



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

รหัสโครงการ... : 50350000-3609

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 1,323,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรพลา สุขห้อง 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เขตบางพลัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑.๓๖ ตร.กม. สภาพพื้นที่มีแนวเขตอยู่ติดแม่น้ำ

เจ้าพระยา ความยาวประมาณ ๖,๐๐๐ ม. และแนวเขตด้านทิศเหนือติดกับพื้นที่เทศบาลเมืองบางกรวย

มีแนวทางรถไฟสายใต้เป็นแนวแบ่งเขตระยะทางประมาณ ๕,๐๐๐ ม. เศษ และมีคู คลองจำนวนมากตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยา

กรุงเทพมหานครได้อำนาจขออนุญาตขุดลอกน้ำท่วมไว้แล้วแต่ยังมีพื้นที่บางส่วนที่ยังไม่สามารถสร้างแนวเขื่อนป้องกันได้เนื่องจากติดขัดปัญหาเจ้าของที่ดินริม

แม่น้ำที่ได้รับผลกระทบไม่ยั่งยืน สภาพพื้นที่ อยู่ในอิทธิพลของการขึ้นลงของน้ำทะเล ซึ่งพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประมาณ

๑.๕๐ ม. เมื่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงขึ้น เนื่องจากน้ำเหนือไหลผ่านลงมาเพื่อลงสู่ทะเลด้านอ่าวไทยสมทบ กับน้ำทะเลหนุน

ทำให้พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากสภาพน้ำท่วมโดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำ

และจุดที่มีน้ำรั่วซึม สาเหตุน้ำท่วมจากธรรมชาติมาจากหลายกรณีทั้งจากน้ำฝน น้ำท่วม น้ำเหนือและน้ำทะเลหนุน

ดังนั้นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจึงแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากน้ำฝน

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากน้ำหนุน

๑.๑ การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

เป็นการปฏิบัติการที่จะระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ป้องกันและบริเวณใกล้เคียงให้ระบายออกไปจากพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วมโดยเร็ว

เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยในเวลาอันสั้น

๑.๒

การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนเป็นการปฏิบัติการที่จะป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง

โดยการสร้างคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในจุดที่ไม่มีแนวป้องกันถาวร

โดยแนวคันกันน้ำจะต้องมีระดับสูงเพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามาได้

อีกทั้งการควบคุมการระบายน้ำเข้าและออกในพื้นที่โดยอาศัยประตูระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำเป็นหลักในการควบคุม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำฝน เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจและความเดือดร้อนของประชาชน โดยมีจุดจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่

ลดระดับความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งลดระยะเวลาที่น้ำท่วมอันเกิดจากน้ำฝน

๒.๒ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำหนุน เพื่อป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำหนุนสูงบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

ซึ่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำขึ้นและน้ำเหนือไหลบ่า ในจุดที่มีน้ำรั่วซึมและไม่สามารถสร้างเขื่อนถาวรได้

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

๓.๑ การป้องกันเนื่องจากน้ำฝน

- ลดจุดน้ำท่วมที่เคยท่วมเล็กน้อยให้เป็นจุดที่ไม่มีน้ำท่วม

- ลดพื้นที่และความลึกของน้ำท่วมขัง

- ลดระยะเวลาการระบายน้ำที่น้ำท่วมขังในพื้นที่

๓.๒ เป้าหมายการป้องกันเนื่องจากน้ำหนุน

- ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงสร้างแนวคันกันน้ำทุกประเภทให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเสริมแนวคันสามารถป้องกันน้ำหนุนได้

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 26/10/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างขอความเห็นชอบราคากลางและเห็นชอบแบบรูปรายการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 22/11/2564 : ทำหนังสือเชิญชวนผู้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมยื่นข้อเสนอและเสนอราคา วันที่ 24 พย.2564

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 3





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่4	:: 28/12/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/01/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงาน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/02/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 22/03/2565 : อยู่ระหว่างทำเอกสารตรวจรับงาน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

รหัสโครงการ... : 50350000-3609

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 1,323,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรพลา สุขห่อง 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เขตบางพลัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑.๓๖ ตร.กม. สภาพพื้นที่มีแนวเขตอยู่ติดแม่น้ำ

เจ้าพระยา ความยาวประมาณ ๖,๐๐๐ ม. และแนวเขตด้านทิศเหนือติดกับพื้นที่เทศบาลเมืองบางกรวย

มีแนวทางรถไฟสายใต้เป็นแนวแบ่งเขตระยะทางประมาณ ๕,๐๐๐ ม. เศษ และมีคู คลองจำนวนมากตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยา

กรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมไว้แล้วแต่ยังมีพื้นที่บางส่วนที่ยังไม่สามารถสร้างแนวเขื่อนป้องกันได้เนื่องจากติดขัดปัญหาเจ้าของที่ดินริมแม่น้ำที่ได้รับผลกระทบไม่ยินยอม สภาพพื้นที่ อยู่ในอิทธิพลของการขึ้นลงของน้ำทะเล ซึ่งพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประมาณ

๑.๕๐ ม. เมื่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงขึ้น เนื่องจากน้ำเหนือไหลผ่านลงมาเพื่อลงสู่ทะเลด้านอ่าวไทยสมทบ กับน้ำทะเลหนุน

ทำให้พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากสภาพน้ำท่วมโดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำ

และจุดที่มีน้ำรั่วซึม สาเหตุน้ำท่วมจากธรรมชาติมาจากหลายกรณีทั้งจากน้ำฝน น้ำทุ่ง น้ำเหนือและน้ำทะเลหนุน

ดังนั้นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมจึงแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วม เนื่องจากน้ำฝน

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วม เนื่องจากน้ำหนุน

๑.๑ การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

เป็นการปฏิบัติการที่จะระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ป้องกันและบริเวณใกล้เคียงให้ระบายออกไปจากพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วมโดยเร็ว

เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยในเวลาอันสั้น

๑.๒

การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนเป็นการปฏิบัติการที่จะป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง

โดยการสร้างคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในจุดที่ไม่มีแนวป้องกันถาวร

โดยแนวคันกันน้ำจะต้องมีระดับสูงเพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามาได้

อีกทั้งการควบคุมการระบายน้ำเข้าและออกในพื้นที่โดยอาศัยประตูระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำเป็นหลักในการควบคุม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำฝน เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจและความเดือดร้อนของประชาชน โดยมุ่งลดจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่

ลดระดับความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งลดระยะเวลาที่น้ำท่วมอันเกิดจากน้ำฝน

๒.๒ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำหนุน เพื่อป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำหนุนสูงบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

ซึ่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำขึ้นลงและน้ำเหนือไหลบ่า ในจุดที่มีน้ำรั่วซึมและไม่สามารถสร้างเขื่อนถาวรได้

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

๓.๑ การป้องกันเนื่องจากน้ำฝน

- ลดจุดน้ำท่วมที่เคยท่วมเล็กน้อยให้เป็นจุดที่ไม่มีน้ำท่วม

- ลดพื้นที่และความลึกของน้ำท่วมขัง

- ลดระยะเวลาการระบายน้ำที่น้ำท่วมขังในพื้นที่

๓.๒ เป้าหมายการป้องกันเนื่องจากน้ำหนุน

- ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงสร้างแนวคันกันน้ำทุกประเภทให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเสริมแนวคันสามารถป้องกันน้ำหนุนได้

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****





ประเด็นยุทธศาสตร์ฯ ย่อย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างขอความเห็นชอบราคากลางและเห็นชอบแบบรูปรายการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 22/11/2564 : ทำหนังสือเชิญชวนผู้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมยื่นข้อเสนอและเสนอราคา วันที่ 24 พย.2564		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/02/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 22/03/2565 : อยู่ระหว่างทำเอกสารตรวจรับงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

รหัสโครงการ... : 50350000-3609

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 1,323,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรพกา สุขห่อง 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เขตบางพลัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑.๓๖ ตร.กม. สภาพพื้นที่มีแนวเขตอยู่ติดแม่น้ำ

เจ้าพระยา ความยาวประมาณ ๖,๐๐๐ ม. และแนวเขตด้านทิศเหนือติดกับพื้นที่เทศบาลเมืองบางกรวย

มีแนวทางรถไฟสายใต้เป็นแนวแบ่งเขตระยะทางประมาณ ๕,๐๐๐ ม. เศษ และมีคู คลองจำนวนมากตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยา

กรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมไว้แล้วแต่ยังมีพื้นที่บางส่วนที่ยังไม่สามารถสร้างแนวเขื่อนป้องกันได้เนื่องจากติดขัดปัญหาเจ้าของที่ดินริม

แม่น้ำที่ได้รับผลกระทบไม่ยินยอม สภาพพื้นที่ อยู่ในอิทธิพลของการขึ้นลงของน้ำทะเล ซึ่งพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประมาณ

๑.๕๐ ม. เมื่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงขึ้น เนื่องจากน้ำเหนือไหลผ่านลงมาเพื่อลงสู่ทะเลด้านอ่าวไทยสมทบ กับน้ำทะเลหนุน

ทำให้พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากสภาพน้ำท่วมโดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำ

และจุดที่มีน้ำรั่วซึม สาเหตุนี้ท่วมจากธรรมชาติมาจากหลายกรณีทั้งจากน้ำฝน น้ำทุง น้ำเหนือและน้ำทะเลหนุน

ดังนั้นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจึงแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

- การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เนื่องจากน้ำฝน

- การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เนื่องจากน้ำหนุน

๑.๑ การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

เป็นการปฏิบัติการที่จะระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ป้องกันและบริเวณใกล้เคียงให้ระบายออกไปจากพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วมโดยเร็ว

เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยในเวลาอันสั้น

๑.๒

การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนเป็นการปฏิบัติการที่จะป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง

โดยการสร้างคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในจุดที่ไม่มีแนวป้องกันถาวร

โดยแนวคันกันน้ำจะต้องมีระดับสูงเพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามาได้

อีกทั้งการควบคุมการระบายน้ำเข้าและออกในพื้นที่โดยอาศัยประตูระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำเป็นหลักในการควบคุม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำฝน เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจและความเดือดร้อนของประชาชน โดยมุ่งลดจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่

ลดระดับความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งลดระยะเวลาที่น้ำท่วมอันเกิดจากน้ำฝน

๒.๒ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำหนุน เพื่อป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำหนุนสูงบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

ซึ่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำขึ้นและน้ำเหนือไหลบ่า ในจุดที่มีน้ำรั่วซึมและไม่สามารถสร้างเขื่อนถาวรได้

1.5 เป้าหมายของโครงการ..





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ๓.๑ การป้องกันเนื่องจากน้ำฝน
- ลดจุดน้ำท่วมที่เคยท่วมเล็กน้อยให้เป็นจุดที่ไม่มีน้ำท่วม
 - ลดพื้นที่และความลึกของน้ำท่วมขัง
 - ลดระยะเวลาการระบายน้ำที่น้ำท่วมขังในพื้นที่

๓.๒ เป้าหมายการป้องกันเนื่องจากน้ำฝน

- ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงสร้างแนวคันกันน้ำทุกประเภทให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเสริมแนวคันสามารถป้องกันน้ำท่วมได้

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างขอความเห็นชอบราคากลางและเห็นชอบแบบรูปรายการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 22/11/2564 : ทำหนังสือเชิญชวนผู้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมยื่นข้อเสนอและเสนอราคา วันที่ 24 พย.2564		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/02/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 22/03/2565 : อยู่ระหว่างทำเอกสารตรวจรับงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

รหัสโครงการ... : 50350000-3609

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 1,323,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรปภา สุขห่อง 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เขตบางพลัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑.๓๖ ตร.กม. สภาพพื้นที่มีแนวเขตอยู่ติดแม่น้ำ

เจ้าพระยา ความยาวประมาณ ๖,๐๐๐ ม. และแนวเขตด้านทิศเหนือติดกับพื้นที่เทศบาลเมืองบางกวย

มีแนวทางรถไฟสายใต้เป็นแนวแบ่งเขตระยะทางประมาณ ๕,๐๐๐ ม. เศษ และมีคู คลองจำนวนมากตามแนวแม่น้ำเจ้าพระยา

กรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมไว้แล้วแต่ยังมีพื้นที่บางส่วนที่ยังไม่สามารถสร้างแนวเขื่อนป้องกันได้เนื่องจากติดขัดปัญหาเจ้าของที่ดินริม

แม่น้ำที่ได้รับผลกระทบไม่ยินยอม สภาพพื้นที่ อยู่ในอิทธิพลของการขึ้นลงของน้ำทะเล ซึ่งพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ประมาณ

๑.๕๐ ม. เมื่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงขึ้น เนื่องจากน้ำเหนือไหลผ่านลงมาเพื่อลงสู่ทะเลด้านอ่าวไทยสมทบ กับน้ำทะเลหนุน

ทำให้พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากสภาพน้ำท่วมโดยเฉพาะประชาชนที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำ

และจุดที่มีน้ำรั่วซึม สาเหตุน้ำท่วมจากธรรมชาติมาจากหลายกรณีทั้งจากน้ำฝน น้ำทุ่ง น้ำเหนือและน้ำทะเลหนุน

ดังนั้นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจึงแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

- การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เนื่องจากน้ำฝน

- การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เนื่องจากน้ำหนุน

๑.๑ การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

เป็นการปฏิบัติการที่จะระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ป้องกันและบริเวณใกล้เคียงให้ระบายออกไปจากพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วมโดยเร็ว

เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยในเวลาอันสั้น

๑.๒

การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนเป็นการปฏิบัติการที่จะป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง

โดยการสร้างคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในจุดที่ไม่มีแนวป้องกันถาวร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

โดยแนวคั้นกันน้ำจะต้องมีระดับสูงเพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามาได้
อีกทั้งการควบคุมการระบายน้ำเข้าและออกในพื้นที่โดยอาศัยประตูระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำเป็นหลักในการควบคุม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๒.๑ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำฝน เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจและความเดือดร้อนของประชาชน โดยมุ่งลดจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่ลดระดับความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งลดระยะเวลาที่น้ำท่วมอันเกิดจากน้ำฝน
- ๒.๒ การปฏิบัติการเนื่องจากน้ำหนุน เพื่อป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำหนุนสูงบริเวณพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำขึ้นลงและน้ำเหนือไหลบ่า ในจุดที่มีน้ำรั่วซึมและไม่สามารถสร้างเขื่อนถาวรได้

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- ๓.๑ การป้องกันเนื่องจากน้ำฝน
 - ลดจุดน้ำท่วมที่เคยท่วมเล็กน้อยให้เป็นจุดที่ไม่มีน้ำท่วม
 - ลดพื้นที่และความลึกของน้ำท่วมขัง
 - ลดระยะเวลาการระบายน้ำที่น้ำท่วมขังในพื้นที่
- ๓.๒ เป้าหมายการป้องกันเนื่องจากน้ำหนุน
 - ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงสร้างแนวคั้นกันน้ำทุกประเภทให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเสริมแนวคั้นสามารถป้องกันน้ำหนุนได้

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างขอความเห็นชอบราคากลางและเห็นชอบแบบรูปรายการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 22/11/2564 : ทำหนังสือเชิญชวนผู้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมยื่นข้อเสนอและเสนอราคา วันที่ 24 พย.2564		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2564 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/02/2565 : ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 22/03/2565 : อยู่ระหว่างทำเอกสารตรวจรับงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

