



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร (ส่วนบริหารจัดการการฝึกอบรม โทร.๐ ๒๖๒๑ ๑๕๒๑ หรือโทร.๑๒๗๓)

ที่ กท.๐๔๐๑/๒๖๓๔ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลงานรุ่นหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖

เรียน ผู้อำนวยการเขต

พร้อมนี้ สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานครขอส่งรายงานผลงานรุ่นของผู้เข้ารับการศึกษาฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖ เรื่อง “ทางเลือก ทางรอด ของกรุงเทพฯ กับวิกฤตสารเคมีรั่วไหล” มาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามที่ปลัดกรุงเทพมหานคร (นายเฉลิมพล โชตินุชิต รองปลัดกรุงเทพมหานคร ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร) ได้ให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดตาม QR Code ที่แนบ

นางสาว ประภาศรี สุภอักษร

(นางสาวประภาศรี สุภอักษร)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



บันทึกข้อความ

รองปลัดกรุงเทพมหานคร
รับที่ สฟบ. ๓๕
วันที่ ๓.๐. มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๐๐ น.

ส่วนราชการ สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร (ส่วนบริหารจัดการการฝึกอบรม โทร.๐ ๒๖๒๑ ๑๕๒๑ หรือโทร.๑๒๗๓)

ที่ กท.๐๔๐๑/ ๘๕๖ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลงานรุ่นหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖

เรียน ปลัดกรุงเทพมหานคร

ต้นเรื่อง สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานครได้ดำเนินโครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖ ระหว่างวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นข้าราชการกรุงเทพมหานครสามัญ ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร ระดับต้น ประเภทอำนวยการ ระดับต้น และระดับสูง จำนวน ๒๕ คน และบุคลากรจากหน่วยงานต่างสังกัด จำนวน ๒ คน รวมทั้งสิ้น ๒๗ คน

ข้อเท็จจริง การฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖ ได้เสร็จสิ้นลงแล้ว คณะผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้นำความรู้แนวคิดจากการฝึกอบรมมาบูรณาการจัดทำรายงานผลงานรุ่นเรื่อง “ทางเลือก ทางรอด ของกรุงเทพฯ กับวิกฤตสารเคมีรั่วไหล” โดยมีวัตถุประสงค์และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสำหรับกรุงเทพมหานครและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๑. ความสำคัญของการศึกษา

คณะผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖ ได้ตระหนักถึงการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของกรุงเทพมหานครที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยจากผลสำรวจของสำนักอนามัยเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พบว่า กรุงเทพมหานครมีสถานประกอบการเก็บสะสมสารเคมี ๔,๗๕๐ แห่ง และส่วนใหญ่มีสภาพเก่าและตั้งอยู่ในแหล่งชุมชน หากผู้ประกอบการขาดความตระหนัก และมีการจัดการสารเคมีไม่ถูกต้องตามมาตรฐานความปลอดภัย อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน ประชาชน และสิ่งแวดล้อม การศึกษานี้ดำเนินการโดยการทบทวนเอกสาร ผลการวิจัย และการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ โดยได้จัดการแสดงผลงานรุ่นในรูปแบบของการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เชี่ยวชาญการจัดการสารเคมีในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านการบัญชาการ การประเมินความเสี่ยง การแพทย์ฉุกเฉิน และการสื่อสารความเสี่ยง การจัดนิทรรศการแสดงผลงาน เครื่องมือ เทคโนโลยี และวิชาการด้านการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย รวมทั้งสอบถามความคิดเห็นโดยใช้การมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชนเป็นฐาน ตามหลัก 7S McKinsey Model ของผู้ร่วมงานและประชาชนผ่าน Google form ซึ่งมีเป้าหมายในการสร้างข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นต่อวิกฤตการณ์

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ ส่งเสริมความปลอดภัย และหาแนวทางร่วมกันในการแก้ไขปัญหาการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายในระหว่างหน่วยงาน องค์กรและภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๒.๒ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการจัดการภาวะวิกฤตสารเคมี และวัตถุอันตรายรั่วไหล ระหว่างผู้เชี่ยวชาญ ภาคีเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ภาคประชาชน

๒.๓ พัฒนารูปแบบการจัดการความปลอดภัยสารเคมีและวัตถุอันตรายของชุมชนตามหลัก 7S McKinsey Model

๓. ข้อเสนอแนะ

๓.๑ สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผลเป็นหน่วยงานหลัก โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับสำนัก ได้แก่ สำนักอนามัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการแพทย์ กำหนดเป้าหมาย สำคัญในการพัฒนากรุงเทพมหานครให้สอดคล้องกับแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ฉบับปรับปรุง ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๑.๓ ปลอดภัยพิบัติ โดยถ่ายทอดเป็นเป้าหมาย ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และกลยุทธ์ในแผนปฏิบัติราชการประจำปี ของกรุงเทพมหานครและแผนปฏิบัติราชการประจำปีของหน่วยงาน เพื่อให้หน่วยงานของกรุงเทพมหานคร ที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจการป้องกันภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตรายอย่างเป็นรูปแบบ

๓.๒ สำนักอนามัย เป็นหน่วยงานหลักจัดทำแผนแม่บทการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ของกรุงเทพมหานคร โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดยุทธศาสตร์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และภารกิจที่เชื่อมโยง กับยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทการจัดการสารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐ และสอดคล้องกับแผนพัฒนา กรุงเทพมหานครระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ฉบับปรับปรุง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

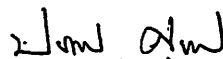
๓.๓ สำนักงานเขต ควรจัดทำแผนปฏิบัติในการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายระดับเขต โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและประชาชน รวมทั้งสร้างความตระหนักถึงความสำคัญ ของการส่งเสริมด้านความปลอดภัยในชุมชนและเห็นความสำคัญหากเกิดกรณีสารเคมีและวัตถุอันตรายรั่วไหล จนอาจเกิดอันตรายต่อประชาชน สามารถจัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณในการดำเนินการซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ จากแหล่งเงินงบประมาณ ดังนี้

๓.๓.๑ งบประมาณกรุงเทพมหานคร

๓.๓.๒ งบประมาณกองทุนหลักประกันสุขภาพกรุงเทพมหานคร

ข้อพิจารณาและเสนอแนะ สถาบันฯ พิจารณาแล้ว เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาของกรุงเทพมหานคร เห็นควรส่งรายงานผลงานรุ่นดังกล่าว (เอกสารอิเล็กทรอนิกส์) ให้สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล สำนักอนามัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการแพทย์ และสำนักงานเขต เพื่อนำข้อมูลไปปรับใช้ในการดำเนินงาน ตามภารกิจที่รับผิดชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ สถาบันฯ จะได้ดำเนินการต่อไป



(นางสาวประภาศรี คุภอักษร)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

เห็นชอบตามเสนอ



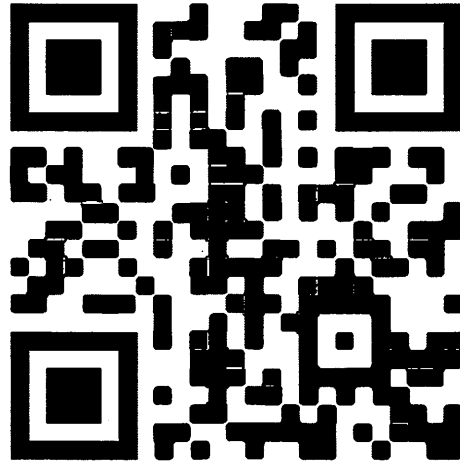
(นายเฉลิมพล โชตินุชิต)

รองปลัดกรุงเทพมหานคร

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

รายงานผลงานรุ่น
หลักสูตรนักบริหารมหานครระดับสูง รุ่นที่ ๑๖
เรื่อง “ทางเลือก ทางรอด ของกรุงเทพฯ กับวิกฤตสารเคมีรั่วไหล”



<http://shorturl.at/aegXZ>