5591	0	7.5081	0	-2.73095
3	DEAD	LinStatic	-1.223E-13	0	7.3316	0	-8.534E-13
3	SDL	LinStatic	-1.463E-13	0	4.2341	0	-1.02E-12
3	LIVE	LinStatic	-2.929E-13	0	8.4681	0	-2.043E-12
3	WIND X	LinStatic	-0.6114	0	-25.4347	0	-5.00493
3	SDL_SOLAR	LinStatic	-1.464E-13	0	4.2341	0	-1.022E-12
3	WIND Y	LinStatic	0	0	0	0	0
3	WK	Combination	-7.079E-13	0	24.2679	0	-4.939E-12
3	UDSTL1	Combination	-4.15E-13	0	15.7998	0	-2.895E-12
3	UDSTL2	Combination	-7.079E-13	0	24.2679	0	-4.939E-12
3	UDSTL3	Combination	-0.6114	0	-1.1668	0	-5.00493
3	UDSTL5	Combination	-7.079E-13	0	24.2679	0	-4.939E-12
3	UDSTL7	Combination	-0.6114	0	-9.6349	0	-5.00493
3	UDSTL9	Combination	-4.15E-13	0	15.7998	0	-2.895E-12

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD85

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2752	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.047088 PMM		UDSTL2
2753	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.067411 PMM		UDSTL2
2754	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.047088 PMM		UDSTL2
2755	PIPE-165.2X6.0	Beam	0.067411 PMM		UDSTL2
2756	PIPE-165.2X6.0	Column	0.052014 PMM		UDSTL7
2757	PIPE-165.2X6.0	Column	0.013231 PMM		UDSTL2
2758	H-340X250X9	Column	0.30331 PMM		UDSTL2
2759	H-340X250X9	Column	0.30331 PMM		UDSTL2
2769	PIPE-101.6X4.0	Column	0.317048 PMM		UDSTL2
2770	PIPE-101.6X4.0	Column	0.317048 PMM		UDSTL2
2771	PIPE-101.6X4.0	Column	0.290492 PMM		UDSTL2
2772	PIPE-101.6X4.0	Column	0.294908 PMM		UDSTL2
2773	PIPE-101.6X4.0	Column	0.217428 PMM		UDSTL2
2774	PIPE-101.6X4.0	Column	0.224157 PMM		UDSTL2
2775	PIPE-101.6X4.0	Column	0.143614 PMM		UDSTL2
2776	PIPE-101.6X4.0	Column	0.152461 PMM		UDSTL2
2777	PIPE-101.6X4.0	Column	0.069549 PMM		UDSTL2
2778	PIPE-101.6X4.0	Column	0.08092 PMM		UDSTL2
2779	PIPE-101.6X4.0	Column	0.025636 PMM		UDSTL2
2780	PIPE-101.6X4.0	Column	0.10992 PMM		UDSTL2
2781	PIPE-101.6X4.0	Column	0.09731 PMM		UDSTL2
2782	PIPE-101.6X4.0	Column	0.182719 PMM		UDSTL2
2783	PIPE-101.6X4.0	Column	0.165434 PMM		UDSTL2
2784	PIPE-101.6X4.0	Column	0.201331 PMM		UDSTL2
2785	PIPE-101.6X4.0	Column	0.175318 PMM		UDSTL2
2786	PIPE-101.6X4.0	Column	0.290492 PMM		UDSTL2
2787	PIPE-101.6X4.0	Column	0.294908 PMM		UDSTL2
2788	PIPE-101.6X4.0	Column	0.217428 PMM		UDSTL2
2789	PIPE-101.6X4.0	Column	0.224157 PMM		UDSTL2
2790	PIPE-101.6X4.0	Column	0.143614 PMM		UDSTL2
2791	PIPE-101.6X4.0	Column	0.152461 PMM		UDSTL2
2792	PIPE-101.6X4.0	Column	0.069549 PMM		UDSTL2
2793	PIPE-101.6X4.0	Column	0.08092 PMM		UDSTL2
2794	PIPE-101.6X4.0	Column	0.025636 PMM		UDSTL2
2795	PIPE-101.6X4.0	Column	0.10992 PMM		UDSTL2
2796	PIPE-101.6X4.0	Column	0.09731 PMM		UDSTL2
2797	PIPE-101.6X4.0	Column	0.182719 PMM		UDSTL2
2798	PIPE-101.6X4.0	Column	0.165434 PMM		UDSTL2
2799	PIPE-101.6X4.0	Column	0.201331 PMM		UDSTL2
2800	PIPE-101.6X4.0	Column	0.175318 PMM		UDSTL2
2801	PIPE-101.6X4.0	Column	0.003754 PMM		UDSTL7
2802	PIPE-101.6X4.0	Column	0.058341 PMM		UDSTL2
2803	PIPE-101.6X4.0	Column	0.058161 PMM		UDSTL2
2804	PIPE-101.6X4.0	Column	0.005191 PMM		UDSTL7

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2805	PIPE-101.6X4.0	Column	0.058341 PMM		UDSTL2
2806	PIPE-101.6X4.0	Column	0.058161 PMM		UDSTL2
2807	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.060102 PMM		UDSTL2
2808	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.060102 PMM		UDSTL2
2809	H-340X250X9	Column	0.236833 PMM		UDSTL2
2810	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.705588 PMM		UDSTL2
2811	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.705588 PMM		UDSTL2
2812	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.496388 PMM		UDSTL2
2813	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.371922 PMM		UDSTL2
2814	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.622314 PMM		UDSTL2
2815	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.388565 PMM		UDSTL2
2816	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.375015 PMM		UDSTL2
2817	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.195468 PMM		UDSTL2
2818	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.120658 PMM		UDSTL2
2819	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.029994 PMM		UDSTL2
2820	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.115949 PMM		UDSTL2
2821	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.256941 PMM		UDSTL2
2822	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.310655 PMM		UDSTL2
2823	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.513551 PMM		UDSTL2
2824	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.503792 PMM		UDSTL2
2825	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.794807 PMM		UDSTL2
2826	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.700766 PMM		UDSTL2
2828	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.360093 PMM		UDSTL2
2829	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.590203 PMM		UDSTL2
2830	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.361673 PMM		UDSTL2
2831	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.759396 PMM		UDSTL2
2832	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.759396 PMM		UDSTL2
2833	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.361673 PMM		UDSTL2
2834	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.590203 PMM		UDSTL2
2835	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.360093 PMM		UDSTL2
2837	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.700766 PMM		UDSTL2
2838	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.794807 PMM		UDSTL2
2839	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.503792 PMM		UDSTL2
2840	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.513551 PMM		UDSTL2
2841	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.310655 PMM		UDSTL2
2842	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.256941 PMM		UDSTL2
2843	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.122463 PMM		UDSTL7
2844	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.047937 PMM		UDSTL7
2845	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.120658 PMM		UDSTL2
2846	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.195468 PMM		UDSTL2
2847	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.375015 PMM		UDSTL2
2848	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.388565 PMM		UDSTL2
2849	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.622314 PMM		UDSTL2
2850	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.377076 PMM		UDSTL7

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2851	PIPE-101.6X4.0	Brace	0.496388	PMM	UDSTL2
2852	H-200X200X8	Column	0.057761	PMM	UDSTL2
2853	H-200X200X8	Column	0.057761	PMM	UDSTL2
2854	H-340X250X9	Column	0.12775	PMM	UDSTL7
2855	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.253362	PMM	UDSTL7
2856	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.286257	PMM	UDSTL7
2857	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.36078	PMM	UDSTL2
2858	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.286699	Major Shear	UDSTL2
2859	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.284295	PMM	UDSTL2
2860	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.268355	PMM	UDSTL2
2861	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.357759	PMM	UDSTL2
2862	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.383247	PMM	UDSTL2
2863	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.406415	PMM	UDSTL7
2864	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.35816	PMM	UDSTL7
2865	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.41006	PMM	UDSTL7
2866	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.424022	PMM	UDSTL7
2867	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.438497	PMM	UDSTL7
2868	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.427732	PMM	UDSTL7
2869	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.434053	PMM	UDSTL7
2870	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.434085	PMM	UDSTL7
2871	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.395703	PMM	UDSTL7
2872	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.436764	PMM	UDSTL7
2873	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.415392	PMM	UDSTL2
2874	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.387098	PMM	UDSTL7
2875	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.314067	PMM	UDSTL7
2876	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.406301	PMM	UDSTL2
2877	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.389115	PMM	UDSTL2
2878	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.326352	PMM	UDSTL2
2879	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.197852	PMM	UDSTL2
2880	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.321695	PMM	UDSTL2
2881	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.359717	Major Shear	UDSTL2
2882	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.411458	Major Shear	UDSTL2
2883	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.458852	PMM	UDSTL2
2884	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.501781	PMM	UDSTL2
2885	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.823679	PMM	UDSTL2
2886	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.823679	PMM	UDSTL2
2887	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.501781	PMM	UDSTL2
2888	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.458852	PMM	UDSTL2
2889	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.411458	Major Shear	UDSTL2
2890	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.359717	Major Shear	UDSTL2
2891	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.321695	PMM	UDSTL2
2892	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.197852	PMM	UDSTL2
2893	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.326352	PMM	UDSTL2
2894	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.389115	PMM	UDSTL2

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

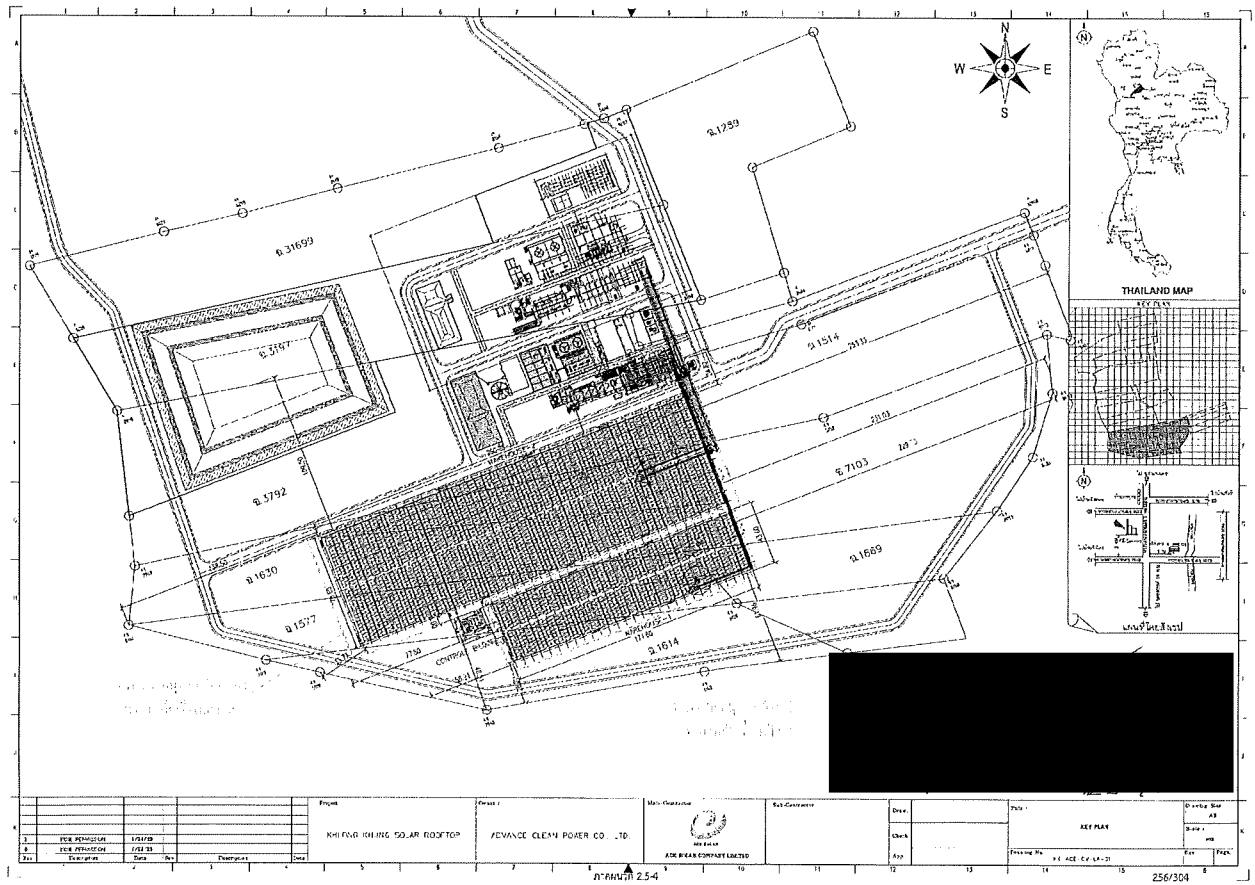
Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2895	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.406301	PMM	UDSTL2
2896	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.337477	PMM	UDSTL7
2897	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.420856	PMM	UDSTL7
2898	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.45859	PMM	UDSTL7
2899	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.492168	PMM	UDSTL7
2900	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.432064	PMM	UDSTL7
2901	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.496077	PMM	UDSTL7
2902	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.503721	PMM	UDSTL7
2903	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.511345	PMM	UDSTL7
2904	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.50224	PMM	UDSTL7
2905	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.504043	PMM	UDSTL7
2906	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.497776	PMM	UDSTL7
2907	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.456959	PMM	UDSTL7
2908	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.499836	PMM	UDSTL7
2909	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.465357	PMM	UDSTL7
2910	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.435454	PMM	UDSTL7
2911	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.374518	PMM	UDSTL7
2912	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.430528	PMM	UDSTL7
2913	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.364115	PMM	UDSTL7
2914	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.36078	PMM	UDSTL2
2915	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.272368	PMM	UDSTL2
2916	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.193942	PMM	UDSTL2
2917	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.593074	PMM	UDSTL2
2918	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.684544	PMM	UDSTL2
2919	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.635656	PMM	UDSTL2
2920	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.736881	PMM	UDSTL2
2921	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.799324	PMM	UDSTL2
2922	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.874923	PMM	UDSTL2
2923	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.75408	PMM	UDSTL2
2924	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.75408	PMM	UDSTL2
2925	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.874923	PMM	UDSTL2
2926	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.799324	PMM	UDSTL2
2927	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.736881	PMM	UDSTL2
2928	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.635656	PMM	UDSTL2
2929	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.684544	PMM	UDSTL2
2930	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.593074	PMM	UDSTL2
2931	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.1578	PMM	UDSTL2
2932	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.258527	PMM	UDSTL2
2933	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.234744	Major Shear	UDSTL2
2934	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.255232	PMM	UDSTL2
2935	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.298464	PMM	UDSTL2
2936	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.403863	PMM	UDSTL2
2937	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.362239	PMM	UDSTL2
2938	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.403906	PMM	UDSTL2

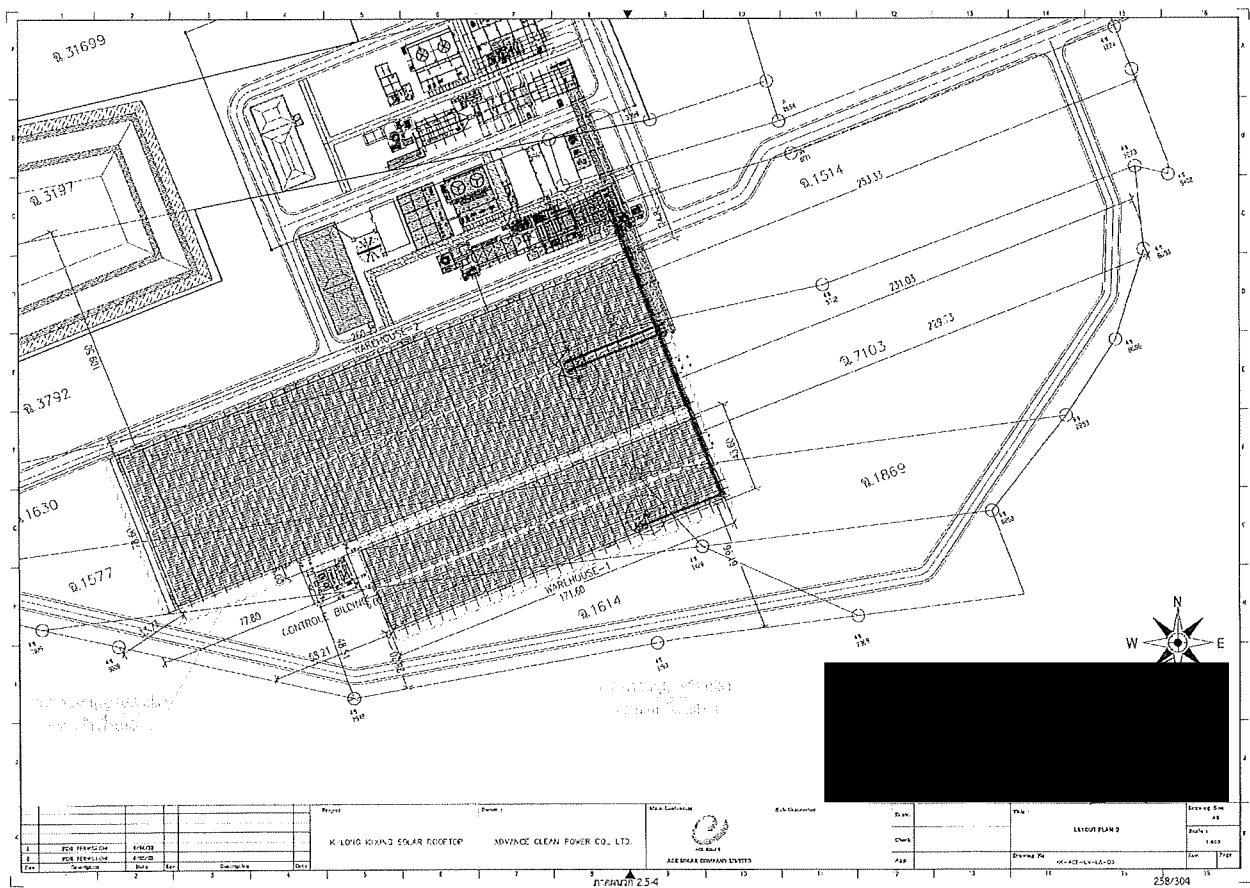
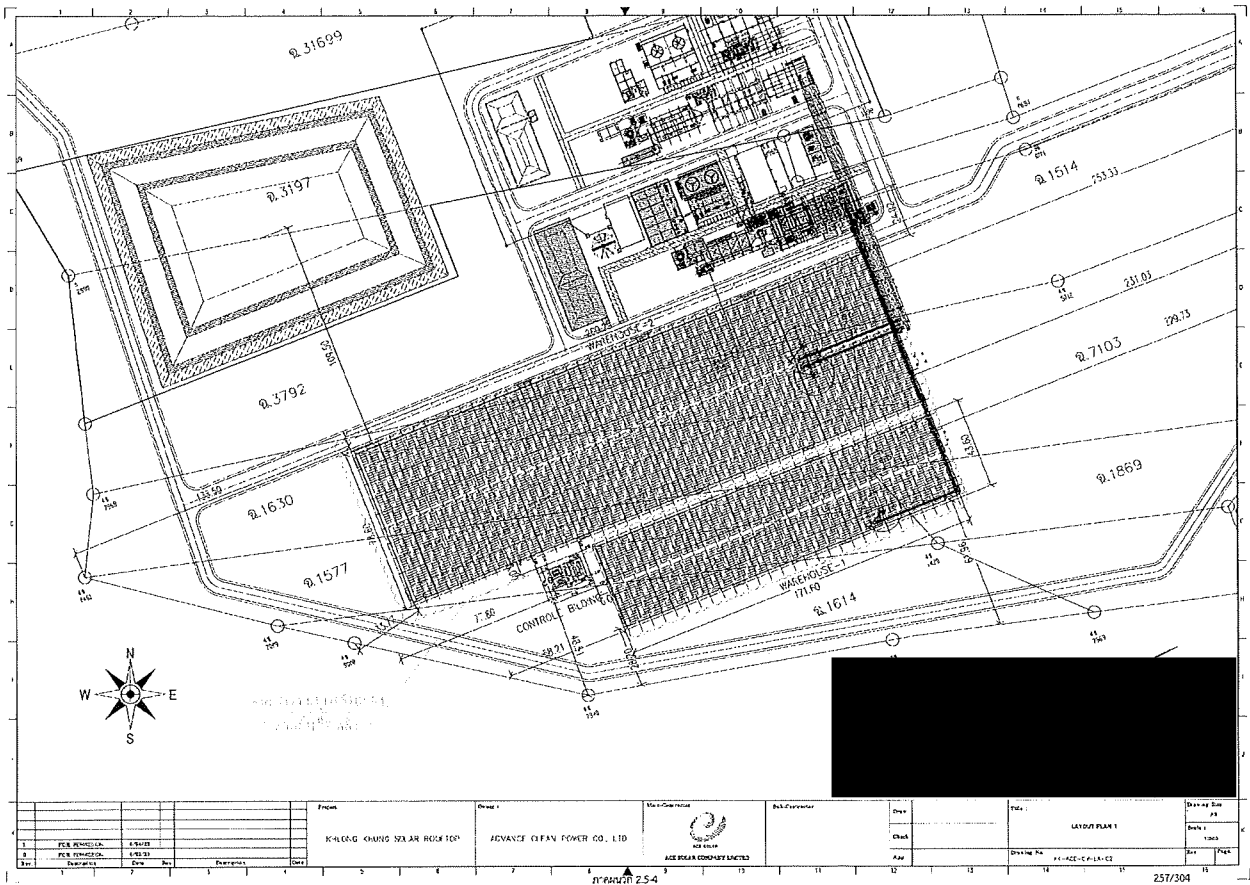
TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

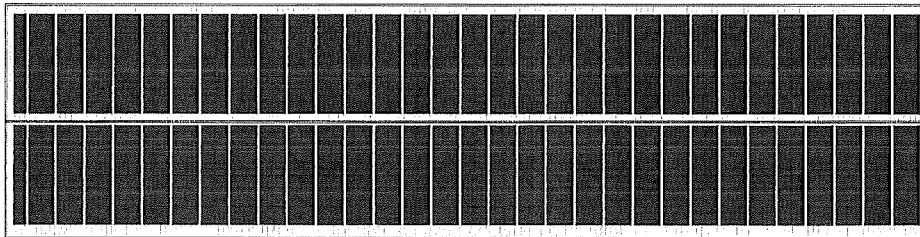
Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2939	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.362577	PMM	UDSTL2
2940	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.432175	PMM	UDSTL2
2941	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.401972	PMM	UDSTL2
2942	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.447191	PMM	UDSTL2
2943	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.402867	PMM	UDSTL2
2944	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.40762	PMM	UDSTL2
2945	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.389647	PMM	UDSTL2
2946	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42698	PMM	UDSTL2
2947	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.443438	PMM	UDSTL2
2948	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.386943	PMM	UDSTL2
2949	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.432389	PMM	UDSTL2
2950	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.388378	PMM	UDSTL2
2951	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42243	PMM	UDSTL2
2952	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.35798	PMM	UDSTL2
2953	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.428162	PMM	UDSTL2
2954	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.334586	PMM	UDSTL2
2955	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.336665	PMM	UDSTL2
2956	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.318865	Major Shear	UDSTL2
2957	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.391335	PMM	UDSTL2
2958	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.24283	PMM	UDSTL2
2959	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.200484	PMM	UDSTL2
2960	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.436085	Major Shear	UDSTL2
2961	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.498548	PMM	UDSTL2
2962	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.534579	PMM	UDSTL2
2963	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42958	PMM	UDSTL2
2964	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.518579	PMM	UDSTL2
2965	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.647323	PMM	UDSTL2
2966	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.706705	PMM	UDSTL2
2967	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.567157	PMM	UDSTL2
2968	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.640799	PMM	UDSTL2
2969	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.810299	PMM	UDSTL2
2970	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.857076	PMM	UDSTL2
2971	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.857076	PMM	UDSTL2
2972	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.810299	PMM	UDSTL2
2973	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.640799	PMM	UDSTL2
2974	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.567157	PMM	UDSTL2
2975	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.706705	PMM	UDSTL2
2976	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.647323	PMM	UDSTL2
2977	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.518579	PMM	UDSTL2
2978	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42958	PMM	UDSTL2
2979	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.534579	PMM	UDSTL2
2980	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.498548	PMM	UDSTL2
2981	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.436085	Major Shear	UDSTL2

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-ASD89

Frame Text	DesignSect Text	DesignType Text	Ratio Unitless	RatioType Text	Combo Text
2983	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.24283	PMM	UDSTL2
2984	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.391335	PMM	UDSTL2
2985	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.318865	Major Shear	UDSTL2
2986	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.336665	PMM	UDSTL2
2987	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.334586	PMM	UDSTL2
2988	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.428162	PMM	UDSTL2
2989	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.35798	PMM	UDSTL2
2990	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42243	PMM	UDSTL2
2991	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.388378	PMM	UDSTL2
2992	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.432389	PMM	UDSTL2
2993	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.386943	PMM	UDSTL2
2994	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.443438	PMM	UDSTL2
2995	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.42698	PMM	UDSTL2
2996	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.389647	PMM	UDSTL2
2997	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.40762	PMM	UDSTL2
2998	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.402867	PMM	UDSTL2
2999	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.447191	PMM	UDSTL2
3000	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.401972	PMM	UDSTL2
3001	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.432175	PMM	UDSTL2
3002	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.362577	PMM	UDSTL2
3003	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.403906	PMM	UDSTL2
3004	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.362239	PMM	UDSTL2
3005	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.403863	PMM	UDSTL2
3006	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.298464	PMM	UDSTL2
3007	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.255232	PMM	UDSTL2
3008	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.234744	Major Shear	UDSTL2
3009	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.258527	PMM	UDSTL2
3010	PIPE-165.2X6.0	Brace	0.1578	PMM	UDSTL2
3011	H-200X200X8	Column	0.189632	PMM	UDSTL2
3012	H-200X200X8	Column	0.189632	PMM	UDSTL2
3013	H-340X250X9	Column	0.330584	PMM	UDSTL2
3014	H-340X250X9	Column	0.30632	PMM	UDSTL2
3015	H-340X250X9	Column	0.330584	PMM	UDSTL2
3016	H-340X250X9	Column	0.30632	PMM	UDSTL2
3017	H-340X250X9	Column	0.226237	PMM	UDSTL2
3018	H-340X250X9	Column	0.22356	PMM	UDSTL2







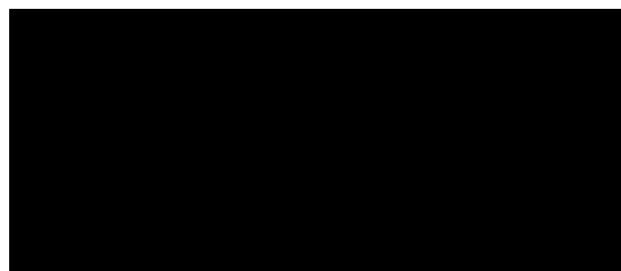
OWNER : ADVANCE CLEAN POWER CO., LTD.
SECTION : WAREHOUSE 1
PROJECT : SOLAR ROOF TOP
LOCATION : KHLONG KHLUNG ,KAMPHAENG PHET

DRAWING SET		ISSUE OF PACKAGE	
<input checked="" type="radio"/> A	แบบแปลนอาคาร ARCHITECTURAL	<input checked="" type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร FOR PERMISSION
<input type="radio"/> I	แบบแปลนอาคารภายใน INTERIOR	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร FOR DESIGN
<input checked="" type="radio"/> S	แบบแปลนโครงสร้าง STRUCTURAL	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร FOR CONTRACT DOCUMENT
<input type="radio"/> C	แบบแปลนโครงสร้าง CIVIL	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร FOR ESTIMATE DOCUMENT
<input type="radio"/> E	แบบแปลนอาคารไฟฟ้าและสื่อสาร ELECTRICAL	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร SHOP DRAWING
<input type="radio"/> M	แบบแปลนอาคารเครื่องจักรกลและเครื่องใช้ในบ้าน MECHANICAL	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร FOR CONSTRUCTION
<input type="radio"/> SN	แบบแปลนอาคารสุขาภิบาล SANITARY	<input type="radio"/>	แบบแปลนอาคาร AS - BUILT DRAWING

หน้า 254

259/204

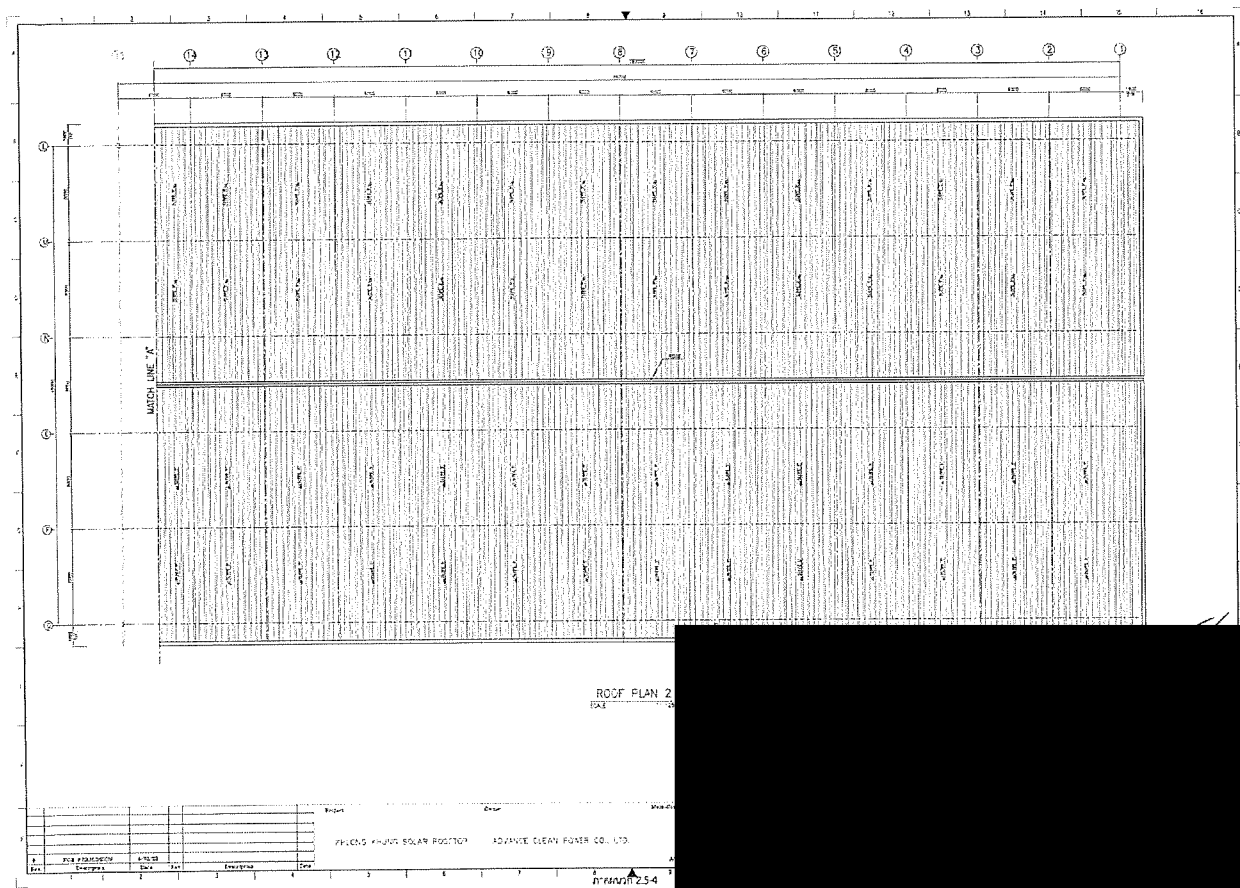
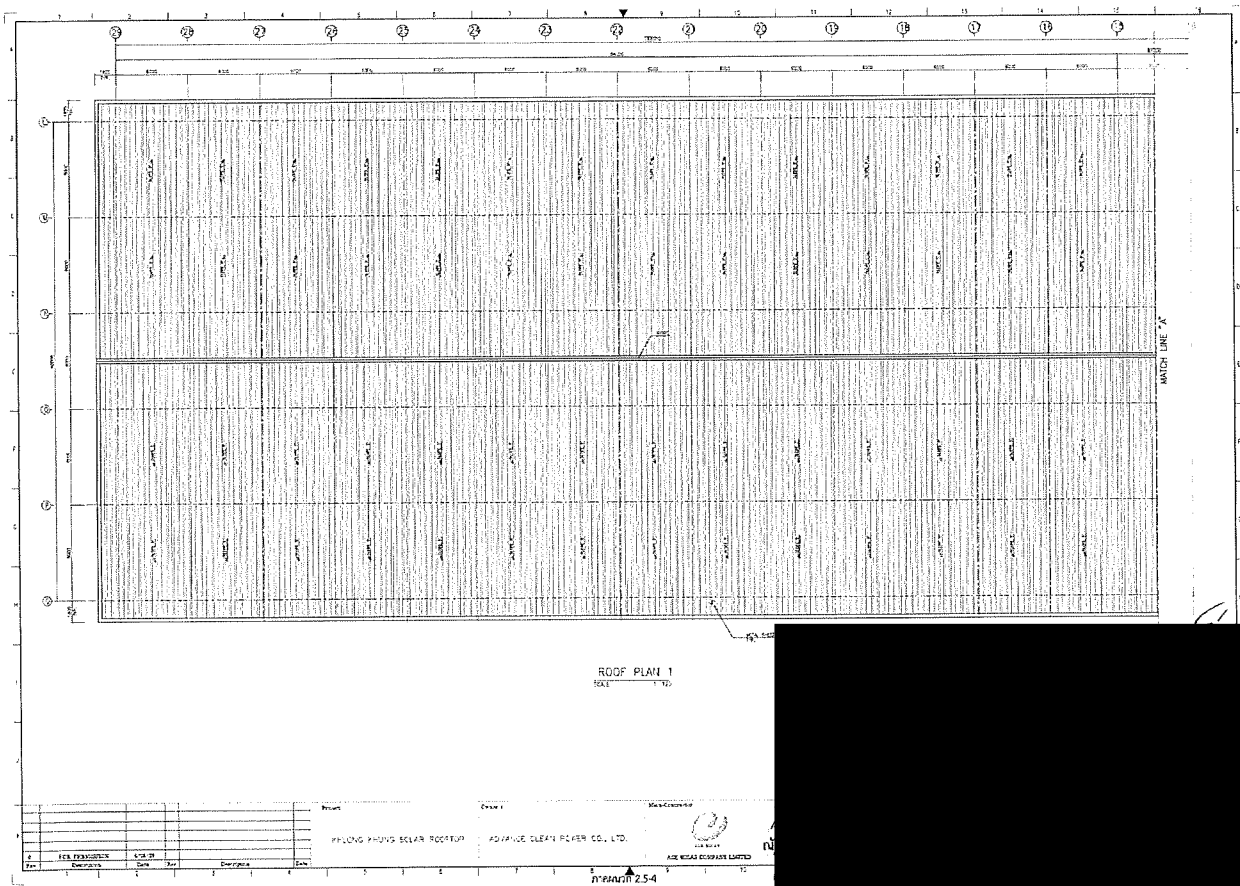
CONSTRUCTION DRAWING (BEFORE)

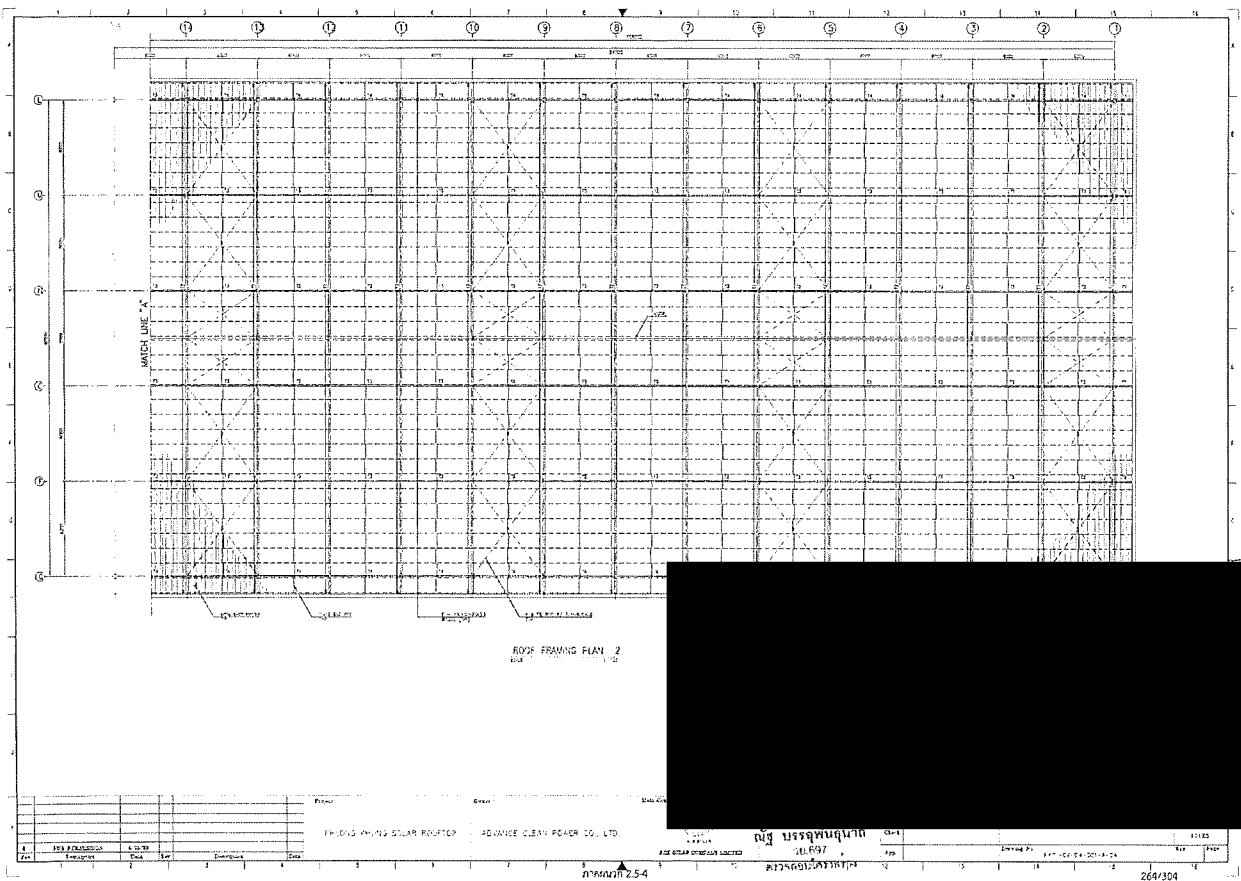
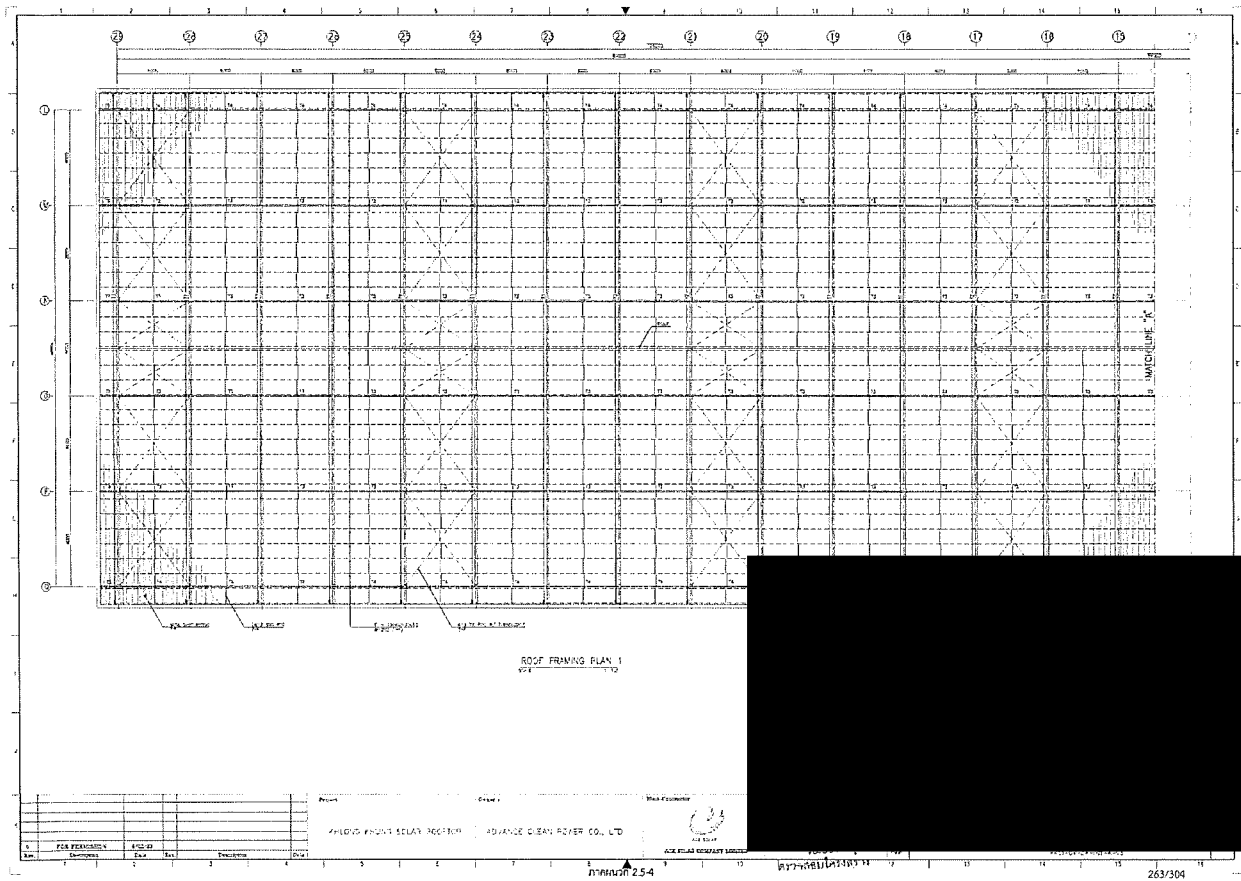


หน้า 254
แบบแปลนอาคาร

หน้า 254

260/204

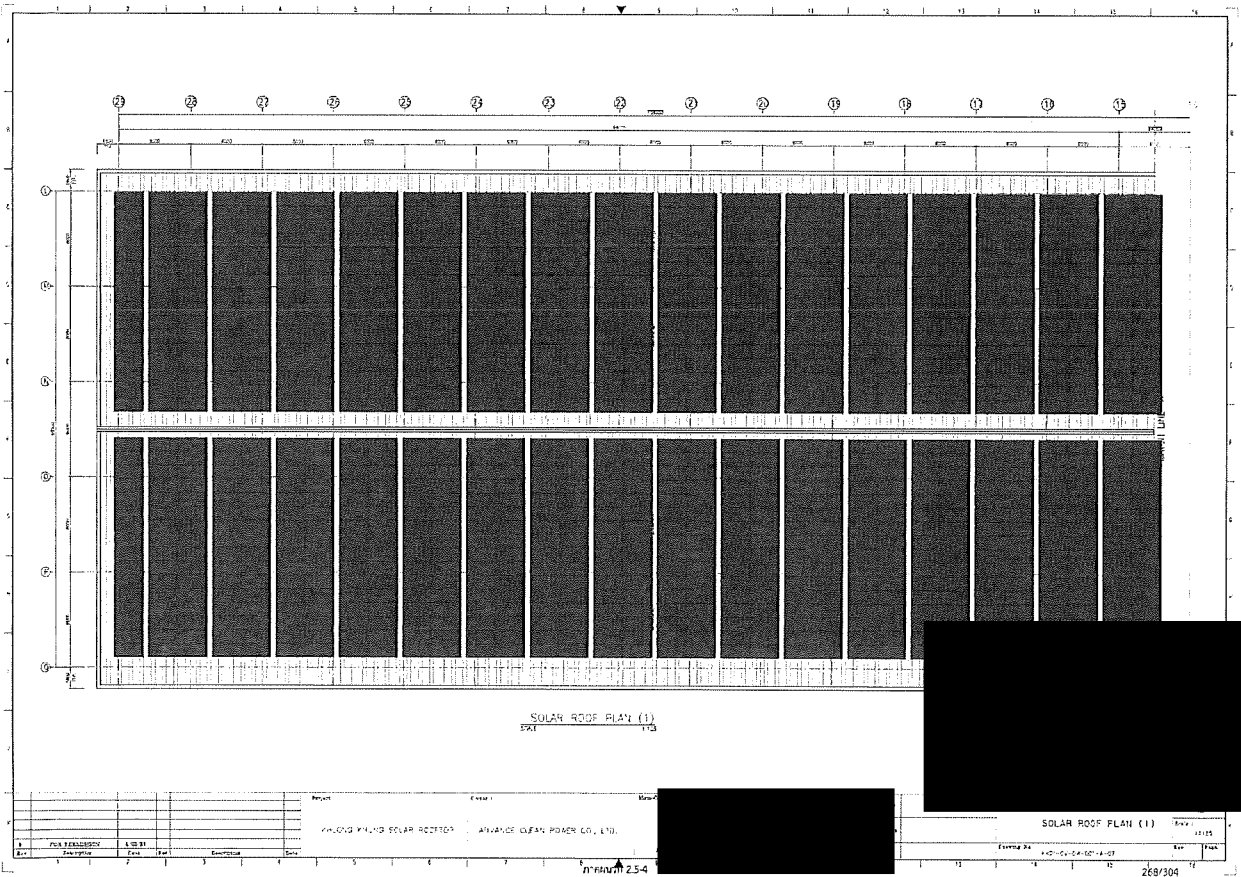


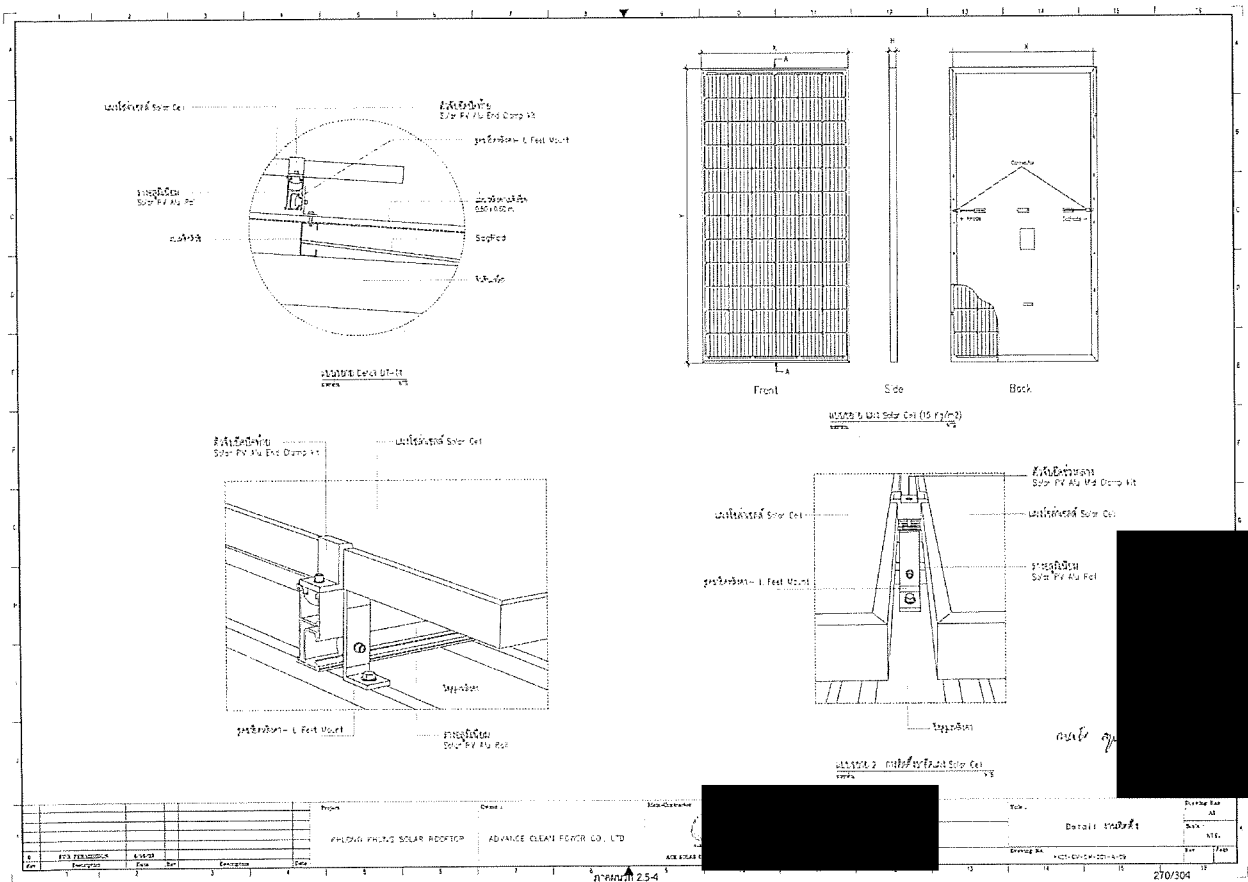
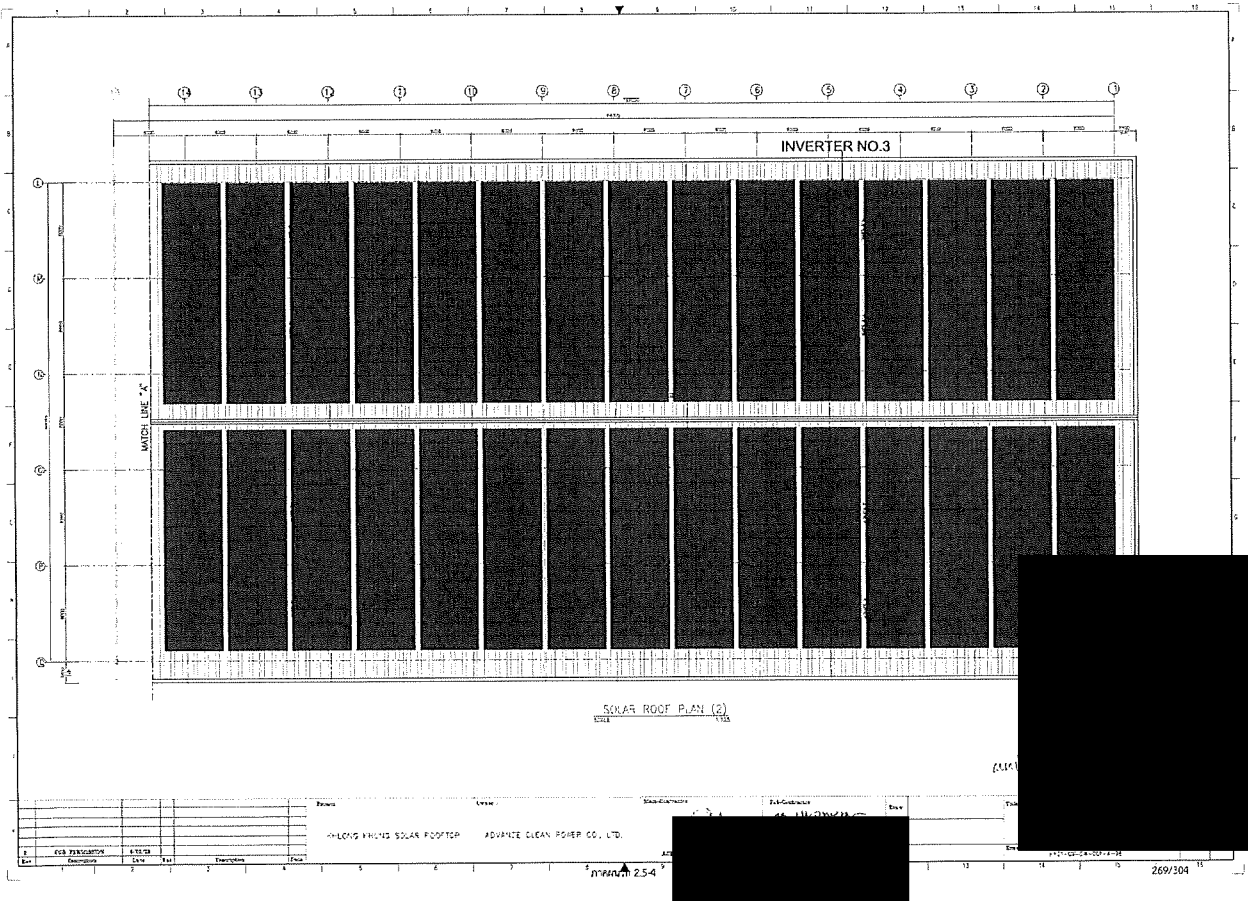


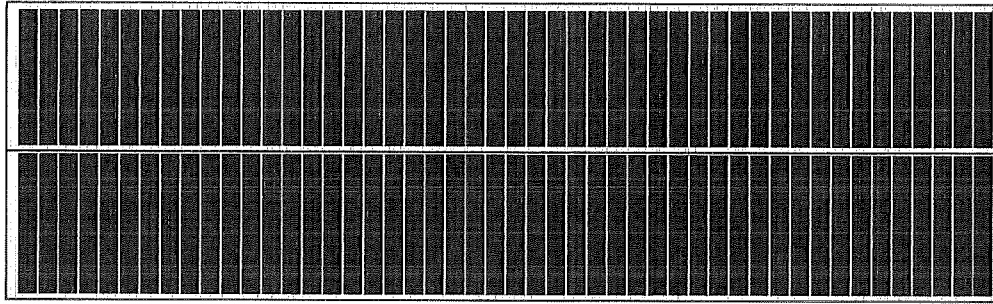
CONSTRUCTION DRAWING
(AFTER)

267/304

268/304







OWNER : ADVANCE CLEAN POWER CO., LTD.
SECTION : WAREHOUSE 2
PROJECT : SOLAR ROOF TOP
LOCATION : KHLONG KHLUNG ,KAMPHAENG PHET

DRAWING SET	ISSUE OF PACKAGE
<input checked="" type="radio"/> A แบบสถาปัตย์ภายนอก ARCHITECTURAL	<input checked="" type="radio"/> แบบก่อสร้างเบื้องต้น FOR PERMISSION
<input type="radio"/> I แบบสถาปัตย์ภายใน INTERIOR	<input type="radio"/> แบบก่อสร้างเบื้องต้น FOR DESIGN
<input checked="" type="radio"/> S แบบวิศวกรรมโครงสร้าง STRUCTURAL	<input type="radio"/> แบบก่อสร้างเบื้องต้น FOR CONTRACT DOCUMENT
<input type="radio"/> C แบบวิศวกรรมโยธา CIVIL	<input type="radio"/> แบบประเมินราคา FOR ESTIMATE DOCUMENT
<input type="radio"/> E แบบวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร ELECTRICAL	<input type="radio"/> แบบแปลนและเงา SHOP DRAWING
<input type="radio"/> M แบบวิศวกรรมเครื่องกลและระบบปรับอากาศ MECHANICAL	<input type="radio"/> แบบก่อสร้างเบื้องต้น FOR CONSTRUCTION
<input type="radio"/> SH แบบวิศวกรรมสุขาภิบาล SANITARY	<input type="radio"/> แบบก่อสร้างเบื้องต้น AS - BUILT DRAWING

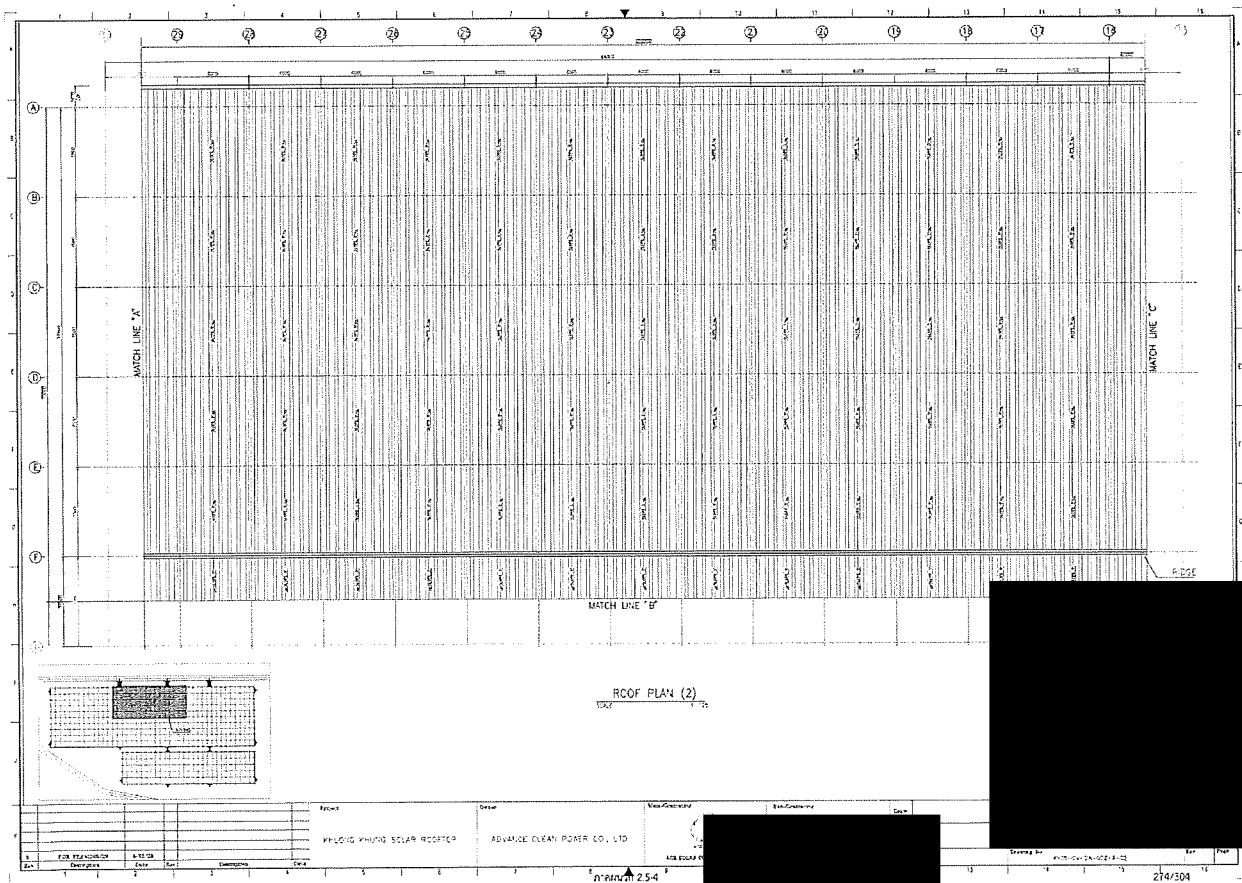
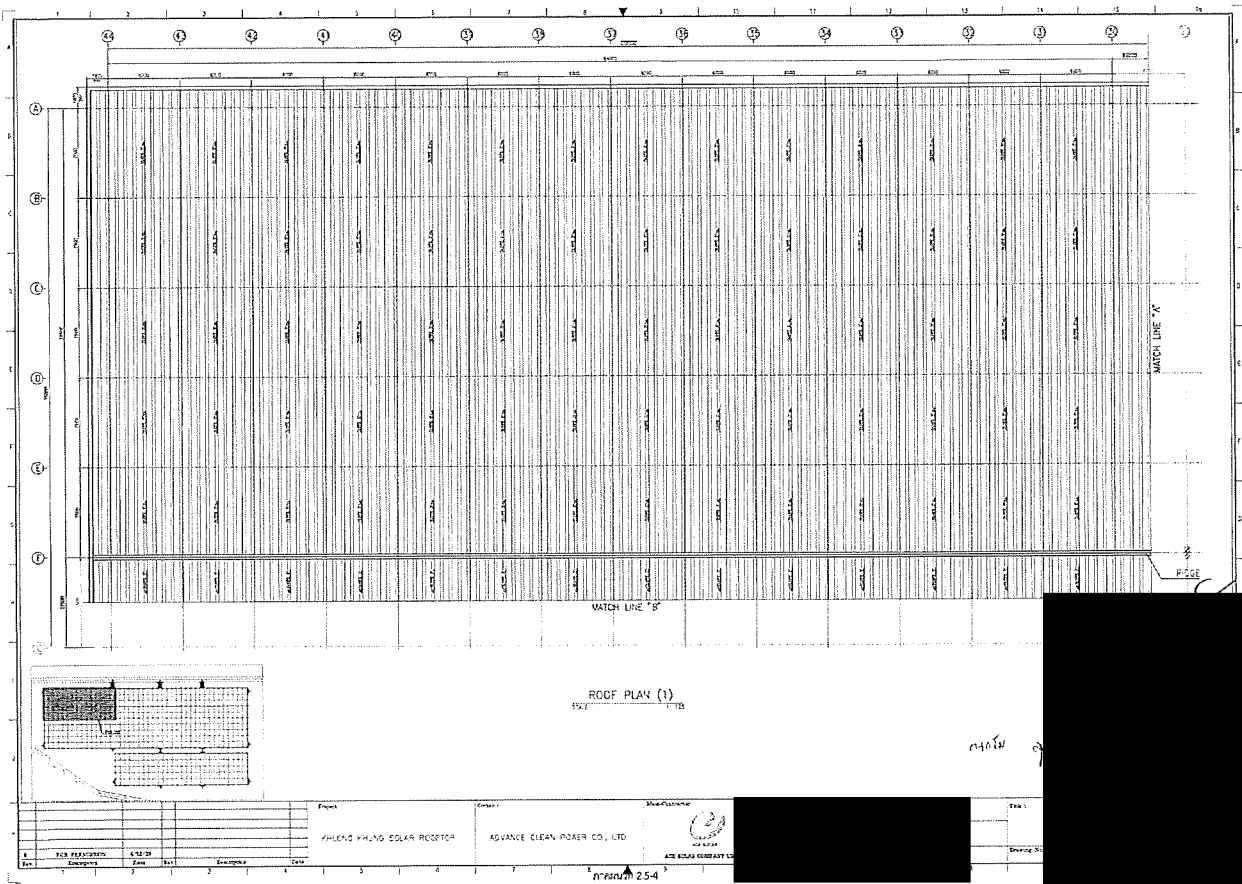
หน้า 254

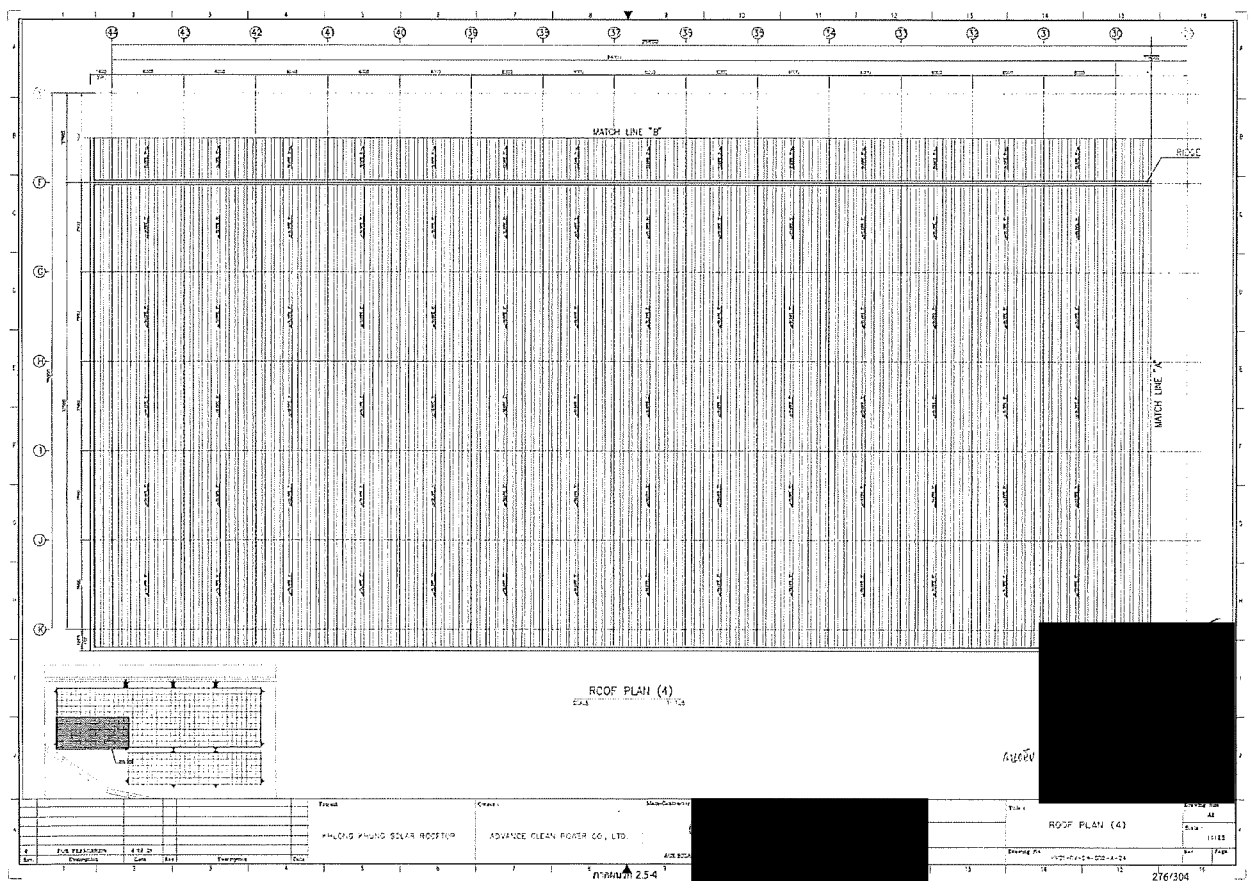
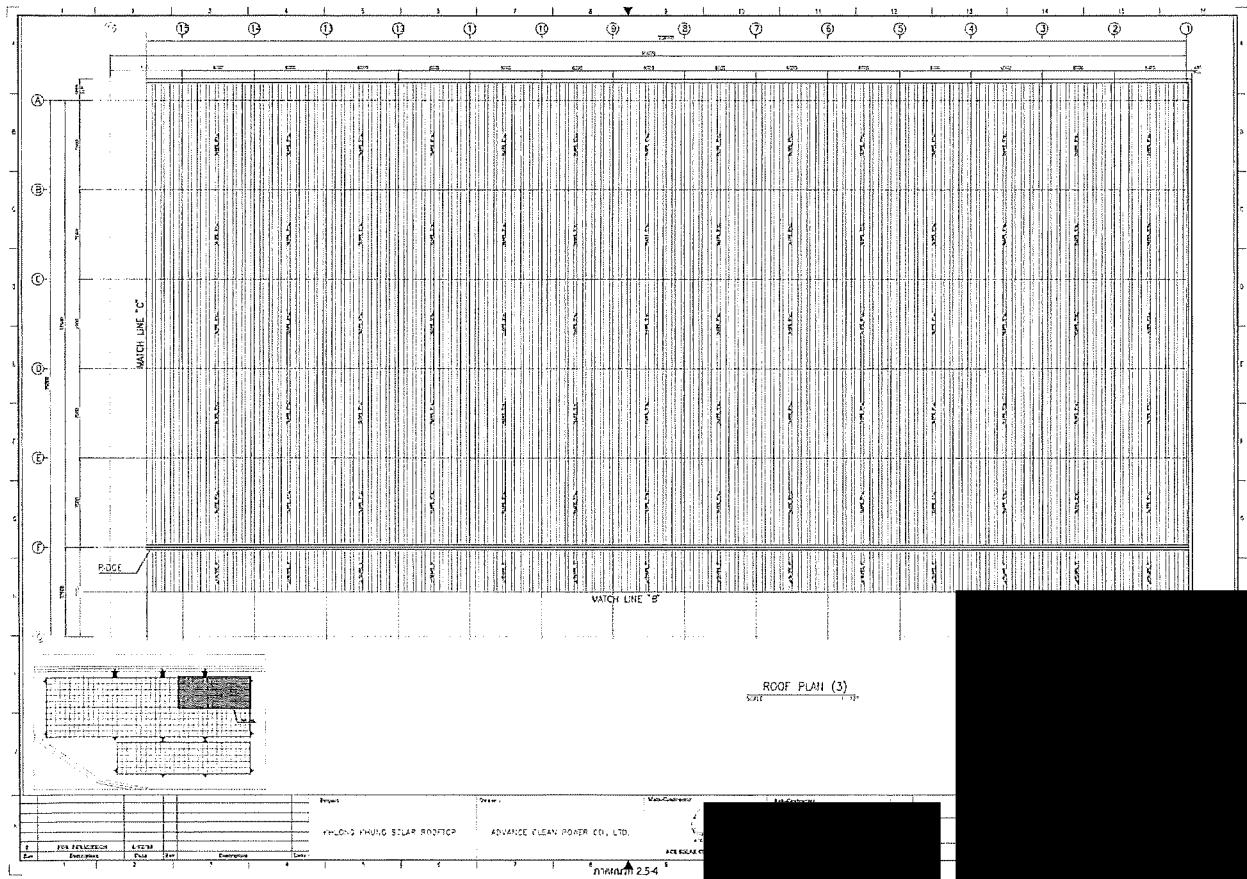
27/304

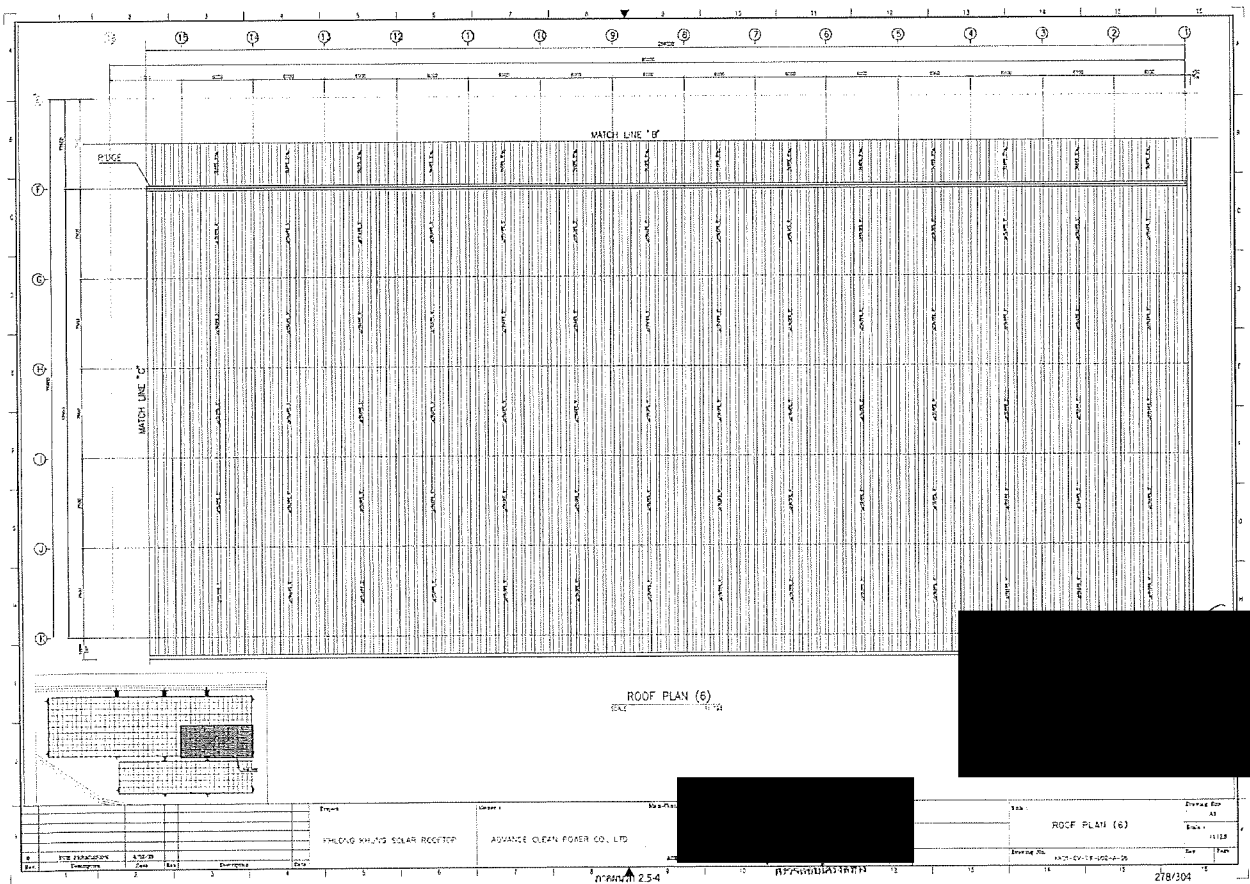
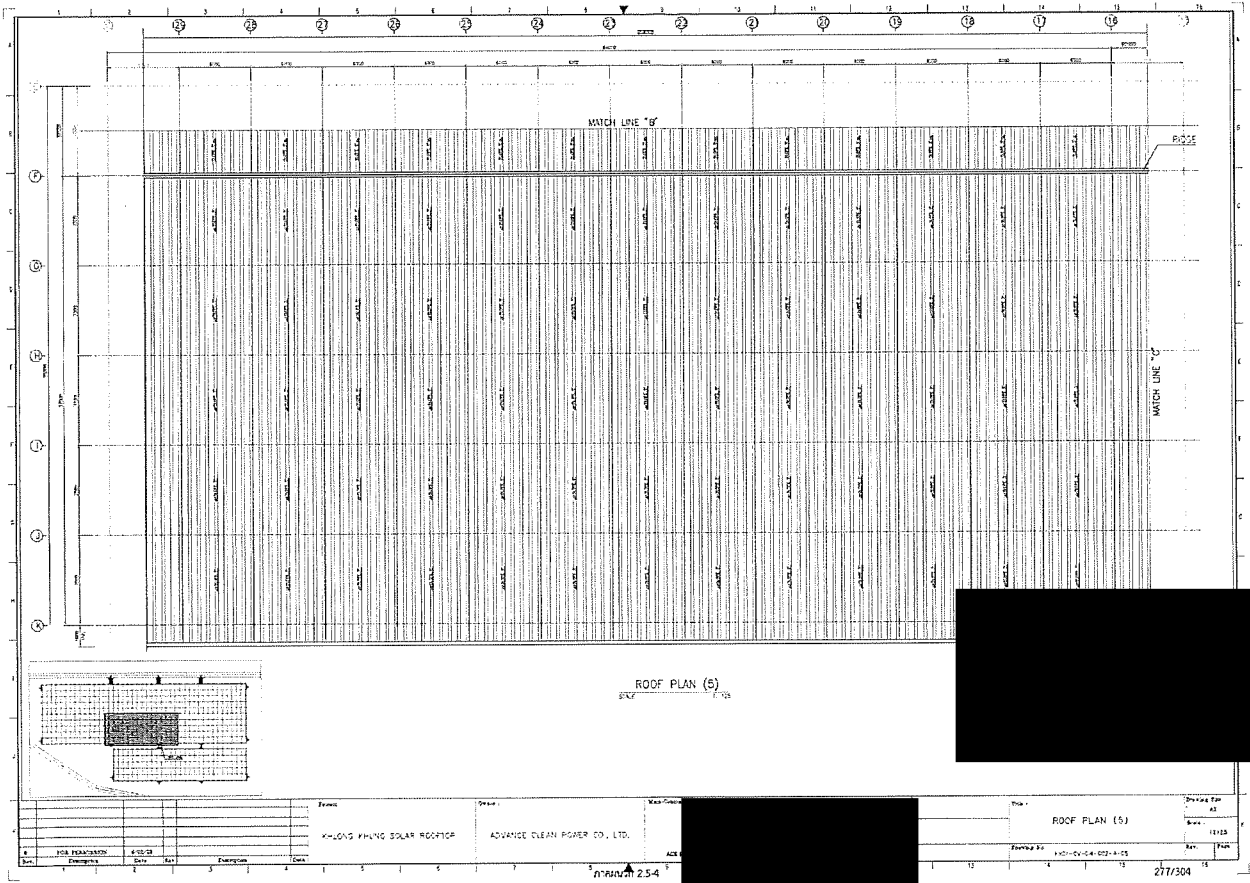
CONSTRUCTION DRAWING (BEFORE)

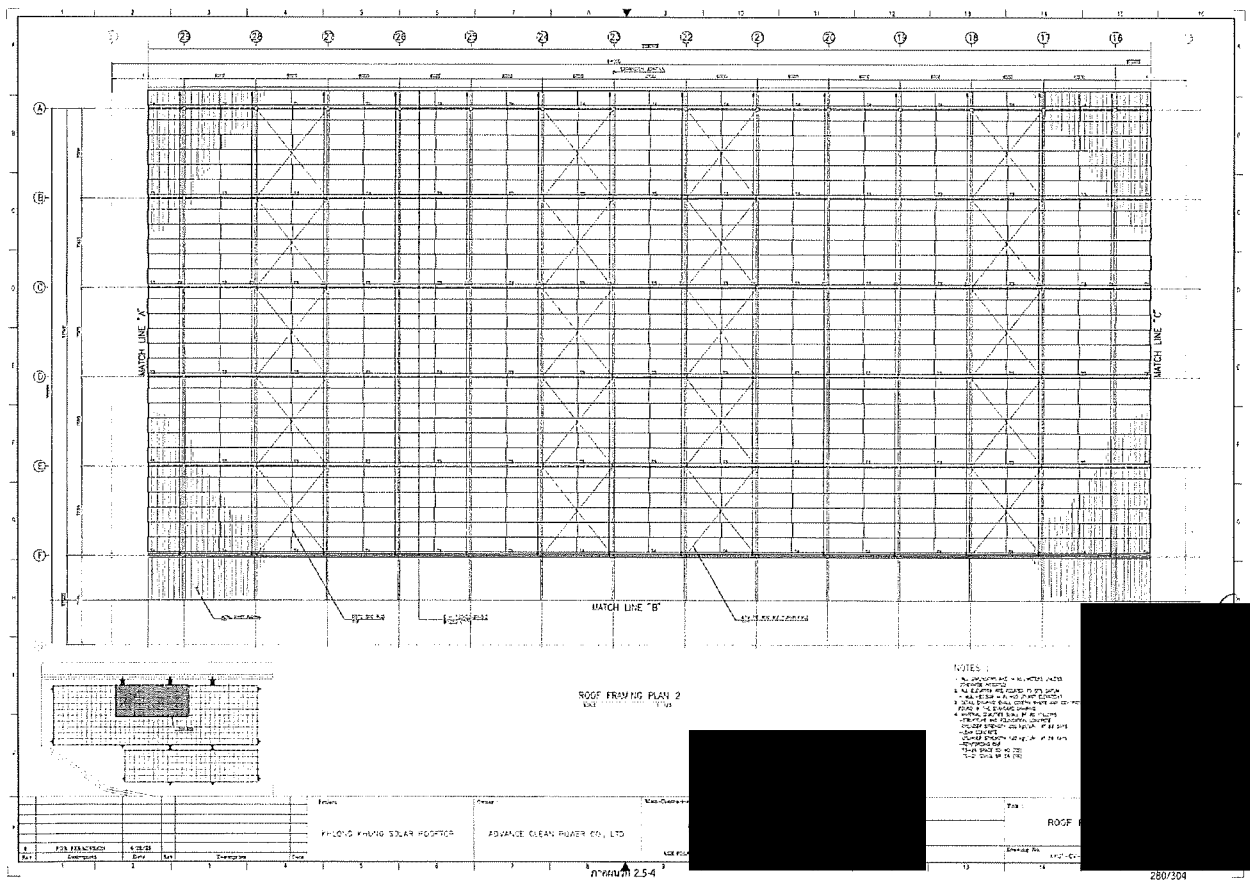
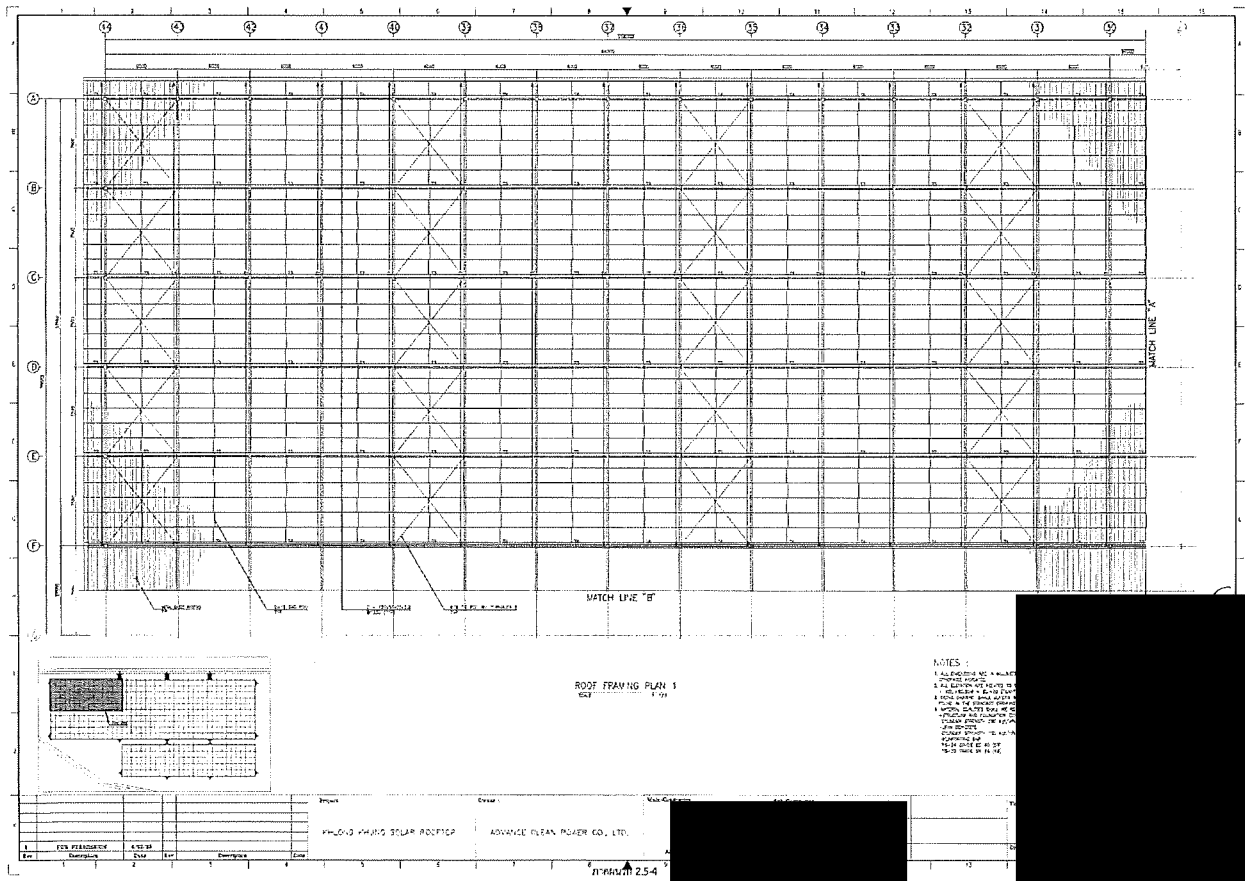
หน้า 254

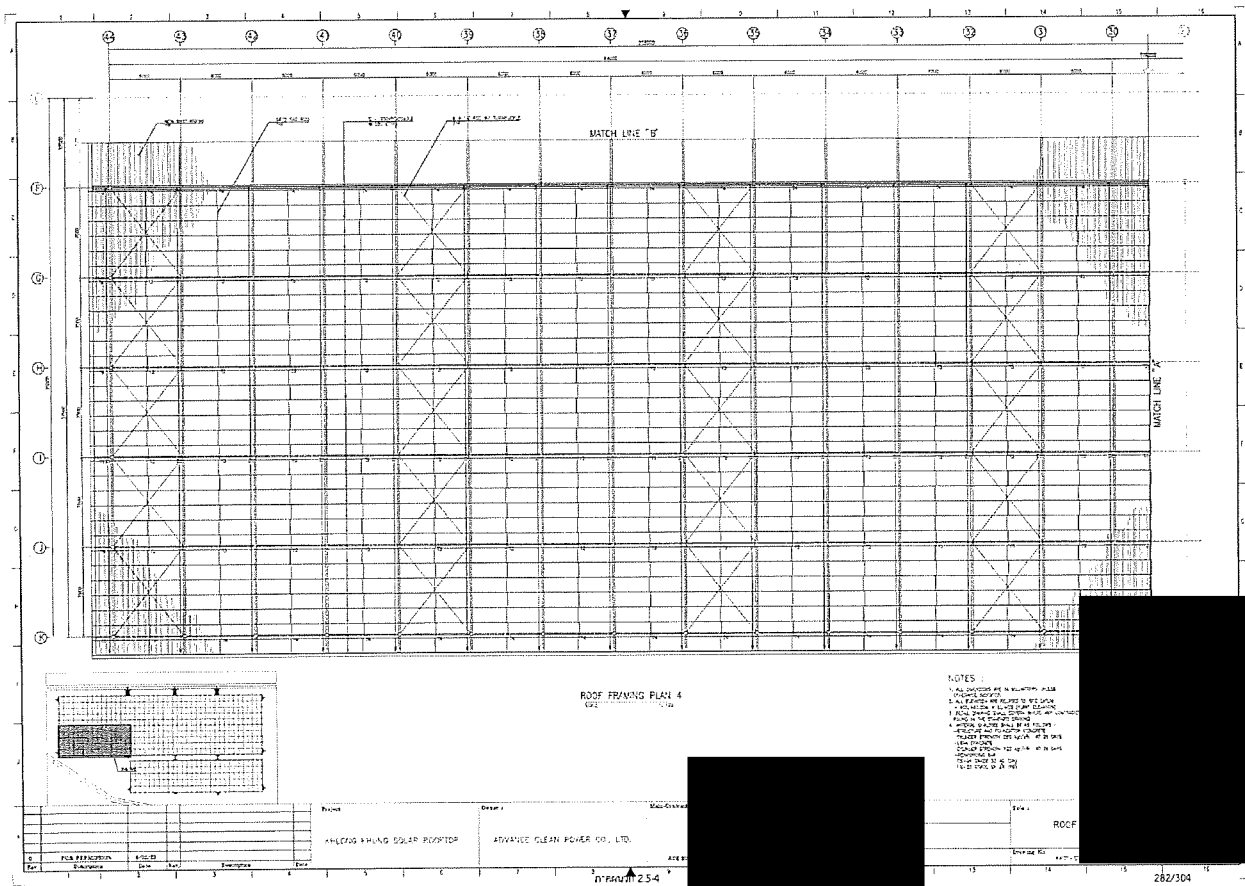
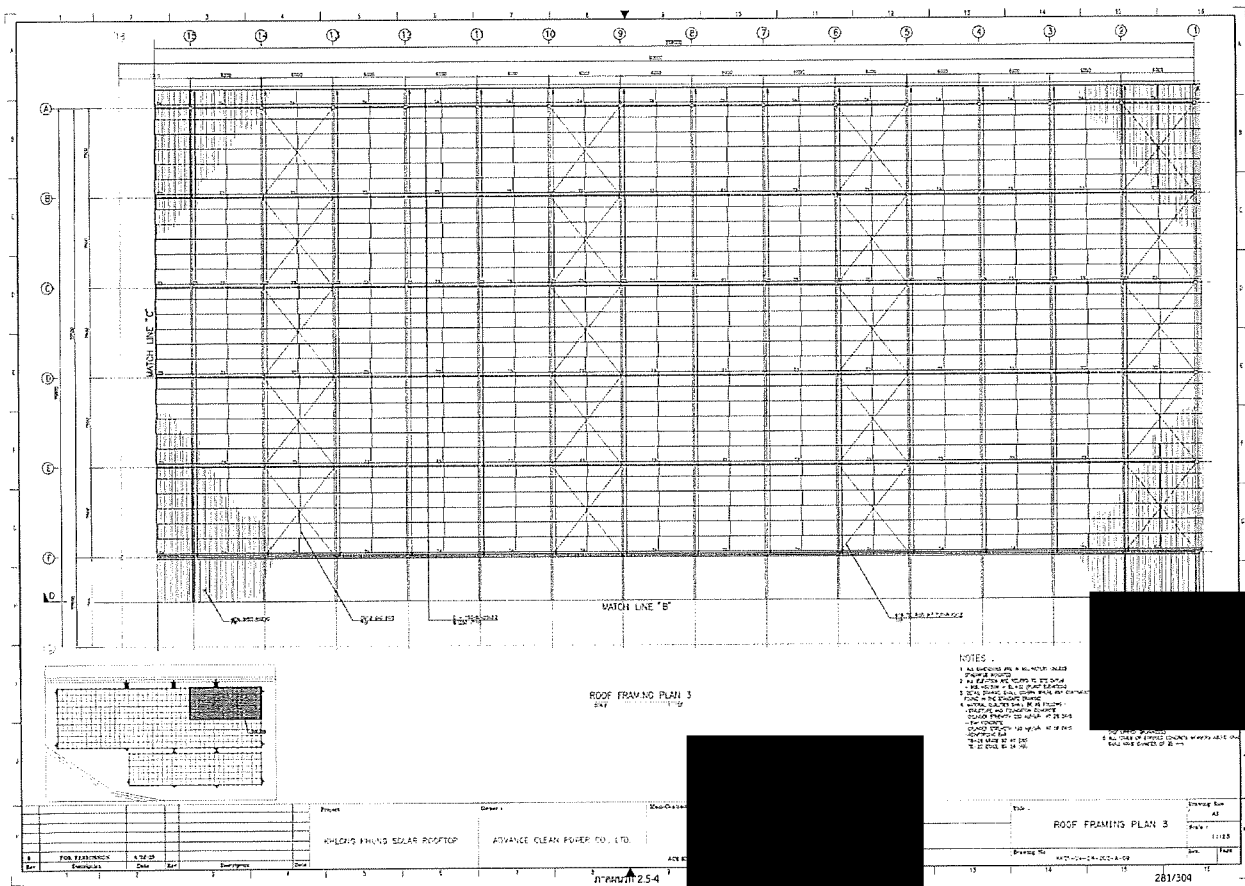
27/304

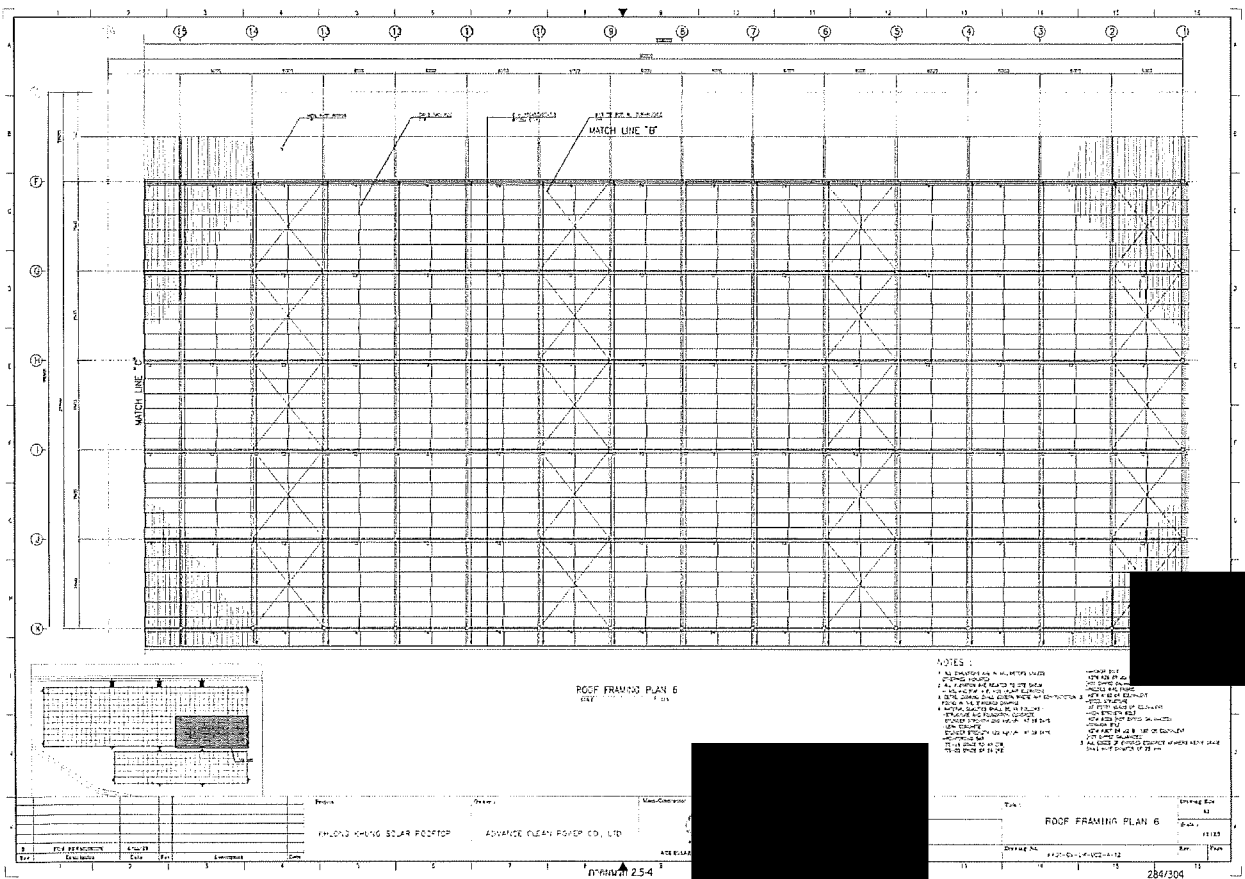
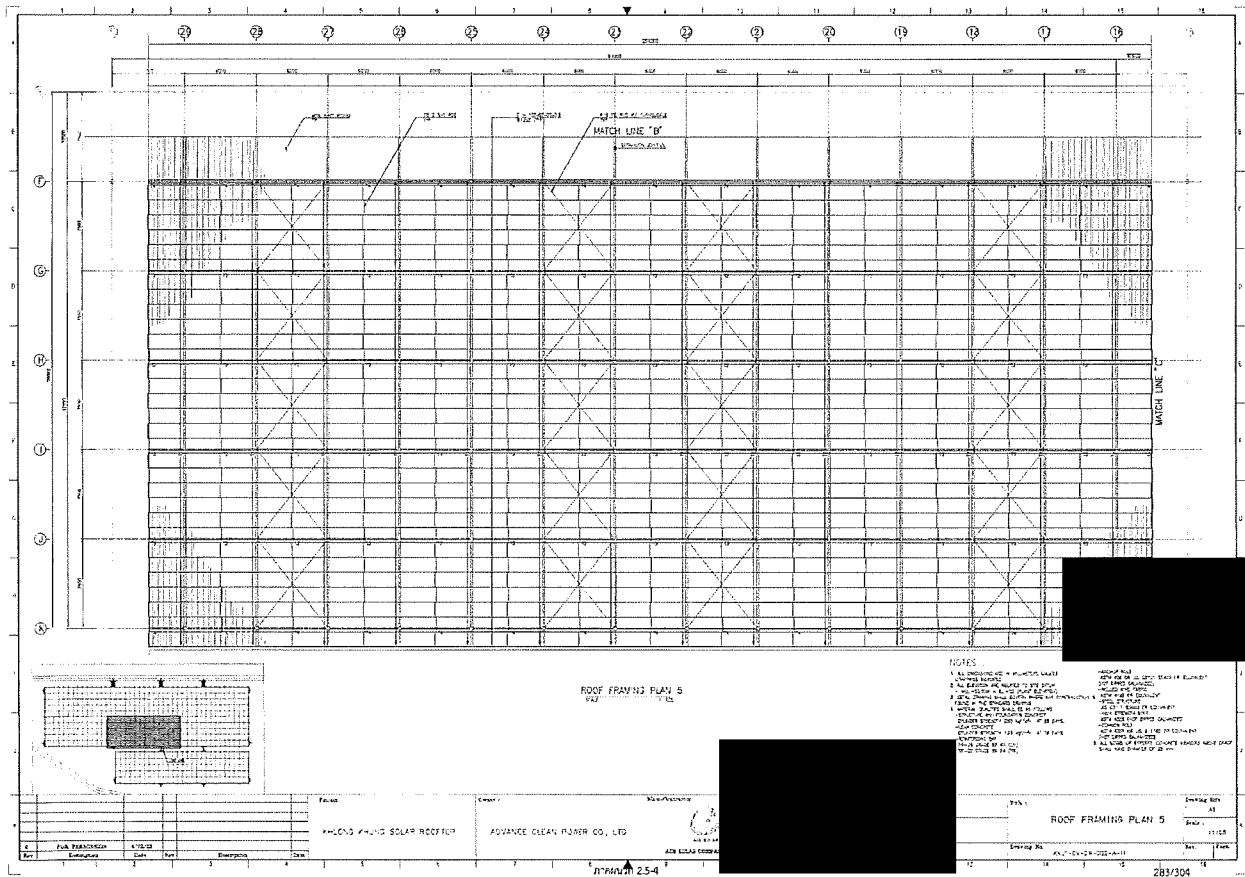


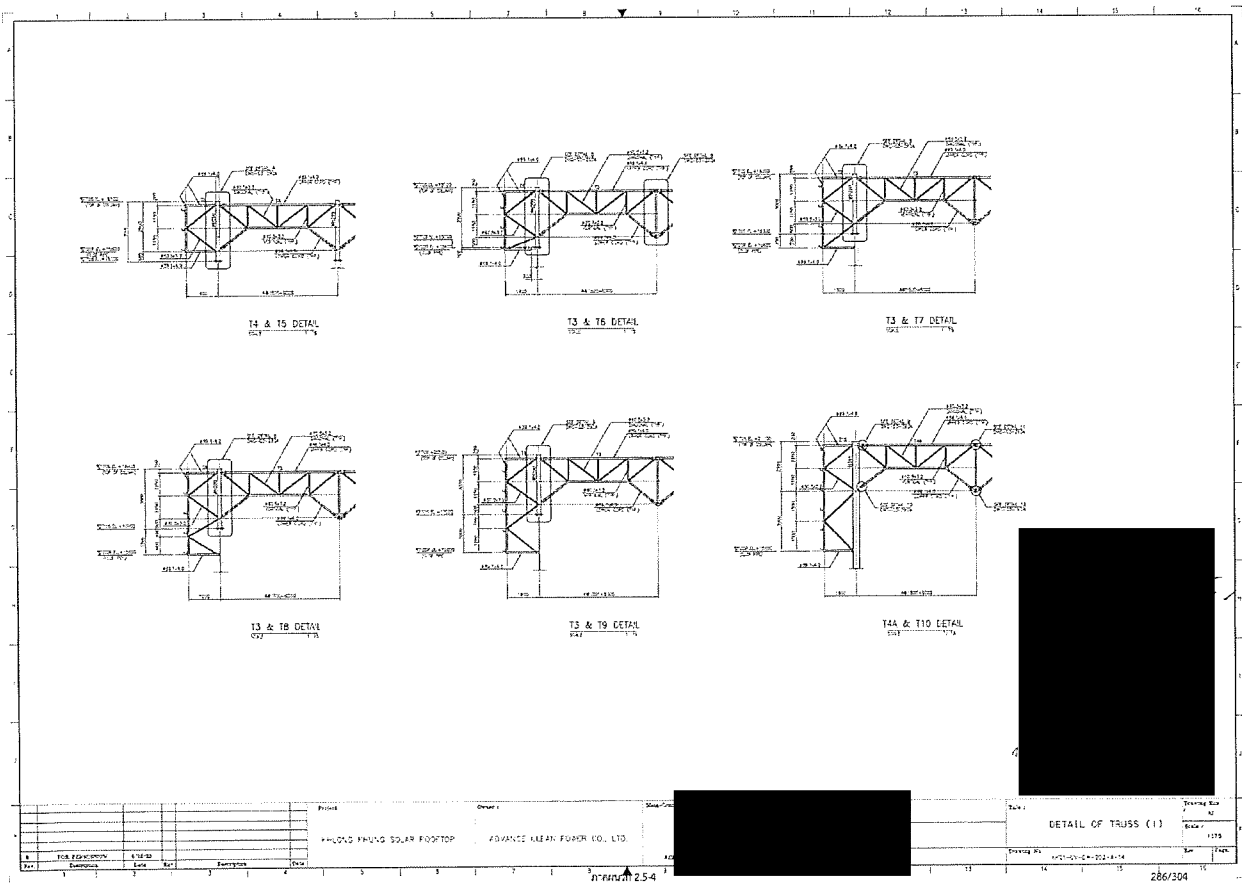
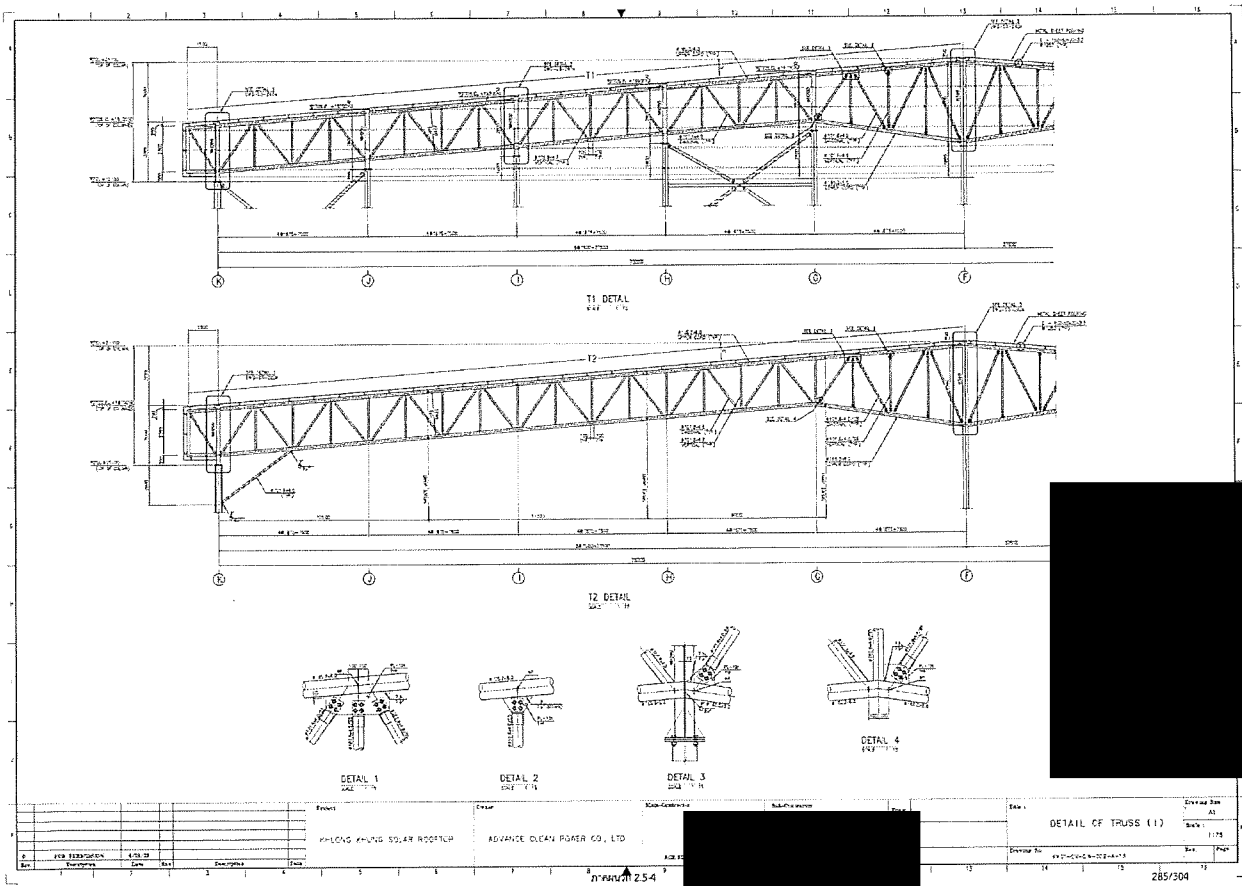








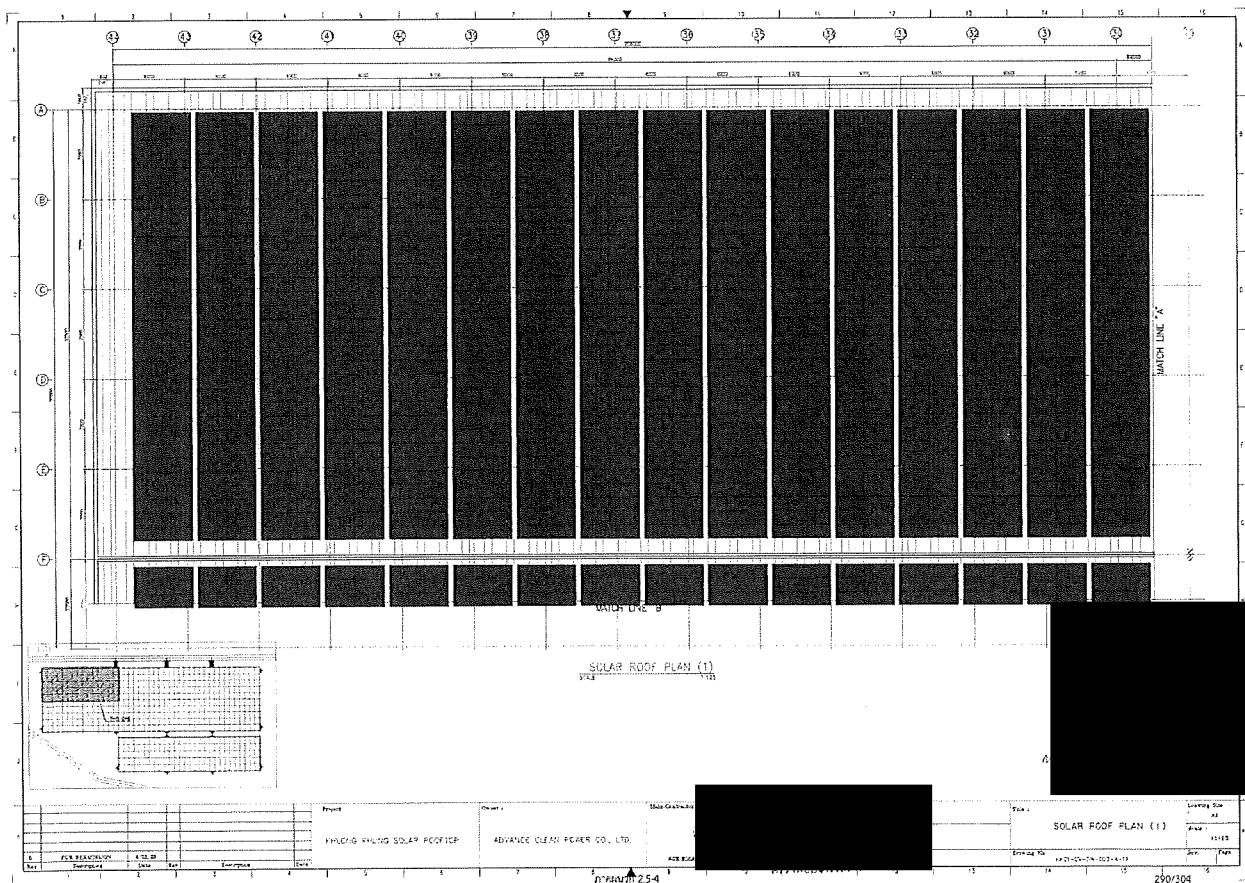


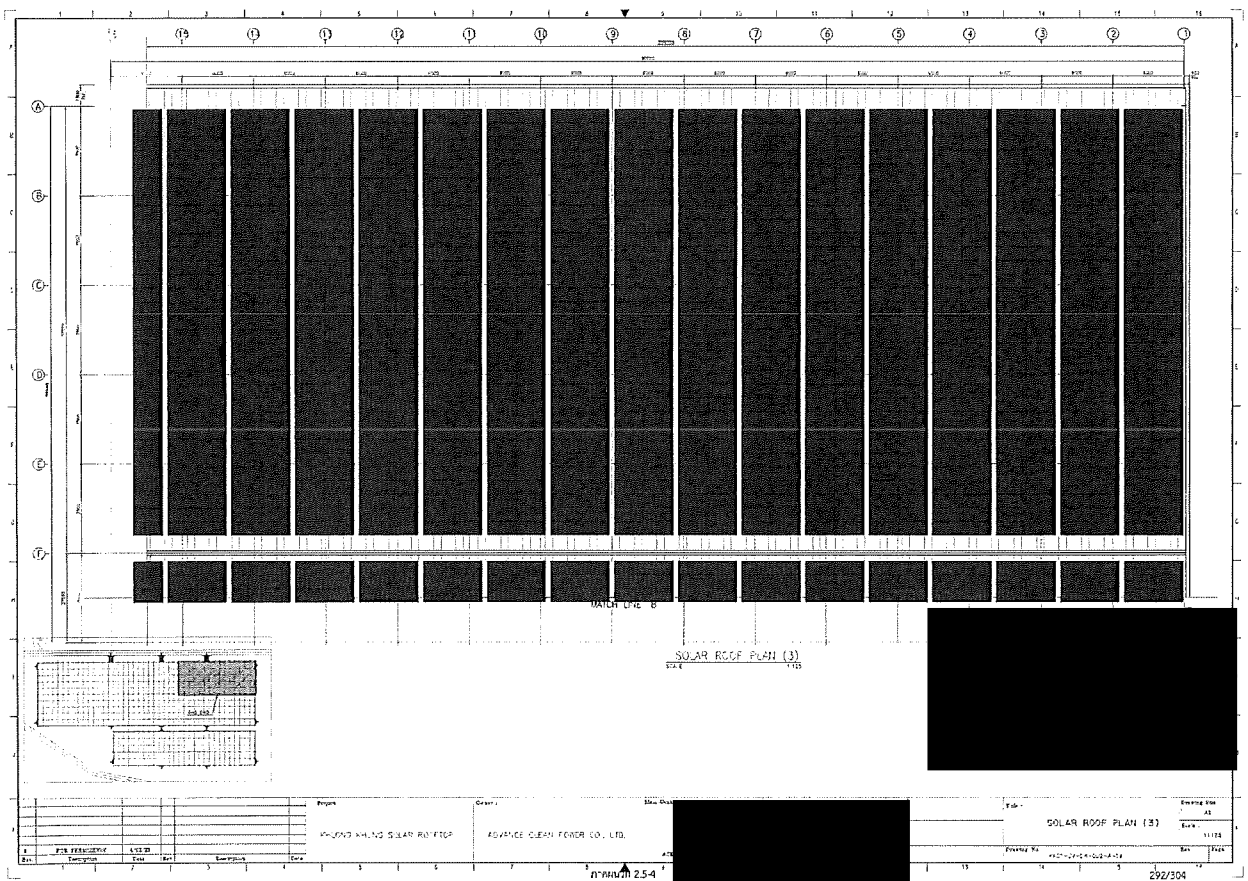
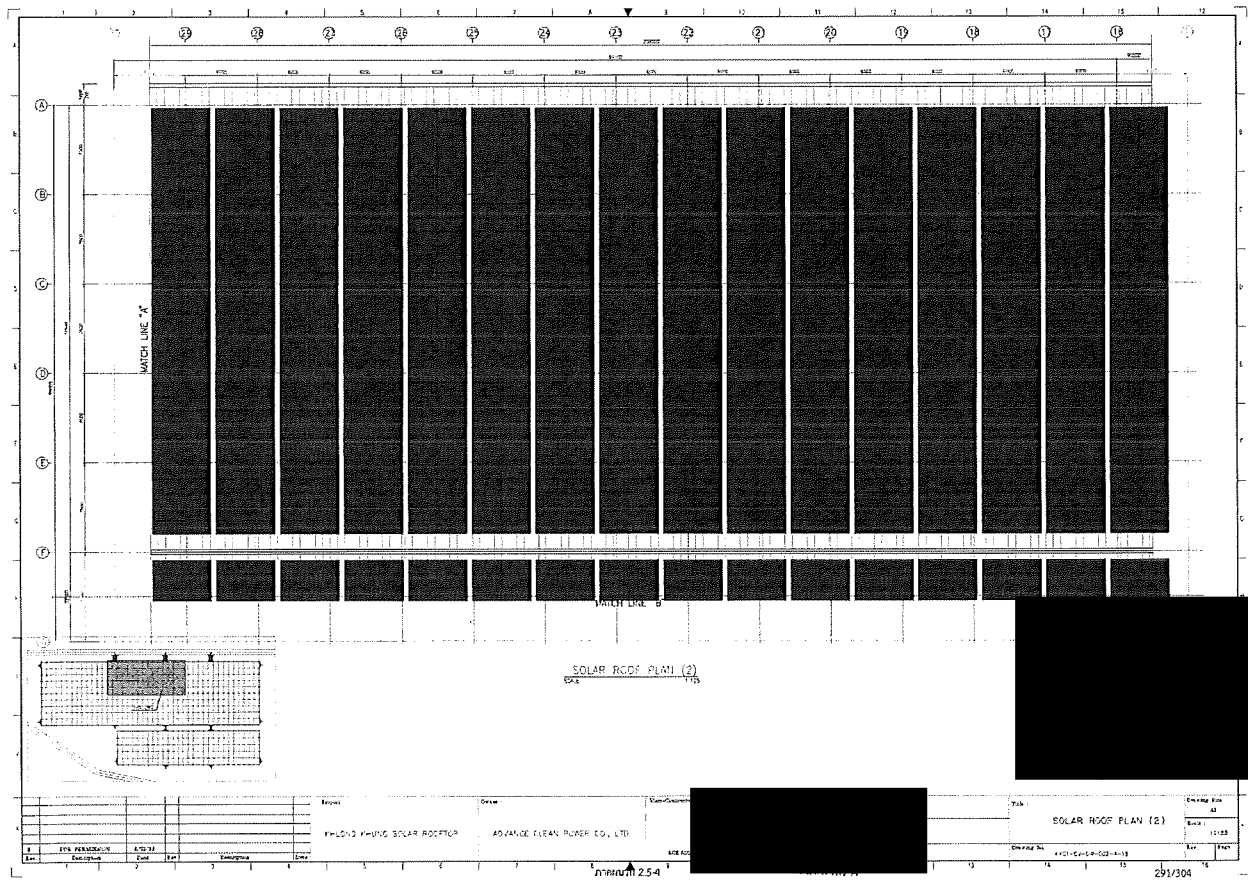


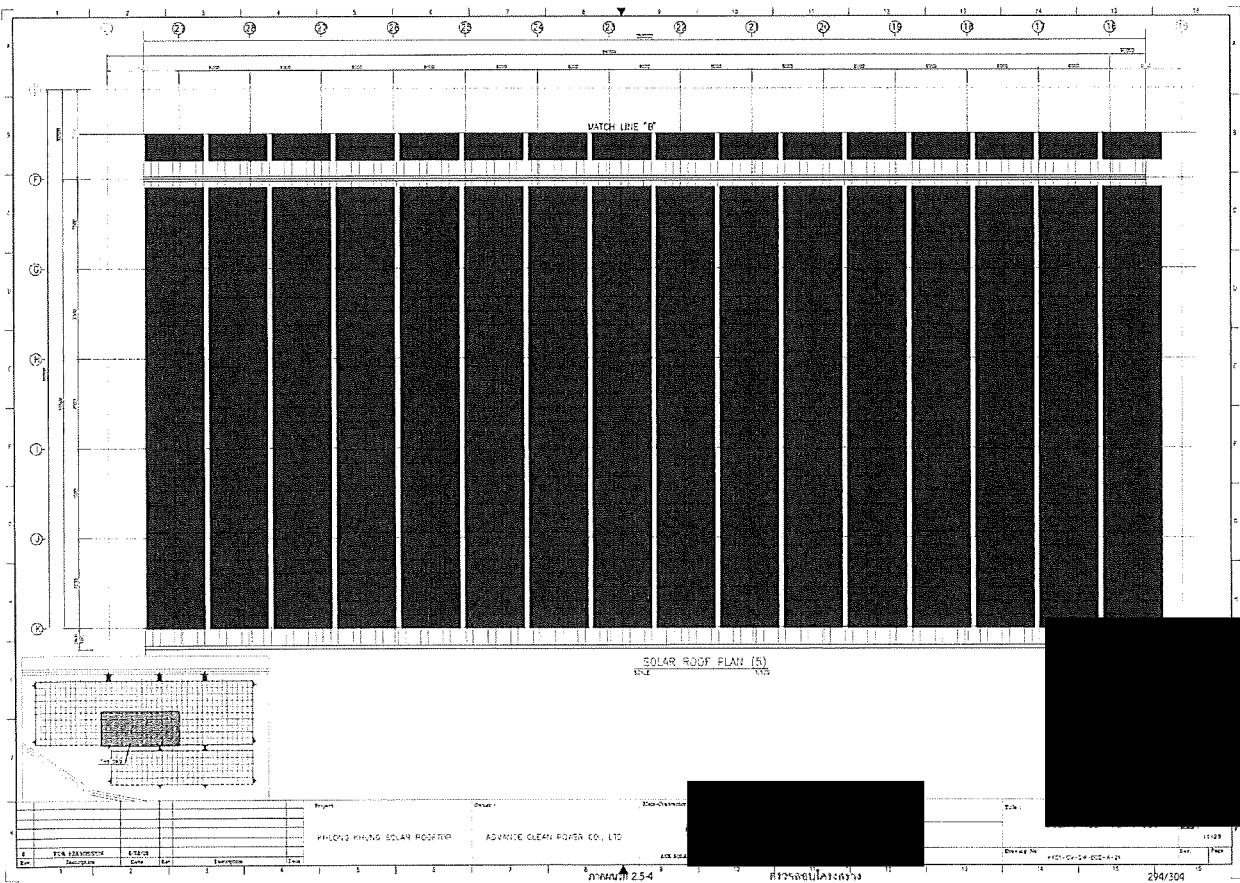
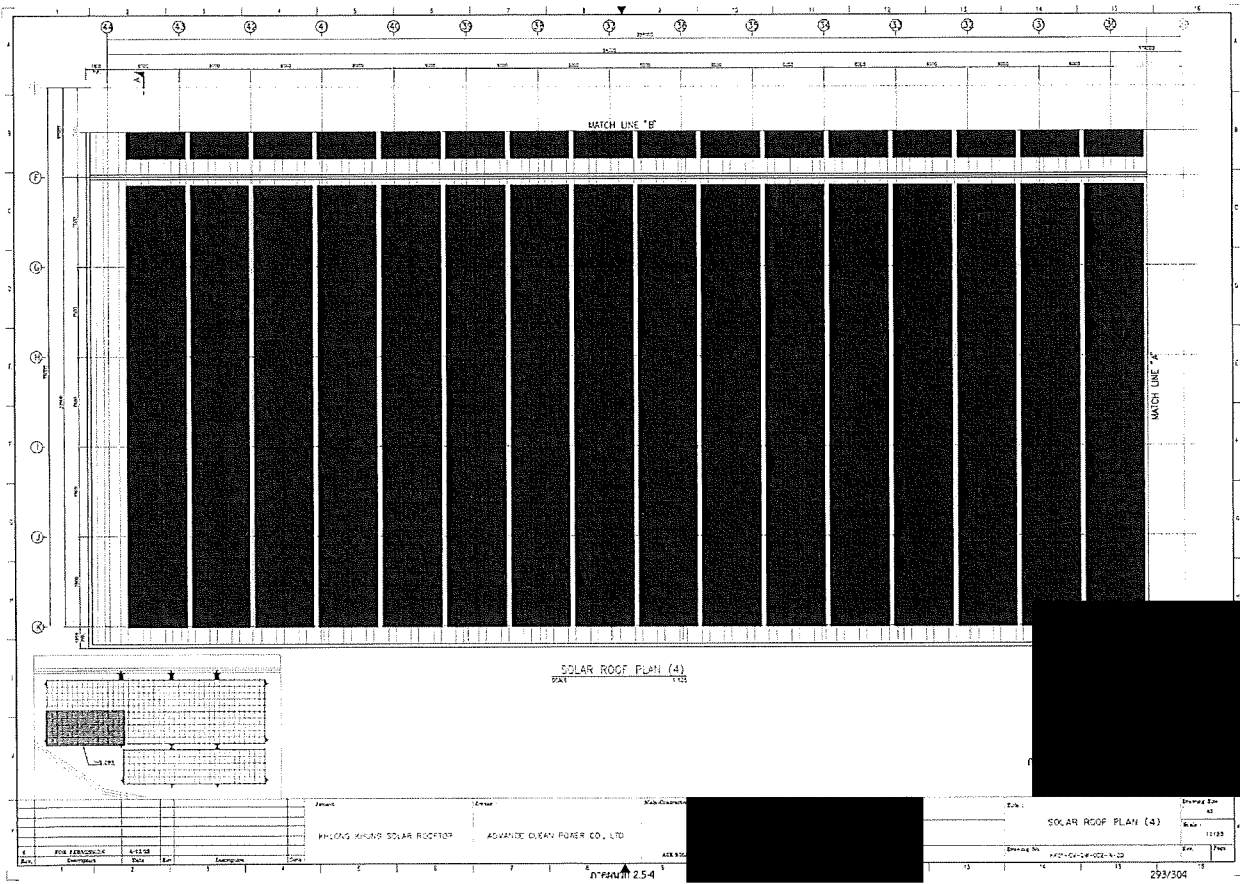
CONSTRUCTION DRAWING (AFTER)

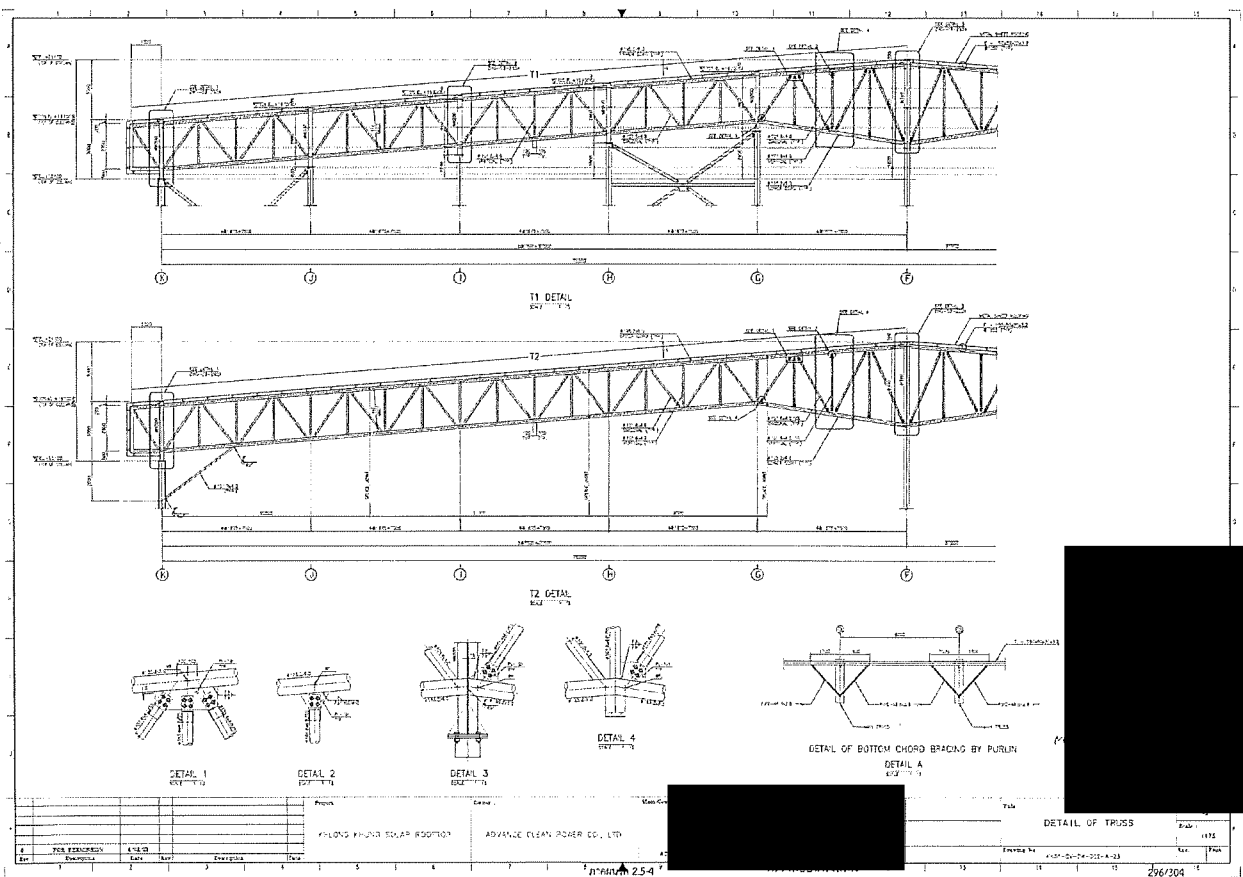
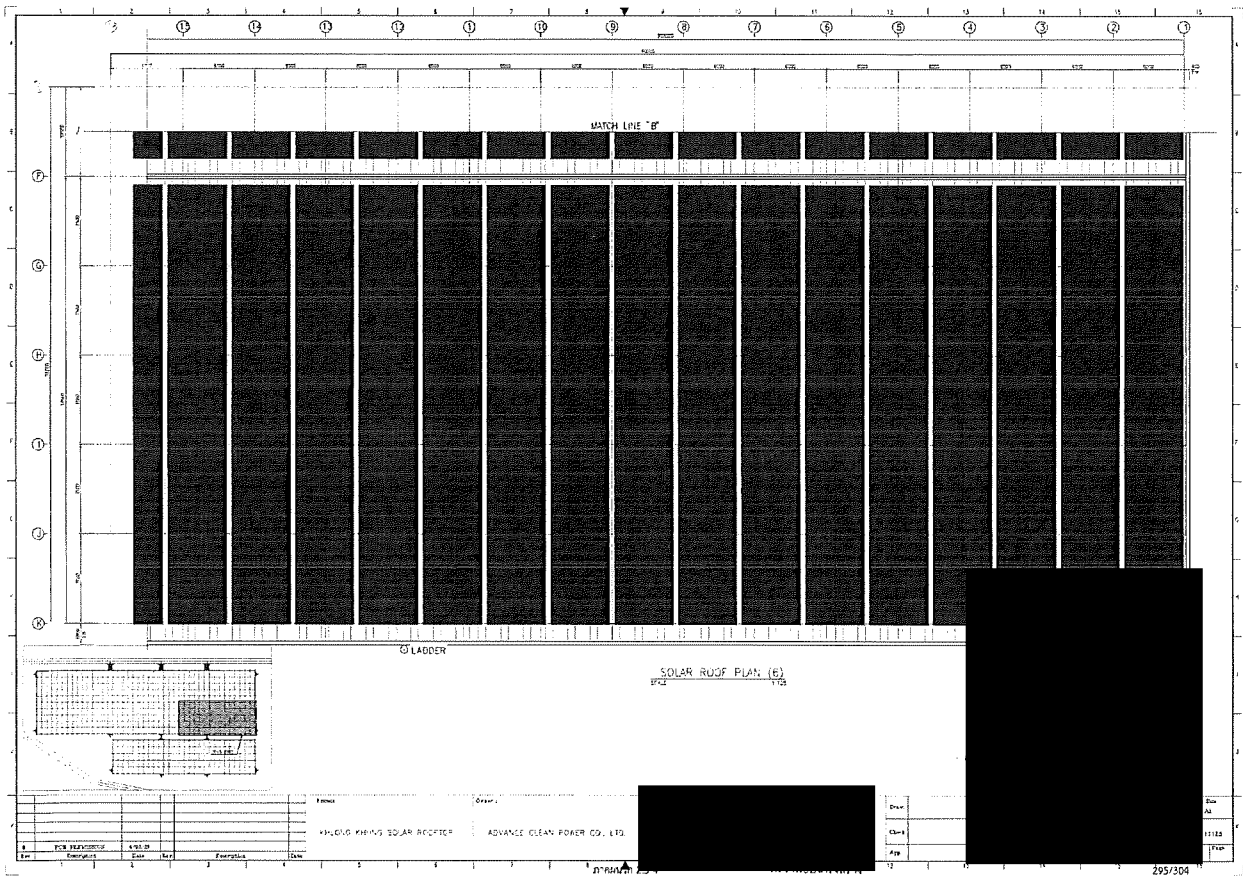
FIGURE 25-4

289/304









สิ่งที่แนบมาด้วยของหนังสือเลขที่.....ฉว.....

แบบแจ้งความ							
ประกอบกิจการทางกฎหมายของ กทพ. ตามมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ สำหรับการก่อสร้างอาคารหรือดัดแปลงอาคาร เพื่อประกอบกิจการพลังงานตามมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒							
- กรุณากรอกข้อมูลหรือทำเครื่องหมาย ✓ ให้ตรงตามความเป็นจริงและข้อกำหนดของกฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน -							
๑. ผู้ขอรับใบอนุญาต							
๑.๑ สถานภาพทางกฎหมาย		<input type="checkbox"/> บุคคลธรรมดา <input checked="" type="checkbox"/> นิติบุคคล <input type="checkbox"/> หน่วยงานภาครัฐ					
๑.๒ ชื่อตามกฎหมายของผู้ขอรับใบอนุญาต		บริษัท แอ็ดวานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด					
๑.๓ ที่อยู่ของผู้ขอรับใบอนุญาต (บุคคลธรรมดา) หรือที่ตั้งสำนักงานใหญ่ (นิติบุคคล)							
เลขที่ ๖๖๕	ห้อง -	ชั้น -	อาคาร -	หมู่ที่ ๖			
ซอย -		ถนน -	คลอง/แม่น้ำ	-			
ตำบล/แขวง	หนองบัว	อำเภอ/เขต	บ้านมิ่ง	จังหวัด	ชลบุรี		
รหัสไปรษณีย์	๒๐๒๒๐						
โทรศัพท์	-	โทร -	โทรสาร	-	โทร -		
มือถือ	-						
๒. ตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต							
ชื่อตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล							
เลขที่ ๓๐, ๓๗๕	ห้อง -	ชั้น -	อาคาร -	หมู่ที่ ๑๒, ๑			
ซอย -		ถนน -	คลอง/แม่น้ำ	-			
ตำบล/แขวง	เสลภูมิ, ป่งคำ	อำเภอ/เขต	กุมภวาปี, ไชยปราการ	จังหวัด	อุดรธานี, เชียงใหม่		
รหัสไปรษณีย์	๔๑๓๗๐, ๕๐๓๒๐						
โทรศัพท์	-	โทร -	โทรสาร	-	โทร -		
มือถือ	๐๙๘-๙๓๗๘๑๐๙, ๐๖๓-๙๙๗๘๕๖๒						
๓. ประเภทการยื่นขอรับใบอนุญาต							
<input type="checkbox"/> ก่อสร้างอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> ดัดแปลงอาคาร							
วันที่ได้รับเรื่องจาก สำนักงาน กทพ.: วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖							
๔. ที่ดิน							
ลำดับที่	ประเภทที่ดิน/เลขที่			ที่ตั้ง	เป็นที่ดินของ		
	โฉนด	น.ส. ๓	ส.ค.๑		ตนเอง	ผู้อื่น	มีหนังสือยินยอมจากเจ้าของ
๑.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร		✓	
๒.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	✓		
๓.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	✓		
๔.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	✓		
๕.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร		✓	
๖.				๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	✓		
๗.	น.ส.๑๐๓			๑. คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร		✓	
๕. ประเภทอาคาร/ขนาดพื้นที่/ที่ตั้ง							
ลำดับที่	ชื่ออาคาร	ชนิดโครงสร้าง (ใส่เครื่องหมาย ✓)				พื้นที่อาคาร (ตร.ม.)	ตั้งอยู่บนที่ดินในข้อ ๕ ลำดับที่
		คอนกรีตเสริมเหล็ก	คอนกรีตอัดแรง	เหล็ก	อื่นๆ		
๑.	อาคารเก็บเชื้อเพลิง ๑ และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา	✓		✓		๗,๔๘๑.๗๖	๒,๓,๔,๕,๗
๒.	อาคารเก็บเชื้อเพลิง ๒ และพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา	✓		✓		๒๐,๔๔๕.๗๐	๑,๒,๔,๖,๗

สิ่งที่แนบมาด้วยของหนังสือเลขที่.....ฉว.....

๖. ข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง				
๖.๑ การบังคับใช้ตามกฎหมายผังเมือง				
<input type="checkbox"/> อยู่นอกเขตบังคับใช้กฎหมายผังเมือง				
<input checked="" type="checkbox"/> ผังเมืองรวมจังหวัด กำแพงเพชร				
<input type="checkbox"/> ผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน.....				
<input type="checkbox"/> กำหนดค่าในการจัดทำผังเมือง.....กำหนดเป็นลิ.....				
๖.๒ สถานะของผังเมือง				
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้บังคับ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๕ ตอน ๙ ก วันที่เริ่มใช้บังคับ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐				
<input type="checkbox"/> หมดอายุ (๙ ปี) <input type="checkbox"/> อยู่ในขั้นตอนการปรับปรุงผัง				
๖.๓ รายละเอียดของผังเมือง				
- การใช้ประโยชน์ที่ดินหมายเลข ๓.๓๕		สี เขียว		
- ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน		ชุมชนเกษตรกรรม		
- รายละเอียดข้อกำหนด				
- รายละเอียดบัญชีแนบท้ายกฎกระทรวงฯ (ลำดับที่ ๘๘)		<input checked="" type="checkbox"/> อนุญาต <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาต		
๗. ข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อม				
<input type="checkbox"/> โครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผ่านความเห็นชอบจาก คชก. วันที่.....				
<input type="checkbox"/> EIA				
<input type="checkbox"/> EHIA สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง				
<input checked="" type="checkbox"/> โครงการไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารอื่นๆ (โปรดระบุ) <input checked="" type="checkbox"/> ประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice : CoP)				
๘. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในท้องถิ่น (ถ้ามี)				
<input checked="" type="checkbox"/> มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ดังนี้ <input type="checkbox"/> พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบ (ถ้ามี) จำนวน(แผ่น)				
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านที่ประชุมสภาเทศบาล/อบต.				
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเวทีประชาคม				
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)				
<input type="checkbox"/> ไม่มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น				
๙. ข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> เป็นไปตามกฎกระทรวง * ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง				
๙.๑ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน (กฎกระทรวงฉบับที่ ๑๐)				
อาคารในข้อ ๕ ลำดับที่	รายการ			หมายเหตุ
	ผังบริเวณ	แบบแปลน	รายการประกอบแบบ	
๑.	✓	✓	✓	
๒.	✓	✓	✓	
รายชื่อผู้ออกแบบและคำนวณ				
เลขที่ใบอนุญาต		รายชื่อผู้ควบคุมงาน		เลขที่ใบอนุญาต
๑๐				
๑๑				
๑๒				
๑๓				
๑๔				
๑๕				
๑๖				
๑๗				
๑๘				
๑๙				
๒๐				
๒๑				
๒๒				
๒๓				
๒๔				
๒๕				
๒๖				
๒๗				
๒๘				
๒๙				
๓๐				
๓๑				
๓๒				
๓๓				
๓๔				
๓๕				
๓๖				
๓๗				
๓๘				
๓๙				
๔๐				
๔๑				
๔๒				
๔๓				
๔๔				
๔๕				
๔๖				
๔๗				
๔๘				
๔๙				
๕๐				
๕๑				
๕๒				
๕๓				
๕๔				
๕๕				
๕๖				
๕๗				
๕๘				
๕๙				
๖๐				
๖๑				
๖๒				
๖๓				
๖๔				
๖๕				
๖๖				
๖๗				
๖๘				
๖๙				
๗๐				
๗๑				
๗๒				
๗๓				
๗๔				
๗๕				
๗๖				
๗๗				
๗๘				
๗๙				
๘๐				
๘๑				
๘๒				
๘๓				
๘๔				
๘๕				
๘๖				
๘๗				
๘๘				
๘๙				
๙๐				
๙๑				
๙๒				
๙๓				
๙๔				
๙๕				
๙๖				
๙๗				
๙๘				
๙๙				
๑๐๐				

ผู้ออกแบบและคำนวณ และผู้ควบคุมงานมีคุณสมบัติถูกต้องตามกฎหมายวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกำหนด

สิ่งที่แนบมาด้วยหนังสือเลขที่.....

๙.๒ ข้อกำหนดด้านการออกแบบโครงสร้าง		
รายการตรวจสอบ	รายการอาคารในข้อ ๔ ลำดับที่	
	เป็นไปตามกฎกระทรวง	ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง
(๑) คำนวณแรง ก้าวสั่น น้ำหนักบรรทุกที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ ๖) (กรณีใช้ข้อบังคับ หรือมาตรฐานอื่นในการออกแบบ โปรดระบุ.....) <input type="checkbox"/> พร้อมแนบเอกสารรับรองโดยสถาบันที่เชื่อถือได้ จำนวน.....แผ่น	✓	
(๒) อัตราการหอบไฟของโครงสร้างหลัก <input checked="" type="checkbox"/> ความหนาของคอนกรีตที่หุ้มเหล็กเสริม เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๖๐) (แก้ไข โดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๖๐) <input type="checkbox"/> ความหนาของคอนกรีตน้อยกว่าที่กฎกระทรวงกำหนด แต่ใช้วัสดุอื่นหุ้มเพิ่มเติมหรือใช้วิธีอื่นป้องกันไฟโดยให้มีอัตราทนไฟจำนวน.....แผ่น	✓	
(๓) การตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐ <input checked="" type="checkbox"/> เข้าข่ายต้องดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณฯ โดยมีผู้ตรวจสอบชื่อ นายไกรสร บรรณพิณธนาถ ใบอนุญาตเลขที่ วย.๖๙๗ ผู้ตรวจสอบชื่อ นายภกษชัย สัมภักดิ์ ใบอนุญาตเลขที่ สย.๑๓๕๕๒ พร้อมแนบหนังสือรับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณจำนวน ๑ แผ่น <input type="checkbox"/> ไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณฯ	✓	
(๔) การออกแบบอาคารเพื่อต้านแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนด การรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๕๐ <input checked="" type="checkbox"/> อาคารไม่ได้ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวตามที่กำหนดในกฎกระทรวง <input type="checkbox"/> อาคารตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ○บริเวณเฝ้าระวัง ○บริเวณที่ ๑ ○ บริเวณที่ ๒ <input type="checkbox"/> ได้รับการออกแบบตามข้อกำหนดของกระทรวงฯและมาตรฐานกรมโยธาธิการและผังเมือง <input type="checkbox"/> ได้รับการออกแบบตามข้อบังคับหรือมาตรฐานอื่น (โปรดระบุ.....) โดยมีวิศวกรรับรองชื่อ..... ใบอนุญาตเลขที่..... <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับการออกแบบเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว	✓	

สิ่งที่แนบมาด้วยหนังสือเลขที่.....

๙.๓ ข้อกำหนดด้านสภาพอาคาร		
รายการตรวจสอบ	รายการอาคารในข้อ ๔ ลำดับที่	
	เป็นไปตามกฎกระทรวง	ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง
๑. กรณีไม่เข้าข่ายเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ - วัสดุของอาคาร พื้นภายในอาคาร มั่นคง และมั่นคงไหมไฟ (กฎกระทรวงฉบับที่ ๕๕ หมวด ๒) - ที่ว่างภายนอกอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ ๕๕ หมวด ๓) - แนวอาคารและระยะต่างๆ ของอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ ๕๕ หมวด ๔) - แบบและจำนวนของห้องน้ำและห้องส้วม (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ หมวด ๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยฉบับที่ ๖๓)		
รายละเอียดเพิ่มเติม:		
๒. กรณีเข้าข่ายเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ - ลักษณะของอาคาร เนื้อที่ว่างภายนอกอาคารและแนวอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๑) - แบบและจำนวนของห้องน้ำและห้องส้วม (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ หมวด ๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยฉบับที่ ๖๓)	✓ ✓	
รายละเอียดเพิ่มเติม:อาคารในข้อ ๔ ลำดับที่ ๑-๒.....		
๙.๔ ข้อกำหนดด้านงานระบบ		
รายการตรวจสอบ	รายการอาคารในข้อ ๔ ลำดับที่	
	เป็นไปตามกฎกระทรวง	ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง
๑. กรณีไม่เข้าข่ายเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ - แบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ หมวด ๑) - ระบบการจัดแสงสว่างและการระบายอากาศ (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ หมวด ๓)		
รายละเอียดเพิ่มเติม:		
๒. กรณีเข้าข่ายเป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ - ระบบระบายอากาศ ระบบไฟฟ้า และระบบการป้องกันเพลิงไหม้ (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๒) - ระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๓) - ระบบประปา (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๔) - ระบบกำจัดขยะมูลฝอย (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๕) - ระบบลิฟต์ (กรณีเข้าข่ายเป็นอาคารสูง กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ หมวด ๖) - ระบบการจัดแสงสว่างและการระบายอากาศ (กฎกระทรวงฉบับที่ ๓๙ หมวด ๓)	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	

สิ่งที่แนบมาด้วยของหนังสือเลขที่.....ฉว.....

รายละเอียดเพิ่มเติม:				
.....				
๙.๕ ข้อกำหนดเกี่ยวกับที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถยนต์ และทางเข้าออกของรถยนต์				
รายการตรวจสอบ		รายการอาคารในข้อ ๕ ลำดับที่		
		เป็นไปตามกฎกระทรวง ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง		
กรณีเข้าข่ายต้องจัดที่จอดรถยนต์ ที่กั้นรถยนต์ และทางเข้าออกของรถยนต์ ตามประเภทอาคาร ดังต่อไปนี้				
- เป็นอาคารขนาดใหญ่ (๑ ชั้น/๑๒๐ ตารางเมตร สำหรับในเขตท้องที่ กรุงเทพมหานคร และ ๑ ชั้น/๒๔๐ ตารางเมตร สำหรับในเขตท้องที่อื่นๆ) - เป็นอาคารสำนักงานพื้นที่ตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป (๑ ชั้น/๖๐ ตารางเมตร สำหรับในเขตท้องที่ กรุงเทพมหานคร และ ๑ ชั้น/๑๒๐ ตารางเมตร สำหรับในเขตท้องที่อื่นๆ)				
อาคารในข้อ ๕ ลำดับที่	จำนวนพื้นที่จอดรถ (คัน)	รวมพื้นที่ทั้งหมด (ตร.ม.)		
๑๐. สรุปผลการดำเนินการและความเห็น				
		รายการอาคารในข้อ ๕ ลำดับที่		
๑๐.๑ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ที่ได้ยื่นไว้ไม่ถูกต้องและไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงหรือข้อมติของท้องถิ่น โดยได้ออกคำสั่งให้แก้ไขตามสำเนาคำสั่งที่แนบมา จำนวน.....แผ่น				
<input checked="" type="checkbox"/> ควรอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร เพื่อประกอบกิจการพลังงานได้ เนื่องจากผู้ขอใบอนุญาตได้ดำเนินการแก้ไขตามคำสั่งข้างต้นแล้ว		๑-๒		
<input type="checkbox"/> ควรให้ผู้ขอรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร ยื่นคำขออนุญาตใหม่ เนื่องจากดำเนินการแก้ไขโดยไม่เปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของคำสั่ง				
<input type="checkbox"/> ควรแจ้งไม่อนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร เนื่องจากผู้ขอใบอนุญาตไม่ได้ดำเนินการแก้ไขตามคำสั่ง				
๑๐.๒ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ที่ได้ยื่นไว้ถูกต้อง และเป็นไปตามกฎกระทรวงหรือข้อมติของท้องถิ่น				
<input checked="" type="checkbox"/> ควรอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร เพื่อประกอบกิจการพลังงานได้		๑-๒		
<input type="checkbox"/> ไม่ควรอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร เนื่องจาก <input type="checkbox"/> ขัดข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....				
๑๑. ค่าธรรมเนียม				
ลำดับที่	รายการ	อัตรา	จำนวนรายการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑.	ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	๒๗,๙๓๗.๔๖ ตร.ม.×๒ บาท/ตร.ม.	๑	๕๕,๘๗๔.๙๒
๒.	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	๑๐๐.๐๐ บาท	๑	๑๐๐.๐๐
รวมค่าธรรมเนียมทั้งสิ้น				๕๕,๙๗๔.๙๒
จำนวนเงินเป็น ตัวอักษร: ห้าหมื่นห้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบสี่บาทเก้าสิบสองสตางค์				

สิ่งที่แนบมาด้วยของหนังสือเลขที่.....ฉว.....

๑๒. เอกสารและหลักฐานประกอบการพิจารณา	แนบแล้ว	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
๑. คำขอใบอนุญาต (แบบ ข.๑)	✓	✓	
๒. แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน	✓	✓	
๓. รายการคำนวณโครงสร้าง	✓	✓	
๔. หนังสือรับรองของผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร	✓	✓	
๕. สำเนาใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม/สถาปัตยกรรมควบคุมของผู้ออกแบบคำนวณ	✓	✓	
๖. หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน (แบบ น.๔)	✓	✓	
๗. สำเนาใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม/สถาปัตยกรรมควบคุมของผู้ควบคุมงาน	✓	✓	
๘. สำเนาเอกสารแสดงสิทธิในที่ดิน	✓	✓	
<input checked="" type="checkbox"/> โฉนดที่ดิน (จำนวน.....พ.ร.๖๖๖.....ฉบับ) <input type="checkbox"/> น.ส.๓ (จำนวน.....ฉบับ) <input type="checkbox"/> ส.ค.๑ (จำนวน.....ฉบับ) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (จำนวน.....ฉบับ)			
๙. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับใบอนุญาต	✓	✓	
๑๐. หนังสือแสดงความเห็นส่วนตัวของผู้อยู่ในอนุญาต (กรณีที่มีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)	✓	✓	
๑๑. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้อยู่ในอนุญาตและผู้มอบอำนาจในการยื่นขอรับใบอนุญาต (กรณีที่มีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)	✓	✓	
๑๒. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล	✓	✓	
๑๓. หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินการของนิติบุคคล (กรณีที่มีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)	✓	✓	
๑๔. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการ/ผู้แทนนิติบุคคล (กรณีที่เป็นนิติบุคคล)	✓	✓	
๑๕. หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าของที่ดิน/สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดินที่หน่วยงานออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน (กรณีที่เป็นนิติบุคคลอื่น)	✓	✓	
๑๖. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA)	-	-	
๑๗. หนังสือรับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร	✓	✓	
๑๘. สำเนาใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ดำเนินการตรวจสอบ	✓	✓	
๑๙. สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประชาชนของผู้ดำเนินการตรวจสอบ	✓	✓	
๒๐. เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี).....			
๑๓. ผู้ให้ความเห็นประกอบการพิจารณา			
<input type="checkbox"/> เทศบาล..... <input checked="" type="checkbox"/> อบค.			
ลงลายมือชื่อ		<div style="background-color: black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>	
ชื่อ/นามสกุล			
		ลงนาม	