



CHAY SANGSAWAI

ชื่อ นาย แสงไสว
อายุ 53 ปี
สัญชาติ ไทย
ที่อยู่ 29/9 หมู่ 2 ต.ลำลูกกา
อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

ประวัติการศึกษา

2533 ปริญญาตรี (วศ.บ.โยธา)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (วิทยาเขตเทพนคร)

ใบประกอบวิชาชีพ

ระดับ วุฒิวิศวกร
สาขา วิศวกรรมโยธา
เลขที่ วย.2190
หมดอายุวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

ติดต่อ

☎ 081-345-1639
✉ cchay2190@gmail.com
🌐 www.cs2190.net

ประวัติการทำงาน

2562 - ปัจจุบัน : กรรมการบริษัท ซี เอส 2190 จำกัด
: ที่ปรึกษาคณะกรรมการกำกับดูแลการออกแบบอาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่
: คณะทำงาน (กรรมการ) วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
จัดทำจดหมายเหตุ กรณีแผ่นดินไหว เชียงราย 2557 โครงการโรงเรียน
พระราชทานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2562
2558 - 2562 : วิศวกรออกแบบโครงสร้างอาวุโส บริษัท พีพีเอส วันเวิร์ค จำกัด / บริษัท โปรเจค
แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
2551 - 2558 : ผู้จัดการโครงการ บริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
2546 - 2551 : ผู้จัดการโครงการ บริษัท ปิกนิก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
2533 - 2546 : ผู้จัดการโครงการ บริษัท ศรีนครการโยธา จำกัด (มหาชน)

ประสบการณ์การสอนและบรรยาย

กันยายน 2564 : วิทยากร หัวข้อ "การใช้เทคโนโลยี BIM ในการออกแบบก่อสร้างอาคารเครื่อง
ปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี"
กันยายน 2564 : วิทยากร หัวข้อ "การเตรียมความพร้อมวิศวกรยุคใหม่"
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงราย
สิงหาคม 2564 : วิทยากรอบรมหลักสูตร "เตรียมความพร้อมเพื่อการออกแบบและคำนวณ
โครงสร้างอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงฯ
2564 สำหรับวิศวกรและวิศวกรโยธา" วันที่ 3-6 สิงหาคม 2564
กุมภาพันธ์ 2564 : จัดทำหนังสืออ่านเล่น MODELING ANALYSIS
กุมภาพันธ์ 2563 : วิทยากรงานเก่า 2020 หัวข้อ "กรณีศึกษาการก่อสร้างโดมโรงเรียนโยธินบูรณะ"
ธันวาคม 2562 : วิทยากร หัวข้อ "เทคนิคการออกแบบและทำรายการคำนวณ เพื่อขออนุญาต
ก่อสร้าง โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ รุ่นที่ 2"
กรกฎาคม 2562 : วิทยากร หัวข้อ "เทคนิคการออกแบบและทำรายการคำนวณ เพื่อขออนุญาต
ก่อสร้าง โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ รุ่นที่ 1"
กันยายน 2558 : วิทยากร หัวข้อ "โปรแกรม STADD.PRO (V.8I) รุ่นที่ 5"

ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ

พ.ศ.2560 - ปัจจุบัน

บริษัท ซี เอส 2190 จำกัด

- ชื่อโครงการ** ก่อสร้างพระบรมธาตุเจดีย์

เจ้าของโครงการ วัดธาราทหาร(ห้วยด้วน) จ.นครสวรรค์

ลักษณะโครงการ อาคารสาธารณสถาน

หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบวิเคราะห์อาคารต้านแรงแผ่นดินไหว
- ชื่อโครงการ** อาคารปฏิกรณ์นิเคลียร์วิจัย ส่วนขยาย

เจ้าของโครงการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ลักษณะโครงการ อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 4 ชั้น พื้นที่ 4,950 ตร.ม.

หน้าที่รับผิดชอบ วิเคราะห์อาคารต้านทานแรงแผ่นดินไหว
- ชื่อโครงการ** ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของโครงสร้างระบบพื้น
โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช

เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช

ลักษณะโครงการ อาคารโรงพยาบาล คอนกรีตเสริมเหล็ก 12 ชั้น

หน้าที่รับผิดชอบ ทดสอบการรับน้ำหนักของพื้น
- ชื่อโครงการ** ตรวจสอบโครงสร้างอาคารพาณิชย์ 12 คูหา จ.พะเยา

เจ้าของโครงการ บริษัท ทวียนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ลักษณะโครงการ อาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** ตรวจสอบโครงสร้างอาคารพาณิชย์ 6 คูหา จ.เชียงใหม่

เจ้าของโครงการ บริษัท ทวียนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ลักษณะโครงการ อาคารพาณิชย์สูง 5 ชั้น

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี TISTR

เจ้าของโครงการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี TISTR

ลักษณะโครงการ อาคารสำนักงานสูง 4 ชั้น

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของโครงสร้าง อาคาร
Lana Report ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก

เจ้าของโครงการ คุณณฤช สุวรรณกุลชัย

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 7 ชั้น รวมชั้นดาดฟ้า เพื่อ
ใช้เป็นที่พักอาศัยรวม

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร

- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร
ห้างสรรพสินค้านิวเวิลด์ (เดิม)

เจ้าของโครงการ หม่อมไฉไล ยุคล ณ อยุธยา

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น เพื่อใช้เป็น
ห้างสรรพสินค้า

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพพื้น Jetts Fitness

เจ้าของโครงการ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลักษณะโครงการ Jetts Fitness ในพื้นที่ SENAFEST

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** ก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน 3 ชั้น

เจ้าของโครงการ บริษัท พนัสโพลทรี กรุ๊ป จำกัด

ลักษณะโครงการ เป็นอาคาร 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นสำนักงาน

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** โครงการ การตรวจสอบแบบและรายการคำนวณของ
โครงสร้างอาคารสำนักงานใหญ่

เจ้าของโครงการ บริษัท ดาต้า โปรดักส์ ทอปปิง ฟอรัม จำกัด

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารสำนักงาน ประกอบด้วย 5 อาคาร

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร
พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ Sea Life Bangkok Ocean World

เจ้าของโครงการ บริษัท Merlin Entertainments จำกัด

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร
คสล. สูง 7 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

เจ้าของโครงการ บริษัท พันนาชายสา จำกัด

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยรวม

หน้าที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร

- ชื่อโครงการ** การตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง ของ
โครงสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ อุทยานน้ำตก
วังตะไคร้ อ.เมือง จ.นครนายก
- เจ้าของโครงการ** มูลนิธิจุมภฏ-พันธุ์ทิพย์ บริพัตร
- ลักษณะโครงการ** สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามลำน้ำ
- หน้าที่รับผิดชอบ** ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง
วัดมณีสถิตกปิฏฐาราม สำนักงานพระพุทธศาสนา
อ.เมือง จ.อุทัยธานี
- เจ้าของโครงการ** สำนักงานพระพุทธศาสนา
- ลักษณะโครงการ** อาคารกริตไม้
- หน้าที่รับผิดชอบ** ตรวจสอบรับรองการตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรง
ของโครงสร้างอาคาร
- ชื่อโครงการ** โบสถ์ปทุมมหาพุดเจดีย์
- เจ้าของโครงการ** วัดป่าปฐุมโพธิ์ญาณ ต.ทุ่งลูกนก อ.สามพราน จ.นครปฐม
- ลักษณะโครงการ** เป็นงานออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ความสูง 60.5
เมตร มีองค์พระพุทธรูป ความสูง 12 เมตร ประดิษฐานอยู่
ด้านใน พื้นที่โครงการ 3,735 ตารางเมตร
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** อาคารโรงพยาบาลรวมแพทย์ฉะเชิงเทรา 8 ชั้น
- เจ้าของโครงการ** โรงพยาบาลรวมแพทย์
- ลักษณะโครงการ** อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 8 ชั้น เพื่อใช้เป็น
สถานพยาบาล
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** อาคารพักอาศัยรวม สูง 7 ชั้น (อาคาร A,B)
- ที่ตั้งโครงการ** ถ.กุดคล้า-ผ่านศึก ต.หุมศรี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
- ลักษณะโครงการ** อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 7 ชั้น จำนวน 2 อาคาร
อาคาร A และ อาคาร B เพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** หอกลับ
- เจ้าของโครงการ** บริษัท เอ ไอ เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน)
- ที่ตั้งโครงการ** ต.คลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร
- ลักษณะโครงการ** อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 4 และ 6 ชั้น
พื้นที่รวม 2,320 ตารางเมตรเพื่อใช้เป็นอาคารกักน้ำมันพืช
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** Boiler
- เจ้าของโครงการ** โรงไฟฟ้าเทอร์มิลเทค เอ็นเนอร์ยี

- ที่ตั้งโครงการ** ถ.พิษณุโลก-นครสวรรค์ ต.หนองหลุม อ.วิเชียรบุรี จ.พิจิตร
- ลักษณะโครงการ** อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 7 ชั้น
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** โรงเก็บ บ.ปฏิบัติการสงคราม อิเล็กทรอนิกส์ที่ บ.น.7
- เจ้าของโครงการ** กรมช่างโยธาทหารอากาศ
- ที่ตั้งโครงการ** กรมช่างโยธาทหารอากาศ บ.น.7 จ.สุราษฎร์ธานี
- ลักษณะโครงการ** อาคารโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ สูง 1 ชั้น ยาว 128 เมตร
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** อาคารสระว่ายน้ำทางยุทธวิธี
- เจ้าของโครงการ** พล.ร.2 รอ.
- ลักษณะโครงการ** คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น ขนาด 25x50x ลึก 3-5-7-10ม.
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** Beach House Resort
- เจ้าของโครงการ** บริษัท ดราก้อนทีม 78 จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ** เกาะสิเหร่ ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต
- ลักษณะโครงการ** คอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น 2 ชั้นและ 1 ชั้น
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** อาคารมูลนิธิบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ด้วยกิจกรรม
ทางศาสนา 3 ชั้น
- เจ้าของโครงการ** มูลนิธิบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ด้วยกิจกรรมทางศาสนา
สาขาหาดใหญ่
- ที่ตั้งโครงการ** ต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
- ลักษณะโครงการ** คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น และ 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงพยาบาล
และที่จอดรถ
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** สวนสนุก Himmapan Central
- เจ้าของโครงการ** Central Phuket
- ที่ตั้งโครงการ** Central Phuket อ.เมือง จ.ภูเก็ต
- ลักษณะโครงการ** ชั้นใต้ดินคอนกรีตเสริมเหล็ก และโครงเหล็ก พื้นที่ 8522
ตร.ม
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง
- ชื่อโครงการ** Skywalk เชียงคาน
- เจ้าของโครงการ** กรมโยธาธิการและผังเมือง
- ที่ตั้งโครงการ** อ.เชียงคาน จ.เลย
- ลักษณะโครงการ** โครงสร้างเหล็ก พื้นกระจกนิรภัย
- หน้าที่รับผิดชอบ** ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ อาคารสำนักงานสถาบันเพื่อการยุติธรรม
เจ้าของโครงการ กระทรวงยุติธรรม
ที่ตั้งโครงการ ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี
ลักษณะโครงการ คอนกรีตเสริมเหล็ก 6 ชั้นและใต้ดิน 1 ชั้น
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ K. DOUBLE B RESIDENT
เจ้าของโครงการ K. DOUBLE B RESIDENT
ที่ตั้งโครงการ ต.หนองหาน อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
ลักษณะโครงการ คอนกรีตเสริมเหล็ก 6 ชั้น รวมตาดฟ้า เพื่อใช้เป็นอาคารที่พักอาศัย
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ AJ PLAM OIL FACTORY
เจ้าของโครงการ AJ PLAM OIL
ที่ตั้งโครงการ โรงงาน AJ PALM OIL กม.44 ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร
ลักษณะโครงการ อาคารโรงงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ พร้อมฐานราก เครื่องจักรและอุปกรณ์
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ D2 RESIDENT
เจ้าของโครงการ D2 RESIDENT
ที่ตั้งโครงการ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ลักษณะโครงการ คอนกรีตเสริมเหล็ก 8 ชั้น 2 หลัง
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

พ.ศ.2558 – 2560

บริษัท พีพีเอส วันเวิร์ค จำกัด /

บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

ชื่อโครงการ TONSON ONE RESIDENCE
เจ้าของโครงการ บริษัท แอสเซท ไฟว์ กรุ๊ป (มหาชน)
ที่ตั้งโครงการ ซอยตันสน 12 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม
ลักษณะโครงการ คอนโดมิเนียมระดับซูเปอร์ลักซ์ซัวร์ี ความสูง 30 ชั้น
 มูลค่าโครงการกว่า 2,900 ล้านบาท
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ WAREHOUSE
เจ้าของโครงการ Lesso mall
ที่ตั้งโครงการ บางนา-ตราด กม.26 สมุทรปราการ
ลักษณะโครงการ โกดังเก็บสินค้า ขนาด 13,860 ตารางเมตร
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบโครงสร้าง

ชื่อโครงการ บ้านคุณโทนี่
เจ้าของโครงการ คุณโทนี่
มูลค่าก่อสร้าง 100 ล้านบาท
ลักษณะโครงการ เป็นงานออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
 มีพื้นที่รวมประมาณ 4,296 ตารางเมตร
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบตรวจสอบแบบโครงสร้างทั้งหมด

ชื่อโครงการ บ้านจัดสรร KKT VILLAGE / ประเทศไทย
เจ้าของโครงการ บ.อดามัส เรียดเอสเตท จำกัด โดยคุณโทนี่
ที่ตั้งโครงการ ถนนตัดใหม่ ศรีนครินทร์ – ร่มเกล้า กทม
ลักษณะโครงการ เป็นงานออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีพื้นที่ฝัง
 รวมประมาณ 18,596 ตารางเมตร 69 UNIT
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบ ตรวจสอบแบบโครงสร้างทั้งหมด

ชื่อโครงการ อาคารบริษัท เค็นเน็ต เท็กซไพล์
เจ้าของโครงการ บริษัท เค็นเน็ต เท็กซไพล์
ลักษณะโครงการ เป็นงานตรวจสอบความมั่นคงของอาคาร คสล.สูง 5 ชั้น
ที่ตั้งโครงการ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
มูลค่าก่อสร้าง 400 ล้านบาท
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบ ตรวจสอบแบบโครงสร้างทั้งหมด

ชื่อโครงการ KHO TAKIAB HOTEL
เจ้าของโครงการ บจก. สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย)
ที่ตั้งโครงการ ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ลักษณะโครงการ เป็นงานออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีพื้นที่ฝัง
 รวมประมาณ 4,250 ตารางเมตร 40 UNIT
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบ ตรวจสอบแบบโครงสร้างทั้งหมด

ชื่อโครงการ Service Apartment / ประเทศเคนย่า
เจ้าของโครงการ ประเทศเคนย่า
ลักษณะโครงการ เป็นงานออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก โดย BS CODE
 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานข้อกำหนดในประเทศเคนย่า
 ทั้งหมด 5 อาคาร และมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 40,000 ตร.ม.
มูลค่าก่อสร้าง 2,500 ล้านบาท
หน้าที่รับผิดชอบ ออกแบบ ตรวจสอบแบบโครงสร้างทั้งหมด

ชื่อโครงการ โรงงาน Palm D Srinakorn
เจ้าของโครงการ บริษัท ปาล์มดีศรีนคร จำกัด
ลักษณะโครงการ เป็นโรงงานน้ำมันปาล์ม ตั้งอยู่ที่ อ.หัวไทร จ.
 นครศรีธรรมราช มีพื้นที่รวมประมาณ 3,500 ตรม.
มูลค่าก่อสร้าง 50 ล้านบาท
หน้าที่รับผิดชอบ เป็นผู้ประสานงาน และงานออกแบบฐานรากรับเครื่องจักร
 ของโรงงาน และตรวจสอบโครงสร้างหลักของอาคาร โครง
 หลังคาโรงงาน

พ.ศ.2551 - 2558

บมจ. เอ็นแอล ดีเวลลอปเม้นท์

ชื่อโครงการ โรงเรียนโยธินบูรณะแห่งใหม่**เจ้าของโครงการ** สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ**ลักษณะโครงการ** มีอาคาร 4 หลัง ประกอบด้วย

- 1) อาคารลานจอดรถและสนามกีฬา เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 2 ชั้น พื้นที่ 19,200 ตารางเมตร
- 2) อาคารเรียนและสำนักงานบริการ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก และเหล็กรูปพรรณ สูงรวม 13 ชั้น พื้นที่ 29,400 ตารางเมตร
- 3) อาคารปฏิบัติการ และห้องประชุม เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 4 ชั้น พื้นที่ 17,600 ตารางเมตร
- 4) อาคารศาลาผู้ธรรม พร้อมสระน้ำ ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ

มูลค่าก่อสร้าง 1,070 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพเป็นไปตามรูปแบบรายการ ในเวลาที่กำหนดตาม QP ของบริษัทฯ**ชื่อโครงการ** อาคารที่ทำการสำนักงาน ป.ป.ช. แห่งใหม่**เจ้าของโครงการ** สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
แห่งชาติ**ลักษณะโครงการ** มีอาคาร 4 หลัง ประกอบด้วย

- 1) อาคารสำนักงาน 3 เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 4 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น พื้นที่ 9,885 ตารางเมตร
- 2) อาคารสำนักงาน 4 เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 4 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น พร้อมอาคารจอดรถสูง 7 ชั้น พื้นที่ 19,774
- 3) อาคารเทนนิส 2 สนาม และอาคารสนามบอล
- 4) อาคารศาลาผู้ธรรม พร้อมสระน้ำ ตั้งอยู่ที่ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย จังหวัดนนทบุรี

มูลค่าก่อสร้าง 778 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพเป็นไปตามรูปแบบรายการ ในเวลาที่กำหนดตาม QP ของบริษัทฯ

พ.ศ.2548 - 2551

บริษัท ปิคนิค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อโครงการ สถานีไฟฟ้าย่อย 115 KVA**เจ้าของโครงการ** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**ลักษณะโครงการ** เป็นอาคารควบคุมไฟฟ้า คอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 2 ชั้น

จำนวน 1 หลัง และอาคารบ้านพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ตั้งอยู่ที่อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม

มูลค่าก่อสร้าง 28 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพเป็นไปตามรูปแบบรายการ ในเวลาที่กำหนดตาม QP ของบริษัทฯ**ชื่อโครงการ** ปรับปรุงอาคารคลังเก็บสินค้า**เจ้าของโครงการ** บริษัท ซีรีส์ สตีล จำกัด**ลักษณะโครงการ** เป็นอาคารสำนักงาน คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น พร้อมติดตั้ง
ตาชั่ง และงานก่อสร้าง Platform Duck Leveller 3 set
โครงสร้างเหล็กทรงงานลานถนนคอนกรีต พื้นที่ 8,000
ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ถนนสุขสวัสดิ์ จังหวัดสมุทรปราการ**มูลค่าก่อสร้าง** 50 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพเป็นไปตามรูปแบบรายการ
ในเวลาที่กำหนดตาม QP ของบริษัทฯ

พ.ศ.2543 - 2546

บริษัท ศรีนครการโยธา จำกัด (มหาชน)

ชื่อโครงการ ศูนย์คอมพิวเตอร์ นนทบุรี**เจ้าของโครงการ** การสื่อสารแห่งประเทศไทย**ลักษณะโครงการ** เป็นอาคารสำนักงาน คอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 5 ชั้น จำนวน
1 หลัง พื้นที่ 28,591 ตารางเมตร และอาคารทางเดินเชื่อม
คอนกรีตเสริมเหล็ก 1 หลัง พื้นที่ 2,290 ตารางเมตร อาคาร
บ่อเก็บน้ำและอาคารบำบัดน้ำเสียใต้ดิน ตั้งอยู่ที่ถนนติวานนท์
จังหวัดนนทบุรี**มูลค่าก่อสร้าง** 350 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพเป็นไปตามรูปแบบรายการ
ในเวลาที่กำหนดตาม QP ของบริษัทฯ**ชื่อโครงการ** บางนาเพลส คอนโดมิเนียม / ประเทศไทย**เจ้าของโครงการ** บริษัท บางนาเพลส เรียดตี้ จำกัด**ลักษณะโครงการ** เป็นอาคารพักอาศัย คอนกรีตเสริมเหล็ก 9 ชั้น จำนวน 4
หลัง พื้นที่รวม 27,833 ตารางเมตร พื้นที่จอดรถ 232 ตาราง
เมตร พื้นที่นอกอาคาร 12,206 ตารางเมตร อาคารสระว่ายน้ำ
น้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กพื้นที่ 2,092 ตารางเมตร
ตั้งอยู่ที่ถนน สรรพวาอุ เขตบางนา กรุงเทพฯ**มูลค่าก่อสร้าง** 600 ล้านบาท**หน้าที่รับผิดชอบ** ควบคุมงานก่อสร้างภายใต้คำสั่งผู้บังคับบัญชา และเซ็น
ควบคุมงาน**ชื่อโครงการ** ปิยรมย์ สปอร์ต คลับ**เจ้าของโครงการ** บริษัท เอส.บี. เรียดตี้ จำกัด**ลักษณะโครงการ** เป็นอาคารสนามกีฬา คอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 3 ชั้น และ
ชั้นใต้ดิน 1 ชั้นพื้นที่ 8,494 ตารางเมตร พื้นที่จอดรถ 100
คัน พื้นที่นอกอาคาร 3,340 ตารางเมตร และอาคารชั้นเดียว
2 หลัง อาคารสระว่ายน้ำ 25x50 เมตรและสระเด็ก พื้นที่
2,852 ตารางเมตร อาคารสนามเทนนิส 7 สนาม พื้นที่
5,622 ตารางเมตร สนามแบดมินตัน 4 คอร์ต, สควอช 3
คอร์ต ตั้งอยู่ที่ สุขุมวิท 101/1 บางนา กรุงเทพฯ**มูลค่าก่อสร้าง** 600 ล้านบาท

หน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างภายใต้คำสั่งผู้บังคับบัญชา และเซ็น
ควบคุมงาน

ชื่อโครงการ AIG TOWER

เจ้าของโครงการ C.P. – ALA Co., Ltd

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารสำนักงาน สูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น พร้อม
บ่อน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสียใต้ดิน รวมพื้นที่ 27,367 ตาราง
เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนสุรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

มูลค่าก่อสร้าง 350 ล้านบาท

หน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างภายใต้คำสั่งผู้บังคับบัญชา และเซ็น
ควบคุมงาน

ชื่อโครงการ BANGKOK GEMS & JEWELRY

เจ้าของโครงการ บางกอกเจมเวอร์รี่

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารสำนักงาน สูง 35 ชั้น จอดรถและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น
พร้อมบ่อน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสียใต้ดิน รวมพื้นที่ 52,000
ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ถนนสุรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ

มูลค่าก่อสร้าง 400 ล้านบาท

หน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างภายใต้คำสั่งผู้บังคับบัญชา

ชื่อโครงการ BISCO TOWER

เจ้าของโครงการ บริษัท บิสโก้ จำกัด

ลักษณะโครงการ เป็นอาคารสำนักงาน สูง 19 ชั้น จอดรถ และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น
พร้อมบ่อน้ำดี และบ่อบำบัดน้ำเสียใต้ดิน รวมพื้นที่ 18,244
ตารางเมตร

มูลค่าก่อสร้าง 200 ล้านบาท

หน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างภายใต้คำสั่งผู้บังคับบัญชา