	มาตรฐานการปฏิบัติงาน	แก้ไขครั้งที่ :	หน้าที่ :
	มาตรฐานการปฏิบัติงานกระบวนการ : การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ(HIA)	วันที่มีผลบังคับใช้ : ปีงบประมาณ 2566	

### 1.วัตถุประสงค์

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบนำกระบวนการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ไปใช้ในการปฏิบัติงานให้เป็นแนวทางเดียวกัน

### 2.ขอบเขต

กระบวนการการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ นำมาใช้ในการศึกษา พัฒนาข้อมูลผลกระทบต่อสุขภาพ จากนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือประเด็นความเสี่ยงต่อสุขภาพต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ระบุถึงประเด็นผลกระทบ มาตรการป้องกันแก้ไข ตลอดจนข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพ โดยกระบวนการครอบคลุมการปฏิบัติงานตั้งแต่ ระบุจุดเริ่มต้น ของขั้นตอนที่จัดทำคู่มือ ขั้นตอนต่าง ๆ จนถึงขั้นตอนสุดท้ายของคู่มือฉบับนี้ รวม 7 ขั้นตอน รวมระยะเวลาดำเนินการ 217 วัน

### 3.ผู้รับผิดชอบ


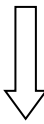
กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

### 4.เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)

ไม่มี

### 5.แผนภูมิการทำงาน

ชื่อกระบวนการการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ(HIA)

ลำดับที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	จุดควบคุม	ผู้รับผิดชอบ
1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">กำหนดผู้รับผิดชอบ</div> 	7 วัน	ผู้รับผิดชอบมีความรู้ทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (HIA)	ผู้รับผิดชอบ/ ทีมงาน/ คณะกรรมการ
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">กำหนดประเด็น</div> 	10 วัน	ทบทวนข้อมูลเบื้องต้นในการกำหนดประเด็นโดยพิจารณาผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากแผนงาน โครงการและกิจกรรม ปัจจัยกำหนดต่อสุขภาพ รวมถึงปัจจัยด้านทรัพยากร	ผู้รับผิดชอบ/ ทีมงาน/ คณะกรรมการ

ลำดับที่	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	มาตรฐานคุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง            ↓         </div>	30 วัน	ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ	ผู้รับผิดชอบ/ ทีมงาน/ คณะทำงาน
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           กำหนดขอบเขตการศึกษา            ↓         </div>	30 วัน ( 20 วัน) <b>ปรับลดเวลา</b>	ร่างกรอบทิศทางการดำเนินงาน โดยศึกษาข้อมูลประเด็นที่จะดำเนินการระบุพื้นที่ ระยะเวลา เครื่องมือ วิธีการรวมถึงข้อห่วงกังวลของผู้มีส่วนได้เสีย	ผู้รับผิดชอบ/ ทีมงาน/ คณะทำงาน
5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           ศึกษาข้อมูล รวบรวมวิเคราะห์และแปลผล            ↓         </div>	100 วัน ( 30วัน) <b>ปรับลดเวลา</b>	เก็บรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ ประมวลผลผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดขึ้นและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ/ ทีมงาน/ คณะทำงาน
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           จัดทำข้อเสนอแนะ            ↓         </div>	20 วัน ( 5 วัน) <b>ปรับลดเวลา</b>	1.ระบุมাত্রการการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ 2.รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 3.ปรับปรุงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพ	คณะทำงาน
7	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">           จัดทำรายงานข้อเสนอแนะ         </div>	20 วัน	จัดทำรายงานและข้อเสนอแนะที่ครอบคลุมผลกระทบต่อสุขภาพ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพ	คณะทำงาน

## 6. รายละเอียดของขั้นตอนการปฏิบัติงาน

### 6.1 กำหนดผู้รับผิดชอบ

ผู้อำนวยการกองกำหนดผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน

### 6.2 กำหนดประเด็น

ผู้รับผิดชอบ/คณะทำงาน จัดประชุมปรึกษาหารือ เพื่อร่วมพิจารณาประเด็นที่ต้องทำการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและระบุสิ่งคุกคามจากสุขภาพ โดยพิจารณาจาก รายละเอียดของประเด็นที่ดำเนินการ พื้นที่ดำเนินการ นโยบาย/แผนงาน/โครงการ กิจกรรมหรือกระบวนการผลิต สิ่งคุกคามสุขภาพ และผลกระทบต่อปัจจัยกำหนดสุขภาพ

### 6.3 ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

คณะทำงานที่รับผิดชอบ ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อทราบว่าข้อมูลผลกระทบต่อสุขภาพ เครื่องมือและวิธีการที่เหมาะสม

### 6.4 กำหนดขอบเขตการศึกษา

คณะทำงานภายในกอง นักวิชาการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคีเครือข่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ร่วมกันกำหนดกรอบและทิศทางการศึกษา โดยระบุประเด็นผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชน กลุ่มเสี่ยง รูปแบบวิธีการ เครื่องมือและระยะเวลาที่จะดำเนินการ รวมทั้งข้อห่วงกังวลของผู้มีส่วนได้เสีย

### 6.5 ศึกษาข้อมูล รวบรวม วิเคราะห์และแปลผล

คณะทำงาน ดำเนินการตามขอบเขตการศึกษา พัฒนาเครื่องมือ และทำการรวบรวม วิเคราะห์และประมวลผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดขึ้นโดยระบุผลกระทบต่อสุขภาพทั้งทางบวกและทางลบ ที่อาจจะเกิดขึ้นและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

### 6.6 จัดทำข้อเสนอแนะ

คณะทำงานจัดทำข้อเสนอมาตรการการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพหรือเพิ่มผลกระทบทางบวก พร้อมทางเลือกต่างๆ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ และจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นจาก ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพฯ

### 6.7 จัดทำรายงาน ข้อเสนอแนะ

คณะทำงาน จัดทำรายงานโดยแสดงความเชื่อมโยงระหว่างการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพ โดยในกรณีที่เป็น นโยบาย แผนงาน โครงการ จัดทำข้อเสนอทางเลือกในการตัดสินใจกรณีระดับโครงการหรือกิจกรรมอาจเป็นข้อเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสุขภาพ เสนอข้อเสนอแนะ/ทางเลือกจากข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพต่อผู้มีอำนาจตัดสินใจ