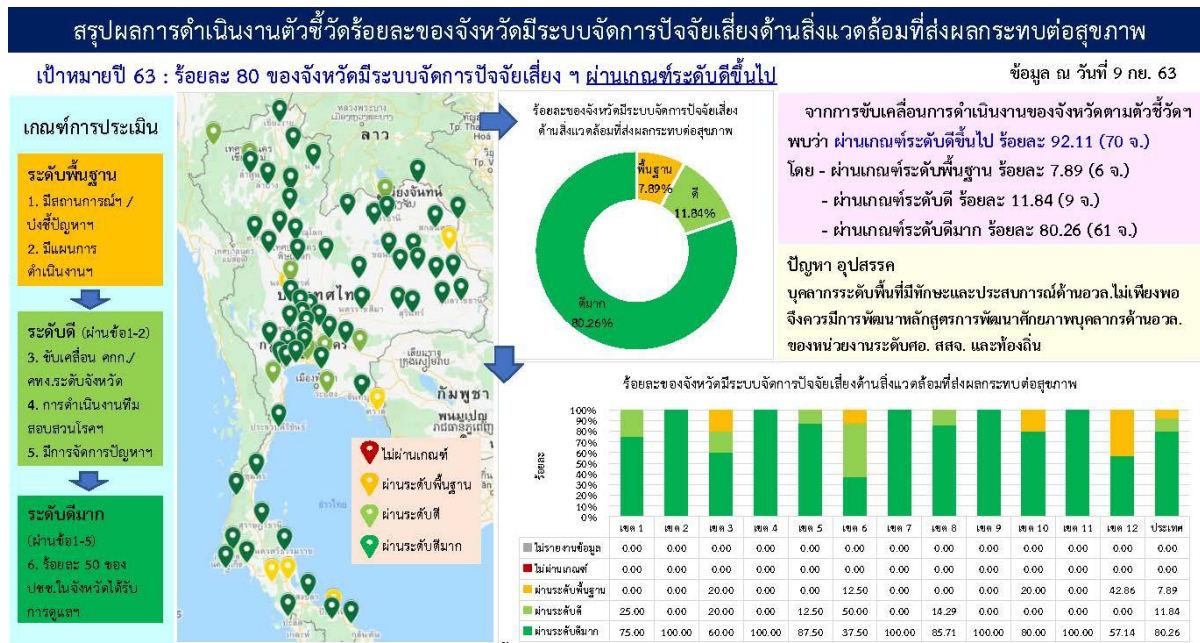
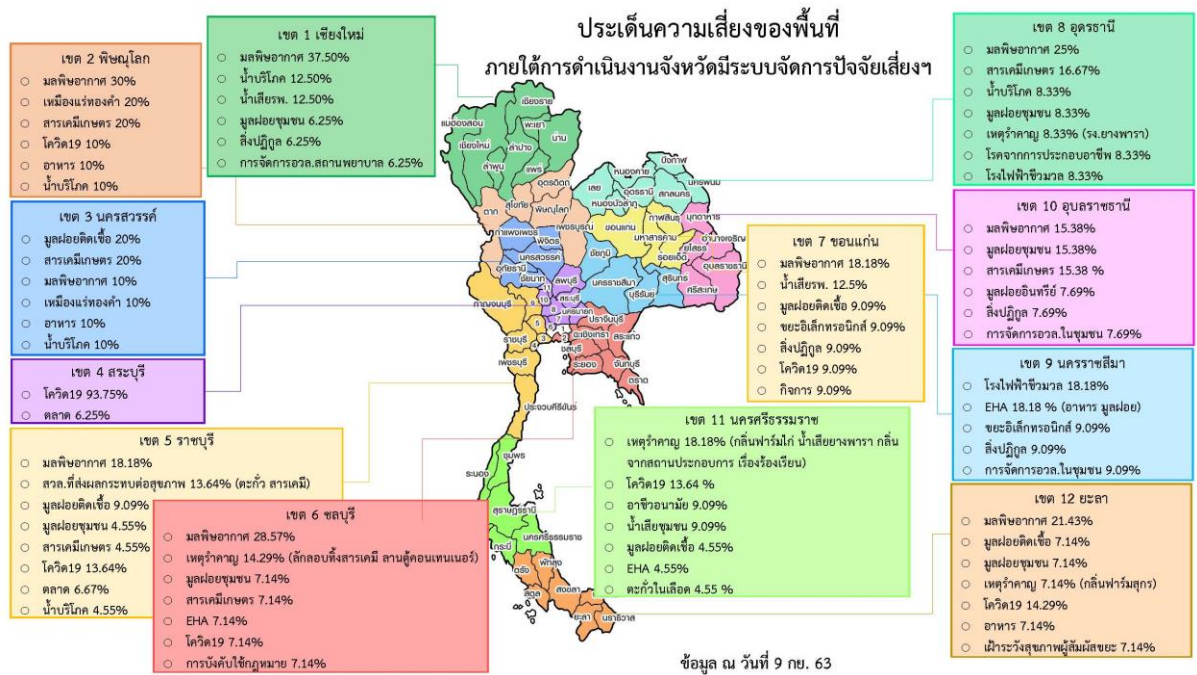


**รายงานผลการวิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงานสุขาภิบาลอาหารและน้ำ
ภายใต้ตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
รอบ 6 เดือนแรก (ช่วงเดือนตุลาคม 2563 - เดือนมกราคม 2564) ปีงบประมาณ 2564**

จากเป้าหมายการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ของตัวชี้วัดร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ที่กำหนดไว้คือ ร้อยละ 80 ของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดี ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 9 กันยายน 2563 ดังนี้คือ

1. จังหวัดมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านเกณฑ์ในระดับดีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 91.11 (70 จังหวัด) ซึ่งมากกว่าเป้าหมายตัวชี้วัดฯ ที่กำหนด (โดยผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน ร้อยละ 7.89 (6 จังหวัด) ผ่านเกณฑ์ระดับดี ร้อยละ 11.84 (9 จังหวัด) และผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก ร้อยละ 80.26 (61 จังหวัด) ซึ่งในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัดฯ ในช่วงปีงบประมาณ 2563 พบปัญหาอุปสรรคที่ทำให้บางจังหวัดไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด คือ บุคลากรในระดับพื้นที่มีจำนวนจำกัด และยังมีความรู้และประสบการณ์ในงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมไม่เพียงพอ ประกอบกับมีสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 19) ในประเทศไทย จึงมีข้อเสนอแนะต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดความต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน ในปีงบประมาณ 2564 และปีต่อไป ในเรื่องของการเพิ่มศักยภาพบุคลากรทั้งในส่วนกลาง เขตสุขภาพ จังหวัด และระดับท้องถิ่น ให้มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดีมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพดี รายละเอียดดังภาพที่แนบมาพร้อมนี้

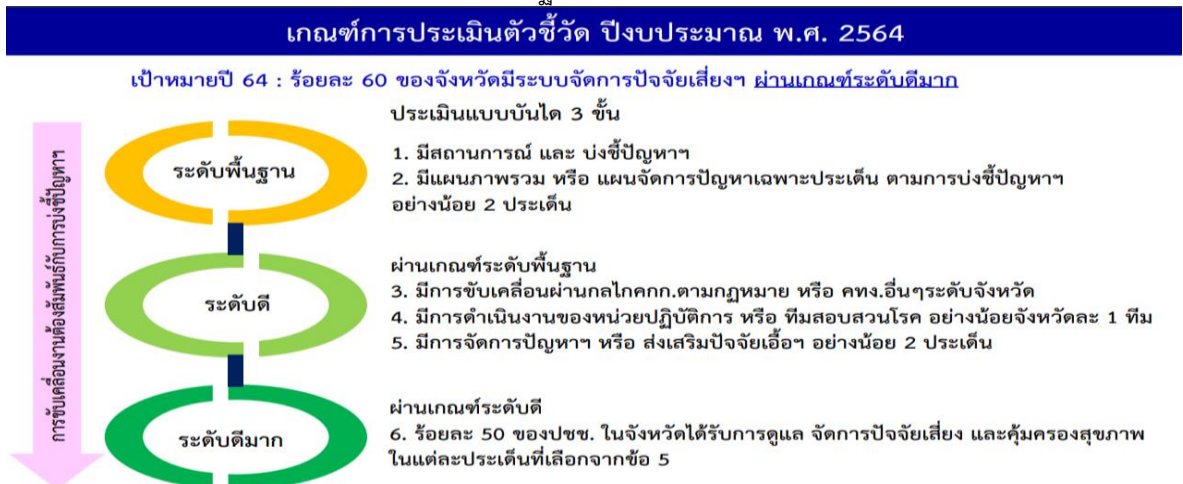




ปีงบประมาณ 2564 ตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ได้กำหนดค่าเป้าหมายไว้คือ ร้อยละ 60 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก และได้กำหนดระดับความสำเร็จ (Small Success) เป็นรายไตรมาส ดังนี้

1. ไตรมาสที่ 1 ร้อยละ 100 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน
2. ไตรมาสที่ 2 ร้อยละ 50 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดี
3. ไตรมาสที่ 3 ร้อยละ 40 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก
4. ไตรมาสที่ 4 ร้อยละ 60 ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก

โดยเกณฑ์การประเมินตัวชี้วัดฯ ระดับพื้นฐาน ระดับดี และระดับดีมาก มีรายละเอียดดังนี้



ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามตัวชี้วัด จึงได้จัดทำระบบการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานฯ ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และเขตสุขภาพ ในรูปแบบของ Google Form ดังตัวอย่างในภาพ ผ่านทาง Website Cluster อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือผ่านทาง Link : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdwUg7JvRUMXEFH9m0gbOvcfYypkqXEdymCPCmFi68yccgsw/viewform>

แบบประเมินตัวชี้วัดร้อยละของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สำหรับจังหวัด

คำชี้แจง :

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตัวชี้วัดร้อยละของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (พอสังเขป) โดยบันทึกข้อมูลผ่าน Google Form เป็นรายไตรมาส โดยให้รายงานข้อมูลในช่วงเวลาที่กำหนด ดังนี้
 - ไตรมาสที่ 1 ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2563
 - ไตรมาสที่ 2 ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2564
 - ไตรมาสที่ 3 ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2564
 - ไตรมาสที่ 4 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2564
2. ผู้รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานต้องมี User ของ Gmail เนื่องจากฟอร์มแบบรายงานให้มีการแนบไฟล์ ต้องมีการอ้างอิงจาก Email ที่รายงานข้อมูลเข้ามา

ระบบจะบันทึกชื่อและรูปภาพที่เกี่ยวข้องกับบัญชี Google เมื่อคุณอัปโหลดไฟล์และส่งแบบฟอร์มนี้ หากไม่ได้ใช้ pasana2512@gmail.com อยู่ โปรดเปลี่ยนบัญชี

*จำเป็น

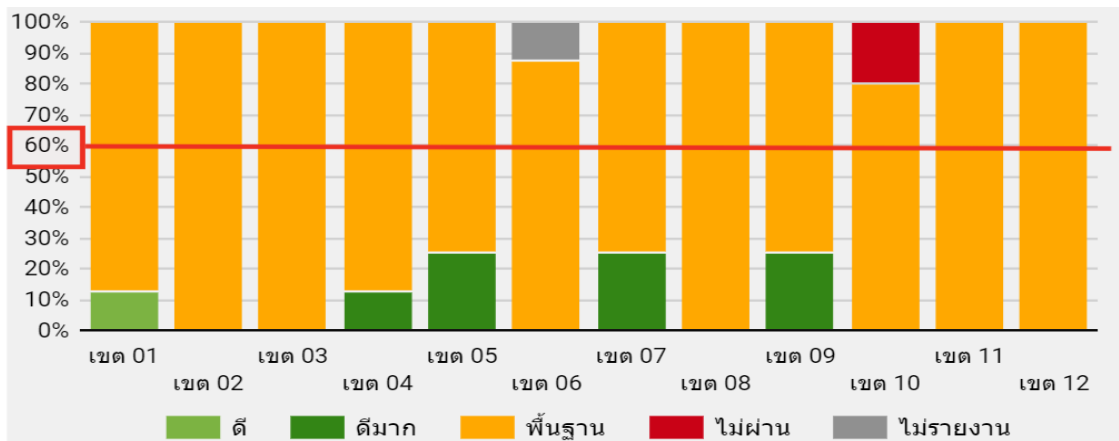
ไตรมาส *

เลือก

เขตสุขภาพ *

เลือก

และจากการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ปีงบประมาณ 2564 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 จนถึงเดือนมกราคม 2564 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้คือ จังหวัดมีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน ร้อยละ 89.47 (68 จังหวัด) ผ่านเกณฑ์ระดับดี ร้อยละ 1.32 (1 จังหวัด) และผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก ร้อยละ 6.58 (5 จังหวัด) ทั้งนี้ยังคงมี ร้อยละ 1.32 (1 จังหวัด) ที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ และร้อยละ 1.32 (1 จังหวัด) ที่อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนการดำเนินงานซึ่งยังไม่ได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานฯ เข้ามาในระบบฯ รายละเอียดดังภาพ



ในส่วนของสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ เป็นหน่วยงานร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (Joint KPI) ตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2563 โดยมีประเด็นความร่วมมือในการขับเคลื่อนการดำเนินงานใน 2 ประเด็นสำคัญคือ ด้าน การจัดการสุขาภิบาลอาหารในอาหารริมบาทวิถี และประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำ บริโภค ทั้งในพื้นที่ปกติ และพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ และสำหรับปีงบประมาณ 2564 มีประเด็นความร่วมมือ ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ที่สำคัญ 3 ประเด็น ประกอบด้วย การขับเคลื่อนการดำเนินงาน สุขาภิบาลอาหารในอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) ตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market) และการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค และมีการกำหนดเป้าหมายของการขับเคลื่อนการ ดำเนินงาน ดังนี้

1. สถานประกอบการปรับปรุงผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร (1) ตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market) จังหวัดละ 1 แห่ง 2) อาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) จังหวัดละ 1 แห่ง) โดยได้กำหนดระดับความสำเร็จ (Small Success) เป็นรายไตรมาส ดังนี้

- ไตรมาสที่ 1 มีการประชุมประสานนโยบายร่วมกับเขตสุขภาพ และ สสจ./ประชุมร่วมกับสถาน ประกอบการและท้องถิ่น (ระดับเขตสุขภาพ)/เปิดตัว Model อาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) และตลาดนัดนำซื้อ (Healthy Market) ระดับประเทศ

- ไตรมาสที่ 2 กิจกรรมรณรงค์อาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) และตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market) รายเขต/ผู้ประกอบการเข้าถึงการประเมินตนเอง เพื่อยกระดับผ่าน NPP ครอบคลุม 76 จังหวัดและ กรุงเทพมหานคร (1) ตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market) จังหวัดละ 1 แห่ง 2) อาหาร ริมบาทวิถี (Street Food Good Health) จังหวัดละ 1 แห่ง)

- ไตรมาสที่ 3 เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประเมินละเอียดร้านวังสถานประกอบการ ครอบคลุม 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร

- ไตรมาสที่ 4 สถานประกอบการปรับปรุงผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 76 จังหวัดและ กรุงเทพมหานคร (1) ตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market) จังหวัดละ 1 แห่ง 2) อาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) จังหวัดละ 1 แห่ง)

2. ประเด็น การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค ได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน ดังนี้

- ร้อยละ 90 ของระบบประปาหมู่บ้านที่ผ่านการประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานระบบประปา หมู่บ้านของกรมทรัพยากรน้ำ (500 แห่ง)

- มีสถานการณ์คุณภาพน้ำบริโภคครัวเรือนจากการสุ่มเฝ้าระวัง ไม่น้อยกว่า 2,000 ตัวอย่าง จากการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ปีงบประมาณ 2564 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 จนถึงเดือนมกราคม 2564 ในประเด็น การขับเคลื่อนการดำเนินงานสุขภาพโภชนาการในอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) ตลาดนัด น้ำซื่อ (Healthy Market) และการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค มีผลการดำเนินงาน ดังนี้คือ

1. ผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานสุขภาพโภชนาการในอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) ตลาดนัด น้ำซื่อ (Healthy Market) พบว่า จังหวัดได้ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเพื่อพัฒนาฯ เรียบร้อยแล้ว จำนวน 76 แห่ง ยังคงเหลือกรุงเทพมหานคร ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และสถานประกอบการมีการประเมินตนเองผ่าน NPP (Google Form) เรียบร้อยแล้ว 76 จังหวัด ทั้งในส่วนของอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) ตลาดนัด น้ำซื่อ (Healthy Market) และเมื่อพิจารณาผลการดำเนินงานฯ จำแนกรายกิจกรรม มีรายละเอียดดังนี้

1.1 สุ่มประเมินคุณภาพหน่วยงานจัดการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารตามกฎหมาย

- สุ่มประเมินคุณภาพหน่วยงานจัดการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารตามกฎหมาย จำนวน 3 ครั้ง (3 หน่วยงาน) ได้แก่ (1) บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (2) บริษัท บิสแมน อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (3) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ประชุมคณะกรรมการพิจารณาคำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยงานจัดการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร และออกประกาศกรมอนามัย เรื่อง หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมอนามัย เป็นหน่วยงานจัดการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร

1.2 พัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายการจัดการสุขภาพโภชนาการของสถานประกอบการด้านอาหารในแหล่งท่องเที่ยว

- ประชุมหารือร่วมกับ สถานประกอบการด้านอาหาร+ภาคีเครือข่ายในการพัฒนาระบบการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารผ่านระบบดิจิทัล

- ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาและยกระดับมาตรฐาน อาหารริมบาทวิถี ตลาดนัด น้ำซื่อ

1.3 พัฒนามาตรฐาน/รูปแบบและกลไกการขับเคลื่อนการจัดการสุขภาพโภชนาการสถานประกอบการด้านอาหารในแหล่งท่องเที่ยว

- จัดทำคู่มือแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านสุขภาพโภชนาการ จำนวน 3 ฉบับ ได้แก่ 1) คู่มือแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ปี 2564 2) คู่มือวิชาการสุขภาพโภชนาการ เพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐาน โดยบูรณาการร่วมกับเกณฑ์วิถีชีวิตใหม่ (New Normal)

(1) อาหารริมบาทวิถี

(2) ตลาดนัด น้ำซื่อ

- รวบรวม/สื่อสารข้อมูลการพัฒนาอาหารริมบาทวิถี (SFGH) และตลาดนัด น้ำซื่อ (Healthy Market) ตามนโยบายอาหารปลอดภัยของกระทรวงสาธารณสุข โดยอยู่ในขั้นตอนของการประเมินตนเองตามเกณฑ์มาตรฐาน ขณะนี้ตอบกลับแล้ว (SFGH=75 จังหวัด, HM=74 จังหวัด)

1.4 วรรณรงค์และขับเคลื่อนสู่ประเมินการขับเคลื่อนการดำเนินงานสุขภาพอาหารในแหล่งท่องเที่ยว

- จัดกิจกรรมวรรณรงค์เนื่องใน วันล้างมือโลก
- จัดกิจกรรมวรรณรงค์กินใจ
- ประสาน ศอ./สสจ.จัดกิจกรรมวรรณรงค์ล้างตลาดทั่วไทย ไลโควิด-19

1.5 พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่าย ในการควบคุมกำกับ/สู่ประเมิน 1) มาตรฐานด้านสุขภาพอาหาร 2) หน่วยงานจัดการอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร 3) พัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) และตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market)

- ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) และตลาดนัด นำซื้อ (Healthy Market)
- อบรมหลักสูตรการสุขภาพอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน (BFSS) วันที่ 26 – 29 ตุลาคม 2563

2. ผลการดำเนินงานในประเด็นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค ภายใต้กิจกรรมสำคัญ 4 กิจกรรม ดังนี้

1. จัดทำประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพน้ำประปาต้มได้หรือประปาหมู่บ้านสะอาดรองรับการขอรับรองจากหน่วยผลิตประปาตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาต้มได้กรมอนามัย

2. จัดประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานประจำปีแก่หัวหน้าส่วนงานศูนย์อนามัยและสสจ. จำนวน 1 ครั้ง เดือนตุลาคม 2563 และประชุมถ่ายทอดระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค ประจำปี 2564 แก่ผู้รับผิดชอบงานพัฒนาคุณภาพน้ำบริโภคในระดับศูนย์อนามัย กระจายเป้าหมายดำเนินงาน งบประมาณ คู่มือ และแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งศูนย์อนามัยแจ้งพื้นที่เป้าหมายและแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตามระบบ จำนวน 1 ครั้ง เดือนพฤศจิกายน 2563

3. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ“การพัฒนาความเชี่ยวชาญด้านการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค” เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานสามารถให้คำปรึกษาด้านการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคในพื้นที่ได้ทุกสถานการณ์(เจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์แล้ว)และปูพื้นฐานทักษะสำคัญในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงแก่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานพัฒนาคุณภาพน้ำบริโภค(เจ้าหน้าที่ใหม่)

4. ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น และศูนย์อนามัยที่ 12 ยะลา ดำเนินการจัดประชุมเพื่อพัฒนาความร่วมมือ 6 หน่วยงานหลัก (ศูนย์อนามัย สสจ. ทสจ. สสภ. ท้องถิ่นจังหวัด สทช.ภาค)

และมีรายงานความก้าวหน้าที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหลัก ที่ดำเนินการแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ

1. กิจกรรมสู่ประเมินระบบผลิตประปาของกปน. กปภ. อปท. กรมอนามัยมอบหมายให้ศูนย์อนามัยในพื้นที่ดำเนินการ โดย จัดทำเครื่องมือและข้อมูลสนับสนุนให้ซึ่งแต่ละศูนย์วางแผนดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวไตรมาสที่ 3 - 4

2. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำคณะทำงานด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ครั้งที่ 2/2563 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมอนามัย โดย นำเสนอผลการดำเนินงาน 2563และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต่อที่ประชุม

ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานฯ พบปัญหาและอุปสรรค ดังนี้

1. ด้านศักยภาพของศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย จากเหตุผล

1) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. 2563 ฉบับปรับปรุงใหม่ จากเดิม 20 รายการตรวจวัด เป็น 21 รายการตรวจวัด โดยเพิ่มรายการตรวจวัด 1 รายการ คือ ไนไตรท์ และเปลี่ยนแปลงรายการตรวจวัดด้านแบคทีเรีย Feacal coliform bacteria เป็น E.coli เพื่อระบุเป็นแบคทีเรียก่อโรคเพื่อป้องกันความปลอดภัยในน้ำสะอาด ซึ่งส่งผลกระทบต่อเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ทำให้การดำเนินงานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในไตรมาสแรกยังไม่สามารถดำเนินการสุ่มประเมินและเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการได้

2) ความพร้อมด้านอุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างและระบบจัดการภายใน Lab จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กรมอนามัยต้องสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำบริโภค คุณภาพน้ำเสียหรือน้ำทิ้งโรงพยาบาลซึ่งมีจำนวนมากและปิดรับตรวจวิเคราะห์ในช่วงเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา ส่งผลต่อจำนวนอุปกรณ์คงเหลือ อุปกรณ์ที่ส่งคืน และอุปกรณ์ใหม่ที่จะส่งออก จึงต้องจัดระบบการส่งอุปกรณ์ เบิกอุปกรณ์ และจำนวนสูงสุดที่รับได้รายวัน กระทบต่อแผนปฏิบัติการของพื้นที่ที่รับเป้าหมายดำเนินการ

2. การขับเคลื่อนการพัฒนาาระบบประปาหมู่บ้านเพื่อให้คุณภาพน้ำได้มาตรฐาน ดำเนินการได้ค่อนข้างช้า เมื่อเทียบกับจำนวนระบบประปาหมู่บ้านทั่วประเทศ เพราะต้องอาศัยปัจจัยหลายด้าน ได้แก่ ด้านงบประมาณ ด้านการพัฒนาและปรับปรุงเชิงโครงสร้างด้านทรัพยากรบุคคล และด้านคุณภาพน้ำ

ข้อเสนอเชิงนโยบาย

- ควรมีการปรับเกณฑ์/เงื่อนไขการขับเคลื่อนการดำเนินงานฯ ให้สอดคล้องและรองรับสถานการณ์ปัญหาในปัจจุบัน และสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 19)
- บูรณาการความร่วมมือการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับนโยบาย และระดับปฏิบัติ

ตัวอย่างประเด็นความรู้ที่ให้ผู้รับบริการ (สามารถสืบค้นได้ทาง Website สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ตาม Link : <http://foods.anamai.moph.go.th/main.php?filename=index2017>) เช่น

1. มาตรการอาหารริมบาทวิถี เพื่อป้องกันความเสี่ยงจาก "โควิด-19" Link : http://foods.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=4360&filename=COVID19

COVID-19 รั้งกันป้องกันได้

มาตรการ "อาหารริมบาทวิถี" เพื่อป้องกันความเสี่ยงจาก "โควิด 19"

ล้างถนนอาหาร4 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และทำความสะอาดแผงทุกวัน

การจัดที่นั่งรับประทานอาหาร ต้องเป็นไปตามมาตรการของ แต่ละจังหวัดกำหนด

สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย 100%

รักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม และจุดสัมผัสส่วนอื่นเป็นประจำ

กำหนดทางเข้า - ออก อย่างชัดเจน

พ่อค้า แม่ค้า มีสุขอนามัย ส่วนบุคคลที่ดี

มีจุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ การสแกนไทยชนะ หรือบันทึกข้อมูล

พ่อค้า แม่ค้า ผู้บริโภค ที่มีอาการทางเดินหายใจควรงด เข้าใช้บริการในถนนอาหารฯ

มีจุดบริการล้างมือพร้อมสบู่ และภาชนะสำหรับทิ้งกระดาษออลัง

มีการกำจัดขยะ อย่างถูกวิธี (ทุกวัน)

มีการปิดปิดอาหาร และใช้อุปกรณ์หยิบจับอาหาร

ผู้บริโภคควรวางแผน การซื้อสินค้า เพื่อลดเวลา การใช้บริการ

มีการเว้นระยะห่าง ระหว่างบุคคล 1-2 เมตร และลดความแออัด

" ทุกพื้นที่ Street food จะก้าวผ่านวิกฤต Covid-19 ไปด้วยกัน "

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สนับสนุนด้วยใจ สืบสานฮีโร่ COVID-19

จัดทำโดย สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ | หมายเลข : 8 มกราคม 2564



2. อาหารและน้ำ กับวิถีชีวิตใหม่ (New Normal) Link : http://foodsafety.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=4228&filename=COVID19

กรมอนามัย สานต่อฮีโร่ COVID-19

อาหารและน้ำ กับ วิถีชีวิตใหม่ (New Normal)

สวมหน้ากาก

เว้นระยะห่าง

หมั่นล้างมือ

กินร้อน ช้อนตัวเอง

ดื่มน้ำ สะอาด

ผู้พิทักษ์อนามัย สอนรัฐสุขภาพ

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

จัดทำโดย สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ | หมายเลข : กันยายน 2563 สืบสานฮีโร่ COVID-19



