

รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานขับเคลื่อนงานอนามัยโรงเรียนในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา

“แม่ฟ้าหลวง” และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยมอแกน ครั้งที่ ๒

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกาญจนา ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ

และผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

ผู้เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม

๑.	นายสุรพันธ์	แสงสว่าง	ผู้อำนวยการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๒.	นายศุภวิทย์	อมรยุทธ์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๓.	นายณัฐพงศ์	พลพงษ์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๔.	นางสาวปรมาภรณ์	ม่วงปัทม์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๕.	นางสาวพรกนก	วีระเกียรติ	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๖.	นายพิทักษ์พงศ์	ฐิธรธรรม	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๗.	นางสาวกฤษณา	ช่วยไทย	นักวิชาการเผยแพร่ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
๗.	นายนิกร	กิ่งกันคำ	ช่างภาพ ระดับ ชต๓ ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านระบบประชุมทางไกล (ZOOM Meeting)

๑.	นายอวยชัย	สุขณะล้ำ	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้กลุ่มเป้าหมายพิเศษ
๒.	นายเอกชัย	บุญวัฒน์รักษ์	นักวิชาการศึกษา สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดตาก
๓.	นางสาววราภรณ์	เฟื่องฟ้า	ครู ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพบพระ
๔.	นายภัทรพล	ทองสุระวิโรจน์	ครู ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอท่าสองยาง
๕.	นายพนม	ศรีเรือน	ครู ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอสบเมย
๖.	นายธีระยุทธ์	วุฒิกรณ์	ครู ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออมก๋อย
๗.	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดเชียงใหม่		
๘.	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดตาก		
๙.	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดน่าน		

๑๐. ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๑๑. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออมก๋อย
๑๒. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอแม่แจ่ม
๑๓. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอกัลยาณิวัฒนา
๑๔. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอท่าสองยาง
๑๕. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอแม่ระมาด
๑๖. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพบพระ
๑๗. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออุ้มผาง
๑๘. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองน่าน
๑๙. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอบ่อเกลือ
๒๐. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเฉลิมพระเกียรติ
๒๑. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอแม่สะเรียง
๒๒. ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอสบเมย

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม (ติดราชการ)

๑. สถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคเหนือ
๒. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดพังงา
๓. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอครบุรี

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ	มติ/ข้อสั่งการ
<p>๑.๑ ต้อนรับผู้แทนจากกรมส่งเสริมการเรียนรู้ เข้าเป็นคณะทำงานฯ เนื่องจากกรมส่งเสริมการเรียนรู้มีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบงานกพด. โดยผู้รับผิดชอบในปัจจุบัน คือ ดร. อวยชัย สุขณะล้ำ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้กลุ่มเป้าหมายพิเศษ และคณะ</p>	-ทราบ
<p>๑.๒ ถอดบทเรียนการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคในศูนย์การเรียนรู้ ฯ จากการดำเนินงานเก็บตัวอย่างน้ำบริโภค ณ ศูนย์การเรียนรู้ต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘</p> <p>ในปี ๒๕๖๘ ศูนย์อนามัยฯ ได้มีเป้าหมายการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๕๐ แห่ง</p> <p>โดยปัจจุบัน (๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘) ทางศูนย์อนามัยฯ ได้มีการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคแล้ว ๓๑ แห่ง ดังนี้</p> <p>- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน จำนวน ๑๐ แห่ง (ศศช.บ้านกิวจันทร์ / ศศช.น้ำรีพัฒนา / ศศช.บ้านห้วยปุด / ศศช.บ้านบวกหญ้า / ศศช.บ้านปู้ดู่ / ศศช.บ้านบวกอุ่ม / ศศช.บ้านห้วยเตย / ศศช.บ้านเปียงก่อ / ศศช.บ้านสะจุก และศศช.บ้านสะแกียง)</p>	-ทราบ

- อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๘ แห่ง (ศศช.บ้านมะหินหลวง ศศช.บ้านทีเนอะ ศศช.บ้านทีลอง ศศช.บ้านศาลาเท ศศช.บ้านแม่เก็บ ศศช.บ้านแม่ฮองกลาง ศศช.บ้านแม่ฮองใต้ และศศช.บ้านห้วยบง)

- อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก จำนวน ๖ แห่ง (ศศช.ห้วยสินาคี / ศศช.บ้านห้วยดินหม้อ / ศศช.บ้านห้วยมะพร้าว / ศศช.บ้านห้วยพลู / ศศช.บ้านห้วยวัว และศศช.บ้านห้วยหมาบ้า)

- อำเภอแม่พบพระ จังหวัดตาก จำนวน ๒ แห่ง (ศศช.บ้านผากระเจือ และศศช.บ้านคีรีน้อย)

- อำเภอแม่อุ้มผาง จังหวัดตาก จำนวน ๕ แห่ง (ศศช.บ้านกะโละวา / ศศช.บ้านคอโซทะ / ศศช.บ้านป่าพลู / ศศช.บ้านเดอลอปอบลอ และศศช.บ้านแม่ละมั่งคี)

จากผลการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค พบว่าจากทั้งสิ้น ๓๑ แห่ง ได้รับผลทางห้องปฏิบัติการแล้ว จำนวน ๒๓ แห่ง ซึ่งเป็นผลทางห้องปฏิบัติการของอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน / อำเภอแม่ระมาด อำเภอแม่พบพระ และอำเภอแม่อุ้มผาง จังหวัดตาก โดยมีจำนวน ๗ แห่ง ที่ผลการทดสอบห้องปฏิบัติการผ่านเกณฑ์ฯ ดังนี้

- อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ ศศช.บ้านห้วยวัว

- อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก จำนวน ๒ แห่ง ศศช.บ้านคอโซทะ และศศช.บ้านเดอลอปอบลอ

- อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ ศศช.บ้านห้วยเตย / ศศช.บ้านเปียงก่อ / ศศช.บ้านสะจุก และศศช.บ้านสะเกี้ยง

สำหรับศศช. จำนวน ๑๖ แห่ง ที่พบว่าคุณภาพน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ฯ จำแนกแต่ละด้าน ดังนี้

- ด้านกายภาพ ได้แก่ สี ความขุ่น และความเป็นกรดต่าง (pH)

- ด้านเคมีทั่วไป ได้แก่ ความกระด้าง และสังกะสี (Zinc)

- ด้านชีวภาพ ได้แก่ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย และ *Escherichia coli*

โดยสาเหตุที่ทำให้คุณภาพน้ำบริโภคไม่ผ่านเกณฑ์ฯ แยกรายอำเภอ และจังหวัด ดังนี้

๑. อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ได้แก่

- ศศช.น้ำรีพัฒนา เครื่องกรองชำระทางศูนย์อนามัยฯ จึงส่งตรวจน้ำดื่มที่ศูนย์ฯ มาเพื่อบริโภค

- ศศช.บ้านห้วยปูด ไม่มีระบบไฟฟ้า เครื่องกรองที่มีอยู่จึงไม่สามารถใช้งานได้ ปัจจุบันใช้เครื่องกรองขนาดเล็กทดแทน

๒. อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ได้แก่ ใส่กรองไม่สะอาด ปัญหาความขุ่นจากต้นน้ำ

- ศศช.บ้านห้วยหมาบ้า มีการใช้น้ำฝน

๓. อำเภอแม่พบพระ จังหวัดตาก จำนวน ๒ แห่ง

<p>- ศศช.บ้านผากระเจือ ถังน้ำมีคาบตะกอน ทางศูนย์อนามัยฯ ให้คำแนะนำในการล้างโดยใช้น้ำส้มสายชู</p> <p>- ศศช.บ้านคีรีน้อย บัลลาสต์ซาร์ต ทำให้ไม่สามารถใช้หลอดยูวีได้</p> <p>๔. อำเภอแม่อุ้มผาง จังหวัดตาก</p> <p>- ศศช.บ้านกุทะโลชะวา ใช้ระบบกรองแบบ RO โดยปกติของระบบกรองแบบ RO น้ำจะมีค่าเป็นกรดอ่อนๆ</p> <p>- ศศช.บ้านป่าพลู และศศช.บ้านแม่ละมั่งคี ถังน้ำหลังผ่านกรองมีตะไคร่เขียว เนื่องจากโดนแสงแดดส่อง ทางศูนย์อนามัยฯ ให้คำแนะนำในการล้างทำความสะอาด และวิธีการหลีกเลี่ยงแสงแดดเพื่อไม่ให้เกิดตะไคร่เขียว</p> <p>๑.๓ แผนการส่งสารละลายสำหรับสอบเทียบ Com300</p> <p>จะจัดส่งชุดสารละลายสำหรับสอบเทียบ Com300 ให้แก่สกร.ประจำจังหวัดในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ พร้อมกับการส่ง๑๑ ในรอบที่ ๒ โดยชุดสารละลายสำหรับสอบเทียบจะประกอบไปด้วยบัฟเฟอร์ ๔ ชนิด ดังนี้ pH4 / pH7 / TDS และ KCL</p>	<p>-ทราบ</p>
<p>วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม</p>	<p>มติ/ข้อสั่งการ</p>
<p>รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยมีรายการแก้ไข ๓ รายการ ดังนี้</p> <p>๑. สถาบันพัฒนาส่งเสริมการเรียนรู้ภาคเหนือ แก้ไขเป็นสถาบันส่งเสริมการเรียนรู้ภาคเหนือ</p> <p>๒. สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัด แก้ไขเป็นสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัด</p> <p>๓. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอ แก้ไขเป็นศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอ</p>	<p>-ทราบ</p>
<p>วาระที่ ๓ สืบเนื่อง</p>	<p>มติ/ข้อสั่งการ</p>
<p>๓.๑ รายงานภาวะการเจริญเติบโตและสุขภาพฟัน</p> <p>๓.๑.๑ ภาวะการเจริญเติบโต และสุขภาพฟันที่ผ่านมาเทอม ๑/๒๕๖๗</p> <p>- ส่วนสูงตามเกณฑ์ เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๗๓.๒๘ โดยมีภาวะเตี้ย เฉลี่ยร้อยละ ๑๔.๗๖ โดยพื้นที่ที่พบเด็กอายุ ๖-๑๔ ปีมีภาวะเตี้ยได้แก่ อำเภออุ้มผาง ร้อยละ ๒๙.๗๔ อำเภอพบพระ ร้อยละ ๑๘.๔๖ และอำเภออมก๋อย ร้อยละ ๑๘.๒๖ ซึ่งตัวชี้วัดโครงการพระราชดำริเด็กอายุ ๖-๑๔ ปีในพื้นที่กพด. ต้องมีภาวะเตี้ย ไม่เกินร้อยละ ๙.๕</p> <p>- น้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง สมส่วนเฉลี่ยร้อยละ ๘๒.๔๖ ผอมเฉลี่ยร้อยละ ๕.๑๔ โดยพื้นที่ที่พบเด็กอายุ ๖-๑๔ ปีมีภาวะผอมได้แก่ อำเภออุ้มผาง ร้อยละ ๑๔.๕๐ อำเภอกระบือ ร้อยละ ๑๔.๒๙ และอำเภอท่าสองยาง ร้อยละ ๔.๗๖ ซึ่งตัวชี้วัดโครงการพระราชดำริเด็กอายุ ๖-๑๔ ปีต้องมีภาวะอ้วนและเริ่มอ้วน ไม่เกินร้อยละ ๑๑.๕</p>	<p>-ทราบ</p>

- สูงดีสมส่วน คือ ส่วนสูงอยู่ในระดับสูงตามเกณฑ์ขึ้นไป และมีน้ำหนักอยู่ในระดับสมส่วน (ในคนเดียวกัน) เฉลี่ยร้อยละ ๖๓.๔๗ โดยพบว่าพื้นที่ที่พบเด็กอายุ ๖-๑๔ ปีอยู่ในเกณฑ์สูงดีสมส่วน ได้แก่ อำเภอแม่แจ่ม ร้อยละ ๙๓.๗๕ อำเภอภักดีนิวัฒนา ร้อยละ ๘๐ และอำเภอกระบุรี ร้อยละ ๖๔.๒๙ ซึ่งตัวชี้วัดโครงการพระราชดำริเด็กอายุ ๖-๑๔ ปี สูงดีสมส่วนมากกว่าร้อยละ ๕๙

๓.๑.๒ แบบรายงานภาวะการเจริญเติบโตและสุขภาพช่องปาก

การรายงานภาวะการเจริญเติบโตและสุขภาพฟันภาวะ
เทอม ๑ เดือนกรกฎาคม ของทุกปี และเทอม ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ของทุกปี โดย
ใช้โปรแกรมบันทึกภาวะการเจริญเติบโตและสุขภาพช่องปาก ซึ่งมีการปรับปรุง
เพิ่มเติมข้อมูลการตรวจหา ตรวจคัดกรองสายตาเบื้องต้น ตรวจคัดกรองการได้ยิน
และการได้รับยาเสริมธาตุเหล็ก สามารถดาวน์โหลดได้ที่ลิงค์ https://drive.google.com/drive/folders/1lvTl4Kw_vXFo02aLXcH7F46fYbBsEMi9?usp=sharing



๓.๒ รายงานการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค (ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง
มกราคม ๒๕๖๘)

จากการวิเคราะห์ข้อมูลในฐานข้อมูลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
บริโภคเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ พบว่าจังหวัดเชียงใหม่
จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดพังงา มีการรายงานเข้ามาในระบบเฉลี่ยร้อยละ
๕๐ ขึ้นไป ตามค่าเป้าหมายที่คณะทำงานฯ ได้มีการระดมร่วมกัน สำหรับจังหวัด
ตากและจังหวัดน่าน การรายงานในระบบต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ จึงอยากขอความ
อนุเคราะห์คณะทำงานฯ ให้มีการติดตามศสช. ในพื้นที่ของท่านให้มีการรายงาน
ผลการเฝ้าระวังในระบบ นอกจากนี้ยังพบว่ามีแนวโน้มการรายงานผลการเฝ้า
ระวังลดลงในทุกจังหวัดช่วงเดือนธันวาคม และเดือนมกราคม สาเหตุส่วนหนึ่งมา
จากข้อจำกัดในเรื่องของการคาบเกี่ยวของปีงบประมาณ ทำให้การจัดซื้อ /
ขนส่ง๑๑๑ และ๑๑๓ เกิดความล่าช้า

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเฝ้าระวังโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ
(๑๑๑) จำแนกตามรายระบบกรองที่รายงานเข้ามาในระบบเฝ้าระวังในรอบ ๖
เดือนที่ผ่านมา พบว่า

- ประปาภูเขา มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ
(๑๑๑) จำนวน ๒๙๓ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๒๘ ครั้ง (ร้อยละ ๙.๕๖)

- เครื่องกรองระบบบิโวกีกรมอนามัย มีการตรวจสอบโคลิฟอร์ม
แบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๒๐๗ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๓๙ ครั้ง (ร้อยละ
๑๘.๘๔)

-ทราบ

- เครื่องกรองน้ำขนาดเล็ก มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๑๐๔ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๑๑ ครั้ง (ร้อยละ ๑๐.๕๘)

- เครื่องกรองน้ำระบบยูวีของสนง.ทรัพยากรน้ำภาคที่ ๑ ลำปาง มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๙๗ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๔ ครั้ง (ร้อยละ ๔.๑๒)

- เครื่องกรองน้ำระบบยูวีของสนง.ทรัพยากรน้ำภาคที่ ๙ พิษณุโลก มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๔๐ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๕ ครั้ง (ร้อยละ ๑๒.๕๐)

- ระบบทรายกรองช้า มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๑๘๗ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๖ ครั้ง (ร้อยละ ๓.๒๑)

- คลอรีน มีการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำ (๑๑๑) จำนวน ๑๑๗ ครั้ง ผลผ่าน จำนวน ๒๙ ครั้ง (ร้อยละ ๒๔.๗๙)

-ทราบ

๓.๓ การขอรับสนับสนุนไส้กรองสำหรับศูนย์การเรียนรู้ นาร่องระบบยูวี

จากการประชุมคณะทำงานครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ มีมติให้ทางสกร.ประจำจังหวัดเป็นผู้ขอรับการสนับสนุนไส้กรองสำหรับศูนย์การเรียนรู้ นาร่อง โดยในปัจจุบันยังไม่มีสกร.ประจำจังหวัดใดขอรับการสนับสนุนไส้กรอง


โดยข้อมูลใน ๖ เดือนย้อนหลัง (กันยายน-กุมภาพันธ์) พบว่าจากศูนย์การเรียนรู้ นาร่อง ทั้งสิ้น ๘๔ แห่ง มีการรายงานเข้ามาในระบบ จำนวน ๖๗ แห่ง โดยจาก ๖๗ แห่ง ยังคงใช้งานเครื่องกรองระบบยูวีกรมอนามัย จำนวน ๔๘ แห่ง ซึ่ง ๑๙ แห่งที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องกรองระบบเซรามิยูวีแล้ว พบรายละเอียดดังนี้

- ใช้เครื่องกรองขนาดเล็กทดแทน จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ (ศศช.บ้านขุนตั้นใหม่ / ศศช.บ้านมอโกรทะ และศศช.บ้านรังปี่)

- ใช้เครื่องกรองน้ำระบบยูวีของสนง.ทรัพยากรน้ำภาคที่ ๑ ลำปาง จำนวน ๙ แห่ง ได้แก่ อำเภอมแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ แห่ง (ศศช.บ้านแม่ปิติ) อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔ แห่ง (ศศช.บ้านปิพอ / ศศช.บ้านห้วยตองหลวง / ศศช.บ้านพะเยี้ยว และศศช.บ้านเมโลเด) อำเภอมะมาด จังหวัดตาก จำนวน ๑ แห่ง (ศศช.บ้านห้วยกระทิง) และอำเภอน้ำสองยาง จังหวัดตาก จำนวน ๒ แห่ง (ศศช.บ้านโป๊ะพอกี และศศช.บ้านธาตุ)

- ใช้ระบบทรายกรองช้าทดแทน จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ อำเภอมแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ แห่ง (ศศช.บ้านกองบอด) และอำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๓ แห่ง (ศศช.บ้านราชา / ศศช.บ้านที่ทอทะ และศศช.บ้านอุแจะ)

- ไม่มีการปรับปรุงใดๆ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ แห่ง (ศศช.บ้านมอโพทะ) อำเภอมแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน ๑ แห่ง (ศศช.บ้านแม่ดี) และอำเภอน้ำสองยาง จังหวัดตาก จำนวน ๒ แห่ง (ศศช.บ้านแม่หละโพคี และศศช.บ้านป่าสัก)

<p>๓.๔ รายงานการจัดสรรชุดทดสอบภาคสนาม รอบเดือนมีนาคม ๒๕๖๘</p> <p>ในรอบเดือนมีนาคมจะมีการจัดสรรชุดทดสอบภาคสนาม (๑๑๑) ให้แต่ละศศช. จำนวนศศช. ละ ๔ ชุด ใช้สำหรับตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำบริโภคเดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>๓.๕ การประเมินสุขาภิบาลอาหาร</p> <p>มอบหมายให้ครุניתเทศประเมินต้นแบบสุขาภิบาลอาหาร ผ่านลิงค์ https://docs.google.com/forms/d/1xbbg7aRcnMQ3WuGe1fZA1xBcCOAvMK25w55E75J1ch8/edit?usp=drive_web รายละเอียดดังนี้</p>  <p>๑. ศศช. ต้นแบบสุขาภิบาลอาหาร แห่งใหม่ ๔ แห่ง ได้แก่จังหวัด ละ ๑ แห่ง</p> <p>๒. รักษาสภาพแห่งเดิม ๑๒ แห่ง ได้แก่ อำเภออมก๋อย จังหวัด เชียงใหม่ ๖ แห่ง (ศศช.บ้านแม่ระอาโน ศศช.บ้านกองแนะ ศศช.บ้านยองแหละ ศศช.บ้านพะเปี้ยว ศศช.บ้านที่ทอทะ และศศช.บ้านราชา) อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่ ๑ แห่ง (ศศช.บ้านสบผาหลวง) อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ๑ แห่ง (ศศช.บ้านพะละดอ) อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก ๑ แห่ง (ศศช.บ้านเลเคาะ) อำเภอพบพระ จังหวัดตาก ๑ แห่ง (ศศช.บ้านผากะเจือ) อำเภออุ้มผาง จังหวัด ตาก ๒ แห่ง (ศศช.บ้านแม่ละมุ้งคีและศศช.บ้านป่าพลู)</p> <p>๓.๖ แนวทางการรายงานผลในระบบติดตามและเฝ้าระวัง</p> <p>ศูนย์อนามัยฯ ได้มีการปรับปรุงระบบระบบสารสนเทศสำหรับการรายงานผลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคตามมติที่ประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรายงานผลการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียในน้ำบริโภค (๑๑๑) เป็นการรายงานเฉพาะหลังผ่านระบบกรอง - การรายงานผลการตรวจสอบน้ำบริโภคโดยการใช้เครื่อง Com300 เป็นรูปแบบสมัครใจ 	<p>-ทราบ</p> <p>-ทราบ</p> <p>-ทราบ</p>
<p>วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา</p>	<p>มติ/ข้อสั่งการ</p>
<p>๔.๑ แนวทางการบำรุงรักษาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในศูนย์ การเรียนฯ</p> <p>๑. ระบบยูวีกรมอนามัย ผู้แทนจากสกร.ระดับอำเภอสบเมย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศศช.บ้านผาอันใต้ ระบบโซล่าเซลล์เสีย ได้มีการแจ้งต้นสังกัด เรียบร้อยแล้ว 	<p>-ทราบ</p>

<p>- ศศช.บ้านจอลือใต้ ระบบโซล่าเซลล์เสีย อยู่ระหว่างการดำเนินการโดยกระทรวงพลังงาน</p> <p>- ระบบยวี่ สนง.ทรัพยากรน้ำที่ ๑ ลำปาง ผู้แทนจากสกร.ระดับอำเภอแม่แจ่ม</p> <p>ระบบกรองยวี่ยังสามารถใช้งานได้ปกติ โดยมีการใช้งานทั้งหมดบ้าน</p> <p><u>ปัญหา</u> ต้องการรับการสนับสนุนไส้กรอง โดยได้มีการขอรับการสนับสนุนไปที่สนง.ทรัพยากรน้ำเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการสนับสนุน และในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนสิงหาคม) ไม่สามารถใช้งานระบบได้ เนื่องจากไม่มีไฟฟ้า</p> <p>- ระบบยวี่ สนง.ทรัพยากรน้ำที่ ๙ พิษณุโลก ผู้แทนจากสกร.ระดับอำเภอบ่อเกลือ</p> <p>เดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ทุกศศช.จะได้รับการสนับสนุนระบบกรองจากกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p><u>ปัญหา</u> อุปกรณ์ประกอบ เช่น หลอดยวี่ ไส้กรอง ไม่เพียงพอไม่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ ต้องการรับการสนับสนุน โดยได้มีการขอรับการสนับสนุนไปที่สนง.ทรัพยากรน้ำเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการสนับสนุน</p> <p>- ระบบทรายกรองช้า ผู้แทนจากสกร.ระดับอำเภอท่าสองยาง</p> <p>ระบบทรายกรองช้าในพื้นที่อำเภอท่าสองยาง มีจำนวนทั้งสิ้น ๗๙ แห่ง สามารถใช้งาน จำนวน ๔๑ แห่ง</p> <p><u>ปัญหา</u> อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย / มีการสลับสับเปลี่ยนบุคลากรทำให้การดูแลรักษาไม่ต่อเนื่อง</p> <p><u>การแก้ไขปัญหา</u> หากมีการเสียหายไม่มาก ครูบ้านจะเป็นผู้ซ่อมแซม รวมทั้งมีการขอรับการสนับสนุนจากเครือข่าย</p> <p>- ระบบทรายกรองช้า ผู้แทนจากสกร.ระดับอำเภออมก๋อย</p> <p><u>ปัญหา</u> อุปกรณ์ต่างๆ มีการชำรุดเสียหาย เช่น ถังแตก ต้องการการสนับสนุน เช่น อุปกรณ์ประกอบในการซ่อมแซมต่างๆ รวมถึงต้องการให้มีการจัดอบรม เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพบุคลากรในปัจจุบัน เนื่องจากบุคลากรเดิมได้มีการสลับสับเปลี่ยน</p>	
วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ	มติ/ข้อสั่งการ
<p>๕.๑ ขอความร่วมมือคณะกรรมการในการติดตามการตอบแบบสอบถาม เรื่อง งานอนามัยสิ่งแวดล้อมในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” พื้นที่โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘</p>	<p>-ทราบ</p>

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

นายศุภวิทย์ อมรยุทธ์/นางสาวปรมาภรณ์ ม่วงปัทม์ ผู้จัดทำรายงานการประชุม
นายวันเฉลิม ฤทธิมนต์ ผู้ตรวจรายงานการประชุม