



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50500000-3307

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 82,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวพินดา แซ่ก้วย

ผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

สำนักงานเขตบางบอนได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ขึ้น ภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย

และเป็นไปตามนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ด้านมหานครแห่งความสุข ทั้งนี้

เพื่อกำหนดกรอบและทิศทางการดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัยให้มีความต่อเนื่อง เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ

ทั้งภาครัฐและเอกชนได้ตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของอาหาร

รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างภาครัฐและประชาสัมพันธงานด้านอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อปรับปรุงยกระดับมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหารในสถานประกอบการอาหาร

2. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการ

3. เพื่อตรวจสอบคุณภาพอาหารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและร้องเรียนด้านอาหาร

4. เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจ จิตสำนึกและความร่วมมือของผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปในเรื่องอาหารปลอดภัย

5. เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคและสร้างความมั่นใจในการบริโภคอาหารที่สะอาดปลอดภัย

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ร้อยละ 100 ความสำเร็จในการส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารมีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานครระดับดี

#### 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

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 : 31/8/2563 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุขุมเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย  
สรุปผลได้ดังนี้

1. ตลาด จำนวน 5 แห่ง

2. ซูเปอร์มาร์เก็ต จำนวน 3 แห่ง

3. ร้านอาหาร จำนวน 5 แห่ง

ดำเนินการสุ่มตรวจอาหารประจำเดือนตุลาคม 2563 ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 39 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค

ด้านเคมีจำนวน 231 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อนด้านเคมี 8 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 03/12/2563 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุขุมเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้

1. ร้านอาหาร จำนวน 8 แห่ง

2. มินิมาร์ท จำนวน 1 แห่ง

ดำเนินการสุ่มตรวจอาหารประจำเดือนพฤศจิกายน 2563 ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 72 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค

ตรวจ ๐.11 จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค

ด้านเคมีจำนวน 61 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 2021-1-5 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 27/01/2564 : ดำเนินการสุ่มตรวจอาหารจากสถานประกอบการในพื้นที่ด้านจุลชีววิทยา หากพบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์

ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จะส่งหนังสือแจ้งผลการตรวจให้แก้ไขให้ถูกสุขลักษณะ

1. ร้านอาหาร จำนวน 7 แห่ง





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

รายงานครั้งที่6	<p>2. มินิมาร์ท จำนวน 2 แห่ง</p> <p>ดำเนินการสุ่มตรวจอาหารประจำเดือนธันวาคม 2563 ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 56 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค จำนวน 6 ตัวอย่าง</p> <p>การตรวจ อ.11 จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่พบว่ามีกรปนเปื้อน</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/01/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตลาด จำนวน 3 แห่ง</li> <li>2. ซูเปอร์มาร์เก็ตจำนวน 1 แห่ง</li> <li>3. มินิมาร์ทจำนวน 5 แห่ง</li> </ol>
รายงานครั้งที่7	<p>ดำเนินการสุ่มตรวจอาหารประจำเดือนมกราคม 2564 ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 39 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 159 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 2021-2-25 :</p> <p>ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงเรียน 10 แห่ง</li> </ol> <p>ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 132 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 70 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/03/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงเรียนจำนวน 1 แห่ง</li> <li>2. มินิมาร์ทจำนวน 8 แห่ง</li> </ol>
รายงานครั้งที่8	<p>ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 125 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/04/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตลาด จำนวน 1 แห่ง</li> <li>2. มินิมาร์ทจำนวน 9 แห่ง</li> <li>3. ร้านอาหารจำนวน 4 แห่ง</li> </ol>
รายงานครั้งที่9	<p>ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 96 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 143 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มินิมาร์ท จำนวน 14 แห่ง</li> <li>2. สถานที่จำหน่ายอาหาร จำนวน 10 แห่ง จำนวน</li> </ol>
รายงานครั้งที่10	<p>ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 142 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี</p> <p>ตรวจน้ำแข็ง 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน</p> <p>ตรวจ SI-2 จำนวน 122 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/06/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้านจำหน่ายอาหาร จำนวน 7 แห่ง</li> <li>2. มินิมาร์ท จำนวน 2 แห่ง</li> </ol>
รายงานครั้งที่11	<p>ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 56 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค</p> <p>ผลตรวจ SI-2 จำนวน 6 ตัวอย่าง</p> <p>ด้านเคมีจำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/07/2564 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้านมินิมาร์ท จำนวน 7 แห่ง</li> <li>2. ร้านอาหาร จำนวน 5 แห่ง</li> </ol>
รายงานครั้งที่12	





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

ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 70 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค  
 ด้านเคมีจำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 13 :: 30/08/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้  
 1. ร้านจำหน่ายอาหาร จำนวน 7 แห่ง  
 2. มินิมาร์ท จำนวน 12 แห่ง

ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 59 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค  
 ด้านเคมีจำนวน 196 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 14 :: 28/09/2564 : ได้ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะและสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ในกลุ่มเป้าหมาย สรุปผลได้ดังนี้  
 1. ร้านจำหน่ายอาหาร จำนวน 10 แห่ง

ผลการตรวจวิเคราะห์ด้านจุลชีววิทยาจำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค  
 ด้านเคมีจำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนด้านเคมี  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

