



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่

รหัสโครงการ... : 10000000-7064

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 495,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 36,085,500 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ประสานงาน สยป : น.ส. พรรณณี ศรีสมบัติ / 0 2224 2978

1.3 หลักการและเหตุผล

ก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร เพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร
- เพื่อเพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างอาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 หลังสูง 9 ชั้น และพื้นที่ขึ้นได้ดิน 2 ชั้น พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด ประมาณ 23,637 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (ปี 2566) ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : - งานปูแผ่นกันซึม GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - งานเหล็กลิ้นพื้น GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังลิฟต์ชั้น B2 - งานลงเหล็กพื้นชั้น B2 GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังชั้น B2 zoneGL13/A-H		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 9,999,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/01/2566 : - งานประกอบแบบผนังกันดินGL5'-9/A,5'-9/G-H - งานรื้อถอน bracing GL1-5'/A-H - งานเข้าแบบผนังกันดิน GL5'-9/A ,GL5'9/G-H - งานเทคอนกรีตผนังกันดิน GL13/A-G - งานรื้อถอน bracing ชั้น 2 - งานเข้าแบบผนังกันดิน		
	- งานเหล็กลิ้นเตรียมงานกันซึมผนังกันดิน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 15,444,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 20/02/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18 % - งานป้องกันดินพัง		
	อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 2 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 31.00%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/03/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18% -		
	งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 52% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % -		
	งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - อยู่ระหว่างงานวางเหล็กเสริม และเทคอนกรีต ชั้นB1		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง		
	อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานราก และเทพื้น Baseslab ชั้น B1 ดำเนินการได้ 60 %		
	- งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 10,642,500 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/06/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 8	อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 90.00% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 26.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/07/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการเสา รับพื้นชั้น 1 - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง
รายงานครั้งที่ 9	อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/08/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง
รายงานครั้งที่ 10	อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 27/09/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และเทพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง - งานติดตั้ง Tower Crane ดำเนินการได้ 30 % - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่

รหัสโครงการ... : 10000000-7064

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 495,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 36,085,500 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ประสานงาน สยป : น.ส. พรรณณี ศรีสมบัติ / 0 2224 2978

1.3 หลักการและเหตุผล

ก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร เพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร
- เพื่อเพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างอาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 หลังสูง 9 ชั้น และพื้นที่ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด ประมาณ 23,637 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 (ปี 2566) ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1	:: 29/12/2565 : - งานปูแผ่นกันซึม GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - งานเทลิ้นพื้น GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังลิฟต์ชั้น B2 - งานลงเหล็กพื้นชั้น B2 GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังชั้น B2 zoneGL13/A-H :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 9,999,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 23/01/2566 : - งานประกอบแบบผนังกันดินGL5'-9/A,5'-9/G-H - งานรื้อถอน bracing GL1-5'/A-H - งานเข้าแบบผนังกันดิน GL5'-9/A ,GL5'9/G-H - งานเทคอนกรีตผนังกันดิน GL13/A-G - งานรื้อถอน bracing ชั้น 2 - งานเข้าแบบผนังกันดิน - งานเทลิ้นเตรียมงานกันซึมผนังกันดิน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 15,444,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3	:: 20/02/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 2 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 31.00%





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่4	:: 22/03/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18% - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 52% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - อยู่ระหว่างงานวางเหล็กเสริม และเทคอนกรีต ชั้นB1	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานราก และเทพื้น Baseslab ชั้น B1 ดำเนินการได้ 60 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ)	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/06/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 90.00%	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 25/07/2566 :: - อยู่ระหว่างดำเนินการเทเสา รับพื้นชั้น 1 - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 24/08/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/09/2566 :: - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และเทพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง - งานติดตั้ง Tower Crane ดำเนินการได้ 30 % - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40%	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
รหัสโครงการ... : 10000000-7064	งบประมาณที่ได้รับ : 495,000,000 บาท
เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 36,085,500 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00	

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองควบคุมการก่อสร้าง ผู้ประสานงาน สยป : น.ส. พรรณณี ศรีสมบัติ / 0 2224 2978

1.3 หลักการและเหตุผล

ก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร เพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการจ้างงานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร
- เพื่อเพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี
- และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการจ้างงานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างอาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 หลังสูง 9 ชั้น และพื้นที่ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด ประมาณ 23,637 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****





เป้าหมายที่





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (ปี 2566) ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : - งานปูแผ่นกันซึม GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - งานเทลิ้นพื้น GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังลิฟต์ชั้น B2 - งานลงเหล็กพื้นชั้น B2 GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังชั้น B2 zoneGL13/A-H		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 9,999,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/01/2566 : - งานประกอบแบบผนังกันดินGL5'-9/A,5'-9/G-H - งานรื้อถอน bracing GL1-5'/A-H - งานเข้าแบบผนังกันดิน GL5'-9/A ,GL5'9/G-H - งานเทคอนกรีตผนังกันดิน GL13/A-G - งานรื้อถอน bracing ชั้น 2 - งานเข้าแบบผนังกันดิน - งานเทลิ้นเตรียมงานกันซึมผนังกันดิน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 15,444,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 20/02/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 2 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 31.00%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/03/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18% - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 52% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - อยู่ระหว่างงานวางเหล็กเสริม และเทคอนกรีต ชั้นB1		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานราก และเทพื้น Baseslab ชั้น B1 ดำเนินการได้ 60 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 10,642,500 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/06/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 90.00%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 26.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 25/07/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการเทเสา รับพื้นชั้น 1 - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 24/08/2566 : - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และตั้งนั่งร้านรับพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/09/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และเทพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง - งานติดตั้ง Tower Crane ดำเนินการได้ 30 % - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่

รหัสโครงการ... : 10000000-7064

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 495,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 36,085,500 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ประสานงาน สยป : น.ส. พรรณณี ศรีสมบัติ / 0 2224 2978

1.3 หลักการและเหตุผล

ก่อสร้างอาคารสำนักงานเขตลาดกระบังแห่งใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร เพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มพื้นที่การให้บริการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันและอนาคต รองรับการให้บริการแก่ประชาชน สอดคล้องกับความต้องการของกรุงเทพมหานคร
- เพื่อเพิ่มสภาพแวดล้อมที่ดี และมีประสิทธิภาพในการให้บริการที่มีความทันสมัยเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและการบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการออกแบบอาคารที่รองรับการใช้งานที่เหมาะสม การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อลดขั้นตอนหรือการสับสนในการบริการ พร้อมแก้ปัญหาสภาพการใช้งานจริงในปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงการออกแบบที่คำนึงถึงการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างอาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 หลังสูง 9 ชั้น และพื้นที่ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น พื้นที่ใช้สอยทั้งหมด ประมาณ 23,637 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (ปี 2566) ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 :: - งานปูแผ่นกันซึม GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - งานเทลิ้นพื้น GL6-7/C-D - งานลงเหล็กพื้น /ผนัง ZONE GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังลิฟต์ชั้น B2 - งานลงเหล็กพื้นชั้น B2 GL5'-9/A-H - ประกอบแบบผนังชั้น B2 zoneGL13/A-H :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 9,999,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/01/2566 :: - งานประกอบแบบผนังกันดินGL5'-9/A,5'-9/G-H - งานรื้อถอน bracing GL1-5'/A-H - งานเข้าแบบผนังกันดิน GL5'-9/A ,GL5'9/G-H - งานเทคอนกรีตผนังกันดิน GL13/A-G - งานรื้อถอน bracing ชั้น 2 - งานเข้าแบบผนังกันดิน - งานเทลิ้นเตรียมงานกันซึมผนังกันดิน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 15,444,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 20/02/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 2 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 31.00% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 21.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/03/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 18% - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 52% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) - อยู่ระหว่างงานวางเหล็กเสริม และเทคอนกรีต ชั้นB1 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานราก และเทพื้น Baseslab ชั้น B1 ดำเนินการได้ 60 % - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดิน ดำเนินการได้ 54.00% (ชั้น B2 แล้วเสร็จ) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 10,642,500 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/06/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 28 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อ Bracing ชั้นที่ 1 - งานเทคอนกรีตฐานผนังกันดินดำเนินการได้ 90.00% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 26.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 25/07/2566 :: - อยู่ระหว่างดำเนินการเทเสา รั้วพื้นชั้น 1 - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 24/08/2566 :: - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% - งานติดตั้ง Toer Crane ดำเนินการได้ 30 % - งานป้องกันดินพัง อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อถอน Sheet Pile - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และตั้งนั่งร้านรั้วพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/09/2566 :: - อยู่ระหว่างดำเนินการเทคอนกรีตเสา และเทพื้นชั้น 1 - งานวางถังบำบัด และถังเก็บน้ำ กลบดินพร้อมรื้อติดตั้ง - งานติดตั้ง Tower Crane ดำเนินการได้ 30 % - ระบบป้องกันฝุ่นตามข้อบังคับ ดำเนินการได้ 40% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

