

ประเด็นยุทธศาสตร์	1. แผนปฏิบัติการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รองรับการเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : สื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนสร้างพฤติกรรมป้องกัน ตนเองอย่างเหมาะสม 2. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	แผนปฏิบัติการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รองรับการเป็นโรคติดต่อที่ต้อง เฝ้าระวัง มีค่าเป้าหมาย ประชาชนมีพฤติกรรมแยกขยะถูกต้องเหมาะสม ร้อยละ 80
รายการข้อมูล	234. ร้อยละของประชาชนที่แยกขยะถูกต้อง
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)
คำนิยาม	ประชาชนที่แยกขยะถูกต้อง หมายถึง ประชาชนที่แยกขยะก่อนนำไปทิ้งหรือนำไปกำจัด (เช่น ขยะหน้ากาก และ ชุด ATK ที่ใช้แล้ว)
เกณฑ์เป้าหมาย	ประชาชนที่แยกขยะอย่างถูกต้อง ร้อยละ 80 ในปี 2566
วัตถุประสงค์	เพื่อเฝ้าระวังและติดตามแนวโน้มสถานการณ์พฤติกรรมประชาชนที่แยกขยะอย่างถูกต้อง (ขยะ หน้ากาก และ ชุด ATK ที่ใช้แล้ว)
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนไทยทั่วประเทศ
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยงานสาธารณสุขระดับส่วนกลาง เขต และแต่ละจังหวัด ประชาสัมพันธ์ สื่อสารให้ ประชาชนร่วมตอบแบบสำรวจออนไลน์ (อนามัยโพล) โดยเข้าถึงแบบสำรวจได้ 3 ช่องทาง คือ 1) แบบสำรวจออนไลน์อนามัยโพล เข้าถึงได้ที่เว็บไซต์กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์ คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ https://hia.anamai.moph.go.th/th/anamaipoll 2) Line Official Account “Anamai Poll” เข้าถึงได้ที่ https://lin.ee/eoCOnkr หรือ ID Line: @729wnqop 3) Platform “Thai stop COVID” ที่ไอคอน อนามัยโพล ในเว็บไซต์ https://stopcovid.anamai.moph.go.th/webapp/main.php
แหล่งข้อมูล	ประชาชนร่วมตอบแบบสำรวจออนไลน์ (อนามัยโพล) และเก็บในฐานข้อมูล เข้าถึงได้ที่เว็บไซต์ กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ แลบนามัย “ศูนย์คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ” https://hia.anamai.moph.go.th/th/anamaipoll
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจที่แยกขยะก่อนนำไปทิ้งหรือนำไปกำจัด (คน)
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (คน)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	ทุก 1 ปี
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย
วิธีการประเมินผล	สรุปผลร้อยละประชาชนแยกขยะก่อนนำไปทิ้งหรือนำไปกำจัด ในภาพประเทศ รายเขต และ รายจังหวัด โดยมีการแสดงผลแบบ Dashboard โดยเข้าถึงข้อมูลได้ที่เว็บไซต์กองประเมินผล ผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ https://hia.anamai.moph.go.th/th/anamaipoll

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน						
Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน				
		2561	2562	2563	2564	2565
ผลการสำรวจ พฤติกรรมแยกขยะเป็นประจำอย่างถูกต้อง (ขยะหน้ากาก และ ชุด ATK ที่ใช้แล้ว)	ร้อยละ	-	-	-	80.7	87.01
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ นางสาวเบญจวรรณ รัชชสุภา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4394 E-mail : ben_5708@hotmail.com นางสาวสุนิษา มะลิวัลย์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4347 E-mail : lovely7day@gmail.com ผู้ประสานงานตัวชี้วัด นางสาวสุธาสินี จันส่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4949 E-mail : sutasinee009@hotmail.com						
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย					
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย นางสาวสุนิษา มะลิวัลย์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4347 E-mail : lovely7day@gmail.com นางสาวสุธาสินี จันส่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4359 E-mail : sutasinee009@hotmail.com					
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย					
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	1. นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำข้อเสนอต่อการวางแผนและกำหนดมาตรการในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมสุขภาพ 2. นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนงานที่เกี่ยวข้องทั้งการให้ความรู้ คำแนะนำการดูแลสุขภาพและการปฏิบัติตนสำหรับประชาชน 3. นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำข้อเสนอต่อการสื่อสาร และพัฒนาความรู้ด้านสุขภาพในการเฝ้าระวัง ดูแลสุขภาพและป้องกันตนเองให้กับประชาชนทุกกลุ่มวัย เพื่อให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมสุขภาพที่ดี อันจะนำไปสู่การลดความเจ็บป่วยจากปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน					
การเผยแพร่ข้อมูล	1. Dashboard Anamai poll (HIA Surveillance) แสดงผลสรุปจำนวนผู้ตอบ และผลการสำรวจแต่ละครั้ง ทั้งภาพรวมประเทศ รายเขตสุขภาพ และรายจังหวัด เป็นกราฟรูปแบบ Realtime ที่เว็บไซต์กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ศูนย์คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ https://hia.anamai.moph.go.th/th/anamaipoll 2) แพลตฟอร์ม Thai Stop Covid กรมอนามัย ที่เว็บไซต์ https://stopcovid.anamai.moph.go.th/webapp/main.php ไอคอน “อนามัยโพล” 3) ช่องทาง social media เช่น กลุ่มไลน์เครือข่ายอนามัยโพล (ส่วนกลางและภูมิภาค) กลุ่มไลน์ของผู้บริหาร เป็นต้น					