



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : จัดตั้งกลุ่มเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เขตบางนา (Rain บางนา)

รหัสโครงการ... : 50470000-3225

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายบัวตอง คำเมือง 6061

ผู้ประสานงาน สยป : คุณสมพร ทองทวี โทร. 02 0224 02994 โทร. 1519

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สำนักงานเขตบางนาอยู่ในกลุ่มกรุงเทพใต้สภาพโดยทั่วไปเป็นเขตชุมชนเมืองมีพื้นที่ 18.789 ตารางกิโลเมตร มีประชากรประมาณ 90,000 คน

ซึ่งสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นที่ลุ่ม ประกอบกับเป็นพื้นที่ที่มีเขตติดต่อกับจังหวัดสมุทรปราการ

มีประชาชนสัญจรผ่านจำนวนมากและเป็นโซนที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางเป็นส่วนใหญ่ จึงมีประชาชนอยู่อาศัยเพิ่มมากขึ้นทุกๆ ปี

จึงทำให้มีพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง

สำนักงานเขตบางนาจึงได้จัดทำโครงการจัดตั้งกลุ่มเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตบางนา (Rain บางนา)

ขึ้นเพื่อเป็นการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่

สร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนหากมีปัญหาน้ำท่วมขังสามารถไปปัญหาได้อย่างรวดเร็วและเป็นการรองรับความเจริญเติบโตของเมืองอย่างเป็นระบบ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อสื่อสารข้อมูลและแจ้งสถานการณ์ฝน
2. เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่และวัสดุอุปกรณ์รวมทั้ง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม
3. เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเร่งด่วนหากเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง
4. เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนลดความสูญเสียทรัพย์สิน
5. ลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ กรณีมีน้ำท่วมขังในผิวจราจร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง ในเขตกรุงเทพมหานคร
2. ลดปัญหาการร้องเรียนในพื้นที่ และสร้างความพึงพอใจแก่ประชาชน

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ความสามารถในการระบายน้ำจาก ถนนสายหลักที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก (ผลลัพธ์)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 22/10/2562 : เดือนตุลาคม 2562 จัดทำโครงการ/กิจกรรม เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณาอนุมัติ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 :เดือนพฤศจิกายน ดำเนินการจัดตั้งกลุ่ม Rain บางนา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2562 : เดือนธันวาคม ดำเนินการ ตั้งนี้ จัดเตรียมเครื่องมือ,เครื่องจักร รวมทั้งตรวจเช็คอุปกรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อถึงฤดูฝนตก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/1/2563 : เดือนมกราคม 2563 ดำเนินการทำความสะอาดจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ		
	เพื่อให้การระบายน้ำในท่อระบายน้ำชอยต่างๆ และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้		
	1. คลองหลอด กม. 2 ช่วงชอยอุดมสุข 42 แยก 2		
	2. คูระบายน้ำ คลองหลอด กม.2 ช่วงชอยอุดมสุข 42		
	3. คลองเคล็ด บริเวณชอยบางนา-ตราด 23		
	ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ดังนี้		
	1. ชอยอุดมสุข 56		
	2. ชอยอุดมสุข 7		
	3. ชอยบางนา-ตราด 46		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : เดือนกุมภาพันธ์ 2563 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในถนน		
	ตรอก ชอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้		
	1.ดำเนินการเก็บกำจัดขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวา บริเวณคลองหลอด กม. 3		





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

ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ดังนี้

1. ซอยอุดมสุข 42 แยก 8-4
2. ซอยชุมชนรุ่งสว่าง
3. ซอยหลอรุ่งสว่าง (จำโสด 19)
4. ซอยจำโสด 17
5. ซอยจำโสด
6. ซอยหาญณรงค์
7. ซอยชุมชนร่วมใจประเสริฐ
8. ซอยชุมชนพูนสวัสดิ์
9. ซอยรวมสามัคคี

10. ซอยร่วมพัฒนา 1 (จำโสด 20)
11. ซอยร่วมพัฒนา 2 (จำโสด 18)
12. ซอยไปรษณีย์

ล้างท่อระบายน้ำ โดยใช้แรงงานเขต

1. ซอยตรงข้ามโรงเรียนรุ่งเรียนอุปถัมภ์
2. ซอยเพ็ญพิน
3. ซอยจำโสด 14
4. ซอยเฉลียง 1 แยก 3
5. ซอยลาซาล 24
6. ซอยสันติภูมิ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 26/3/2563 : เดือนมีนาคม ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อการระบายน้ำในท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้

1. ดำเนินการเก็บกำจัดขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวา บริเวณคลองเคล็ด (จากสุดซอยศรีนครินทร์ 54 ถึงสุดซอยศรีนครินทร์ 58) จำนวน 12 ตัน
2. ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ  
-โดยจ้างเหมาเอกชน ได้จำนวน 36 ซอย ความยาว 17,685 เมตร

-โดยใช้แรงงานเขต จำนวน 11 ซอย ความยาว 3,375 เมตร

1. ซอยเฉลียง 1 แยก 1
2. ซอยเฉลียง 1 แยก 5
3. ซอยเฉลียง 1 แยก 11
4. ซอยเฉลียง 1 แยก 13
5. ซอยเฉลียง 1 แยก 15
6. ซอยเฉลียง 1 แยก 19
7. ซอยเฉลียง 1 แยก 21
8. ซอยเฉลียง 1 แยก 2
9. ซอยเฉลียง 1 แยก 4
10. ซอยเฉลียง 1 แยก 6
11. ซอยเฉลียง 1 แยก 8

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 30/4/2563 : เดือนเมษายน 2563 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้

1. ดำเนินการเก็บกำจัดขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวา บริเวณคลองหลอด กม. 2 ช่วงซอยอุดมสุข 42 แยก 7 ถึงถนนเพชรรัตน
- ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยใช้แรงงานเขต ดังนี้
1. ซอยอุดมสุข 44
2. ซอยบางนา-ตราด 15
3. ซอยเฉลียง 1 แยก 7
4. ซอยเฉลียง 1 แยก 17
5. ซอยสันติภูมิ 3





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

<p>รายงานครั้งที่8</p>	<p>6.ขอยสันติภูมิ 6          7.ขอยอุดมสุข 20          8.ขอยเซียง 1 แยก 10          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย          :: 28/5/2563 : เดือนพฤษภาคม 2563          ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้          1. ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวาบริเวณคูระบายน้ำท้ายซอยสุขุมวิท 68 จำนวน 21.5 ตัน และดำเนินการจัดเก็บวัชพืชหน้าทางบึงซี-เซ็นทรัลบางนา          2.ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยใช้แรงงานเขต ดังนี้          2.1 ไกล่แยกบางนา บริเวณหน้าเดอะโคส          2.2 ขอยโสภณ หน้าบ้านเลขที่ 85-85/1          2.3 ขอยแบริ่ง 11          3. ดำเนินการตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเตรียมป้องกันและแก้ไขน้ำท่วม ดังนี้          3.1 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขอยลาซาล 50          3.2 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขอยลาซาล 24          3.3 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ หมู่บ้านเครือวัลย์          3.4 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณเกาะกลางหน้าบึงซี          3.5 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขอยลาซาล 46          3.6 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ หน้าทางบึงซี          3.7 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ลาซาล 27          3.8 ตรวจสอบและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขอยเพ็ญพิน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>:: 30/6/2563 : ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้          1.ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวาบริเวณคูระบายน้ำหน้าวัดศรีเอี่ยม จำนวน 10 ตัน          2.ดำเนินการจัดเก็บขยะและวัชพืชบริเวณคูระบายน้ำข้างถนนเทพรัตน์          2.ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยใช้แรงงานเขต ดังนี้          2.1 ขอยจำเอนช่วงโค้งเครื่องสูบน้ำ          2.2 ขอยบางนา-ตราด ขอย 6          2.3 ขอยจำเอน 24          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่10</p>	<p>:: 31/7/2563 : "ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชผักตบชวา และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้          1. ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชผักตบชวาบริเวณคูระบายน้ำหน้าวัดศรีเอี่ยม จำนวน 12 ตัน          2.ดำเนินการจัดเก็บขยะและวัชพืชบริเวณคูระบายน้ำคูขนานถนนเทพรัตน์ ช่วงแขวงทางหลวงสมุทรปราการ          2.ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยใช้แรงงานเขต ดังนี้          2.1 ช่วงโค้งก่อนถึงวัดศรีเอี่ยม          2.2 ขอยทองอยู่ 1          2.3 ขอยเพ็ญพิน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>:: 31/8/2563 : เดือนสิงหาคม 2563 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชและล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการดังนี้          1.ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลองหลอด กม. 2 ช่วงท้ายขอยอุดมสุข 26 ,ช่วงขอยอุดมสุข 42 แยก 2 และขอยสุขุมวิท 68          2.ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ขอยอุดมสุข 26 (แสนสุข 1),ขอยบางนา-ตราด 11          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่12</p>	<p>:: 30/9/2563 : เดือนกันยายน 2563 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชและล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำในซอย และคู คลอง ให้สะดวกรวดเร็วขึ้น โดยดำเนินการ ดังนี้          1. ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยและวัชพืชบริเวณคลองหลอด กม.2 ช่วงแยกท้ายขอยอุดมสุข 26          2.ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ดังนี้          - ขอยบางนา-ตราด 4</p>





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

- สี่แยกบางนา
  - ซอยลาซาล 24
  - ซอยจำเอน 20 - ท้ายซอย
  - ช่วงโค้งตั้งเครื่องสูบน้ำซอยเพ็ญพิน
  - ซอยเพ็ญพิน (จากปากซอยแยก 20-แยก 24)
  - ซอยจำเอน 21
  - ซอยจำเอน แยก12 เชื่อมถนนทางรถไฟสายเก่า
  - ซอยสรรพาวุธ 1
  - ซอยโสกถน
  - สำนักการระบายน้ำร่วมกับสำนักงานเขตบางนา ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ถนนทางรถไฟสายเก่า
  - สำนักการระบายน้ำร่วมกับสำนักงานเขตบางนา ดูดเลนบ่อสูบน้ำซอยลาซาล 23
- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำพร้อมเร่งระบายน้ำซอยเพ็ญพิน  
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำปากซอยเพ็ญพิน (ข้างโรงเรียนสรรพาวุธวิทยา)
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

