

ตัวชี้วัดงาน Function	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
ประเด็นยุทธศาสตร์	๔. ปฏิรูประบบงานสู่องค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีธรรมาภิบาล
เป้าประสงค์	๑๐. เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (HLO)
กลุ่ม/ Cluster	กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานที่รับการประเมิน	สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง
คำนิยาม	<p>ความรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) คือ ระดับสมรรถนะของบุคคลในการเข้าถึง เข้าใจ ประเมิน และปรับใช้ข้อมูลความรู้ และบริการสุขภาพได้อย่างเหมาะสมซึ่งการศึกษาที่ผ่านมาระบุว่าเป็นปัจจัยที่สำคัญที่กำหนดสถานะสุขภาพ</p> <p>ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน เล็กประมาณ ๑ ใน ๒๕ ของเส้นผมมนุษย์ คนจมูกไม่สามารถกรองได้ สามารถแพร่กระจายสู่ทางเดินหายใจ กระแสเลือด และแทรกซึมกระบวนการทำงานในอวัยวะต่างๆ เพิ่มความเสี่ยงเป็นโรคเรื้อรัง</p> <p>ศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) คือ ชุมชนมีบอร์ด/ป้าย/ช่องทางสื่อสารค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในชุมชน</p> <p>ห้องปลอดฝุ่น คือ ห้องที่จัดเตรียมเพื่อลดการสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) โดยมีการป้องกันฝุ่นละอองจากภายนอกเข้าไปในภายในห้อง มีการใช้อุปกรณ์ที่สามารถลดปริมาณฝุ่นละอองและทำให้อากาศภายในห้องสะอาดได้</p> <p>ชุมชนต้นแบบ คือ ชุมชนที่มีการสื่อสารค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีการสื่อสารความรู้แนวทางปฏิบัติแก่ประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ มีเตรียมแผนเผชิญเหตุ ของคณะกรรมการในชุมชนให้สามารถตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสม ทันทีที่มีประสิทธิภาพ อันนำไปสู่การดูแลสุขภาพเพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนต่อไป</p>
กลุ่มเป้าหมาย	ชุมชนพื้นที่เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
ค่าเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในชุมชนเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร - จำนวนห้องปลอดฝุ่นในชุมชน - ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรอบรู้ป้องกันฝุ่น PM_{2.5} โดยมีระดับของความรอบรู้เพิ่มขึ้น
วิธีจัดเก็บข้อมูล	เก็บข้อมูลจากกระบวนการดำเนินงานตามโครงการแกนนำชุมชนและอาสาสมัครสาธารณสุข บางเขนรอบรู้ฝุ่นและภัยร้อน
แหล่งข้อมูล	ข้อมูลจากการดำเนินโครงการแกนนำชุมชนและอาสาสมัครสาธารณสุข บางเขนรอบรู้ฝุ่นและภัยร้อน
รายการข้อมูล ๑	ขั้นตอน
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	-
ระยะเวลาประเมินผล	รอบที่ ๑ : ๕ เดือนแรก (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) รอบที่ ๒ : ๕ เดือนหลัง (๑ มีนาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

เกณฑ์การประเมิน			
รอบที่ ๑: ๕ เดือนแรก (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)			
ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
๑	Assessment : มีการวิเคราะห์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) และประเมินความรอบรู้ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) ของแกนนำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขก่อนเข้าร่วมโครงการฯ	๑	รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์และการประเมินความรอบรู้ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
๒	Advocacy : มีการจัดทำแผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})	๑	แผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
๓	Implementation : มีการดำเนินการตามแผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})	๑	ผลการดำเนินการตามแผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
๔	Output → Good : มีกระบวนการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})	๑	กระบวนการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาชุมชนต้นแบบรอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
๕	Outcome : มีศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) ในชุมชน	๑	ศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) ในชุมชน
	คะแนนรวม	๕	

เกณฑ์การประเมิน

รอบที่ ๒ : ๕ เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๖)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
๑	Assessment : มีสถานการณ์ศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) ในชุมชน และประเมินความรอบรู้ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{๒.๕}) ของแกนนำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขหลังเข้าร่วมโครงการฯ	๑	รายงานสถานการณ์ศูนย์สื่อสารเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) ในชุมชนและการประเมินความรอบรู้ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5})
๒	Advocacy : จัดทำแผนการดำเนินงานของรอบหกเดือนหลัง	๑	แผนปฏิบัติการดำเนินงาน
๓	Implementation : มีกิจกรรมการดำเนินงานตามแผน	๑	หลักฐานการดำเนินงาน สรุปผลการดำเนินงานตามแผน
๔	Output → Good : มีกระบวนการขับเคลื่อนต้นแบบห้องปลอดฝุ่น	๑	กระบวนการขับเคลื่อนต้นแบบห้องปลอดฝุ่น
๕	Outcome : มีชุมชนต้นแบบเขตเมือง รอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) พื้นที่เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	๑	สรุปรายงานผลชุมชนต้นแบบเขตเมือง รอบรู้ ป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) พื้นที่เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร
	คะแนนรวม	๕	

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน (ข้อมูลย้อนหลังอย่างน้อย ๓ ปี)

Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)		
		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔

ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/
ผู้ประสานงานตัวชี้วัด

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

๑. นางสาวศิริพร ดวงสวัสดิ์ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๙๒๑๑ ๙๙๓๑
โทรสาร ๐ ๒๕๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: d_sirithorn@hotmail.com

๒. นางอำพร ฤทธิถาวร ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๙๐๖๖ ๐๓๗๕
โทรสาร ๐ ๒๕๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: amp.ti@hotmail.com

๒. นางสาวนพัชกร อังคะนิจ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๙ ๒๙๓๔ ๔๔๖๓
โทรสาร ๐ ๒๕๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: napatchakorn.e.ddc@gmail.com

ผู้รายงานตัวชี้วัด

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

๑. นางสาวศิริพร ดวงสวัสดิ์ ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

	<p>โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๙๒๑๑ ๙๙๓๑ โทรสาร ๐ ๒๙๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: d_sirithorn@hotmail.com ๒. นางอำพร ฤทธิธาวร ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๙๐๖๖ ๐๓๗๕ โทรสาร ๐ ๒๙๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: amp.ti@hotmail.com ๒. นางสาวนพัชกร อังคะนิจ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๙ ๒๙๓๔ ๔๔๖๓ โทรสาร ๐ ๒๙๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: napatchakorn.e.ddc@gmail.com</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------