



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50180000-3323

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 70,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 15,000 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : คุณสาวตรี แวรัตน์ โทร. 5727

ผู้ประสานงาน สยป : คุณพรชมล สุนทรวิเศษ โทร. 1517

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

ถึงแม้ว่าสถานการณ์ความปลอดภัยด้านอาหารและอาหารปลอดภัยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในกรุงเทพมหานครจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้นก็ตาม แต่กรุงเทพมหานครยังคงเผชิญกับสภาพปัญหาความไม่ปลอดภัยด้านอาหาร ทั้งนี้ สืบเนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นแหล่งศูนย์รวมของวัตถุดิบอาหาร เป็นแหล่ง การกระจายสินค้า แหล่งวัตถุดิบอาหารส่วนใหญ่มีการนำเข้ามาจากต่างจังหวัด ซึ่งมีอยู่หลากหลายช่องทาง การผลิตวัตถุดิบอาหารซึ่งคือต้นน้ำของอาหารเป็นขั้นตอนการผลิตที่อยู่นอกเหนือการควบคุมกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร ส่งผลให้แหล่งจำหน่ายอาหารซึ่งก็คือปลายทางของอาหารก่อนที่จะถึงมือผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครยังคงพบความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมีต่างๆในวัตถุดิบอาหาร ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัยในกรุงเทพมหานครมีความยั่งยืนและเกิดประโยชน์ต่อชาวกรุงเทพมหานครอย่างสูงสุด สำนักงานเขตบางกอกใหญ่จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ขึ้น ภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย และเป็นไปตามแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้

เพื่อกำหนดกรอบและทิศทางการดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัยให้มีความต่อเนื่อง เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนได้ตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของอาหาร รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์งานด้านอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านอาหาร

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อปรับปรุง ยกระดับมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหารในสถานประกอบการอาหาร
๒. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหาร
๓. เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจ จิตสำนึกและความร่วมมือขององค์กรภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไปในเรื่องอาหารปลอดภัย
๔. เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค และสร้างความมั่นใจในการบริโภคอาหารที่สะอาดปลอดภัย

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สุ่มตรวจและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารที่จำหน่าย ณ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ร้านอาหาร ตลาด ซูเปอร์มาร์เก็ต และโรงเรียน ในพื้นที่เขตบางกอกใหญ่ อย่างน้อยร้อยละ 60 โดยร้อยละ 90 ของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนสารพิษ และร้อยละ 78 ของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรคเกินเกณฑ์คุณภาพทางจุลชีววิทยาของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
2. ส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารปฏิบัติตามเกณฑ์ด้านสุขลักษณะของกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 100
3. จัดการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายงานสุขาภิบาลอาหารในสถานศึกษา พื้นที่เขตบางกอกใหญ่ จำนวน 1 ครั้ง

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๖.๕ กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีอาหารปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และสารปนเปื้อน

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารมีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร

(ตชว.เจรจาทกลง ๔)

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนเขียนโครงการและเสนออนุมัติ  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 8/11/2562 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ

1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 144 ตัวอย่างดังนี้

- บอแรกซ์ จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ฟอรัมาลิน จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารกันรา จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน





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

รายงานครั้งที่3	<p>- ยาฆ่าแมลง จำนวน 37 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารโพลาร์ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 32 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 13.27 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย          :: 25/12/2562 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ</p>
รายงานครั้งที่4	<p>1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 249 ตัวอย่างดังนี้          - บอแรกซ์ จำนวน 34 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - โพร์มาลีน จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารฟอกขาว จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารกันรา จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ยาฆ่าแมลง จำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 141 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย          :: 8/1/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ</p>
รายงานครั้งที่5	<p>1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 220 ตัวอย่างดังนี้          - บอแรกซ์ จำนวน 122 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - โพร์มาลีน จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารฟอกขาว จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารกันรา จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สีสันเคราะห์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - กรดแอสซีสระ จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ยาฆ่าแมลง จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารโพลาร์ จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารไนเตรท จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารไนไตรท์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 279 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 1,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย          :: 11/2/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ</p>
รายงานครั้งที่6	<p>1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 188 ตัวอย่างดังนี้          - สารบอแรกซ์ จำนวน 93 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารโพร์มาลีน จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารฟอกขาว จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารกันรา จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารโพลาร์ จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - กรดแอสซีสระ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ยาฆ่าแมลง จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารไนเตรท จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารไนไตรท์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 134 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 7,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย          :: 10/3/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ</p>
	<p>1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 204 ตัวอย่างดังนี้          - บอแรกซ์ จำนวน 50 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - โพร์มาลีน จำนวน 32 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารฟอกขาว จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สารกันรา จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ยาฆ่าแมลง จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - สีสันเคราะห์ จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - กรดแอสซีสระ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ไนเตรท จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน          - ไนไตรท์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน</p>





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

- รายงานครั้งที่7
2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 66 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 43.43 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 11,530 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 7/4/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ
1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 204 ตัวอย่างดังนี้
- บอแรกซ์ จำนวน 73 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - โพร์มาลีน จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารฟอกขาว จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารกันรา จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ยาฆ่าแมลง จำนวน 80 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สีสังเคราะห์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - กรดแอสซึลิก จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- รายงานครั้งที่8
2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 106 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.13 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 13,210 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 15/5/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ
1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 152 ตัวอย่างดังนี้
- บอแรกซ์ จำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - โพร์มาลีน จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารฟอกขาว จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารกันรา จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ยาฆ่าแมลง จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สีสังเคราะห์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ไนเตรท จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ไนไตร จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - วิตามินซี จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- รายงานครั้งที่9
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.33 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 9,670 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 10/6/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ
1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 111 ตัวอย่างดังนี้
- บอแรกซ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารกันรา จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ยาฆ่าแมลง จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สีสังเคราะห์ จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ไนเตรท จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ไนไตร จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- รายงานครั้งที่10
2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 71.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 3,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 9/7/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ
1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 70 ตัวอย่างดังนี้
- บอแรกซ์ จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารกันรา จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - ยาฆ่าแมลง จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - โพร์มาลีน จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สารฟอกขาว จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - กรดแอสซึลิก จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- รายงานครั้งที่11
2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 48 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 74.61 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 3,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ
1. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ด้านเคมี จำนวน 69 ตัวอย่างดังนี้
- บอแรกซ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
  - สีสังเคราะห์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน



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

- ยาฆ่าแมลง จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ฟอรัมาลิน จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- กรดแอสซึลิก จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารไนเตรท จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารไนไตรท์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

2. เก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 57 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.30 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 2020-9-9 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 14,800 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

