



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50350000-3574

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 86,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 86,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกันยาร คนเที่ยง , นางสาวสุภาวดี ดันนิตีไพศาล 0243463 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรพลา สุขทรง โทร.1517

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ยกมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหาร ในสถานที่จำหน่ายอาหาร สถานที่สะสมอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารในโรงเรียน และตลาดสด รวมถึงการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหาร เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร

ซึ่งกรุงเทพมหานครได้มอบนโยบายให้ทุกสำนักงานเขตดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการสุขาภิบาลอาหารให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่เขต

ตามโครงการดังกล่าว สำนักงานเขตบางพลัดได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาการสุขาภิบาล สถานที่จำหน่ายอาหารตามกลุ่มเป้าหมาย

โดยจัดให้มีการอบรมผู้ประกอบการ ผู้ปรุงอาหารและผู้สัมผัสอาหารให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการสุขาภิบาลอาหาร

เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจำหน่ายอาหาร การประกอบ ปรุงอย่างถูกสุขลักษณะ และมีสุขวิทยาส่วนบุคคลที่ดี

นอกจากนี้ยังดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร

การเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ภาคสนามด้วยชุดทดสอบเบื้องต้นและตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันมิให้ผู้บริโภค

ได้รับอันตรายจากการบริโภคอาหารที่วางจำหน่าย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายของกรุงเทพมหานคร ในเรื่องอาหารปลอดภัย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์พัฒนาของแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ดำเนินไปสูเป้าหมายเขตอาหารปลอดภัยในปีงบประมาณ 2562 สำนักงานเขตบางพลัด

จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัยเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงการสุขาภิบาลอาหารตามเกณฑ์มาตรฐานให้ครอบคลุมพื้นที่

รวมทั้งการรักษาสภาพของสถานที่ที่ได้มาตรฐานแล้วให้คงสภาพอยู่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ของประชาชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารในพื้นที่ที่มีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี

2. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ/ผู้จัดการ/ผู้สัมผัสอาหาร

ผ่านการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารหรือผ่านการทดสอบความรู้ด้านการสุขาภิบาลอาหารตามหลักสูตรที่กรุงเทพมหานครกำหนด

3. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหารในพื้นที่เขตบางพลัดและคุ้มครองผู้บริโภคและสุขภาพประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

แหล่งจำหน่ายอาหารทุกรายในพื้นที่เขตบางพลัด ได้รับการตรวจสอบด้านกายภาพ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ปี 2564 ๑.๒ ร้อยละความสำเร็จของสถานประกอบการอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี
มีการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Service)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการและขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2563

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 41 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

8.ตรวจหากรดแอสซเร จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 75 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 2,800 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 2,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: 28/12/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนธันวาคม 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 525 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 525 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 65 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 140 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 3,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 25/01/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมกราคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 565 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 555 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 58 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 100 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 175 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 25/02/2564 : -ตรวจสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน จำนวน 31 แห่ง

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 10,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 13,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 26/03/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมีนาคม 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 45 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 44 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 82 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

-ดำเนินการประชุมเครือข่ายสุขภาพอาหารในโรงเรียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564
 -เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท
 -เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 13,000 บาท

รายงานครั้งที่7

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 16,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 27/04/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนเมษายน 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 428 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 428 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 53 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 56 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 38 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 103 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

- 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 93 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

รายงานครั้งที่8

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 27/05/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤษภาคม 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 588 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 588 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 77 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 69 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 126 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

- 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 187 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 16,000 บาท

รายงานครั้งที่9

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 25/06/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมิถุนายน 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 280 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 280 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 87 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

- 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 99 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 29/07/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนกรกฎาคม 2564





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 299 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 299 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 27 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 132 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซึเร จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 47 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 0 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 25/08/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนสิงหาคม 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 211 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 211 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 92 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซึเร จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 42 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 9,600 บาท

เบิกจ่ายค่ากิจกรรมวันอาหารปลอดภัยในโรงเรียน เป็นเงิน 10,000 บาท

เบิกจ่ายค่ากิจกรรมพัฒนาตลาดได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย เป็นเงิน 15,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50350000-3574

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 86,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 86,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกัญญากร คนเที่ยง , นางสาวสุภาวดี ตันนิตีไพศาล 024346 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรปภา สุขหรั่ง โทร.1517

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ยกมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหาร ในสถานที่จำหน่ายอาหาร สถานที่สะสมอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารในโรงเรียน และตลาดสด รวมถึงการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหาร เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร

ซึ่งกรุงเทพมหานครได้มอบนโยบายให้ทุกสำนักงานเขตดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการสุขาภิบาลอาหารให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่เขต

ตามโครงการดังกล่าว สำนักงานเขตบางพลัดได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาการสุขาภิบาล สถานที่จำหน่ายอาหารตามกลุ่มเป้าหมาย

โดยจัดให้มีการอบรมผู้ประกอบการ ผู้ปรุงอาหารและผู้สัมผัสอาหารให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการสุขาภิบาลอาหาร

เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรจำหน่ายอาหาร การประกอบ ปรุงอย่างถูกสุขลักษณะ และมีสุขวิทยาส่วนบุคคลที่ดี

นอกจากนี้ยังดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร

การเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ภาคสนามด้วยชุดทดสอบเบื้องต้นและตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันมิให้ผู้บริโภค

ได้รับอันตรายจากการบริโภคอาหารที่วางจำหน่าย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายของกรุงเทพมหานคร ในเรื่องอาหารปลอดภัย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์พัฒนาของแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ดำเนินไปสูเป้าหมายเขตอาหารปลอดภัยในปีงบประมาณ 2562 สำนักงานเขตบางพลัด

จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัยเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงการสุขาภิบาลอาหารตามเกณฑ์มาตรฐานให้ครอบคลุมพื้นที่





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รวมทั้งการรักษาสถานภาพของสถานที่ที่ได้มาตรฐานแล้วให้คงสภาพอยู่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ของประชาชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารในพื้นที่ที่มีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี
 2. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ/ผู้จัดการ/ผู้สัมผัสอาหาร
- ผ่านการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารหรือผ่านการทดสอบความรู้ด้านการสุขาภิบาลอาหารตามหลักสูตรที่กรุงเทพมหานครกำหนด
3. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหารในพื้นที่เขตบางพลัดและสุ่มตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนเชื้อโรคหรือสารพิษ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

แหล่งจำหน่ายอาหารทุกรายในพื้นที่เขตบางพลัด ได้รับการตรวจสอบด้านกายภาพ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ปี 2564 ๑,๒ ร้อยละความสำเร็จของสถานประกอบการอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี
มีการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Service)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...ขออนุมัติโครงการและขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 41 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 75 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 2,800 บาท :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 2,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนธันวาคม 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 525 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 525 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 65 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 140 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 3,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมกราคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 565 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 555 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 58 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 100 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซึเร จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 175 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 25/02/2564 : -ตรวจสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน จำนวน 31 แห่ง

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 10,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 13,200 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 26/03/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมีนาคม 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 45 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 44 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 82 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซึเร จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

-ดำเนินการประชุมเครือข่ายสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 13,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 16,200 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 27/04/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนเมษายน 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 428 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 428 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 53 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 56 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 38 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 103 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซึเร จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 93 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8

:: 27/05/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤษภาคม 2564





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 588 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 588 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 77 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 69 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 126 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพแทสเซียม จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซอร์ติก จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 187 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 16,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 25/06/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมิถุนายน 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 280 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 280 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 87 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพแทสเซียม จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซอร์ติก จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 99 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 29/07/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 299 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 299 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 27 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 132 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพแทสเซียม จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซอร์ติก จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 47 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 0 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 25/08/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนสิงหาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 211 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 211 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 92 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพแทสเซียม จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

8.ตรวจหากรดแอสิดระ จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 42 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
 เบิกจ่ายค่าตอบแทนด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 9,600 บาท
 เบิกจ่ายค่ากิจกรรมวันอาหารปลอดภัยในโรงเรียน เป็นเงิน 10,000 บาท
 เบิกจ่ายค่ากิจกรรมพัฒนาตลาดได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย เป็นเงิน 15,000 บาท
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0(: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50350000-3574

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 86,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 86,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกัญญากร คนเที่ยง , นางสาวสุภาวดี ตันนิตีไพศาล 024346331ประสานงาน สยป : นางสาววรภา สุขทรง โทร.1517

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ยกมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหาร ในสถานที่จำหน่ายอาหาร สถานที่สะสมอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารในโรงเรียน และตลาดสด รวมถึงการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหาร เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร

ซึ่งกรุงเทพมหานครได้มอบนโยบายให้ทุกสำนักงานเขตดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการสุขาภิบาลอาหารให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่เขต

ตามโครงการดังกล่าว สำนักงานเขตบางพลัดได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาการสุขาภิบาล สถานที่จำหน่ายอาหารตามกลุ่มเป้าหมาย

โดยจัดให้มีการอบรมผู้ประกอบการ ผู้ปรุงอาหารและผู้สัมผัสอาหารให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการสุขาภิบาลอาหาร

เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจำหน่ายอาหาร การประกอบ ปรุงอย่างถูกสุขลักษณะ และมีสุขวิสัยส่วนบุคคลที่ดี

นอกจากนี้ยังดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร

การเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ภาคสนามด้วยชุดทดสอบเบื้องต้นและตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันมิให้ผู้บริโภค

ได้รับอันตรายจากการบริโภคอาหารที่วางจำหน่าย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายของกรุงเทพมหานคร ในเรื่องอาหารปลอดภัย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์พัฒนาของแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ดำเนินไปสู่เป้าหมายเขตอาหารปลอดภัยในปีงบประมาณ 2562 สำนักงานเขตบางพลัด

จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัยเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงการสุขาภิบาลอาหารตามเกณฑ์มาตรฐานให้ครอบคลุมพื้นที่

รวมทั้งการรักษาสภาพของสถานที่ที่ได้มาตรฐานแล้วให้คงสภาพอยู่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ของประชาชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารในพื้นที่มีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี

2. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ/ผู้จัดการ/ผู้สัมผัสอาหาร

ผ่านการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารหรือผ่านการทดสอบความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารตามหลักสูตรที่กรุงเทพมหานครกำหนด

3. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหารในพื้นที่เขตบางพลัดและสุ่มตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนเชื้อโรคหรือสารพิษ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

แหล่งจำหน่ายอาหารทุกรายในพื้นที่เขตบางพลัด ได้รับการตรวจสอบด้านกายภาพ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ปี 2564 ๑.๒ ร้อยละความสำเร็จของสถานประกอบการอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี

มีการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Service)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน..ขออนุมัติโครงการและขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2563

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 41 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง



- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซิด จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 75 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 2,800 บาท

รายงานครั้งที่3

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 2,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 28/12/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนธันวาคม 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 525 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 525 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 65 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 140 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซิด จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

รายงานครั้งที่4

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 3,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 25/01/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมกราคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 565 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 565 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 58 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 100 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซิด จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 175 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

รายงานครั้งที่5

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 25/02/2564 : -ตรวจสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน จำนวน 31 แห่ง

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 10,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 13,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 26/03/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมีนาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 45 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 44 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 82 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

-ดำเนินการประชุมเครือข่ายสุขภาพอาหารในโรงเรียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 13,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 16,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 27/04/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนเมษายน 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 428 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 428 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 53 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 56 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 38 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 103 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 93 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8

:: 27/05/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤษภาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 588 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 588 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 77 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 69 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 126 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 187 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 16,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 25/06/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมิถุนายน 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 280 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 280 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 87 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 99 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 29/07/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 299 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 299 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 27 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 132 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 47 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 0 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 25/08/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนสิงหาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 211 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 211 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 92 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 42 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 9,600 บาท
เบิกจ่ายค่ากิจกรรมวันอาหารปลอดภัยในโรงเรียน เป็นเงิน 10,000 บาท
เบิกจ่ายค่ากิจกรรมพัฒนาตลาดได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย เป็นเงิน 15,000 บาท
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50350000-3574	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564
เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 86,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 86,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกัญญารัตน์ คนเที่ยง , นางสาวสุภาวดี ต้นนิตติไพศาล 024346 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรปภา สุขทรง โทร.1517

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง ยกระดับมาตรฐานด้านสุขลักษณะการจำหน่ายอาหาร ในสถานที่จำหน่ายอาหาร สถานที่สะสมอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารในโรงเรียน และตลาดสด รวมถึงการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหาร เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร ซึ่งกรุงเทพมหานครได้มอบนโยบายให้ทุกสำนักงานเขตดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขปัญหาการสุขาภิบาลอาหารให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่เขต ตามโครงการดังกล่าว สำนักงานเขตบางพลัดได้เข้าไปดำเนินการพัฒนาการสุขาภิบาล สถานที่จำหน่ายอาหารตามกลุ่มเป้าหมาย





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

โดยจัดให้มีการอบรมผู้ประกอบการ ผู้ปรุงอาหารและผู้สัมผัสอาหารให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการสุขาภิบาลอาหาร เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรกำหนดอาหาร การประกอบ ปรุงอย่างถูกสุขลักษณะ และมีสุขวิทยาส่วนบุคคลที่ดี นอกจากนี้ยังดำเนินการตรวจสอบด้านสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร การเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ภาคสนามด้วยชุดทดสอบเบื้องต้นและตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันมิให้ผู้บริโภคได้รับอันตรายจากการบริโภคอาหารที่วางจำหน่าย ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายของกรุงเทพมหานคร ในเรื่องอาหารปลอดภัย สอดคล้องกับยุทธศาสตร์พัฒนาของแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ดำเนินไปสู่เป้าหมายเขตอาหารปลอดภัยในปีงบประมาณ 2562 สำนักงานเขตบางพลัด จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัยเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงการสุขาภิบาลอาหารตามเกณฑ์มาตรฐานให้ครอบคลุมพื้นที่ รวมทั้งการรักษาสถานภาพของสถานที่ที่ได้มาตรฐานแล้วให้คงสภาพอยู่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ของประชาชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารในพื้นที่ที่มีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี
2. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการ/ผู้จัดการ/ผู้สัมผัสอาหาร ผ่านการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารหรือผ่านการทดสอบความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารตามหลักสูตรที่กรุงเทพมหานครกำหนด
3. เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหารในพื้นที่เขตบางพลัดและสุ่มตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนเชื้อโรคหรือสารพิษ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

แหล่งจำหน่ายอาหารทุกรายในพื้นที่เขตบางพลัด ได้รับการตรวจสอบด้านกายภาพ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ปี 2564 ๑.๒ ร้อยละความสำเร็จของสถานประกอบการอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร ระดับดี มีการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Service)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการและขออนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤศจิกายน 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 41 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 75 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 2,800 บาท :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 2,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2563 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนธันวาคม 2563 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 525 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 525 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้ 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 65 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 30 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 140 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 110 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 40 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 3,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 25/01/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมกราคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 565 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 555 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 58 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 52 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 100 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 25 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 29 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 175 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 25/02/2564 : -ตรวจสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน จำนวน 31 แห่ง

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 10,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 13,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 26/03/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมีนาคม 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 380 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 380 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 45 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 44 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 20 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 82 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีส จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 22 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

-ดำเนินการประชุมเครือข่ายสุขาภิบาลอาหารในโรงเรียน เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564

-เบิกจ่ายค่าจัดซื้อตัวอย่างอาหาร เพื่อตรวจวิเคราะห์ เป็นเงิน 3,200 บาท

-เบิกค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน 13,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 16,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 27/04/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนเมษายน 2564

โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 428 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 428 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 53 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 56 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 35 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 38 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 103 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	<p>7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 93 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 9 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>27/05/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนพฤษภาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 588 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 588 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 77 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 69 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 10 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 23 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 126 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 12 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 187 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 60 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง</p> <p>เบิกจ่ายค่าตอบแทนทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 16,000 บาท :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>25/06/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนมิถุนายน 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 280 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 280 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 3 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 87 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 2 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 99 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>29/07/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 299 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 299 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 21 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 16 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 27 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 132 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 11 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 9.ตรวจหาสารไอโอดีน จำนวน 15 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 47 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง 11.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในน้ำดื่ม จำนวน 0 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>25/08/2564 : ดำเนินการตรวจสอบด้านสุขาภิบาลอาหารในสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ประจำเดือนสิงหาคม 2564 โดยดำเนินการตรวจเก็บตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์ จำนวน 211 แห่ง ผลการตรวจผ่านทั้ง 211 แห่ง ผลการปฏิบัติ ดังนี้</p>



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 1.ตรวจหาสารบอแรกซ์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 2.ตรวจหาสารฟอร์มาลีน จำนวน 31 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 3.ตรวจหาสารฟอกขาว จำนวน 13 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 4.ตรวจหาสารกันรา จำนวน 19 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 5.ตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 92 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 6.ตรวจหาสีสังเคราะห์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 7.ตรวจหาสารโพลาร์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 8.ตรวจหากรดแอสซีสระ จำนวน 17 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 9.ตรวจหาสารไอโอเดท จำนวน 14 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง
- 10.ตรวจหาจุลินทรีย์ปนเปื้อนในอาหาร จำนวน 42 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 0 ตัวอย่าง

เบิกจ่ายค่าตอบแทนด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นเงิน 9,600 บาท

เบิกจ่ายค่ากิจกรรมวันอาหารปลอดภัยในโรงเรียน เป็นเงิน 10,000 บาท

เบิกจ่ายค่ากิจกรรมพัฒนาตลาดได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย เป็นเงิน 15,000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

