



ประกาศกรมควบคุมโรค  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้ารับการประเมินผลงาน  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมควบคุมโรคได้คัดเลือกบุคคลให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น ในตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๒๐ ราย ดังรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก และรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อผลงาน คำโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งเข้ารับการประเมินแนบท้ายประกาศนี้

อนึ่ง หากมีผู้ที่ต้องการทักท้วง ให้ทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ ซึ่งกรมควบคุมโรคจะมอบให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลตรวจสอบข้อทักท้วงต่อไป ถ้าพบว่าข้อทักท้วงมีมูล กรมควบคุมโรคจะดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ แต่ถ้าพบว่าข้อทักท้วงนั้นเป็นการกลั่นแกล้งหรือไม่สุจริต กรมควบคุมโรคจะดำเนินการสอบสวนผู้ทักท้วงเพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายโอภาส การย์กวินพงศ์)  
อธิบดีกรมควบคุมโรค

รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น  
 ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ  
 แขนงท้ายประกาศกรมควบคุมโรค ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง / หน่วยงาน ที่คัดเลือก	ผู้ได้รับคัดเลือก ให้เข้ารับการประเมินเพื่อเลื่อน
๑	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๒๙๐๙ กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โรคไม่ติดต่อ กองระบาดวิทยา	นางสุเปีย จันทรมณี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๒๙๒๙ กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โรคเอดส์ วัณโรค ไวรัสตับอักเสบและโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์ กองระบาดวิทยา
๒	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๒๘ กลุ่มยุทธศาสตร์ กองโรคไม่ติดต่อ	นางสาวกมลทิพย์ วิจิตรสุนทรกุล นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๐๙ กลุ่มพัฒนานโยบายสาธารณะและสื่อสารความเสี่ยง กองโรคไม่ติดต่อ
๓	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๓๕๐๑ ศูนย์อำนวยการบริหารจัดการปัญหาเอดส์ แห่งชาติ กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	นางนิรมล ปัญสุวรรณ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๒๙๓๑ กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โรคเอดส์ วัณโรค ไวรัสตับอักเสบและโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์ กองระบาดวิทยา
๔	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๙๒๕ กลุ่มป้องกันการบาดเจ็บทั่วไป กองโรคไม่ติดต่อ (ปฏิบัติราชการประจำที่สถาบัน ป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง)	นางสาวสมรัักษ์ ศิริเชตรภรณ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๘๕๙ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ จังหวัดสระบุรี (ปฏิบัติราชการประจำที่สถาบันป้องกันควบคุมโรค เขตเมือง)

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง / หน่วยงาน ที่คัดเลือก	ผู้ได้รับคัดเลือก ให้เข้ารับการประชุมเพื่อเลื่อน
๕	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๐๘ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	นางนภัทสรณ์ บงจกร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๒๑ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๖	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๒๐๖๖ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์	นายกมล พงชนะ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๗๒ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและวิจัย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ จังหวัดนครสวรรค์
๗	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๙๘๒ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ จังหวัดสระบุรี	นายวีระเทพ แจ่มจันทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๖๗ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและวิจัย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ จังหวัดสระบุรี
๘	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านวางแผน) ตำแหน่งเลขที่ ๙๙๕ กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ จังหวัดสระบุรี	นางสาวศุทธิยา พลอยวงษ์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๗๓ กลุ่มโรคไม่ติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ จังหวัดสระบุรี
๙	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านวางแผน) ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๗๕ กลุ่มโรคไม่ติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี	นางสาวบุญรักษา วิทยาคม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๔๐ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี
๑๐	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๙๒ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี	นางชนันภรณ์ เทียนแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๑๕ กลุ่มยุทธศาสตร์ แผนงาน และเครือข่าย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง / หน่วยงาน ที่คัดเลือก	ผู้ได้รับคัดเลือก ให้เข้ารับการประชุมเพื่อเลื่อน
๑๑	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๗๕ ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ (ศรีราชา) จังหวัดชลบุรี กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี	นายอรุณ เทียงอาษา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๓๔ ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี
๑๒	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๖๘ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ จังหวัดราชบุรี	นางกัญญา เอกอัคร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๕๘ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ จังหวัดราชบุรี
๑๓	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๒๖ ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๘.๑ จังหวัดอุดรธานี กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๘ จังหวัดอุดรธานี	นางเนือทิพย์ หมุ่มมาก พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๓๗ กลุ่มโรคไม่ติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๘ จังหวัดอุดรธานี
๑๔	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านวางแผน) ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๖๒ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๐ จังหวัดอุบลราชธานี	นายเสถียร เชื้อลี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๙๘ กลุ่มโรคติดต่อ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๐ จังหวัดอุบลราชธานี
๑๕	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยหนัก) ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๒ กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยหนัก กลุ่มการพยาบาล สถาบันบาราศนราดรุร	นางอัมพวา คุณยศยิ่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๒๘๒ งานการพยาบาลผู้ป่วยหนักโรคติดเชื้ออันตราย ๑ กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยหนัก กลุ่มการพยาบาล สถาบันบาราศนราดรุร

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง / หน่วยงาน ที่คัดเลือก	ผู้ได้รับคัดเลือก ให้เข้ารับการประเมินเพื่อเลื่อน
๑๖	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลห้องคลอด) ตำแหน่งเลขที่ ๓๕๐ กลุ่มงานการพยาบาลผู้คลอด กลุ่มการพยาบาล สถาบันบาราศนราศูร	นางสาวจตุพร วงศ์วัฒนากานต์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๓๙๗ งานการพยาบาลมารดาหลังคลอดและทารก กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยใน กลุ่มการพยาบาล สถาบันบาราศนราศูร
๑๗	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๘๖๑ กลุ่มป้องกันการบาดเจ็บทั่วไป กองโรคไม่ติดต่อ (ปฏิบัติราชการประจำที่สถาบัน ป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง)	นางเชมกร เทียงทางธรรม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๘๕๐ สำนักงานด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ กองโรคติดต่อทั่วไป (ปฏิบัติราชการประจำที่สถาบัน ป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง)
๑๘	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๓๕๔๙ กลุ่มโรคเอดส์ กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	นางงามตา ราชกรม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ ๓๕๖๓ กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
๑๙	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๓๑ กลุ่มโครงการพระตำริและกิจการพิเศษ กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	นางศิริณภา จิตติมณี นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๘๖ กลุ่มยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร กองวิณโรค (ปฏิบัติราชการประจำที่กองนวัตกรรมและวิจัย)
๒๐	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๔๔ กลุ่มบริหารทั่วไป สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๗ จังหวัดขอนแก่น	นางทัศนีย์ งามเชื้อ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๔๕ งานธุรการ กลุ่มบริหารทั่วไป สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๗ จังหวัดขอนแก่น

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอผลงานที่ขอรับการประเมิน

ผลงานที่เป็นผลการดำเนินการงานที่ผ่านมา (เอกสารหมายเลข ๓)

ลำดับที่ ๑

๑. ชื่อผลงาน การพัฒนาสมรรถนะช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง
๒. ระยะเวลาที่ดำเนินการ ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๒
๓. คำโครงการเรื่อง

การพัฒนาสมรรถนะช่องทาง ตามแนวทางกฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๘(๒๐๐๕) กำหนดขึ้น เพื่อจัดการกับปัญหาภัยสุขภาพข้ามชาติ เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการป้องกันอย่างสูงสุดต่อการแพร่ระบาดของ ภัยสุขภาพ โดยให้มีผลกระทบต่อการเดินทางและการค้าระหว่างประเทศน้อยที่สุด ท่าเรือเป็นท่าเรือที่ใหญ่ที่สุดใน ประเทศไทย และเป็น ๑ ใน ๑๘ ช่องทางเข้าเป้าหมายของประเทศไทย (๑๘ IHR Designated PoEs) ที่ต้อง พัฒนาตามแนวทางIHR๒๐๐๕ ซึ่งได้เริ่มดำเนินการอย่างจริงจังตั้งแต่ ปี ๒๕๕๒ และต้องมีการประเมินระดับการ พัฒนาจากส่วนกลางเพื่อรายงานต่อองค์การอนามัยโลก ถึงระดับที่สามารถพัฒนาได้ ช่องทางฯ ท่าเรือแหลม ฉบัง ได้ดำเนินการพัฒนาสมรรถนะช่องทางอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอโดยเริ่มจากการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อ รับนโยบาย ประชุมคณะทำงานเพื่อจัดทแผนพัฒนาช่องทางฯเป็นรายปี พัฒนาศักยภาพบุคลากร จนถึงรับการ ประเมินเพื่อนำโอกาสในการพัฒนาไปปรับปรุงการดำเนินงานให้ดียิ่งขึ้น โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่อยู่ ในคณะทำงานพัฒนาสมรรถนะฯ เพื่อยกระดับการพัฒนาสมรรถนะช่องทางฯ ไปสู่ที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ ผลจาก การประเมินสมรรถนะช่องทาง ในปี ๒๕๖๐ ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ ได้คะแนนในระดับร้อยละ ๘๘.๐, ๙๓.๒ และ ๙๖.๐ ตามลำดับ แม้ว่าผลการประเมินจะอยู่ในระดับดีมากช่องทางฯแหลมฉบัง ควรยกระดับการพัฒนา สมรรถนะต่อยอด เพื่อรองรับการประเมิน JEE เพื่อเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินการของช่องทางฯทั้ง ในและต่างประเทศ

๔. สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ (%) (ระบุรายละเอียดของผลงานเฉพาะส่วนที่ตนเอง ปฏิบัติพร้อมทั้งสัดส่วนของผลงาน)

๑๐๐%

(ลงชื่อ) .....  
(นายอรุณ เทียงอาชา)  
ผู้เสนอผลงาน  
..... 20 / ๙-๑ / 2563

- หมายเหตุ
๑. ขอให้เสนอผลงานที่เป็นผลการดำเนินการงานที่ผ่านมา อย่างน้อย ๑ เรื่อง แต่ไม่เกิน ๕ เรื่อง
  ๒. เมื่อได้รับอนุมัติตัวบุคคลแล้วให้ส่งผลงานประเมินตามหัวเรื่องที่ได้เสนอไว้ตามข้อ ๑
  ๓. หากประสงค์จะเปลี่ยนเรื่องผลงานวิชาการต้องได้รับอนุมัติก่อน

## ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงาน (เอกสารหมายเลข ๔)

เรื่อง พัฒนาเครือข่ายระบบเฝ้าระวังโรคกาฬโรค บริเวณช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง  
บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

### หลักการและเหตุผล

กาฬโรค (Plague) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่มีหนูเป็นพาหะนำโรค ที่ยังมีการระบาดประปราย เป็นครั้งคราว ซึ่งเกิดขึ้นหลายประเทศในแถบแอฟริกา บางประเทศในทวีปอเมริกา ในแถบเอเชียที่กาฬโรคถือเป็นโรคประจำถิ่น คือ ประเทศจีน อินเดีย เอเชีย มอญโกเลีย พม่า อินเดีย และเวียดนาม สำหรับในประเทศไทยเคยมีรายงานพบผู้ป่วยกาฬโรคเมื่อ พ.ศ. 2447 ปัจจุบันไม่มีรายงานผู้ป่วยกาฬโรค แต่ยังคงถือเป็นโรคติดต่ออันตรายที่ต้องเฝ้าระวังตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 องค์การอนามัยโลกยังกำหนดให้กาฬโรคเป็นโรคติดต่อระหว่างประเทศที่มีอยู่ในกฎอนามัยระหว่างประเทศ 2005 (INTERNATIONAL HEALTH REGULATION 2005) ที่ระบุว่าแต่ละประเทศต้องดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคทุกวิถีในการลดอันตรายจากการแพร่เชื้อกาฬโรคโดยหนูและหมัดหนู

จากการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจที่ขยายตัวอย่างรวดเร็ว มีการติดต่อสื่อสาร การขนส่ง และเคลื่อนย้ายสินค้า และประชากรระหว่างประเทศได้ง่าย สะดวก และรวดเร็วตลอดเวลา อาจก่อให้เกิดกาฬโรคติดต่ออันตรายระหว่างประเทศที่มาจากเขตพื้นที่ติดโรคกาฬโรคได้ โดยเฉพาะประเทศในแถบเอเชีย ดังนั้น การป้องกันกาฬโรค จึงถือเป็นงานสำคัญอย่างมากของด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ซึ่งมาตรการหลักและจำเป็น คือ ระบบการเฝ้าระวังกาฬโรค เพื่อจะสามารถป้องกันและควบคุมการระบาดของกาฬโรคได้อย่างทันท่วงที และไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดเข้ามาในราชอาณาจักร

### บทวิเคราะห์

สถานการณ์การเฝ้าระวังกาฬโรค ของช่องทางเข้าออกประเทศท่าเรือแหลมฉบังย้อนหลัง 5 ปี (2558-2562) พบว่า พบหนูติดกรงร้อยละ 1, 7, 2, 1 และ 5 ตามลำดับ และพบจำนวนหมัดหนู 0, 0, 2, 0 และ 0 ตัวตามลำดับ ส่วนดัชนีหมัดหนู (Flae Index) เท่ากับ 0, 0, 1.0, 0 และ 0 ตามลำดับ จากสถานการณ์ดังกล่าว พบว่ามีค่า Flae index ในปี 2560 ที่ไม่เท่ากับ 0 แต่ยังไม่มากกว่า 1 จึงได้มีการกำหนดมาตรการในการกำจัดหนูเพื่อที่จะลดความเสี่ยงในการระบาดของกาฬโรค ณ ช่องทางเข้าออกประเทศ และหน่วยงานเครือข่ายก็มีบทบาทสำคัญในร่วมดำเนินการ เพื่อให้การเฝ้าระวังมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สามารถบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานคือ ลดความเสี่ยงและไม่ให้มีการระบาดของกาฬโรค ณ ช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง

### ข้อเสนอ

- 1.ศึกษา ทบทวน ข้อมูลในการวิเคราะห์ปัญหา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังกาฬโรค
- 2.ทบทวนแผนงาน/โครงการ เฝ้าระวังกาฬโรคและมาตรการดำเนินการในปัจจุบัน ว่ายังมีประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด
- 3.การพัฒนาความพร้อมของหน่วยงานภาคีเครือข่ายในการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรค เช่น มีการจัดตั้งคณะทำงาน การประชุมคณะทำงาน/เครือข่ายเพื่อแก้ไขปัญหา การทำแผนที่หาพื้นที่เสี่ยงร่วมกับเครือข่าย การทำแผนเพื่อลดโรคร่วมกับเครือข่าย ฯลฯ
- 4.มีการติดตามประเมินผล ในการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรค
- 5.การพัฒนากระบวนสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ ในการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรค

6.การพัฒนาศักยภาพ และสมรรถนะบุคลากร และเครือข่ายการทำงาน มาตรการป้องกัน ควบคุมโรค  
กาฬโรค ณ ช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง ได้แก่

- 1) อบรมเจ้าหน้าที่ของช่องทางให้มีความรู้
- 2) ร่วมฝึกปฏิบัติการดำเนินงานเฝ้าระวังกาฬโรคกับเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ
- 3) การปรึกษาผู้เชี่ยวชาญในการกำจัดพาหะนำโรค
- 4) การประสาน และการสื่อสารความเสี่ยงเมื่อพบหมัดหนู จากการเฝ้าระวังกาฬโรค
- 5) การเฝ้าระวังเชิงคุณภาพ
- 6) ติดตาม ประเมินผล ระบบและกลไก ที่พื้นที่นำไปดำเนินการเฝ้าระวังโรค
- 7) สรุป วิเคราะห์ และจัดทำแนวทางการพัฒนาระบบเฝ้าระวังโรค

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. แนวทางในการเฝ้าระวังทางโรคกาฬโรค
2. กระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ข้อจำกัดของการดำเนินงาน
3. เก็บรวบรวมข้อมูล โดยเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ นำผลที่ได้มาสามารถ
4. การวิเคราะห์นำข้อมูลเพื่อนำมาใช้ใน วางแผน เฝ้าระวังกาฬโรคในปีต่อไป
5. การนำข้อมูลใช้ประโยชน์ในการวางแผนการดำเนินงานการเฝ้าระวังและควบคุมโรคกาฬโรคใน  
ช่องทางฯได้

#### ตัวชี้วัดความสำเร็จ

แนวทางการพัฒนาระบบเฝ้าระวังโรคกาฬโรค

(ลงชื่อ) .....

(นายอรุณ เทียงอาษา)

ผู้เสนอแนวคิด

๒๐ / กค. / ๒๕๖๓

**หมายเหตุ** ๑. ให้เสนอข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางานอย่างน้อย ๑ เรื่อง (เป็นผลงานที่จะดำเนินการในอนาคต หากได้รับการแต่งตั้ง)

๒. เมื่อได้รับคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินแล้วให้ส่งข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน  
เข้ารับการประเมินตามหัวข้อเรื่องที่ได้เสนอไว้



## ผลงานเอกสารวิชาการ (เอกสารหมายเลข ๕)

### ลำดับที่ ๑

๑. ชื่อผลงาน. **บูรณาการเครือข่าย IHR๒๐๐๕สู่การพัฒนา(ช่องทางฯ)ท่าเรือแหลมฉบัง**

๒. ระยะเวลาที่ดำเนินการ .๒๕๕๙-๒๕๖๑ .

๓. คำโครงเรื่อง .

กฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๘ (International Health Regulation ๒๐๐๕; IHR ๒๐๐๕) มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางจัดการกับปัญหาสุขภาพข้ามชาติ เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการป้องกันอย่างสูงสุดต่อการแพร่ระบาดของสุขภาพ โดยให้มีผลกระทบต่อการเดินทางและการค้าระหว่างประเทศน้อยที่สุด ท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย เป็นท่าเรือที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย และเป็น ๑ ใน ๑๘ ช่องทางเข้าหมายของประเทศไทย (๑๘ IHR Designated PoEs) ที่ต้องพัฒนาตามแนวทางIHR๒๐๐๕ ซึ่งได้เริ่มดำเนินการอย่างจริงจังตั้งแต่ ปี ๒๕๕๒ จึงเป็นบทบาทหน้าที่ที่สำคัญของด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี เลขาช่องทางฯ ในการประสานเครือข่าย สร้างความร่วมมือและผลักดันการพัฒนาสมรรถนะช่องทาง ให้บรรลุตามเป้าหมาย วัตถุประสงค์

เพื่อผลักดันและพัฒนาสมรรถนะช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าเรือแหลมฉบัง ให้มีสมรรถนะตามแนวทางของกฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๘ (๒๐๐๕)

หลักการ/การดำเนินการ

๑.ด้านฯรับทราบนโยบาย ศึกษา และเตรียมความพร้อม

๒.ด้านฯ และท่าเรือแหลมฉบัง ร่วมวิเคราะห์ ศึกษา แนวทางการดำเนินงานตามบริบทของละช่องทางและเตรียมความพร้อม

๓.ขับเคลื่อนผ่านหน่วยงานที่รับผิดชอบ ทั้งภาครัฐและเอกชนโดยใช้กระบวนการ PDCA ผ่าน ๔ กลยุทธ์ คือ ๑.พัฒนาร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ๒.พัฒนามาตรการและมาตรฐานทางวิชาการ ๓. สื่อสารสาธารณะ ประชาสัมพันธ์ และ ๔. ติดตาม ประเมินผล

๔.ช่องทางฯดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาสมรรถนะฯ (คน/เงิน/ของ) ควบคู่กับการสนับสนุนจาก ส่วนกลาง(ติดตาม/สนับสนุน เสนอแนะ)

๕. รับการประเมินสมรรถนะช่องทางฯแบบเสริมพลัง และรับทราบ GAP เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาในปีต่อไป ผลการศึกษา

๑. ประธานและเลขาฯช่องทางฯ ร่วมประชุมรับทราบนโยบายและแนวทางการดำเนินการ

๒. แกนหลัก ร่วมวางแผน : ด้านฯร่วมกับท่าเรือแหลมฉบังประชุมวิเคราะห์การดำเนินงานตามบทบาทภารกิจของเครือข่ายที่เกี่ยวข้องและร่วมวางแผนเตรียมความพร้อม

๓.จัดตั้งคณะทำงานพัฒนาสมรรถนะช่องทางฯในปี ๒๕๕๓ โดย ผอ.ท่าเรือแหลมฉบังเป็นประธานช่องทางฯ มีการประชุมเพื่อประเมินตนเอง(Self Assessment) ผ่านเครื่องมือ CCAT ส่วนบริษัทผู้ประกอบการตั้งคณะทำงานย่อยของตนเองเพื่อร่วมขับเคลื่อนตามแนวทาง

๔. ขับเคลื่อนและพัฒนาสมรรถนะตาม GAP ทั้งประเด็น

- การสื่อสาร ได้จัดทำ SOP ๙ เรื่อง พร้อม Flow การสื่อสารพร้อมแจกจ่ายเครือข่ายสร้างความเข้าใจ

- การดำเนินงานในภาวะปกติ : อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง/จัดทำ SOP สุขาภิบาล ๗ เรื่อง / ปิด Gap ปัญหาด้านสุขาภิบาลของช่องทางฯถูกแก้ไขโดยคณะทำงานฯร่วมผลักดัน

-การแก้ไขสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ :ซ้อมแผนฯ กรณี MERS (ปี๒๕๕๘) ซ้อมแผนฯวัฏโรคระบาด (ปี๒๕๕๙) เพื่อให้ช่องทางฯมีสมรรถนะตามกำหนด

๕.ช่องทางฯ ทำเรือแหลมฉบังผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับดีมาก

อภิปรายผล/สรุป/เสนอแนะ

๑.ช่องทางฯทำเรือแหลมฉบังได้รับการพัฒนาตามแนวทางของกฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๘ และผ่านเกณฑ์ประเมินในระดับดีมาก

๒.การให้ความสำคัญของผู้บริหารร่วมสนับสนุนและ นิเทศ กำกับติดตาม รวมทั้งนโยบายการพัฒนาของประเทศ เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้การพัฒนาสมรรถนะช่องทางฯ ทำเรือแหลมฉบังประสบความสำเร็จ

๓.การสร้างเครือข่ายให้มีความเข้มแข็งและร่วมดำเนินการ ต้องมีการประสานอย่างใกล้ชิดทั้งอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการ เป็นผลทำให้เครือข่ายให้ตระหนักเห็นความสำคัญและร่วมดำเนินการพัฒนาสมรรถนะ ช่องทางฯ อย่างจริงจัง

๔.การใช้กลยุทธ์ในการดำเนินงาน ๔ กลยุทธ์ ส่งผลทำให้มีการพัฒนาช่องทางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ (%) (ระบุรายละเอียดของผลงานเฉพาะส่วนที่ตนเองปฏิบัติพร้อมทั้งสัดส่วนของผลงาน)

๖๕%

๕. ผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี)

๕.๑ นางสาวภาพร พุทธิรัตน์

สัดส่วนของผลงาน (%) ๓๕ %

(ลงชื่อ) .....

(นายอรุณ เทียงอาษา)

ผู้เสนอผลงาน

๒๐ / ส.ค. / ๒๕๖๓

หมายเหตุ ๑. ให้เสนอเอกสารผลงานทางวิชาการ ไม่เกิน ๓ เรื่อง

๒. เมื่อได้รับอนุมัติตัวบุคคลแล้วให้ส่งผลงานประเมินตามหัวเรื่องที่ได้เสนอไว้ตามข้อ ๑

๓. หากประสงค์จะเปลี่ยนเรื่องผลงานวิชาการต้องได้รับอนุมัติก่อน

๔. ใช้หลักเกณฑ์ของผลงานวิชาการดังรายละเอียดตามหลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารประกอบคำขอประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและระดับชำนาญการพิเศษทุกสายงานของกรมควบคุมโรค

๕. เอกสารผลงานทางวิชาการต้องไม่ซ้ำกับเรื่องที่เสนอในเอกสารหมายเลข ๓