

## 2.3 ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 5 เดือนแรก

\*\*\*\*\*

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กำหนดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมีประเด็นการดำเนินงานและรายละเอียด ดังนี้

ประเด็น	เป้าหมาย	คำอธิบาย	หลักฐาน
<b>R: Reach:</b> ร้อยละเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในจังหวัดได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแผนงาน มาตรการ และถ่ายทอดความรู้ในการจัดการ เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการส่งแผน มาตรการการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก</li> <li>- มีการสื่อสารมาตรการและแผนการดำเนินงานให้แก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุข</li> <li>- มีการสื่อสารความรู้ จัดสัมมนาให้แก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เสี่ยง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เล่มรายงานและนส.ส่ง มาตรการให้แก่สสจ.</li> <li>- ทำเนียบรายชื่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เข้าร่วมประชุมชี้แจงมาตรการ แผน และความรู้ต่าง ๆ</li> </ul>
<b>E: Effectiveness:</b> ร้อยละประชาชนมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการรับสัมผัสมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการประเมินพฤติกรรมกรรมการป้องกันตนเอง ผ่าน 4HealthPM2.5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4HealthPM2.5</li> </ul>
<b>A: Adoption:</b> จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบเป็นชุมชนรอบรู้ในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	26 ชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คัดเลือกชุมชนคอ.ละ 2 ชุมชนในพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงานและได้รับการพัฒนาศักยภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำเนียบรายชื่อชุมชนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบการเป็นชุมชนรอบรู้ในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ</li> </ul>
<b>I: Implementation:</b> ร้อยละจังหวัดเสี่ยงมีแผน มาตรการในการดูแล ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จังหวัดมีการจัดทำแผน/มาตรการฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลการดำเนินงานจังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยง เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ</li> </ul>

1. การรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือน โดยนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงาน และบันทึก URL ในระบบ DOC ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กำหนดให้มีการรายงานผลการดำเนินงานในที่ประชุมประจำเดือน กำกับ ติดตาม การดำเนินงานของหน่วยงาน และบันทึกผลการดำเนินงานในเอกสารรายงานสรุปการประชุม ตามรูปแบบด้านล่างนี้

ตัวชี้วัดที่ 2.3	ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568			
	Reach	Effectiveness	Adoption	Implementation
ตัวชี้วัด	ร้อยละเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในจังหวัดได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแผนงาน มาตรการ และถ่ายทอดความรู้ในการจัดการเพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละประชาชนมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการรับสัมผัสมลพิษทางอากาศ	จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบเป็นชุมชนรอบรู้ในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละจังหวัดเสี่ยงมีแผน มาตรการในการดูแล ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศ
เป้าหมาย	ร้อยละ 75	ร้อยละ 30	26 ชุมชน	ร้อยละ 75
พฤศจิกายน 2567	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
ธันวาคม 2567	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
มกราคม 2568				
กุมภาพันธ์ 2568				

แหล่งรายการอ้างอิง (Vancouver style)

**2. รายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายกิจกรรมจากระบบ DOC4.0 โดยตัดข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568**

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กำหนดให้มีการรายงานผลการดำเนินงานในระบบ DOC 4.0 อย่างครบถ้วน และทันเวลา โดยมีการติดตามการรายงานผลการดำเนินงานทุกเดือน ในการประชุมประจำเดือนของกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

**3. การบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดผลผลิตสำคัญภาพรวม ตาม 4 ประเด็น ของ “ดัชนีความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน” จะต้อง  $\geq$  ร้อยละ 75**

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ รายงานผลการดำเนินงานผลผลิตสำคัญตามแผนปฏิบัติการกรมอนามัย พ.ศ. 2568 โดยตัดข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประเด็น	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	ดัชนี
<b>R: การเข้าถึง</b> - ร้อยละเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในจังหวัดได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแผนงานมาตรการ และถ่ายทอดความรู้ในการจัดการเพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 75		80	80
<b>E: ผลลัพธ์สุขภาพ</b> - ร้อยละประชาชนมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการรับสัมผัสมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 30		93.4	93.4
<b>A: องค์กรชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรม</b> - จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบเป็นชุมชนรอบรู้ในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	26 ชุมชน		80	80
<b>I: ดำเนินการตามแผน</b> - ร้อยละจังหวัดเสี่ยงมีแผน มาตรการในการดูแล ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศ	ร้อยละ 75		100	100
คิดเป็นดัชนีภาพรวม (ค่ากลาง Median ของ R E A I โดย 1. นำดัชนีมาเรียงจากน้อย ไป มาก 2. นำค่าดัชนีตำแหน่งที่ 2 และ 3 มารวมกัน แล้วหาร 2 (80, 80, 93.4, 100) $\frac{80+93.4}{2} = 86.7$				86.7

ประเด็น	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	ดัชนี
ในการพิจารณาการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดผลผลิตสำคัญภาพรวม พิจารณาตามเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้				
คะแนน	1	1.5	2	
ดัชนีความสำเร็จ (ร้อยละ)	≤ 60	61 - 74	≥ 75	

4. รายการเอกสารหลักฐานที่ต้องนำขึ้นเว็บไซต์กองฯ และนำไปอ้างอิงในเอกสารรายงานสรุปการประชุมกองฯ

	ชื่อหลักฐาน/เอกสาร	กำหนดเวลานำขึ้นเว็บไซต์
1	เล่มรายงานและหนังสือส่งมาตรการให้แก่ สสจ.	10 มค.68
2	ทำเนียบรายชื่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เข้าร่วมประชุมชี้แจงมาตรการแผนและความรู้ต่าง ๆ	10 มค.68
3	4HealthPM 2.5	10 กพ. 68
4	ทำเนียบรายชื่อชุมชนที่เข้าร่วมเป็นต้นแบบการเป็นชุมชนรอบรู้ในการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	10 มค.68
5	รายงานผลการดำเนินงานจังหวัดจัดการปัจจัยเสี่ยง เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	10 กพ. 68

\*\*\*\*\*