

ภาคีสาน

โครงการ	สถานการณ์/เป้าหมาย	มาตรการ	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย
๑. โครงการพัฒนา มูลฝอยติดเชื้อ	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง ร้อยละ ๙๕	เพิ่มแหล่งกำเนิดในเรือนจำ	ดำเนินการตาม ๗ ขั้นตอน
	คลินิกสัตว์	๑. ดำเนินการตามกฎหมาย ๒. ประสาน อปท.(บทบาทหลัก) ที่ สสจ. ในการต่อไปอนุญาตคลินิกสัตว์ โดยดูในเรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ด้วย	๑. ส่วนกลางประสานเพื่อทำข้อตกลง กับกรมปศุสัตว์ เพื่อสร้างความชัดเจน ในการจัดการ และสร้างความเข้าใจให้ ตรงกัน ๒. ส่วนกลางจัดทำแนวทางการจัดการ มูลฝอยติดเชื้อในคลินิกสัตว์ ที่ถูกต้อง ตามกฎหมาย
	การใช้งาน Manifest System (เนื่องจากไม่มีการบังคับให้ รพ. กรอกชื่อ มูล ส่วนกลางจึงได้ข้อมูลไม่ตรงกับ คอ.)	ทุก รพ. กรอกข้อมูลเข้าระบบในทุกครั้ง ที่รถมาเก็บขน	ผู้จัดทำระบบจากส่วนกลาง ออกแบบ ระบบการกรอกข้อมูลให้ง่ายและ สะดวกต่อการใช้งาน
๒. EHA	พัฒนาระดับพื้นฐาน ๔ ประเภท + ๑ ร้อยละ ๖๐ <u>ข้อเสนอ</u> ๑. ขยายไปสู่ อบต. ๒. อปท.สมัครเข้ามามาก แต่ยังไม่เข้าใจ หมวด ๖ - ๗ ๓. ทีมตรวจประเมินมี Work load ที่สูง มาก ๔. Instructor ที่อบรมยังทำงานไม่เต็มที่ ๕. มาตรฐานการประเมินที่ต่างกันของทั้ง จังหวัด-คอ. และต่าง จว.-ต่างคอ. ทำ ให้ผลการประเมินเป็นคนละระดับ ๖. ระยะเวลาในการสมัครและการตรวจ ประเมินมีจำกัด ๗. ข้อ ๖ เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลเป็น ปัญหาหลักของภาคีสาน	<u>ระบบการประเมิน</u> ๑. สร้างความเข้าใจกับ อปท. ในระบบ การประเมิน ๒. กำหนดรูปแบบการออกประเมิน LPA กระบวนการ และผลลัพธ์	๑. สร้างทีมตรวจประเมินระดับ จว. ที่ มีศักยภาพเท่ากับ คอ. ๒. เปิดให้การสมัครและการตรวจ ประเมินทำได้ตลอดทั้งปี ๓. ปรับการให้คะแนน เช่น สมัคร EHA 4001 จะได้ทันที ๑ คะแนน สมัคร ๒ ตัวขึ้นไปได้ ๒ จนถึง ๕ คะแนน เพื่อดึงดูดใจให้ทำเรื่องสิ่ง ปฏิกูลและน้ำบริโภคม(มีการสมัครน้อย) โดยให้ส่วนกลางประสานงานกับกรม ส่งเสริมฯ ๔. มีการตรวจประเมินไขว้ระหว่าง จังหวัด หรือสุ่มตรวจจาก คอ. ใน ระดับเกียรติบัตร
๓. เฝ้าระวัง	เศรษฐกิจพิเศษ เขต ๘ ทั้งจังหวัด นครพนม และหนองคาย เก็บข้อมูล คุณภาพน้ำและคุณภาพอากาศ และ จัดทำฐานข้อมูลแล้ว	นำข้อ ๒ จังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยงมา เป็นตัวชี้วัดหลัก เพราะในภาคีสานมี หลากหลาย เช่น ยางพารา(ข้อสงสัยว่า เข้าข่ายมลพิษหรือไม่) มลพิษอากาศ จากโรงไฟฟ้าชีวมวล เหมือนๆ	๑. มลพิษอากาศควรจัดเป็นตัวชี้วัด หลัก ไม่ควรกำหนดว่าเป็นการปรับตัว จากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ๒. เพิ่มโรงไฟฟ้าชีวมวลเป็นตัวชี้วัด หลักในจังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยง

	จังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยงมีหลายประเด็นที่ สสจ. ต้องประสานงานเพื่อบูรณาการกับหน่วยงานอื่นและยากลำบากต่อการดำเนินงาน	ควรมีการกรอกข้อมูลในระบบ NEHIS ให้ครอบคลุม และนำมาใช้ในการดำเนินการ	เสนอส่วนกลางในการนำประเด็นตัวชี้วัดนี้มาเป็นตัวชี้วัดหลัก และให้เป็น PA หรือตัวชี้วัดหลักของเขต
ข้อเสนอที่ต้องการการสนับสนุนจากส่วนกลาง			<ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนา Instructor ๒. พัฒนาการทำแผนที่ความเสี่ยง ๓. มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับภาคด้วย ไม่ใช่แค่ส่วนกลาง