



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอุโมงค์ทางเดินลอด ถนนหน้าพระลาน

รหัสโครงการ... : 10000000-4215

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 315,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ประสานงาน สยป : นางพรรณิ ศรีสมบัติ โทร. 1513

**1.3 หลักการและเหตุผล**

การก่อสร้างอุโมงค์ทางเดินลอดถนน เพื่อจัดระเบียบให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรของประชาชนและนักท่องเที่ยว

ปรับปรุงสภาพแวดล้อมของพื้นที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงามสมเป็นสถานที่สำคัญของประเทศ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

-เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุจากการข้ามถนนในการเข้าชมพระบรมมหาราชวังของประชาชนนักท่องเที่ยว

-เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมของพื้นที่บริเวณสนามหลวง

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

-เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรของประชาชนและนักท่องเที่ยวในการเข้าชมพระบรมมหาราชวัง

-เพื่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่บริเวณสนามหลวง

**1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๕ - สิ่งก่อสร้างปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๕.๑ กรุงเทพมหานครมีความปลอดภัยต่อการใช้งานอาคารสาธารณะ ปลอดภัยจากอุบัติเหตุจากสิ่งปลูกสร้าง

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 11. ร้อยละความสำเร็จของโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการปรับปรุง/ซ่อมแซม/บำรุงรักษา

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. งานปรับแนวแบริเออร์ทางเดินเข้าพระบรมมหาราชวัง 2. งานเหล็กเสริมและเทคอนกรีต D-Wall		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 2.05 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...-เทคอนกรีต D-Wall จำนวน1แผง (2.80 เมตร) -ข้างกำแพงพระราชวัง เทคอนกรีต D-Wall จำนวน 1แผง(6.00เมตร)		
	-เทคอนกรีต G-Wall (12.00เมตร)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.14 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/28/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- เทคอนกรีต D-Wall จำนวน 1 แผง( 6 เมตร ) - เทคอนกรีตBored pile 3 ต้น		
	- เทคอนกรีตBored pile 5 ต้น - ทำการเคลือบพื้นที่และ สำหรับวันขึ้นปีใหม่		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 12.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 62,917,852 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/26/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- เทคอนกรีต Bored pile 17 ต้น ทำได้สะสม 213 ต้น จำนวนทั้งหมด 865 ต้น คงเหลือ 652 ต้น		
	- เปิด MH บล็อกน้ำเพื่อทำการบายพาส		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.27 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 2/19/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จุดที่ 1 - เทคอนกรีต Bored pile 2 ต้น ทำได้สะสม 433 ต้น จำนวนทั้งหมด 885 ต้น		
	- เริ่มงานคืนผิวจราจรชั่วคราวถนนหน้าพระลาน		
	จุดที่ 2		
	- ปรับปรุงพื้นที่ภายในอาคาร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 17.29 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 22/03/2564 : จุดที่ 1		
	- เทคอนกรีต Bored pile จำนวน 18 ต้น ทำได้สะสม 600 ต้น จำนวนทั้งหมด 885 ต้น		
	-ปรับปรุงพื้นที่สำหรับงานเสาเข็มเจาะ		
	- งานเหล็กเตรียม WALE BEAM, CROSS BEAM		
	- งานผูกเหล็กคาน CROSS BEAM		
	- งานขุดดินเพื่อLEAN คาน CROSS BEAM		
	-งานไม้แบบ CROSS BEAM		
	จุดที่ 2		
	- สกัดGuide-wall และ D-wall สำหรับงาน WALE BEAM		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 19.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่8	<p>:: 21/04/2564 : บริเวณด้านหน้ากรมศิลปากร - เทคอนกรีตเสริมคาน Cross Beam, Wale Beam และ Cap Beam - ดำเนินการงาน Bore Pile ได้ 5 ต้น</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 26.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 20/05/2564 : จุดที่ 1 บริเวณด้านหน้ากรมศิลปากร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเหล็กเสริมและเข้าแบบ Cross Beam, Wale Beam และ Cap Beam Line H,I</li> <li>- เคลียร์พื้นที่โซน 4 เพื่อเตรียมการขยับ Barriror ในโซน 4</li> </ul> <p>จุดที่ 2 บริเวณด้านข้างอาคารไปรษณีย์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมงานเหล็กเมน เหล็กปลอก Cross Beam</li> <li>- ลงเหล็กเมน Cross Beam</li> <li>- สกัด D-wall เพื่องาน Cap Beam</li> </ul>
รายงานครั้งที่9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 29.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/06/2564 : จุดที่ 1 หน้ากรมศิลปากร- จัดวางBarrior ทางเบี่ยงการจราจรชั่วคราว- งานขุดและขนย้ายดิน- งานปรับพื้นที่เท Lean Concrete พื้นชั้นใต้ดิน</p> <p>จุดที่ 2 หน้าไปรษณีย์- คั้นพื้นผิวทางเท้าหน้าอาคารไปรษณีย์</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 34,064,675 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 21/07/2564 : จุดที่ 1 (หน้ากรมศิลปากร)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานสกัด D-Wall และสกัด Guide Wall เตรียมงาน Cab Beam</li> <li>- งานเตรียมเหล็ก Cross Beam , Wale Beam และCap Beam</li> <li>- งานขุดดิน</li> </ul> <p>จุดที่ 2 (หน้าไปรษณีย์)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานขุดดิน</li> </ul>
รายงานครั้งที่11	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 23/08/2564 : จุดที่ 1 หน้ากรมศิลปากร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดดินโซน 1</li> <li>- งานบ่มคอนกรีต,ถอดแบบโครงสร้างคาน Wale beam , Cap beam , Cross beam</li> <li>- งานเคลียร์พื้นที่หน้างานสำหรับขุดดินระดับ -7.80 m. (GLA-GLC)</li> <li>- ดำเนินการตัดหัวเสาเข็ม 0.35 ม. โซน 2</li> </ul>
รายงานครั้งที่12	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 25/09/2564 : จุดที่ 1 (หน้ากรมศิลปากร) - ปรับระดับดิน โซน 1 เพื่อเท Lean concrete - สกัดหัวเสาเข็ม</p> <p>จุดที่ 2 (ไปรษณีย์) - เทคอนกรีตตอม่อเพื่อทำค้ำยัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 38.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 85,519,836 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

