



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สำนักงานโยธา (สำนักงานเลขานุการ โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๒๔ หรือ โทร. ๒๐๒๐ โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๒๔)

ที่ กท ๐๙๐๑/ ๕๙๑

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การเวียนแจ้งประกาศผลการคัดเลือกบุคคล

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และ  
ผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

ด้วยมีข้าราชการในสังกัดสำนักการโยธาได้ผ่านการคัดเลือกตามประกาศสำนักการโยธา  
ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ราย นายพิพัฒน์พงศ์ ฤทธิคง ตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่  
กคส.๑๑๐) สังกัดกลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

สำนักการโยธา จึงขอส่งประกาศผลการคัดเลือกบุคคล คุณสมบัติของบุคคลที่ขอรับการคัดเลือก  
และผลงานที่จะส่งประเมิน มาเพื่อปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายโทวุฒิ ชินแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา



ประกาศสำนักการโยธา  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการโยธา ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายพิพัฒน์พงศ์ ฤทธิคง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๐)	วิศวกรโยธาชำนาญการ ด้านควบคุมการสร้างและ บริหารโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๐)	กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายโทวุฒิ ชันแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายพิพัฒน์พงศ์ ฤทธิคง  
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ  
 (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๐)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๘ ปี (๒๘ ม.ค. ๕๖ - ๑๘ ก.พ. ๖๔)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- เป็นเวลา ๘ ปี วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (๒๘ ม.ค.๕๖ - ๑๘ ก.พ.๖๔)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง	- เป็นเวลา ๘ ปี วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (๒๘ ม.ค.๕๖ - ๑๘ ก.พ.๖๔)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- วิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ระดับภาคีวิศวกร เลขทะเบียน ทย.๖๑๓๐๘ วันอนุญาต ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๐ วันสิ้นอายุ ๑๔ ต.ค. ๒๕๖๖
๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้รับคะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้รับการประเมิน นายพิพัฒน์พงษ์ ฤทธิกิจ.....

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ.....

(ตัวหนังสือเลขที่ กคส.๑๑๖๖).....

## ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมการก่อสร้างโครงการโรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน.....

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มิถุนายน ๒๕๕๕ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....

สังกัด กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักวิศวกรโยธา.....

 กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จของงานเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

 กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จของงานเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

.....ควบคุมการก่อสร้างโรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน บนพื้นที่ประมาณ ๓๕ ไร่ มูลค่างาน ก่อสร้าง ๒,๙๙๑,๙๖๖,๔๐๒.๐๐ บาท ลักษณะของโครงการเป็นอาคารก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้เสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๘๐, ๑.๐๐ และ ๑.๒๐ ม. ที่ความลึก ๕๙.๐๐ ม. และเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๕๐ และ ๑.๘๐ ที่ความลึก ๖๙.๐๐ ม. ในงานก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ และใช้เสาเข็มตอกขนาด ๑.๒๖, ๑.๓๑ และ ๑.๔๐ ม. ที่ความลึก ๒๗.๐๐ ม. สำหรับงานก่อสร้างอาคารขนาดเล็กและโครงสร้างผนังบริเวณภายในโรงพยาบาล ระหว่างที่ผู้รับจ้างดำเนินการงานก่อสร้างได้มีส่วนร่วมในการควบคุมการทำงานและแก้ไขปัญหาที่พบในพื้นที่หน้างาน อาทิเช่น การตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีการเคลื่อนตัวแห่งการแก้ไขปัญหารากฐานรากกรณีเสาเข็มเยื้องศูนย์ เป็นต้น โดยแบ่งพื้นที่การก่อสร้างออกเป็น ๗ ส่วน ได้แก่.....

## ๑. อาคารโรงพยาบาลและศูนย์เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ.....

.....เป็นอาคาร ๕ ชั้นรวมคอร์ต และชั้นใต้ดินสำหรับจอดรถยนต์ ๑ ชั้น มีความสูง ๒๓.๕๐ ม. พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๗๑,๙๘๔ ตร.ม. เป็นอาคารหลักสำหรับให้บริการทางการแพทย์ตามแผนกต่าง ๆ และแผนกการบำบัดรักษาเฉพาะด้านแก่ผู้สูงอายุ.....

## ๒. อาคารหอพักผู้ป่วย.....

.....เป็นอาคารกลางน้ำ ๗ ชั้น รวมคอร์ต มีความสูง ๒๓.๕๐ ม. มีทางเชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลฯ พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑๗,๓๕๖ ตร.ม. เป็นอาคารพักฟื้นสำหรับผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างสังเกตอาการหรือเฝ้าระวังรองรับผู้ป่วยได้ ๒๓๘ เตียง.....

## ๓. อาคารสถานพักฟื้นผู้สูงอายุ.....

.....เป็นหมู่อาคารกลางน้ำ ๑ ชั้น ประกอบด้วย บ้านพักจำนวน ๘ หลัง รองรับผู้เข้ารับบริการได้ ๓๒ เตียง และอาคารรอมณกประสงค์จำนวน ๒ หลัง คอร์ตที่จัดเป็นสวนสาธารณะ มีความสูง ๖.๓๗ เมตร มีทางเชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลฯ พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๒,๕๔๕ ตร.ม. เป็นอาคารสำหรับการพักฟื้น นำนัดหรือรักษาอาการของผู้สูงอายุโดยเฉพาะ.....

๔. อาคารหอพักบุคลากรและอาคารบริการงานระบบ

เป็นอาคารรูปทรงสามเหลี่ยม ๗ ชั้นรวมคอร์ตฟ้า และชั้นใต้ดินสำหรับบรรจุเก็บน้ำดื่มและระบบนำน้ำดื่มเสียของโรงพยาบาล ๑ ชั้น มีความสูง ๒๔.๖๐ ม. มีทางเดินเชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลฯ พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๘.๘๕๖ ตร.ม. เป็นหอพักสำหรับบุคลากรของโรงพยาบาล รวมถึงเป็นที่ตั้งอุปกรณ์และเครื่องจักรขนาดใหญ่เพื่อให้บริการงานระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล และระบบปรับอากาศของอาคารต่างๆ

๕. อาคารสถานที่ซ่อมบำรุง/บรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ และอาคารพักขยะ

เป็นอาคาร ๑ ชั้น คอร์ตฟ้าก่อสร้างเป็นพื้นถนน คสล. สำหรับรองรับการใช้งานเป็นผิวจราจร โครงสร้างสะพานข้ามไปยังพื้นที่ด้านหลังของโรงพยาบาลในอนาคต มีความสูง ๖.๐๕ ม. พื้นที่ใช้สอยของอาคารรวม ๑.๑๖๑ ตร.ม. เป็นอาคารสำหรับงานสนับสนุนงานซ่อมบำรุง ห้องบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ รวมถึงมีห้องเก็บขยะภายในโรงพยาบาล

๖. อาคารหอพระ และอาคารสถานีสูบน้ำ เป็นอาคาร ๑ ชั้น มีความสูง ๖.๑๐ ม. พื้นที่ใช้สอยของอาคารรวม ๕๐๐ ตร.ม. มีทางเชื่อมต่อกับอาคารโรงพยาบาลฯ เป็นอาคารสำหรับจัดตั้งพระพุทธรูปประจำโรงพยาบาลและเป็นอาคารติดตั้งเครื่องสูบน้ำเข้า-ออก สระน้ำกลางพื้นที่โรงพยาบาล

๗. ผังบริเวณรอบโรงพยาบาล เป็นโครงสร้าง คสล. สูงจากระดับถนนภายนอกโรงพยาบาล ๑.๒๐ ม. ประกอบด้วยสวนภูมิสถาปัตยกรรม ทางสัญจรของยานพาหนะและที่จอดรถยนต์ภายในโรงพยาบาล และสิ่งประกอบอื่นๆ

เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการนี้จะเป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่แห่งใหม่ของสำนักงานสาธารณสุขเพื่อรองรับการให้บริการทางการแพทย์ตลอดจนส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันควบคุมโรค รวมถึงการบำบัดรักษาเฉพาะด้านแก่ผู้สูงอายุ และเป็นการขยายพื้นที่การให้บริการด้านการรักษาพยาบาล ให้ครอบคลุมพื้นที่ฝั่งธนบุรีได้ และพื้นที่ข้างเคียงจากจังหวัดสมุทรสาคร

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำรูปแบบการตรวจสอบและติดตามงานที่อยู่ในระหว่างช่วงเวลาชั่วประกำณผลงานเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติของโครงการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย เพื่อจัดทำรูปแบบการตรวจสอบงานที่มีข้อแก้ไขความบกพร่อง โดยการตรวจสอบของผู้ใช้อาคารหรือผู้ควบคุมงานในระหว่างช่วงเวลาชั่วประกำณผลงาน รวมถึงติดตามเร่งรัดการแก้ไขงานของผู้รับจ้างให้แล้วเสร็จครบถ้วน เร็ยร้อย เป็นไปตามข้อกำหนดสัญญาของงาน เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติของโครงการก่อสร้างอาคารที่มีขนาดใหญ่และมีความซับซ้อนในการประสานงานกับผู้ใช้อาคารที่มีจำนวนมาก เช่น อาคารโรงพยาบาล เป็นต้น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ สามารถบริหารจัดการตรวจสอบงานที่ต้องแก้ไขจากการใช้อาคารที่มีขนาดใหญ่ เช่น อาคารโรงพยาบาล และติดตามสถานะการเข้าดำเนินการรวมถึงเร่งรัดการแก้ไขงานให้แล้วเสร็จครบถ้วน เร็ยร้อย สามารถออกผลรายงานผู้บังคับบัญชาได้ในระหว่างช่วงเวลาชั่วประกำณผลงานตามข้อกำหนดสัญญา เป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับโครงการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ในอนาคต รวมถึงสามารถจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในทางสถิติ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงานก่อสร้างของหน่วยงานให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การบริหารโครงการก่อสร้างโรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน ในส่วนควบคุมการก่อสร้างและบริหารโครงการ

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการ ดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายกิตติพงษ์ ผู้วิจารณ์	รับผิดชอบในตำแหน่งวิศวกรโครงการ มีหน้าที่บริหารโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๗%
๒. นายเทเวศร์ อุตวิชัย	รับผิดชอบในตำแหน่งสถาปนิกโครงการ มีหน้าที่บริหารโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๕%
๓. นายนภดล รังษิสุทธิรัตน์	รับผิดชอบในตำแหน่งวิศวกรโครงการ มีหน้าที่บริหารโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๕%
๔. นายพิพัฒน์พงศ์ ฤทธิคง	รับผิดชอบในตำแหน่งวิศวกรควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๖๕%
๕. นายสุรจิตร เสาร์รักษา	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%
๖. นายจรัส ชูจันทร์	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%
๗. นายสมโพธิ ศรีสำราญ	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๘. นายปฤณ อิ่มสุวรรณ	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%
๙. นายไพรัช จัดประจง	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%
๑๐. นายมนต์ชัย ทรพิบ	รับผิดชอบในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบ รายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๓%

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)  ผู้ขอรับการประเมิน

(.....นายไพรัช จัดประจง.....)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายปฤณ อิ่มสุวรรณ.....)

(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการส่วนออกแบบ ๑  
สำนักงานออกแบบ สำนักงานโยธา

(วันที่) ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายไพรัช จัดประจง.....)

(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการส่วนออกแบบ ๒  
สำนักงานออกแบบ สำนักงานโยธา

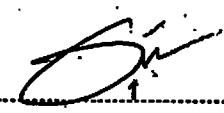
(วันที่) ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายณกมล รั้งสีสุทธีรัตน์.....)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๒  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ..... ๑๙ กพ ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายสุรจิตร์ เสาร์รักษา.....)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ..... ๑๙ กพ ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายจรงค์ ชูจันทร์.....)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ..... ๑๙ กพ ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายสมโพธิ ศรีสำราญ.....)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ..... ๑๙ กพ ๒๕๖๕ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(.....นายปณณ อิมสุวรรณม์.....)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ..... ๑๙ กพ ๒๕๖๕ /




(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

( นายไพรัช จัดประจง )

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

(วันที่) ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๔ /

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

( นายมนตรีชัย ทรพันธ์ )

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

(วันที่) ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๔ /