



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย กิจกรรมที่ 2

การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

รหัสโครงการ... : 08000000-7081

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2023-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 12,020,150 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 7,767,928 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักอนามัย / กองสุขภาพอาหาร / กองสุขภาพอาหาร

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองสุขภาพอาหาร

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป.1547

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานการณ์การเจ็บป่วยด้วยโรคอาหารเป็นพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในรอบ ๕ ปีล่าสุด (ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓)

พบว่าอัตราการป่วยต่อแสนประชากรเท่ากับ ๘๙.๘๔ ๙๑.๔๐ ๑๒๘.๗๒ ๑๖๖.๔๖ และ ๘๔.๕๒ ตามลำดับ ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓

และลดลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ บ่งชี้ว่ากรุงเทพมหานครยังคงเผชิญกับสภาพปัญหาความไม่ปลอดภัยด้านอาหาร ทั้งนี้

เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นศูนย์รวมของวัตถุดิบอาหาร เป็นแหล่งกระจายสินค้า วัตถุดิบอาหารส่วนใหญ่ มีการนำเข้ามาจากต่างจังหวัดและต่างประเทศ ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุมกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร อีกทั้งจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคม และการขยายตัวของเขตเมือง

อัตราการเจริญเติบโตของธุรกิจอาหารเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ส่งผลให้เกิดสถานประกอบการอาหารเพิ่มจำนวนมากขึ้นตามแรงขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจที่มีผลมาจากนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐในผู้ประกอบการรายย่อย โดยมีจำนวนสถานประกอบการอาหารในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ๒๐,๑๖๖ ราย (ข้อมูล ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

อีกทั้งยังส่งผลให้รูปแบบการประกอบธุรกิจด้านอาหารมีการปรับเปลี่ยนให้เข้ากับวิถีชีวิตคนเมืองที่มีแต่ความเร่งรีบต้องการบริการที่ความสะดวกสบาย เช่น การเพิ่มจำนวนของธุรกิจจำหน่ายอาหารแบบออนไลน์และบริการส่งถึงที่ (Ready-to-Eat Food Delivery) การจำหน่ายอาหารในลักษณะของ Food Truck รถเรขายอาหารแบบให้บริการเข้าถึงชุมชน

ประกอบกับการเคลื่อนย้ายและเพิ่มจำนวนแรงงานต่างด้าวที่ขาดความรู้ด้านสุขภาพอาหารในสถานประกอบการด้านอาหาร

สิ่งเหล่านี้ส่งผลต่อสุขลักษณะและความปลอดภัยของอาหาร และจากการเจริญเติบโตของธุรกิจอาหารที่มีเป็นจำนวนมากนั้น หากขาดการบริหารจัดการที่ดี และระบบตรวจสอบควบคุมกำกับของเจ้าหน้าที่ภาครัฐขาดประสิทธิภาพไม่สามารถควบคุมกำกับให้สถานประกอบการดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อาจส่งผลกระทบต่อสถานะความเป็นอยู่โดยปกติสุขของประชาชนได้ เช่น

เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจากการประกอบกิจการอาหาร ไม่ว่าจะเป็นกลิ่น เสียง ความร้อน การระบายน้ำเสีย หรือฝุ่นละออง

นอกจากนี้ยังพบว่าจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่

และในพื้นที่กรุงเทพมหานครพบผู้ติดเชื้อจำนวนมาก โดยสถานประกอบการจำหน่ายอาหาร ได้แก่ ตลาด ร้านอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต มินิมาร์ท

และแผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี เป็นสถานที่ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มีความจำเป็น ต้องเข้าไปใช้บริการ

และอาจก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ได้

หากสถานประกอบการอาหารดังกล่าวไม่มีการปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันโรคตามที่ทางภาครัฐกำหนด ดังนั้น

สำนักอนามัยจึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขึ้น

เพื่อกำหนดรอบและทิศทางในการดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัยให้มีความต่อเนื่อง รวมทั้งให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนได้ตื่นตัว

ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของอาหาร รวมทั้งควบคุม

กำกับสถานประกอบการให้เป็นไปตามมาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร และมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนทั้งในด้านการได้บริโภคอาหารที่สะอาด ปลอดภัย

ได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี และได้รับการป้องกันการเกิดโรคติดต่อในสถานประกอบการอาหาร อีกทั้งเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์

ประชาสัมพันธ์งานด้านอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานครด้วย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑) เพื่อปรับปรุง พัฒนา ยกระดับมาตรฐานสถานประกอบการอาหาร ทั้งด้านสุขลักษณะ ด้านความปลอดภัยอาหาร และการป้องกันโรคอุบัติใหม่

๒) เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหาร

๓) เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจ จิตสำนึกและความร่วมมือขององค์กรภาคเอกชน ผู้ประกอบการ

และประชาชนทั่วไปในเรื่องการสุขภาพอาหารและอาหารปลอดภัย

๔) เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค และสร้างความมั่นใจในการบริโภคอาหารที่สะอาดปลอดภัย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

๑. ตรวจสอบ

เฝ้าระวังคุณภาพอาหารโดยสุ่มตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนเชื้อโรคและสารพิษในอาหารที่จำหน่ายในสถานประกอบการอาหารพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๕๐ เขต ได้แก่ ตลาด ซูเปอร์มาร์เก็ต มินิมาร์ท ร้านอาหาร แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และโรงเรียน

๒. ส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารทุกประเภทมีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร

และมีมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ร้อยละ ๑๐๐





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ๓. จัดการอบรมหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารของกรุงเทพมหานครให้แก่ผู้ประกอบการ และผู้สัมผัสอาหารในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ๔. จัดทำคู่มือวิชาการสุขาภิบาลอาหาร ได้แก่ คู่มือแนวทางการจัดการอาหารปลอดภัยในสถานศึกษา คู่มือหลักสูตรการสุขาภิบาลอาหารของกรุงเทพมหานคร และคู่มือการดำเนินงานสุขาภิบาลอาหารในสถานที่จำหน่ายอาหารพื้นที่กรุงเทพมหานคร

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์
 ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๕ - เมืองสุขภาพดี (Healthy City)
 เป้าหมายที่ : ๑.๕.๒ ความครอบคลุมในการจัดให้มีระบบสุขภาพทุติยภูมิและตติยภูมิ
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อน เชื้อโรค

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 19/01/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 6,150,000 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- อยู่ระหว่างให้นิติกรตรวจร่างสัญญาเพื่อลงนาม

- อยู่ระหว่างประสานบริษัทผู้รับจ้างเพื่อเตรียมจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขต ทั้ง 50 เขต

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 1,523,422 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 3,217,060 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มินิมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น หากสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้สี กรดแอสซาร์ในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนธันวาคม 2565

มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 35,641 ตัวอย่าง

พบผ่านเกณฑ์ฯ 35,582 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.83) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 59 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.17)

- ด้านเคมี จำนวนทั้งสิ้น 17,329 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 17,315 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.92) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 14 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.08)

- ด้านจุลชีววิทยา จำนวนทั้งสิ้น 18,312 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 18,267 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.75) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 45 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.25)

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟต์)

(งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสซาร์ น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร

น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท,





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

งบประมาณที่ใช้ไป 936,940 บาท, งบประมาณคงเหลือ 3,217,060 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
 - ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
 - ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้
 - ยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด
 - กรดแอสซอร์ส จำนวน 50 ชุด
 - สารโพแทสเซียมในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด
 - วัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด
 - น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด
 - น้ำยาคสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด
 - ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด
- เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 936,940 บาท โดยได้ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเป็นเงิน 936,940 บาท

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป - บาท, งบประมาณคงเหลือ 648,600 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 12,620 บาท, งบประมาณคงเหลือ 22,948 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,620 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำห้องที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน - บาท, งบประมาณคงเหลือ 445,500 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- นำรูปแบบเข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับอยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 1,536,042 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 14/02/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 1,536,042 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 10,484,108 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน - บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

รายงานครั้งที่3



- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาะสมตามราคา คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาะสมตามราคา ให้แก่สำนักงานเขต ทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท

งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 1,523,422 บาท งบประมาณคงเหลือ

จำนวน 3,217,060 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้

แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนินมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น

หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้สี

กรดหรือสระในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร

ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนธันวาคม 2565 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 35,641 ตัวอย่าง

พบผ่านเกณฑ์ฯ 35,582 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.83) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 59 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.17)

- ด้านเคมี จำนวนทั้งสิ้น 17,329 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 17,315 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.92) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 14 ตัวอย่าง (ร้อยละ

0.08)

- ด้านจุลชีววิทยา จำนวนทั้งสิ้น 18,312 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 18,267 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.75) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 45 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.25)

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟด์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท,

งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง

สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดหรือสระ น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหา

เชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท,

งบประมาณที่ใช้ไป 936,940 บาท, งบประมาณคงเหลือ 3,217,060 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด

กรดหรือสระ จำนวน 50 ชุด

สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด

วัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด

น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด

ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด

เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้ว เป็นเงิน 936,940 บาท

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีทในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป

11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566

- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับจำนวน 648,600 บาท,

งบประมาณที่ใช้ไป - บาท, งบประมาณคงเหลือ 648,600 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช่ไป จำนวน 12,620 บาท, งบประมาณคงเหลือ 22,948 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,620 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช่ไป จำนวน - บาท, งบประมาณคงเหลือ - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับแจ้งรูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ รม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

-/-

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4

:: 15/03/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช่ไป 2,418,442 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 9,601,708 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช่ไป - บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน - บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช่ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช่ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช่ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช่ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566

- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 - 24 มีนาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 มีนาคม 2566 ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus , Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค ทั้งหมด 479 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 408 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 85.17 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 71 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 19 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 16 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 84.21 พบการปนเปื้อน จำนวน 3 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 18 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 18 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 100 พบการปนเปื้อน จำนวน 0 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 8 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 88.89 พบการปนเปื้อน จำนวน 1 ตัวอย่าง

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช่ไป 1,523,422 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 3,217,060 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้



แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนินมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น
หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้
กรดแอสคอร์บิกในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร
ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - เดือนมกราคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 56,603 ตัวอย่าง
พบผ่านเกณฑ์ฯ 56,218 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.32) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 385 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.68)

- ด้านเคมี จำนวนทั้งสิ้น 26,694 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 26,668 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.90) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 26 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.10)
- ด้านจุลชีววิทยา จำนวนทั้งสิ้น 29,909 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 29,550 ตัวอย่าง (ร้อยละ 98.80) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 359 ตัวอย่าง (ร้อยละ 1.20)

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารไซเตียมไฮโดรซัลไฟด์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสคอร์บิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 936,940 บาท, งบประมาณคงเหลือ 3,217,060 บาท)

- ขออนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้
ยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด /กรดแอสคอร์บิก จำนวน 50 ชุด /สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด
วัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด /น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด /น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด /ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด
เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 936,940 บาท
- กำหนดตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 วันที่ 22 มีนาคม 2566

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 เป็นเงิน 436,900 บาท

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 12,620 บาท, งบประมาณคงเหลือ 22,948 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 12,620 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 และได้รับสรุปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 5

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 เป็นเงิน 445,500 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 882,400 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 14/04/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 3,187,083 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 8,833,067 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 6,150,000 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท

ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการ

แพทย์และเภสัชกรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566
- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566
- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 - 24 มีนาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 เมษายน 2566 ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus ,Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคทั้งหมด 921 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 757 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 82.19 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 164 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 48 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนจำนวน 35 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 72.92 พบการปนเปื้อน จำนวน 13 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 44 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 42 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 95.45 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 26 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 96.15 พบการปนเปื้อน จำนวน 1 ตัวอย่าง

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 2,277,622 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 2,462,860 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนินมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น

หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้สี กรดแอสซินิกในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์โนน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนมกราคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 56,603 ตัวอย่าง พบผ่านเกณฑ์ฯ 56,218 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.32) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 385 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.68)

- ด้านเคมี จำนวนทั้งสิ้น 26,694 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 26,668 ตัวอย่าง (ร้อยละ 99.90) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 26 ตัวอย่าง (ร้อยละ 0.10)

- ด้านจุลชีววิทยา จำนวนทั้งสิ้น 29,909 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์ฯ 29,550 ตัวอย่าง (ร้อยละ 98.80) ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ 359 ตัวอย่าง (ร้อยละ 1.20)

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟต์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0



บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์โนน น้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสคอร์บิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 1,691,140 บาท, งบประมาณคงเหลือ 2,462,860 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด /กรดแอสคอร์บิก จำนวน 50 ชุด /สารโพลาร์โนน น้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด
วัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด /น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด
/น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด /
ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท
และเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 แล้ววันที่ 22 มีนาคม 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน จำนวน 754,200 บาท

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีทในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
- ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 เป็นเงิน 436,900 บาท

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 27,061 บาท, งบประมาณคงเหลือ 8,507 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 27,061 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำห้องที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 และได้รับแก้รูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว
- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ รม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 768,641 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6

:: 12/05/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนที่ใช้ไป 4,580,953 บาท งบประมาณคงเหลือ

จำนวน 7,439,197 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน

6,150,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป 776,150 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 5,373,850 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ

จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566

- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 776,150 บาท

- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม 2566 - 24 พฤษภาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus ,Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคทั้งหมด 1,410 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 1,154 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 81.84 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 256 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 72 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนจำนวน 53 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 73.61 พบการปนเปื้อน จำนวน 19 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 71 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 69 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 97.18 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 26 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 96.15 พบการปนเปื้อน จำนวน 1 ตัวอย่าง (กรณีร้องเรียน)

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 2,277,622 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 2,462,860 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนินมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น

หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้สี

กรดแอสซินิกในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - เดือนมีนาคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 95,154 ตัวอย่าง

พบผ่านเกณฑ์ฯ 94,676 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.50 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 478 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.50

โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 44,708 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 44,672 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.92 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 36 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.08

- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 50,446 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ 50,004 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.12 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 442 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.88

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟด์)

(งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสซินิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 2,306,940 บาท,

งบประมาณคงเหลือ 1,847,060 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซีสระ จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด

ชุดทดสอบน้ำตาลตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำตาลทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง

จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 แล้ววันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซีสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำตาลตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำตาลตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง

จำนวน 6,500 ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

น้ำตาลตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ชุด

น้ำตาลตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่ 3 จำนวน 13,000 ชุด เป็นเงิน 615,800 บาท

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 28,981 บาท, งบประมาณคงเหลือ 6,587 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว

- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งภูิกษาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 28,981 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับกรู๊ปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 1,393,870 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7

:: 14/06/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 4,584,578 บาท งบประมาณคงเหลือ

จำนวน 7,435,572 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน

6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป 776,150 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 5,373,850 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท

ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566

- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 776,150 บาท

- กำหนดจัดประชุมติดตามงานครั้งที่ 2 วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ตรวจรับงานงวดที่ 2 วันที่ 26 มิถุนายน 2566

- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 - 11 กรกฎาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566 ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus ,Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคทั้งหมด 1,920 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 1568 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 81.67 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 352 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 98 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนจำนวน 76 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 77.55 พบการปนเปื้อน จำนวน 22 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 96 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 94 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 97.92 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 30 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 28 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 93.33 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง (กรณีร้องเรียน)

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 5 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 83.33 พบการปนเปื้อน จำนวน 1 ตัวอย่าง (กรณีตรวจซ้ำ)

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 2,277,622 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 2,462,860 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้

แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนินมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น

หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา สีสังเคราะห์ในอาหารห้ามใช้สี

กรดแอสซินิกในน้ำส้มสายชู ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ และสารโพลาร์โนนน้ำมันทอดซ้ำ โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร

ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 - เดือนมีนาคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารจำนวนทั้งสิ้น 95,154 ตัวอย่าง

พบผ่านเกณฑ์ฯ 94,676 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.50 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 478 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.50

โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 44,708 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 44,672 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.92 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 36 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.08

- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 50,446 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ 50,004 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.12 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 442 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.88

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ

(สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟด์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสคอร์บิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 2,306,940 บาท, งบประมาณคงเหลือ 1,847,060 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสคอร์บิก จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาใน

อาหาร จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสคอร์บิก (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500 ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่ 3 จำนวน 13,000 ชุด เป็นเงิน 615,800 บาท

- กำหนดรับ งวดที่ 4 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสคอร์บิก (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น (SI-2) จำนวน 25,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร 5,040 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 32,606 บาท, งบประมาณคงเหลือ 2,962 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว

- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งภูิกษาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 32,606 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำห้องที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับแก่รูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

รายงานครั้งที่ 8

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 3,625 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- :: 15/07/2566 :
- กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 6,227,978 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 5,792,172 บาท)
- 2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป 1,478,400 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 4,671,600 บาท)
 - 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)
 - 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)
 - 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)
 - 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)
- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท
- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566
- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566
- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566
- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งภูิกษาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 776,150 บาท
- กำหนดจัดประชุมติดตามงานครั้งที่ 2 วันที่ 19 มิถุนายน 2566
- ตรวจรับงานงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 และตั้งภูิกษาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินจำนวน 702,250 บาท
- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 - 11 กรกฎาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 ดังนี้
 - ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus ,Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค มีการสุ่มตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด 2,519 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,056 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 81.62 ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 463 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้รับการปรับปรุงแก้ไข/ตรวจซ้ำแล้วผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 294 ตัวอย่าง ดังนั้น ผลการดำเนินการร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค คิดเป็นร้อยละ 93.29
 - ผลการตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 127 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 104 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 81.89 พบการปนเปื้อน จำนวน 23 ตัวอย่าง
 - ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 125 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 123 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 98.40 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง
 - ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 92.59 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง (กรณีร้องเรียน)
 - ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 92.59 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง (กรณีตรวจซ้ำ)
 - ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 18 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 6 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 33.33 พบการปนเปื้อน จำนวน 12 ตัวอย่าง (กรณีตรวจน้ำแข็ง)
- 2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 3,832,282 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 908,200 บาท)
 - ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนิตมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น



หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอร์มาลิน สารฟอกขาว สารกันรา ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ วัตถุอันตราย สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ และกรดแอสซอร์ในน้ำส้มสายชู โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น โดยผลการดำเนินงานในระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนพฤษภาคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งสิ้น 125,606 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 124,910 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.45 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 696 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.55 โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 58,597 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 58,548 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.92 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 49 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.08

- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 67,009 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ 66,362 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.03 ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 647 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.97

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอร์มาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟต์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุอันตราย กรดแอสซอร์ น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 3,245,800 บาท, งบประมาณคงเหลือ 908,200 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุอันตราย จำนวน 65 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร

จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด

ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุอันตราย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500 ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่ 3 จำนวน 13,000 ชุด เป็นเงิน 615,800 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 4 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ

จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุอันตราย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 25,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร 5,040 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 938,860 บาท

- กำหนดรับงวดที่ 5 วันที่ 10 สิงหาคม 2566

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 34,896 บาท, งบประมาณคงเหลือ 672 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 34,896 บาท

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 และได้รับแจ้งรูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว
- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท

:: ความก้าวหน้าของงาน = 83.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 1,643,400 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 9

:: 15/08/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนที่ใช้ไป 6,982,178 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 5,037,972 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป 1,478,400 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 4,671,600 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนที่ใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566

- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 776,150 บาท

- จัดประชุมติดตามงานครั้งที่ 2 วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ตรวจรับงานงวดที่ 2 วันที่ 26 มิถุนายน 2566

ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 702,250 บาท

- กำหนดตรวจรับงานงวดที่ 3 พร้อมส่งเล่มรายงานวันที่ 25 สิงหาคม 2566

- อยู่ระหว่างดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 ? 16 กรกฎาคม 2566 ข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2566 ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus , Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค

มีการสุ่มตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด 2,791 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,299 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 82.37

ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 492 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้รับการปรับปรุงแก้ไข/ตรวจซ้ำแล้วผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

จำนวน 294 ตัวอย่าง ดังนั้น ผลการดำเนินการร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค คิดเป็นร้อยละ 92.91

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาการปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 140 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 117 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 83.57 พบการปนเปื้อน จำนวน 23 ตัวอย่าง
- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 138 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 136 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 98.55 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง
- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง
- คิดเป็นร้อยละ 92.59 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง (กรณีร้องเรียน)
- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 44 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 40 ตัวอย่าง
- คิดเป็นร้อยละ 90.91 พบการปนเปื้อน จำนวน 4 ตัวอย่าง (กรณีตรวจซ้ำ)
- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 9 ตัวอย่าง
- คิดเป็นร้อยละ 42.86 พบการปนเปื้อน จำนวน 12 ตัวอย่าง (กรณีตรวจน้ำแข็ง)

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 4,586,482 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 154,000 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักรงเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้
แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนิจมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น
หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ วัตถุกันเสีย
สารโพลาไรไนน์น้ำมันทอดซ้ำ และกรดแอสซินิกในน้ำส้มสายชู โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น
โดยผลการดำเนินงานในระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนมิถุนายน 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งสิ้น 144,839 ตัวอย่าง
ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 144,107 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.49 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 732 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.51
โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 67,063 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ จำนวน 67,008 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.92 ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 55 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.08
- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 77,776 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ จำนวน 77,099 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.13 ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 677 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.87

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟต์)

(งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาไรไนน์น้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสซินิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 4,000,000 บาท, งบประมาณคงเหลือ 154,000 บาท)

- ขออนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซินิก จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาไรไนน์น้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด

ชุดทดสอบน้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียชั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียชั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง

จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 แล้ววันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซินิก (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาไรไนน์น้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ขวด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500 ขวด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ขวด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่ 3 จำนวน 13,000 ขวด เป็นเงิน 615,800 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 4 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบหยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดเรื่ออิสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 25,000 ขวด น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร 5,040 ขวด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ขวด

เป็นเงิน จำนวน 938,860 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 5 วันที่ 10 สิงหาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบหยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดเรื่ออิสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ขวด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง

จำนวน 6,500 ขวด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 34,896 บาท, งบประมาณคงเหลือ 672 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว

- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งภูิก้าเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 34,896 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับสรุปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋า

อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 754,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่10



:: 06/09/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 7,767,128 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 4,253,022 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป 2,263,350 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 3,886,650 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์

คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566

- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 776,150 บาท

- จัดประชุมติดตามงานครั้งที่ 2 วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ตรวจรับงานงวดที่ 2 วันที่ 26 มิถุนายน 2566

ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 702,250 บาท

- กำหนดตรวจรับงานงวดที่ 3 ส่งเล่มรายงานวันที่ 4 กันยายน 2566 อยู่ระหว่างตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน เป็นเงินจำนวน 784,950 บาท

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว โดยข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 5 กันยายน 2566 มีดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus , Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคทั้งหมด 3,000 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 2,473 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 82.43 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 527 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,473 ตัวอย่าง

และตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้รับการปรับปรุงแก้ไข/ตรวจซ้ำแล้วผ่านเกณฑ์มาตรฐานเรียบร้อยแล้ว จำนวน 294 ตัวอย่าง ดังนั้น

ผลการดำเนินการร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค คิดเป็นร้อยละ 92.23

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 127 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 84.67 พบการปนเปื้อน จำนวน 23 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 148 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 98.67 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 92.59 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

(กรณีร้องเรียน)

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 44 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 38 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 86.36 พบการปนเปื้อน จำนวน 6 ตัวอย่าง

(กรณีตรวจซ้ำ)

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 9 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 42.86 พบการปนเปื้อน จำนวน 12 ตัวอย่าง

(กรณีตรวจน้ำแข็ง)

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท

งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 4,586,482 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 154,000 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย

ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มินิมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น

หาสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ วัตถุกันเสีย

สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ และกรดแร่อิสระในน้ำส้มสายชู โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น โดยผลการดำเนินงานในระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนกรกฎาคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งสิ้น 168,484 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 167,712 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.54 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 772 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.46 โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 77,470 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ จำนวน 77,415 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.93 ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 55 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.07

- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 91,014 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ จำนวน 90,297 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.21 ไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวน 717 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.79

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอร์มาลิน สารซาลิซิลิก สารไซเตียมไฮโดรซัลไฟด์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง สารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแร่อิสระ น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 4,000,000 บาท, งบประมาณคงเหลือ 154,000 บาท)

- ขออนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้
ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแร่อิสระ จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้
ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแร่อิสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500 ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้
น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่ 3 จำนวน 13,000 ชุด เป็นเงิน 615,800 บาท
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 4 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังนี้
ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแร่อิสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 25,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร 5,040 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 938,860 บาท
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 5 วันที่ 10 สิงหาคม 2566 รายละเอียดดังนี้
ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแร่อิสระ (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาร์ในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500 ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอเดทในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 34,896 บาท, งบประมาณคงเหลือ 672 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว
- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง
- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งฎีกาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 34,896 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 และได้รับแก้รูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว
- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ รม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป่าพับ อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท
- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 784,950 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 11 :: 13/09/2566 :

กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ขอ จำนวน 12,020,150 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 12,020,150 บาท จำนวนใช้ไป 7,767,928 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 4,252,222 บาท)

2.1 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 6,150,000 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 6,150,000 บาท จำนวนใช้ไป 2,264,150 บาท งบประมาณคงเหลือ จำนวน 3,885,850 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 3,000 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,800,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ จำนวน 150 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 750,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 150 ตัวอย่าง ตรวจแล้วจำนวน 50 ตัวอย่าง (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 300,000 บาท จำนวนใช้ไป - บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำข้อกำหนดและขอบเขตของงาน และประกาศข้อกำหนดและขอบเขตของงานเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยได้ผู้รับจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์

คือ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน จำนวน 2,389,950 บาท

- นิติกรตรวจร่างสัญญา และลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อ 27 มกราคม 2566

- บริษัทผู้รับจ้างจัดประชุมชี้แจงการดำเนินการจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ฯ ให้แก่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขตเรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

- กำหนดแผนการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด 3 ครั้ง ระหว่างวันที่ 9 - 16 กรกฎาคม 2566
- ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว เป็นเงินจำนวน 776,150 บาท
- จัดประชุมติดตามงานครั้งที่ 2 วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ตรวจรับงานงวดที่ 2 วันที่ 26 มิถุนายน 2566

ตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้วเป็นเงินจำนวน 702,250 บาท

- กำหนดตรวจรับงานงวดที่ 3 ส่งเล่มรายงานวันที่ 4 กันยายน 2566 อยู่ระหว่างตั้งฎีกาเบิกจ่ายเงิน เป็นเงินจำนวน 785,750 บาท

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว โดยข้อมูลรายงาน ณ วันที่ 5 กันยายน 2566 มีดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อโรค 5 ชนิด ได้แก่ Escherichia coli , Staphylococcus aureus ,Salmonella spp. , Vibrio cholerae และ Bacillus cereus ที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร ในอาหารพร้อมบริโภคทั้งหมด 3,000 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 2,473 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 82.43 พบการปนเปื้อนเชื้อโรค จำนวน 527 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,473 ตัวอย่าง

และตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้รับการปรับปรุงแก้ไข/ตรวจซ้ำแล้วผ่านเกณฑ์มาตรฐานเรียบร้อยแล้ว จำนวน 527 ตัวอย่าง ดังนั้น ผลการดำเนินการร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค คิดเป็นร้อยละ 100.00

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้ ทั้งหมด 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 127 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 84.67 พบการปนเปื้อน จำนวน 23 ตัวอย่าง

- ผลการตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) ทั้งหมด 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 148 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 98.67 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 27 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 25 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 92.59 พบการปนเปื้อน จำนวน 2 ตัวอย่าง

(กรณีร้องเรียน)

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 44 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 38 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 86.36 พบการปนเปื้อน จำนวน 6 ตัวอย่าง

(กรณีตรวจซ้ำ)

- ผลตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ ทั้งหมด 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน จำนวน 9 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 42.86 พบการปนเปื้อน จำนวน 12 ตัวอย่าง

(กรณีตรวจน้ำแข็ง)

2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 4,740,482 บาท

งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,740,482 บาท จำนวนใช้ไป 4,586,482 บาท งบประมาณคงเหลือ

จำนวน 154,000 บาท)

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารในกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี มีนิตมาร์ท/ร้านขายของชำ ซูเปอร์มาร์เก็ต ตลาด และร้านอาหาร ตรวจวิเคราะห์โดยชุดทดสอบเบื้องต้น หารสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร ได้แก่ ตรวจหาสารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน สารฟอกขาว สารกันรา ยาฆ่าแมลงในผักผลไม้ วัตถุกันเสีย สารโพลาร์โนนน้ำมันทอดซ้ำ และกรดแอสซินิกในน้ำส้มสายชู โดยผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น โดยผลการดำเนินงานในระหว่างเดือนตุลาคม 2565 ? เดือนกรกฎาคม 2566 มีการสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์ทั้งสิ้น 168,484 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 167,712 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.54 ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ จำนวน 772 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.46 โดยสามารถแบ่งออกเป็นด้านเคมีและจุลินทรีย์ ดังนี้

- ด้านเคมี ตรวจทั้งหมด จำนวน 77,470 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 77,415 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.93

ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 55 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.07

- ด้านจุลินทรีย์ ตรวจทั้งหมด จำนวน 91,014 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ฯ 90,297 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 99.21

ไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำนวน 717 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 0.79

2.2.1. จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 4 รายการ (สารบอแรกซ์ สารฟอรัมาลิน

สารซาลิซิลิก สารโซเดียมไฮโดรซัลไฟด์) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 575,232 บาท,

งบประมาณที่ใช้ไป 575,232 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 575,232 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.2 จัดซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ จำนวน 7 รายการ (ยาฆ่าแมลง

สารโพลาร์โนนน้ำมันทอดซ้ำ วัตถุกันเสีย กรดแอสซินิก น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร น้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น

ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง) (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 4,154,000 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป 4,000,000 บาท,

งบประมาณคงเหลือ 154,000 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว
- ดำเนินการเปิดซองสอบราคาได้บริษัทผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว แบ่งการตรวจรับ/ส่งมอบของ แบ่งออกเป็น 5 งวด
- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 1 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ส จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาไรในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด

ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย จำนวน 65 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร

จำนวน 4,960 ชุด ชุดทดสอบน้ำยาทดสอบหาเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น จำนวน 25,000 ชุด

ชุดทดสอบหาเชื้อแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด เป็นเงิน จำนวน 936,940 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 2 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ส (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาไรในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500

ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 3 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 รายละเอียดดังนี้

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) งวดที่ 3 จำนวน 30,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง งวดที่

3 จำนวน 13,000 ชุด เป็นเงิน 615,800 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 4 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ส (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด ชุดทดสอบสารโพลาไรในน้ำมันทอดซ้ำ

จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 25,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อซัลโมเนลลาในอาหาร 5,040 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,000 ชุด

เป็นเงิน จำนวน 938,860 บาท

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ งวดที่ 5 วันที่ 10 สิงหาคม 2566 รายละเอียดดังนี้

ชุดทดสอบยาฆ่าแมลง จำนวน 250 ชุด ชุดทดสอบกรดแอสซอร์ส (น้ำส้มสายชูปลอม) จำนวน 50 ชุด

ชุดทดสอบสารโพลาไรในน้ำมันทอดซ้ำ จำนวน 75 ชุด ชุดทดสอบวัตถุกันเสีย (กรดเบนโซอิก) จำนวน 65 ชุด

น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้น (SI-2) จำนวน 20,000 ชุด น้ำยาตรวจเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียขั้นต้นในน้ำและน้ำแข็ง จำนวน 6,500

ชุด เป็นเงิน จำนวน 754,200 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.2.3 จัดซื้อชุดทดสอบไอโอดีนในเกลือบริโภค(I-kit) จำนวน 150 ชุด (งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 11,250 บาท, งบประมาณที่ใช้ไป

11,250 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 11,250 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.3 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบประมาณที่ขอ จำนวน 648,600 บาท งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 648,600 บาท,

งบประมาณที่ใช้ไป 436,900 บาท, งบประมาณคงเหลือ 211,700 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- ดำเนินการตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

- ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

- ดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 436,900 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

2.4 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 35,568 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน

35,568 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 34,896 บาท, งบประมาณคงเหลือ 672 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว

- จัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

- สุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันตั้งภูิกษาเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 34,896 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.5 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร (งบประมาณที่ขอ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ได้รับ จำนวน 445,500 บาท , งบประมาณที่ใช้ไป จำนวน 445,500 บาท, งบประมาณคงเหลือ 0 บาท)

- อนุมัติเงินงวดที่1 และจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเรียบร้อยแล้ว

- เข้าที่ประชุมคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

และได้รับแกรูปแบบตามคณะกรรมการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานครแจ้งเรียบร้อยแล้ว

- จัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร ได้แก่ ร่ม พัด สมุดโน้ต กระบอกน้ำ กระเป๋าพับ อยู่ระหว่างปรับแก้ไขรูปแบบตามที่คณะกรรมการตรวจรับพิจารณา

- ตรวจรับ/ส่งมอบของ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว เป็นเงิน 445,500 บาท

- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 800 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

