

รายงานการศึกษาส่วนบุคคล
(Individual Study)

โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จัดทำโดย นายชาติรี แนวจำปา
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าสถานีดับเพลิงบางอ้อ กองปฏิบัติการดับเพลิง ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หลักสูตรนักบริหารมหานครระดับกลาง รุ่นที่ ๑๗
สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

รายงานการศึกษาส่วนบุคคล
(Individual Study)

โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จัดทำโดย นายชาตรี แนวจำปา
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าสถานีดับเพลิงบางอ้อ กองปฏิบัติการดับเพลิง ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หลักสูตรนักบริหารมหานครระดับกลาง รุ่นที่ ๑๗
สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

รายงานนี้เป็นความคิดเห็นเฉพาะบุคคล

อาจารย์ที่ปรึกษา

.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

สังกัด/หน่วยงาน.....

โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จัดทำโดย นายชาติรี แนวจำปา
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าสถานีดับเพลิงบางอ้อ กองปฏิบัติการดับเพลิง ๔
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หลักสูตรนักบริหารมหานครระดับกลาง รุ่นที่ ๑๗
สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

รายงานนี้เป็นความคิดเห็นเฉพาะบุคคล

อาจารย์ที่ปรึกษา


.....
(นายสุวิชัย รวีวรรณ)

ตำแหน่ง...ผู้ช่วยราชการของอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สังกัด/หน่วยงาน.....

กิตติกรรมประกาศ

รายงานการศึกษาส่วนบุคคล (Individual Study) ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับกลาง รุ่นที่ ๑๗ (บนก. ๑๗) อบรมระหว่างวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งสำเร็จด้วยความกรุณาจากบุคคลหลายท่าน ผู้จัดทำรายงานขอกราบขอบพระคุณ นายสุริยชัย รวีวรรณ ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ได้สละเวลาอันมีค่าในการให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดทำรายงานการศึกษาส่วนบุคคลฉบับนี้ จนครบถ้วนบริบูรณ์

ขอขอบคุณผู้บังคับบัญชา ทุกระดับ เพื่อนๆ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารมหานครระดับกลาง รุ่นที่ ๑๗ (บนก. ๑๗) เพื่อนร่วมงานในสังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานครทุกท่านที่ทุ่มเท พลังกาย พลังใจในภารกิจที่เสี่ยงอันตรายด้วยเพื่อชาวกรุงเทพฯ ปลอดภัยภัยพิบัติต่างๆ ตลอดจนเสียสละชั่วโมง และคณะผู้บริหาร ตลอดจนเจ้าหน้าที่ของสถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร ที่ให้การสนับสนุน ให้กำลังใจและความห่วงใยในการจัดทำรายงานฉบับนี้ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งเสร็จสมบูรณ์ และเป็นประโยชน์กับส่วนรวมของกรุงเทพมหานครและผู้ที่เกี่ยวข้องในการศึกษาค้นคว้าต่อไป

นายชาติรี แนวจำปา

บทสรุปผู้บริหาร

กรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย และเป็นศูนย์กลางการปกครอง การศึกษา การคมนาคมขนส่ง การเงินการธนาคาร การพาณิชย์ การสื่อสาร ฯลฯ ของประเทศไทย นอกจากนี้ยังเป็นเมืองที่มีอาคารสูง มากกว่า ๓,๐๐๐ อาคาร ชุมชนและแหล่งที่อยู่อาศัยหนาแน่น เส้นทางเข้าออกมีสภาพคับแคบ ในปี ๒๕๕๕ กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่ ๑,๕๖๘.๗๓๗ ตารางกิโลเมตร มีบ้านจำนวน ๒,๕๒๒,๘๕๕ หลัง ประชากรตามทะเบียนบ้านจำนวน ๕,๖๗๓,๕๖๐ คน ชาย ๒,๖๙๐,๗๕๔ คน และหญิง ๒,๙๘๒,๘๐๖ คน ประชากรวัยเด็ก (อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี) จำนวน ๙๒๔,๔๑๖ คน วัยแรงงาน (อายุ ๑๕ - ๕๙ ปี)จำนวน ๓,๘๑๙,๗๔๐ คน และผู้สูงอายุ (อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป) จำนวน ๗๖๕,๙๗๔ คน ความหนาแน่นของประชากรเฉลี่ย ๓,๖๑๗ คน/ตารางกิโลเมตร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย มีความหนาแน่นมากที่สุด จำนวน ๒๖,๓๗๕ คน/ตารางกิโลเมตร เขตหนองจอก มีความหนาแน่นน้อยที่สุดจำนวน ๖๖๕ คน/ตารางกิโลเมตร (กรุงเทพมหานคร : สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล, สถิติ ๒๕๕๕ กรุงเทพมหานคร) หากรวมจำนวนประชากรแฝง ผู้ประกอบธุรกิจและนักท่องเที่ยว อาจกล่าวได้ว่า กรุงเทพฯ มีประชากรมากกว่า ๑๐ ล้านคน

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ตามมาตรา ๓๒ ได้บัญญัติกำหนดอำนาจหน้าที่ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร มาตรา ๓๕ ได้บัญญัติให้ปลัดกรุงเทพมหานครเป็นรองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตาม que ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครมอบหมาย และมาตรา ๓๖ ได้บัญญัติให้ผู้อำนวยการเขตในแต่ละเขตของกรุงเทพมหานคร เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครรับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครตามที่ได้รับมอบหมาย โดยให้มีอำนาจสั่งการส่วนราชการและหน่วยงานของกรุงเทพมหานครที่อยู่ในเขตพื้นที่ให้ช่วยเหลือหรือร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร และมีอำนาจสั่งการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานและอาสาสมัครของกรุงเทพมหานคร ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานครในการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเมื่อเกิดสาธารณภัยในกรุงเทพมหานคร มีสถานีดับเพลิงเป็นหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบภารกิจดังกล่าวทั้งสิ้น ๓๕ สถานีหลัก ดูแลพื้นที่ทั้ง ๕๐ เขตของกรุงเทพมหานคร โดยมีสถานีดับเพลิงหลักส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตชั้นในของกรุงเทพมหานคร แต่มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไม่เพียงพอในการปฏิบัติภารกิจต่างๆ และมีข้อจำกัดด้านงบประมาณที่ไม่สามารถเพิ่มกรอบอัตรากำลังได้

ผู้ศึกษาจึงได้เสนอแนวคิดในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใต้หลักในการสร้างระบบบริหารจัดการสาธารณภัยของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยข้อหนึ่งได้กำหนดไว้ว่า ในขณะที่เกิดเหตุใช้ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System) หรือ ICS โดยมีผู้บัญชาการเหตุการณ์เพียงคนเดียว (Incident Command) หรือ IC ตามที่พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ระบุในหมวด ๓ มาตรา ๓๒ ถึงมาตรา ๓๘ ให้อำนาจแก่ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ และผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ไว้แล้วอย่างชัดเจนแต่ทว่าในการปฏิบัติเมื่อมีภัยพิบัติเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ดับเพลิงในสังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต้องออกไปดำเนินการระงับเหตุทันที เนื่องจากมีอัตรากำลังและเครื่องมืออุปกรณ์ตลอดจนมีทักษะ ความเชี่ยวชาญด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นอย่างยิ่ง และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ทันทีตลอดยี่สิบสี่ชั่วโมง

ในการบริหารจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นคาบเกี่ยวหลายพื้นที่ และหรือเป็นภัยพิบัติที่มีความรุนแรง อาจจะมีปัญหาอุปสรรคในเรื่องอัตรากำลังเจ้าหน้าที่และปัญหาการทำงานร่วมกันของหลากหลายหน่วยงาน ซึ่งไม่เคยฝึกซ้อมแผนปฏิบัติร่วมกัน ทำให้ไม่ทราบขั้นตอน เป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ หรือแยกกันปฏิบัติแยกกันบัญชาการแต่ละหน่วย โดยไม่คำนึงถึงศักยภาพและสมรรถนะของแต่ละหน่วย อาทิเช่น การปฏิบัติงานในที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ มักจะมีทีมผจญเพลิง ทีมช่วยชีวิตเข้าไปดำเนินการอยู่ก่อนแล้วในที่เกิดเหตุ แต่ยังมีอีกทีมหนึ่งหรือหน่วยอื่นๆ ซึ่งมาถึงภายหลังได้ฉีดน้ำดับเพลิงเข้าไป หรือฉีดน้ำเข้าหากันโดยไม่ทราบว่าทีมผู้ปฏิบัติอยู่ด้านใน ดังนั้น จากการศึกษาและวิเคราะห์แล้ว พบว่ากรุงเทพมหานครควรจัดให้มีโครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Academies of Preparatory Fireman) หลังจากที่ทีมผู้สำเร็จจากการฝึกอบรมจะเปรียบเสมือนกองกำลังสำรองทางด้านทหาร และเข้ามามีส่วนร่วมในบริหารจัดการสาธารณภัยของกรุงเทพมหานคร สามารถป้องกันและระงับภัยพิบัติต่างๆ ได้ในเบื้องต้น เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินได้อย่างมีเอกภาพต่อไป

นอกจากนี้ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยควรเตรียมงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานแผนงานให้เพียงพอ และเพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวประสบผลสำเร็จโดยเร็ว จึงต้องผลักดันเพื่อนำเสนอให้เป็นนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ต่อไป

สารบัญ

หน้า

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

กิตติกรรมประกาศ

สภาพทั่วไป

๑

หลักการและเหตุผล

๔

วัตถุประสงค์

๑๕

เป้าหมาย

๑๖

แนวทางการดำเนินโครงการ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณ

๑๖

ตารางขั้นตอนการปฏิบัติ/ผู้รับผิดชอบ

๑๗

ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ การประเมินผล

๑๗

ภาคผนวก

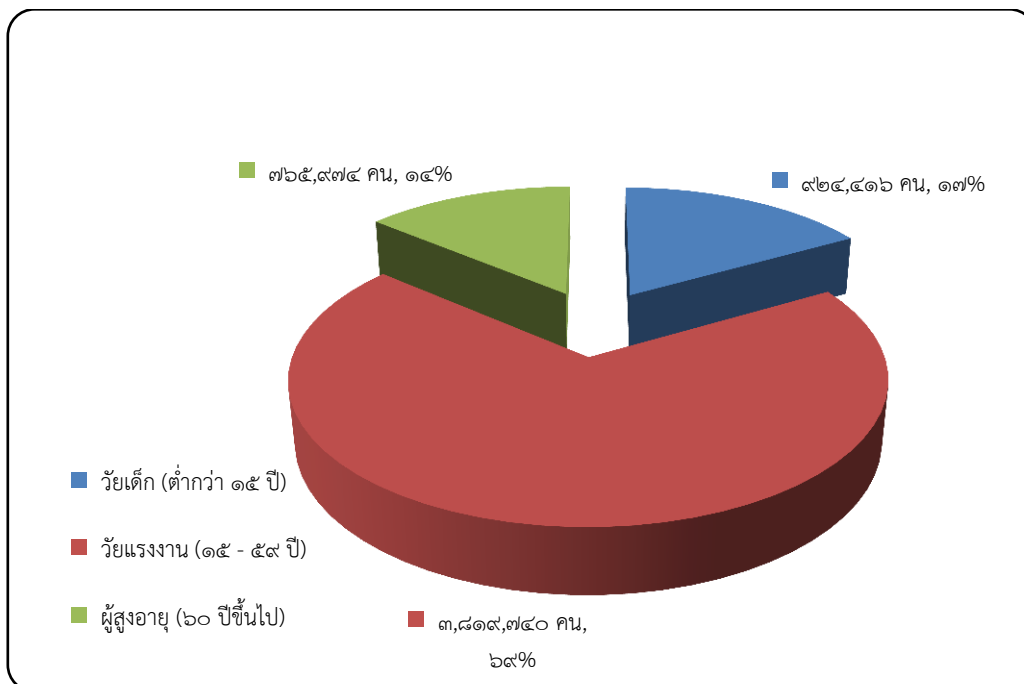
ประวัติผู้เขียนรายงานการศึกษาส่วนบุคคล

โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

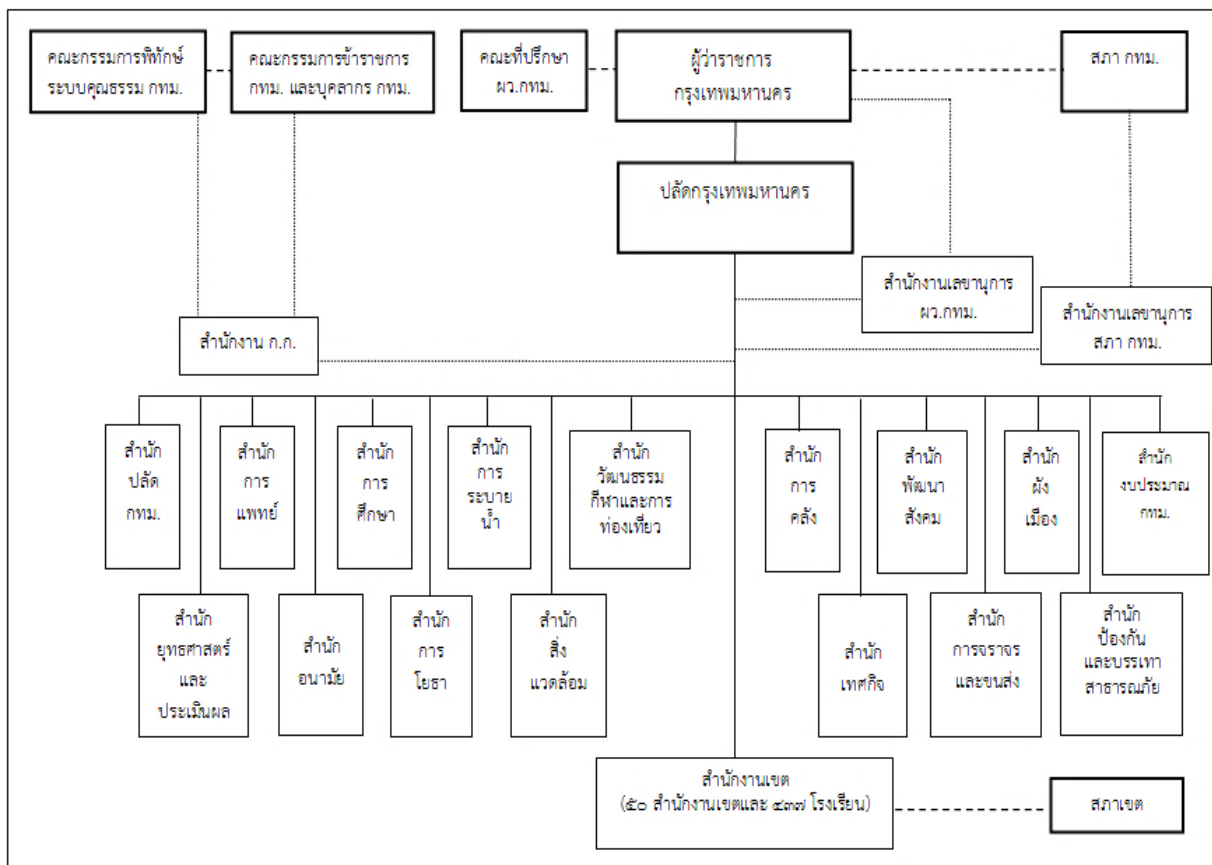
สภาพทั่วไป

กรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย และเป็นศูนย์กลางการปกครอง การศึกษา การคมนาคมขนส่ง การเงินการธนาคาร การพาณิชย์ การสื่อสาร ฯลฯ ของประเทศไทย นอกจากนี้ยังเป็นเมืองที่มีอาคารสูง มากกว่า ๓,๐๐๐ อาคาร ชุมชนและแหล่งที่อยู่อาศัยหนาแน่น เส้นทางเข้าออกมีสภาพคับแคบ ในปี ๒๕๕๕ กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่ ๑,๕๖๘.๗๓๗ ตารางกิโลเมตร มีบ้านจำนวน ๒,๕๒๒,๘๕๕ หลัง ประชากรตามทะเบียนบ้านจำนวน ๕,๖๗๓,๕๖๐ คน ชาย ๒,๖๙๐,๗๕๔ คน และหญิง ๒,๙๘๒,๘๐๖ คน ประชากรวัยเด็ก (อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี) จำนวน ๙๒๔,๔๑๖ คน วัยแรงงาน (อายุ ๑๕ - ๕๙ ปี)จำนวน ๓,๘๑๙,๗๔๐ คน และผู้สูงอายุ (อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป) จำนวน ๗๖๕,๙๗๔ คน ความหนาแน่นของประชากรเฉลี่ย ๓,๖๑๗ คน/ตารางกิโลเมตร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย มีความหนาแน่นมากที่สุด จำนวน ๒๖,๓๗๕ คน/ตารางกิโลเมตร เขตหนองจอก มีความหนาแน่นน้อยที่สุดจำนวน ๖๖๕ คน/ตารางกิโลเมตร (กรุงเทพมหานคร : สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล ,สถิติ ๒๕๕๕ กรุงเทพมหานคร) หากรวมจำนวนประชากรแฝง ผู้ประกอบธุรกิจและนักท่องเที่ยว อาจกล่าวได้ว่า กรุงเทพฯ มีประชากรมากกว่า ๑๐ ล้านคน

รูปที่ ๑.๑ จำนวนประชากรในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๕ แยกตามอายุ



รูปที่ ๑.๓ โครงสร้างการบริหารราชการของกรุงเทพมหานคร



แหล่งข้อมูล: การจัดโครงสร้างการบริหารราชการกรุงเทพมหานคร การแบ่งส่วนราชการ การกำหนดกรอบอัตรากำลังและหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานและส่วนราชการกรุงเทพมหานครและมาตรฐานกำหนดตำแหน่งกรุงเทพมหานคร, กองอัตรากำลัง สำนักงาน ก.ก., ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕

พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ตามมาตรา ๓๒ ได้บัญญัติกำหนดอำนาจหน้าที่ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร รับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร มาตรา ๓๕ ได้บัญญัติให้ปลัดกรุงเทพมหานครเป็นรองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร มีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย และมาตรา ๓๖ ได้บัญญัติให้ผู้อำนวยการเขตในแต่ละเขตของกรุงเทพมหานคร เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครรับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครตามที่ได้รับมอบหมาย โดยให้มีอำนาจสั่งการส่วนราชการและหน่วยงานของกรุงเทพมหานครที่อยู่ในเขตพื้นที่ให้ช่วยเหลือหรือร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร และมีอำนาจสั่งการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานและอาสาสมัครของกรุงเทพมหานคร ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

หลักการและเหตุผล

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานครในการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเมื่อเกิดสาธารณภัยในกรุงเทพมหานคร มีสถานียดับเพลิงเป็นหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบภารกิจดังกล่าวทั้งสิ้น ๓๕ สถานีหลัก ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง ๕๐ เขตของกรุงเทพมหานคร โดยมีสถานียดับเพลิงหลักส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตชั้นในของกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีหน้าที่ ดังนี้

๑. ภารกิจถวายความปลอดภัยด้านอัคคีภัยในเขตพระราชฐาน
๒. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากอุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย ภัยจากแผ่นดินไหว และอาคารถล่มภัยจากความแห้งแล้ง จากไฟฟ้า ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ภัยจากอากาศยาน และภัยจากการคมนาคม
๓. การป้องกันและบรรเทาภัยทางด้านความมั่นคงที่เกิดขึ้นในภาวะไม่ปกติ การก่อวินาศกรรม ภัยจากทุ่นระเบิด ภัยทางอากาศ รวมทั้งการชุมนุมประท้วงและการก่อจลาจล
๔. การบรรเทาผู้ประสบภัยด้วยการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยจากสาธารณภัยต่างๆ

จากสถานการณ์ ด้านการเกิดเพลิงไหม้และสาธารณภัยภัยต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบว่าปัญหาภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในเขตชุมชนเมืองของกรุงเทพมหานครเป็นปัญหาด้านอัคคีภัย (แหล่งข้อมูล: สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร. ๒๕๕๑: ๕-๑๑๑) โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้กำหนดมาตรการดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ดังนี้

๑. ก่อนเกิดภัยพิบัติ เป็นการเตรียมพร้อมของประชาชนและหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยได้ดำเนินการตามโครงการต่างๆ เพื่อป้องกันอัคคีภัยให้กับประชาชน ดังนี้

๑.๑ แผนการตรวจสอบอาคารและพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยได้ดำเนินการตรวจสอบอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษและอาคารชุมนุมคน จำนวนกว่า ๓,๐๐๐ แห่งรวมทั้งพื้นที่ย่านที่มีความเสี่ยงภัย

๑.๒ โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝึกซ้อมระงับอัคคีภัย ตลอดจนฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟแก่เด็กนักเรียนและเยาวชน ทั้งโรงเรียนในและนอกสังกัดกรุงเทพมหานครทุกโรงเรียน ตามที่ได้รับการร้องขอ

๑.๓ อบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมถึงฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้แก่หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป

๑.๔ แผนการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบแนวทางปฏิบัติ ในกรณีที่เกิดอัคคีภัยและวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดอัคคีภัย ผ่านสื่อต่างๆและดำเนินการรณรงค์แจกจ่ายแผ่นพับ แผ่นปลิวให้ประชาชนได้รับความรู้ ทั้งในช่วงเวลาปกติและช่วงเทศกาลสำคัญๆ ได้แก่ เทศกาลปีใหม่ ตรุษจีน สงกรานต์ ลอยกระทง ฯลฯ

๑.๕ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในสังกัดเพื่อเพิ่มความรู้ ความสามารถ ทักษะและความชำนาญในการปฏิบัติงาน รวมทั้งการศึกษาดูงานทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

๑.๖ โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการสนับสนุนในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยทำการฝึกอบรมให้ความรู้ สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ

๑.๗ จัดเตรียม ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นและพร้อมที่จะออกปฏิบัติงาน

๑.๘ โครงการจัดตั้งสถานีเพิ่มเติมโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายการให้บริการให้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร และมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

๒. ขณะเกิดภัยพิบัติ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการดำเนินการกิจดังกล่าว จึงได้จัดทำแผนเผชิญเหตุโดยสนธิกำลังระหว่างหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานภายนอก เพื่อให้การเข้าดับเพลิงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว รวมทั้งร่วมกับชุมชนต่างๆ ในการจัดทำแผนอพยพหนีไฟ นอกจากนี้ยังได้กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติของกรุงเทพมหานคร โดยจัดตั้งศูนย์ป้องกันและควบคุมภัยพิบัติ โดยเป็นศูนย์ควบคุมสั่งการและประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก กรณีเมื่อมีเหตุการณ์จริงเกิดขึ้น

๓. ภายหลังจากเกิดภัยพิบัติ ด้านฟื้นฟูและสงเคราะห์ โดยให้การสงเคราะห์ผู้ประสบภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทั้ง ๕๐ เขต โดยสำรวจประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อนมาแจ้งคำร้องขอความช่วยเหลือที่ศูนย์อำนวยการ เพื่อมอบถุงยังชีพ เครื่องอุปโภคบริโภค เงินทุนประกอบอาชีพ ค่ารักษาพยาบาล เงินปลอบขวัญ เงินค่าจัดการศพและเงินค่าที่พักชั่วคราว

สถิติการเกิดอัคคีภัย

สถิติการเกิดอัคคีภัยหรือเพลิงไหม้ในเขตกรุงเทพมหานคร ในช่วงตั้งแต่ปี ๒๕๓๕ - ๒๕๔๒ มีแนวโน้มลดลง จากจำนวน ๗๙๐ ครั้ง ในปี ๒๕๓๕ และลดลงเหลือ จำนวน ๕๓๑ ครั้ง ในปี ๒๕๔๒ แต่ในปี ๒๕๕๕ มีจำนวนเพิ่ม เป็นจำนวน ๑,๑๔๕ ครั้ง ปี ๒๕๕๖ มีจำนวน ๑,๓๑๑ ครั้ง และในปี ๒๕๕๗ เพิ่มขึ้นเป็น ๑,๓๗๓ ครั้ง แสดงว่าความเสี่ยงในความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

การกระจายตัวของสถานีดับเพลิง

เมื่อพิจารณาถึงการกระจายตัวของสถานีดับเพลิงหลักเป็นรายเขตพบว่าเขตที่มีสถานีดับเพลิงหลักเขตละ ๒ แห่ง มีจำนวน ๙ เขต ได้แก่ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตดุสิต เขตปทุมวัน เขตบางซื่อ เขตจตุจักร เขตดินแดง เขตยานนาวา เขตบางพลัด และเขตธนบุรี เขตที่มีสถานีดับเพลิงหลัก เขตละ ๑ แห่ง มีจำนวน ๑๖ เขต ได้แก่ เขตบางรัก เขตสาทร เขตวัฒนา เขตราชเทวี เขตห้วยขวาง เขตคลองเตย เขตบางกอกน้อย เขตคลองสาน เขตจอมทอง เขตบางเขน เขตบางกะปิ เขตมีนบุรี เขตลาดกระบัง เขตบางแค เขตบางขุนเทียน และเขตทุ่งครุ แต่ในส่วนเขตที่เหลือ อีกจำนวน ๒๕ เขต ยังไม่มีสถานีดับเพลิงหลัก ตั้งอยู่ในพื้นที่

เกณฑ์มาตรฐานเจ้าหน้าที่ดับเพลิงต่อประชากร

หากพิจารณาจำนวนประชากรกรุงเทพมหานครในปี ๒๕๕๕ มีทั้งสิ้น ๕,๖๗๓,๕๖๐ คน สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง จำนวน ๑,๘๙๓ คนเมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน สมาคมดับเพลิงสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association , USA.) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ๑ คน ต่อประชากร ๑,๐๐๐ คน จึงเห็นได้ว่า อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานและเพียงพอับประชากรกรุงเทพมหานคร ควรมีจำนวน ประมาณ ๕,๖๗๔ คน แสดงว่า ยังขาดแคลน เป็นจำนวน ๓,๗๘๑ คน ซึ่งถือว่ากรุงเทพมหานครยังขาดแคลนเจ้าหน้าที่ดับเพลิงอีกจำนวนมาก

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่รับผิดชอบในการระงับอัคคีภัยในเขตกรุงเทพมหานคร ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ มีจำนวน ๑,๘๙๓ คน สำหรับเขตที่มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง มากที่สุด ได้แก่ เขตดินแดง มีจำนวน ๑๒๐ คน รองลงมา ได้แก่ เขตยานนาวา มีจำนวน ๑๐๕ คน และเขตดุสิต มีจำนวน ๑๐๔ คน เขตที่มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง น้อยที่สุด มี ๘ เขต จำนวนเขตละ ๕๐ คน ได้แก่ เขตราชเทวี เขตห้วยขวาง เขตบางกอกน้อย เขตคลองสาน เขตบางเขน เขตบางกะปิ เขตทวีวัฒนา และเขตบางขุนเทียน จะเห็นว่า เขตชั้นในมีจำนวนเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมากกว่าในพื้นที่เขตชั้นนอก

จากหลักการดังกล่าว เห็นได้ว่า การปฏิบัติการเชิงรุก (Proactive) ด้านป้องกันในระยะก่อนเกิดเหตุ ถือเป็นส่วนสำคัญที่จะต้องคำนึงถึง ตลอดจนการกระตุ้นให้ประชาชนมีจิตสำนึกในเรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้สามารถรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สินของตนเอง ครอบครัวและชุมชนได้ในเบื้องต้นก่อนที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงของทางราชการจะเดินทางมาถึงที่เกิดเหตุสาธารณภัย ซึ่งอาจจะต้องใช้ระยะเวลามากในการเดินทางอันเนื่องมาจากปัญหาสภาพการจราจร และเส้นทางเข้า-ออกคับแคบ ดังนั้น โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Academies of Preparatory Fireman) จึงเป็นโครงการที่สอดคล้องกับสภาพทั่วไปหลักการและเหตุผลดังกล่าวข้างต้น เพื่อจะทำให้กรุงเทพมหานครบริหารจัดการสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามโครงการ

ผู้ศึกษาได้รวบรวมแนวคิดจากตำรา รายงานการศึกษาส่วนบุคคล และเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

๑. หลักการบริหาร ๔ Ms ซึ่งประกอบด้วย ปัจจัยพื้นฐานทางการบริหาร ได้แก่

- ๑.๑ คน (Man) ได้แก่ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงในสังกัดกรุงเทพมหานคร
- ๑.๒ เงิน (Money) ได้แก่ งบประมาณของกรุงเทพมหานคร
- ๑.๓ วัสดุสิ่งของ (Materials) ได้แก่ รถ เรือ เครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ดับเพลิง
- ๑.๔ การจัดการ (Management) ได้แก่ การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. หลักการมีส่วนร่วม (Participation) หมายถึง การที่บุคคลกระทำการในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง หรือในประเด็นที่บุคคลนั้นสนใจ ไม่ว่าจะเขาจะได้ปฏิบัติการเพื่อแสดงถึงความสนใจอย่างจริงจังหรือไม่ก็ตาม และไม่จำเป็นที่บุคคลนั้นจะต้องเข้าไปเกี่ยวข้องกับกิจกรรมนั้นโดยตรงก็ได้ แต่การมีทัศนคติ ความคิดเห็น ความสนใจ ห่วงใย ก็เพียงพอแล้วที่จะเรียกว่าเป็นการมีส่วนร่วมได้ เงื่อนไขพื้นฐานของการมีส่วนร่วมของประชาชน มี ๓ ประการ ได้แก่

- ๑) การมีอิสรภาพในการเข้าร่วม หมายถึง การเข้าร่วมต้องเป็นไปด้วยความสมัครใจ
- ๒) ความเสมอภาคในการเข้าร่วมกิจกรรม หมายถึง ทุกคนที่เข้าร่วมต้องมีสิทธิเท่าเทียมกัน
- ๓) ผู้เข้าร่วมต้องมีความสามารถพอที่จะเข้าร่วมกิจกรรม หมายถึง มีความเข้าใจในเรื่องนั้นๆ แต่หากกิจกรรมที่กำหนดไว้มีความซับซ้อนเกินความสามารถของกลุ่มเป้าหมาย ก็จะต้องมีการพัฒนาศักยภาพให้พวกเขาสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้

การแบ่งระดับขั้นการมีส่วนร่วมของประชาชนอาจแบ่งได้หลายวิธี ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์และความละเอียดของการแบ่งเป็นสำคัญ โดยมีข้อพึงสังเกตคือ ถ้าระดับการมีส่วนร่วมต่ำ จำนวนประชาชนที่เข้ามามีส่วนร่วมจะมาก และยิ่งระดับการมีส่วนร่วมสูงขึ้นเพียงใด จำนวนประชาชนที่เข้ามามีส่วนร่วมก็จะลดลงตามลำดับ ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนเรียงตามลำดับจากต่ำสุดไปหาสูงสุด ได้แก่

๑) ระดับการให้ข้อมูล เป็นระดับต่ำสุด และเป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดของการติดต่อสื่อสารระหว่างผู้วางแผนโครงการกับประชาชน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลแก่ประชาชน โดยวิธีการต่างๆ เช่น การแถลงข่าว การแจกข่าวสาร และการแสดงนิทรรศการ เป็นต้น แต่ไม่เปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นหรือเข้ามาเกี่ยวข้องใดๆ

๒) ระดับการเปิดรับความคิดเห็นจากประชาชน เป็นระดับขั้นที่สูงกว่าระดับแรก กล่าวคือผู้วางแผนโครงการจะเชิญชวนให้ประชาชนแสดงความคิดเห็น เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินข้อดีข้อเสียของโครงการอย่างชัดเจนมากขึ้น เช่น การจัดทำแบบสอบถามก่อนริเริ่มโครงการต่างๆ หรือการบรรยายและเปิดโอกาสให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนั้นๆ เป็นต้น

๓) ระดับการปรึกษาหารือ เป็นการเจรจาอย่างเป็นทางการระหว่างผู้วางแผนโครงการและประชาชน เพื่อประเมินความก้าวหน้าหรือระบุประเด็นข้อสงสัยต่างๆ เช่น การจัดประชุม การจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และการเปิดกว้างรับฟังความคิดเห็น เป็นต้น

๔) ระดับการวางแผนร่วมกัน เป็นระดับการมีส่วนร่วมที่ผู้วางแผนโครงการกับประชาชนมีความรับผิดชอบร่วมกันในการวางแผนเตรียมโครงการ และผลที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการ เหมาะที่จะใช้สำหรับการพิจารณาประเด็นที่มีความยุ่งยากซับซ้อนและมีข้อโต้แย้งมาก เช่น การใช้กลุ่มที่ปรึกษาซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การใช้อินทราเน็ตเพื่อการแก้ปัญหาคือข้อขัดแย้ง และการเจรจาเพื่อหาทางประนีประนอมกัน เป็นต้น

วิลเลียม เออร์วิน (William Ervin. Participation management: concept in Theory and implementation. Georgia: Georgia State University. ๑๙๗๖ P๑๘๘) ได้ให้แนวคิดเกี่ยวกับความหมายของการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมว่า คือ กระบวนการให้บุคคล หรือประชาชนเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการดำเนินงานพัฒนา ร่วมคิด ตัดสินใจ แก้ไขปัญหาด้วยตนเอง เน้นการมีส่วนร่วมเกี่ยวข้องอย่างแข็งขัน ของบุคคล

แก้ไขปัญหาร่วมกับการใช้วิทยาการที่เหมาะสมและสนับสนุน ติดตามการปฏิบัติงานขององค์กรและบุคคลที่เกี่ยวข้อง โดยได้ใช้หลักการนี้ในการให้โอกาสแก่เจ้าหน้าที่หรือประชาชนผู้รับการฝึกอบรมร่วมกันเสนอทางแก้ปัญหาและร่วมกันพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งและปลอดภัยต่อสาธารณภัย เช่น เป็นคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงานโดยให้ข้อมูล ความคิดเห็น แนะนำ ปรีกษา ร่วมวางแผนร่วมปฏิบัติดังนี้ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนการอพยพหนีไฟ เป็นต้น

๓. ความหมายของการจัดการความรู้

การจัดการความรู้ หรือเคเอ็ม (KM = Knowledge Management) คือ การรวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่ในองค์กร ซึ่งกระจัดกระจายอยู่ในตัวบุคคลหรือเอกสาร มาพัฒนาให้เป็นระบบ เพื่อให้ทุกคนในองค์กรสามารถเข้าถึงความรู้ และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้องค์กรมีความสามารถในเชิงแข่งขันสูงสุด

โดยที่ความรู้มี ๒ ประเภท คือ ๑) ความรู้ที่ฝังอยู่ในคน (Tacit Knowledge) เป็นความรู้ที่ได้จากประสบการณ์ พรสวรรค์หรือสัญชาตญาณของแต่ละบุคคลในการทำความเข้าใจในสิ่งต่างๆ เป็นความรู้ที่ไม่สามารถถ่ายทอดออกมาเป็นคำพูดหรือลายลักษณ์อักษรได้โดยง่าย เช่น ทักษะในการทำงาน งานฝีมือ หรือการคิดเชิงวิเคราะห์ บางครั้งจึงเรียกว่าเป็นความรู้แบบนามธรรม ๒) ความรู้ที่ชัดเจน (Explicit Knowledge) เป็นความรู้ที่สามารถรวบรวม ถ่ายทอดได้ โดยผ่านวิธีต่างๆ เช่น การบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร ทฤษฎี คู่มือต่างๆ และบางครั้งเรียกว่าเป็นความรู้แบบรูปธรรม

นพ.วิจารณ์ พานิช ได้ระบุว่าจัดการความรู้สามารถใช้เป็นเครื่องมือเพื่อการบรรลุเป้าหมายอย่างน้อย ๔ ประการ ได้แก่ ๑) บรรลุเป้าหมายของงาน ๒) บรรลุเป้าหมายการพัฒนาคน ๓) บรรลุเป้าหมายการพัฒนาองค์กรไปเป็นองค์กรเรียนรู้ ๔) บรรลุความเป็นชุมชน เป็นหมู่คณะ ความเอื้ออาทรระหว่างกันในที่ทำงาน

การจัดการความรู้เป็นการดำเนินการอย่างน้อย ๖ ประการต่อความรู้ ได้แก่ ๑) การกำหนดความรู้หลักที่จำเป็นหรือสำคัญต่องานหรือกิจกรรมของกลุ่มหรือองค์กร ๒) การเสาะหาความรู้ที่ต้องการ ๓) การปรับปรุง ดัดแปลง หรือสร้างความรู้บางส่วน ให้เหมาะต่อการใช้งานของตน ๔) การประยุกต์ใช้ความรู้ในกิจการงานของตน ๕) การนำประสบการณ์จากการทำงาน และการประยุกต์ใช้ความรู้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสกัด “ขุมความรู้” ออกมาบันทึกไว้ ๖) การจดบันทึก “ขุมความรู้” และ “แก่นความรู้” สำหรับไว้ใช้งาน และปรับปรุงเป็นชุดความรู้ที่ครบถ้วน ลุ่มลึกและเชื่อมโยงมากขึ้น เหมาะต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น

๔. SWOT Analysis

การวิเคราะห์สวอต (SWOT Analysis) ตามเทคนิคของ อัลเบิร์ต ฮัมฟรีย์ (Albert Humphrey) หรือ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพ หรือ การวิเคราะห์สภาวะแวดล้อม เป็นเครื่องมือในการประเมินสถานการณ์ สำหรับองค์กรหรือโครงการ ซึ่งช่วยผู้บริหารกำหนดจุดแข็งและจุดอ่อนจากสภาพแวดล้อมภายในโอกาส และอุปสรรคจากสภาพแวดล้อมภายนอก ตลอดจนผลกระทบที่มีศักยภาพจากปัจจัยเหล่านี้ต่อการทำงานขององค์กร (แหล่งข้อมูล : Armstrong.M Management Processes and Functions, ๑๙๙๖, London CIPD ISBN ๐-๘๕๒๙๒-๔๓๘-๐)

ซึ่งคำว่า "สวอต" หรือ "SWOT" นั้นมาจากตัวย่อภาษาอังกฤษ ๔ ตัว ได้แก่

S = Strengths หมายถึง จุดเด่นหรือจุดแข็ง ซึ่งเป็นผลมาจากข้อดี ปัจจัยหรือสภาพแวดล้อมภายในกรุงเทพมหานคร ได้แก่ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่เป็นข้าราชการกรุงเทพมหานครในสายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รถ เรือ และอุปกรณ์ดับเพลิงและกู้ภัย ซึ่งมีความพร้อมสำหรับการปฏิบัติหน้าที่มากกว่าท้องถิ่นอื่นๆ นอกจากนี้แล้วกรุงเทพมหานครโดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการฝึกซ้อมอบรมส่งเสริมให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยในเขตกทม. อย่างต่อเนื่องมาแล้วสองปีงบประมาณ และโครงการอบรมให้ความรู้ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝึกซ้อมระงับอัคคีภัย ตลอดจนฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟแก่เด็กนักเรียนและเยาวชน ทั้งโรงเรียนในและนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร

W = Weaknesses หมายถึง จุดด้อยหรือจุดอ่อน ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยภายใน เป็นปัญหาหรือข้อบกพร่องที่เกิดจากสภาพแวดล้อมภายในต่างๆ ของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ อาสาสมัคร อปพร. จะเป็นผู้ที่อยู่ในช่วงพ้นวัยทำงานแล้วเป็นจำนวนมาก และอาสาสมัคร มูลนิธิมีหลากหลายหน่วย ไม่เคยฝึกซ้อมแผนปฏิบัติร่วมกัน ทำให้ไม่ทราบขั้นตอน เป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ หรือแยกกันปฏิบัติ แยกกันบัญชาการแต่ละหน่วย ตลอดจนกรณีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ว่างเป็นจำนวนมาก แต่ประชาชนทั่วไปไม่มีแรงจูงใจในการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเข้ามารับราชการ

O = Opportunities หมายถึง โอกาส ซึ่งเกิดจากปัจจัยภายนอก เป็นผลจากการที่สภาพแวดล้อมภายนอกและเอื้อประโยชน์หรือส่งเสริมการดำเนินงานของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ซึ่งมีการเรียนการสอนวิชาทหาร อยู่แล้วเป็นจำนวนมาก

T = Threats หมายถึง อุปสรรค ซึ่งเกิดจากปัจจัยและข้อจำกัดที่เกิดจากสภาพแวดล้อมภายนอกซึ่งกรุงเทพมหานครจำเป็นต้องปรับกลยุทธ์ให้สอดคล้องและพยายามขจัดอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นให้ได้จริง ได้แก่ ชาวกรุงเทพฯ เจ้าของอาคาร สถานประกอบการ และชุมชน ไม่ตระหนัก ไม่ให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่กรุงเทพมหานครจัดขึ้น

๕. การคิด การวางแผนเชิงกลยุทธ์

ดร.รัฐ ธนาติเรก ได้กำหนดสมการ Simple Rules ของ Strategic Thinking Logic ของงานเชิงกลยุทธ์ ไว้ว่า $Z = X+Y$ เมื่อแทนค่าในสูตร ได้ดังนี้

Z หมายถึง สิ่งที่ยากได้หรือควรได้ นั่นคือ กรุงเทพมหานครสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

X หมายถึง งานประจำ (Routine) หรือ สิ่งเดิมที่เคยทำได้ นั่นคือ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง รถ เรือ และอุปกรณ์ดับเพลิง ซึ่งเป็นจุดเด่นหรือจุดแข็ง (Strengths) และอาสาสมัคร อปพร. มูลนิธิ ซึ่งเป็นจุดด้อยหรือจุดอ่อน (Weaknesses) ที่สอดคล้องกับการวิเคราะห์ SWOT

Y หมายถึง สิ่งที่ควรทำเพิ่มเพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์ นั่นคือ โครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Academies of Preparatory Fireman)

๖. นโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.) ได้มีมติเมื่อคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๒ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ เห็นชอบกรอบนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ไว้ ๕ ด้านดังนี้ (๑) พัฒนาและส่งเสริมระบบการป้องกันสาธารณภัยและลดผลกระทบให้มีประสิทธิภาพโดยนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงความมีเหตุผลความพอประมาณและการมีภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีเป็นบรรทัดฐานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับภูมิสังคม (๒) พัฒนาและส่งเสริมระบบการเตรียมความพร้อมให้ทุกภาคส่วนในสังคมสามารถรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างบูรณาการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยเพิ่มบทบาทของประชาชนหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้อง (๓) พัฒนาศักยภาพการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้สามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วทันเหตุการณ์มีเอกภาพ (๔) พัฒนาระบบการฟื้นฟูบูรณะให้สามารถสนองต่อความต้องการของผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงและเป็นธรรม (๕) พัฒนาระบบการเชื่อมโยงหน่วยงานเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มีประสิทธิภาพ

๗. นโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

การบริหารราชการกรุงเทพมหานครจะดำเนินการภายใต้สถานการณ์ที่มีความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติ ได้แก่ ปัญหาอุทกภัย แผ่นดินไหว และอัคคีภัย ซึ่งอาจมีปัญหารุนแรงมากขึ้นอันเนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศโลกมีการเปลี่ยนแปลง ประกอบกับประสิทธิภาพของการบริหารจัดการทั้งในระดับภาพรวมของประเทศ และกรุงเทพมหานคร ดังนั้น ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๖๐ กรุงเทพมหานครจึงกำหนดแนวทางในการบริหารและพัฒนาตามนโยบาย ที่ ๑ ของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๑การทำให้กรุงเทพมหานครเป็นมหานครแห่งความปลอดภัยเพิ่มขึ้น ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนหลังเกิดเหตุสาธารณภัย สนับสนุนบุคลากรภายในองค์กรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการปฏิบัติหน้าที่ พัฒนาเครื่องมือ เครื่องใช้และสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้มีความพร้อมและประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนสนับสนุนทรัพยากรด้านความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุภัยด้านความมั่นคง ภัยจากธรรมชาติตามที่ได้รับการร้องขอ

๘. วิสัยทัศน์สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จะเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัย กรุงเทพมหานครให้เข้มแข็ง โดยมีวิสัยทัศน์ คือ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นองค์กรชั้นนำด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร

ในการสร้างระบบบริหารจัดการสาธารณภัย ที่นำไปสู่วิสัยทัศน์ที่พึงปรารถนา มีหลักการดังนี้

๑. ในขณะที่เกิดเหตุใช้ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System) หรือ ICS โดยมีผู้บัญชาการเหตุการณ์เพียงคนเดียว (Incident Commander หรือ IC)

๒. มีการดำเนินงานตั้งแต่การป้องกัน การบรรเทา และการฟื้นฟู โดยเน้นการป้องกันมิให้ภัยเกิดเป็นหลัก

๓. ปฏิบัติงาน เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อเหตุการณ์และเป็นที่ยอมรับของประชาชน
๔. ประสานงาน ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชน
๕. ผู้นำชุมชนต่างๆ ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖. ฝึกอบรมบุคลากร ให้มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัยต่างๆ

หลักการในการสร้างระบบบริหารจัดการสาธารณภัยของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยข้อหนึ่งได้กำหนดไว้ว่า ในขณะที่เกิดเหตุใช้ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (Incident Command System) หรือ ICS โดยมีผู้บัญชาการเหตุการณ์เพียงคนเดียว (Incident Command) หรือ IC ตามที่พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ระบุในหมวด ๓ มาตรา ๓๒ ถึงมาตรา ๓๘ ให้อำนาจแก่ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ และผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ไว้แล้วอย่างชัดเจนแต่ทว่าในการปฏิบัติเมื่อมีภัยพิบัติเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ดับเพลิงในสังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต้องออกไปดำเนินการระงับเหตุทันที เนื่องจากมีอัตรากำลังและเครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนมีทักษะ ความเชี่ยวชาญด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นอย่างยิ่ง และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ทันทีตลอดยี่สิบสี่ชั่วโมง

ในการบริหารจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นที่เกิดขึ้นคาบเกี่ยวหลายพื้นที่และหรือเป็นภัยพิบัติที่มีความรุนแรง อาจจะมีปัญหาอุปสรรคในเรื่องอัตรากำลังเจ้าหน้าที่และปัญหาการทำงานร่วมกันของหลากหลายหน่วยงานซึ่งไม่เคยฝึกซ้อมแผนปฏิบัติร่วมกัน ทำให้ไม่ทราบขั้นตอน เป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ หรือแยกกันปฏิบัติ แยกกันบัญชาการแต่ละหน่วย โดยไม่คำนึงถึงศักยภาพและสมรรถนะของแต่ละหน่วย อาทิเช่น การปฏิบัติงานในที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ มักจะมีทีมผลญเพลิง ทีมช่วยชีวิตเข้าไปดำเนินการอยู่ก่อนแล้วในที่เกิดเหตุ แต่ยังมีอีกทีมหนึ่งหรือหน่วยอื่นๆ ซึ่งมาถึงภายหลังได้ฉีดน้ำดับเพลิงเข้าไป หรือฉีดน้ำเข้าหากันโดยไม่ทราบว่าทีมผู้ปฏิบัติอยู่ด้านใน ดังนั้น จากการศึกษาและวิเคราะห์แล้ว พบว่ากรุงเทพมหานครควรจัดให้มีโครงการฝึกอบรมนักเรียนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Academies of Preparatory Fireman) หลังจากที่มีผู้สำเร็จจากการฝึกอบรมจะเปรียบเสมือนกองกำลังสำรองทางด้านทหาร และเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสาธารณภัยของกรุงเทพมหานคร สามารถป้องกันและระงับภัยพิบัติต่างๆ ได้ในเบื้องต้น เพื่อลดความสูญเสียในชีวิต และทรัพย์สินได้อย่างมีเอกภาพต่อไป

สาร
ของ
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
หม่อมราชวงศ์สุขุมพันธุ์ บริพัตร

ในโอกาสที่พี่น้องประชาชน ให้ความไว้วางใจเลือกผมเป็นผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ต่อเนื่องเป็นสมัยที่ ๒ ผมและคณะผู้บริหาร มีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะพัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นไปตามนโยบายที่ได้กำหนดไว้ ทั้งในส่วนการดำเนิน ๑๐ มาตรการเร่งด่วนและ ๖ นโยบายร่วมสร้างกรุงเทพฯ เพื่อพัฒนาให้กรุงเทพมหานครเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย มหานครแห่งความสุข มหานครสีเขียว มหานครแห่งการเรียนรู้ มหานครแห่งโอกาสของทุกคน และมหานครแห่งอาเซียน รวมทั้งพัฒนากรุงเทพฯ ให้ก้าวไกลในสังคมโลกด้วยความมั่นคงและยั่งยืน ตลอดจนเปิดโอกาสให้พี่น้องประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาอย่างรอบด้าน

ผมและคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้มอบหมายให้สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายได้ดำเนินการแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ภายใต้แผนการบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐ สำหรับเป็นเครื่องมือหรือแนวทางการดำเนินงานของบรรดาข้าราชการและบุคลากรกรุงเทพมหานคร ในการสร้างประโยชน์สุขให้กับพี่น้องประชาชน และเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของกรุงเทพมหานครตามเป้าหมายในระยะเวลาที่กำหนด

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การกำหนดแผนการบริหารราชการกรุงเทพมหานคร ฉบับนี้ จะเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างความร่วมมือร่วมใจจากทุกภาคส่วน เพื่อเป็นพลังให้พี่น้องประชาชน “รักกรุงเทพฯ ร่วมสร้างกรุงเทพฯ” และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนามหานครแห่งนี้ให้น่าอยู่ น่าเยือน ตลอดไป



(ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร)
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

นโยบายการพัฒนากรุงเทพฯ ๖ นโยบาย

๑) นโยบายมหานครแห่งความปลอดภัย

เป้าประสงค์ : ชาวกรุงเทพฯ มีความมั่นใจในการจัดการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อันเนื่องมาจากปัญหาอาชญากรรม ยาเสพติด อัคคีภัย และอุทกภัย

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดหลัก	มาตรการ/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖- ๒๕๕๙ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
เพิ่มการติดตั้งกล้อง CCTV	พื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการ ขยายเครือข่าย ๕,๐๐๐ ตัว โดยเชื่อมโยงเครือข่าย เอกชน ๒๐๐,๐๐๐ ตัว	สำรวจความจำเป็นและ ความเหมาะสมในการ ติดตั้ง CCTV ในพื้นที่ กรุงเทพฯ	๕.๐๐	สจส.
		จัดทำห้องและเชื่อมโยง ระบบควบคุม CCTV ของ กทม. กับหน่วยงานอื่นให้ พร้อมใช้งานใน ๖กลุ่มเขต	๓๐๐.๐๐	สจส.
		จัดให้มีและฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ประจำ ห้องควบคุมให้เพียงพอ และพร้อมปฏิบัติงานทุกปี	๑.๐๐	สจส.
		ติดตั้งกล้อง CCTV	๙,๐๐๐.๐๐	สจส.
เพิ่มการติดตั้งแสงส่อง สว่าง	เส้นทางริมคลองและ สถานที่เอกชนมีการ ติดตั้งไฟส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ นำร่อง ๑๐ เส้นทาง	ติดตั้งไฟส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์		สนย.
	พื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการ ติดตั้งแสงส่องสว่าง จำนวน ๒๐,๐๐๐ ดวง	สำรวจความจำเป็นและ ความเหมาะสมในการ ติดตั้งแสงส่องสว่างใน พื้นที่กรุงเทพฯ	๕.๐๐	สนย.
		ติดตั้งแสงส่องสว่าง	๔,๕๐๐.๐๐	สนย.

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดหลัก	มาตรการ/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖- ๒๕๕๙ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	มีศูนย์บริหารจัดการภัยพิบัติเร่งด่วน ๑ แห่ง	โครงการจัดตั้งและบริหารศูนย์บริหารจัดการภัยพิบัติเร่งด่วน (OEM)		สปภ.
	กรุงเทพมหานครมีความสามารถในการรับมืออัคคีภัยเพิ่มขึ้น	จัดทำแผนตรวจสอบระบบอัคคีภัยในอาคารสูงอย่างต่อเนื่อง		สปภ.
		จัดซื้อเครื่องดับไฟฟืนน้ำ		สปภ.
		จัดซื้อเครื่องดับไฟแบบสพายหลัง		สปภ.
		จัดตั้งโรงเรียนฝึกรบมเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย		สปภ.
		จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สาธารณภัย		สปภ.
สร้างและปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร	ความก้าวหน้าของการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๕ แห่ง	๑.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงเจ้าพระยา	๒,๕๐๐.๐๐	สนน.
		๒.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๕,๙๐๐.๐๐	สนน.
		๓.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๖,๐๐๐.๐๐	สนน.
		๔.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	๑,๙๑๒.๙๐	สนน.

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดหลัก	มาตรการ/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖- ๒๕๕๙ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
		๕.โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรีจากคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย	๔,๕๐๐.๐๐	สนน.
	มีระบบตรวจสอบสภาพและเตือนภัยน้ำท่วมใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	๖. จัดหาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ตรวจจับกลุ่มฝนรัศมี ๒๕๐ กิโลเมตร	๒๔๘.๘๐	สนน.
		๗. โครงการปรับปรุงบอร์ดแสดงผลข้อมูลศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมเพื่อการบริหารจัดการ	๑๗.๒๒	สนน.
	พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ด้านตะวันออกกลาง	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร		สนน.
		ยกระดับถนนเป็นคันกันน้ำเพิ่มเติมในเขตคลองสามวา		สนน.
		สร้างทำนบกั้นน้ำที่คลองสามวา คลองสี่ตะวันออก คลองสามตะวันออกคลองสองตะวันออก และคลองหนึ่งตะวันออก	๒๓.๒๗	สนน.
เพิ่มขีดความสามารถของระบบระบายน้ำในถนนสายหลัก	สามารถระบายน้ำจากถนนสายหลักที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก (กรณีฝนตกต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมงมีปริมาณฝนไม่	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ตามแนวคลอง		สนน.

กลยุทธ์	ตัวชี้วัดหลัก	มาตรการ/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖- ๒๕๕๙ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
	เกิน ๑๐๐ มม.) ภายใน ปี ๒๕๗๕			
		ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ		สนน.
		ก่อสร้างประตูระบายน้ำ	๔๖๓.๑๐	สนน.
ส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการ ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	ชุมชนในเขตพื้นที่ กรุงเทพฯ มีอาสาสมัคร ชุมชนเฝ้าระวังภัยของ ชุมชน จำนวน ๒๐๐ ชุมชน	จัดตั้งหน่วยบรรเทาภัย ประจำชุมชน		สปก.
		ร่วมฝึกซ้อมการบรรเทา สาธารณภัยในชุมชนโดย สถานีดับเพลิงในพื้นที่ ๓๕ สถานี		สปก.

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้กรุงเทพมหานครบริหารจัดการสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อให้ชาวกรุงเทพฯ มีความรู้และทักษะด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. เพื่อให้ชาวกรุงเทพฯ มีส่วนร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๔. เพื่อให้กรุงเทพมหานคร มีกำลังสำรองในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ซึ่งอาจใช้
เป็นคะแนนเพิ่มในการพิจารณาคัดเลือกให้เข้ารับราชการกรุงเทพมหานคร ต่อไป)
๕. เพื่อลดปัญหาขาดแคลนอัตรากำลังให้แก่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๖. เพื่อสร้างเครือข่ายและเฝ้าระวังภัยพิบัติ

เป้าหมาย

โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ทักษะด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเรียนรู้การเตรียมการขององค์กรให้สามารถป้องกันเหตุสาธารณภัยก่อนเกิดเหตุ และรับมือขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุได้ ซึ่งสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และนำมาแก้ไขปรับปรุงให้ดีขึ้นต่อไปได้ ทำให้ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และเป็นการสร้างแรงบันดาลใจ หล่อหลอมทัศนคติ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพที่เรียนวิชาทหาร (นศท. หรือ รด.) ของทุกโรงเรียนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นอาสาสมัครป้องกันสาธารณภัยในโรงเรียนและชุมชน ตลอดจนเป็นการเตรียมคนให้เข้าสู่ตำแหน่ง

เจ้าหน้าที่ดับเพลิงของกรุงเทพมหานครต่อไป (Early Career Management) ทั้งนี้ ระยะเวลาแรกสามารถดำเนินการเป็นโครงการนำร่อง (Pilot Project) แก่โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครที่มีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้ทันที

ลักษณะโครงการ

เป็นโครงการฝึกอบรมนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในลักษณะเป็นนักเรียนเตรียมต้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(Academies of Preparatory Fireman) คล้ายหลักสูตรวิชาทหาร(นศท. หรือ รต.) เพื่อมีความรู้และทักษะด้านการดับเพลิงและกู้ภัยต่างๆ พัฒนาศักยภาพ การปฏิบัติงานของประชาชนชาวกรุงเทพฯ โดยผู้ที่สำเร็จหลักสูตรจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองจากผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร ซึ่งสอดคล้อง กับแนวทางในการบริหารและพัฒนาตามนโยบาย ที่ ๑ ของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๑ การทำให้กรุงเทพมหานครเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย เพิ่มขึ้น และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แนวทางการดำเนินงาน

๑. จัดทำโครงการ และขออนุมัติโครงการ
๒. ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณและเงินประจำงวด
๓. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ
๔. เวียนแจ้งคำสั่งและประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ
๕. ประกาศรับสมัคร เผยแพร่ประกาศรับสมัครให้ถึงกลุ่มเป้าหมาย และดำเนินการคัดเลือก
๖. ประสานงานวิทยากรและสถานที่ฝึกอบรม
๗. จัดทำคำสั่งให้ข้าราชการและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการฝึกอบรม
๘. ดำเนินการฝึกอบรมตามที่กำหนด
๙. ดำเนินการประชาสัมพันธ์และซ่อมแผนตามที่กำหนด
๑๐. ประเมินผลโครงการ และรายงานผล

งบประมาณ

ขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี แผนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หมวดรายจ่ายอื่น โดยเทียบเคียงหรือปรับเปลี่ยนจากโครงการฝึกซ้อมอบรมส่งเสริมให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยในเขต กทม. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

ตารางขั้นตอนการปฏิบัติ/ผู้รับผิดชอบ

ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
๑. จัดทำโครงการเพื่อเสนอต่อผู้บริหาร	สำนักป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	เดือนตุลาคม
๒. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ		เดือนมกราคม
๓. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ		เดือนกุมภาพันธ์
๔. เวียนแจ้งคำสั่งและประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ		เดือนมีนาคม
๕. ประกาศรับสมัคร เผยแพร่ประกาศรับสมัครให้ถึงกลุ่มเป้าหมาย และดำเนินการคัดเลือก		เดือนมีนาคม
๖. ประสานงานวิทยากรและสถานที่ฝึกอบรม		เดือนมีนาคม
๗. จัดทำคำสั่งให้ข้าราชการและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการ ฝึกอบรม		เดือนเมษายน
๘. ดำเนินการฝึกอบรมตามที่กำหนด		เดือนพฤษภาคม
๙. ดำเนินการประชาสัมพันธ์และซ้อมแผนตามที่กำหนด		เป็นต้นไป
๑๐. ประเมินผลโครงการ และรายงานผล		

ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

ฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สัปดาห์ละ ๑ วัน (ในลักษณะคล้ายหลักสูตร นศท.) ณ ศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิงและกู้ภัยกรุงเทพมหานคร และหรือสถานที่อื่นซึ่งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเห็นชอบ

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. กรุงเทพมหานครบริหารจัดการสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. ชาวกรุงเทพฯ มีความรู้และทักษะด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. ชาวกรุงเทพฯ มีส่วนร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๔. กรุงเทพมหานคร มีกำลังสำรองในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๕. มีเครือข่ายและเฝ้าระวังภัยพิบัติในกรุงเทพมหานคร

การประเมินผล

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือผู้อำนวยการศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย กรุงเทพมหานคร เป็นผู้ประเมินผลจากแบบสอบถาม สังเกตการณ์ และจากการประชุมกลุ่มย่อยระหว่างการอบรมแล้วนำเสนอปลัดกรุงเทพมหานครต่อไป

ภาคผนวก

คำนำ

คู่มือ นักศึกษาวิชาทหารชาย ชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2555 เล่มนี้ หน่วยงานวิชาการรักษาดินแดนจัดทำขึ้นใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษา ที่ได้เตรียมการรองรับการปฏิบัติตามอนุสัญญาว่าด้วยสิทธิเด็ก ที่สำคัญหน่วยยังได้ใช้โอกาสนี้พัฒนาหลักสูตรให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการในปัจจุบัน ที่กองทัพและสังคม มุ่งหวังจะใช้การศึกษาทหารเป็นเครื่องมือในการปลูกฝังให้นักศึกษาวิชาทหารเป็นเยาวชนที่มีระเบียบวินัย ห่างไกลจากยาเสพติด มีจิตอาสา มีอุดมการณ์ความรักชาติ รวมทั้งเกิดคุณและจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ควบคู่ไปพร้อม ๆ กับการเสริมสร้างให้มีลักษณะทหาร มีพื้นฐานความรู้ในระดับที่เพียงพอต่อการฝึกวิชาทหารในขั้นที่สูงขึ้น อีกทั้งยังได้ปรับปรุงหลักสูตรการศึกษาให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้หน่วยฝึกวิชาทหารที่มีความพร้อมสามารถจัดฝึกนักศึกษาวิชาทหารชายและหญิง เข้ารับการฝึกร่วมกันได้

เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม อันจะเกิดประโยชน์โดยตรงต่อนักศึกษาวิชาทหาร ทั้งในฐานะที่เป็นกำลังพลสำรองของกองทัพและเยาวชนของสังคม ซึ่งจะส่งผลดีโดยรวมต่อประเทศชาติตามพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ล้นเกล้ารัชกาลที่ 6 ผู้พระราชทานกำเนิดกิจการรักษาดินแดน ที่ต้องการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชน เยาวชน มีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อชาติบ้านเมือง หน่วยบัญชาการรักษาดินแดน จึงขอให้นักศึกษาวิชาทหารทุกคนได้ให้ความสำคัญกับการฝึกวิชาทหาร โดยเข้ารับการศึกษาวิชาทหารทุกคนได้ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในทุกเนื้อหาวิชา ทั้งภาคปฏิบัติและภาคสนาม ตลอดจนประเพณีระเบียบวินัยและยึดมั่นการปฏิบัติให้เป็นตามแบบธรรมเนียมทหารอย่างเคร่งครัด เพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษาวิชาทหารเป็นผู้ที่มีคุณลักษณะทั้งทางร่างกาย จิตใจ และความรู้ความสามารถ ตามที่หลักสูตรกำหนด อย่างแท้จริง โดยยึดถือค่านิยมนักศึกษาวิชาทหารเล่มนี้ เป็นแหล่งข้อมูลด้านวิชาการ สำหรับศึกษาค้นคว้า เพื่อให้มีความพร้อมในการฝึก และมีความรู้ทางทฤษฎีเพิ่มเติมหลังจากฝึกปฏิบัติกับหน่วยฝึกวิชาทหาร

อย่างไรก็ตาม จากการพัฒนาการและเทคโนโลยีในปัจจุบัน มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อาจทำให้ข้อมูลบางส่วนในคู่มือ นักศึกษาวิชาทหารเล่มนี้ ไม่ทันสมัยขาดความสมบูรณ์ หรือมีข้อบกพร่องจากขั้นตอนการผลิต หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหากมีผู้ใดตรวจพบและเห็นสมควรให้แก้ไข กรุณาให้คำแนะนำไปที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดน เลขที่ 2 ถนนเจริญกรุง เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200 เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงคู่มือ นักศึกษาวิชาทหารเล่มนี้ให้มีความสมบูรณ์ ถูกต้อง และทันสมัยยิ่งขึ้น



พลโท

(วิชิต ศรีประเสริฐ)

ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรักษาดินแดน

เป้าหมายการศึกษา นศท.

การเข้ามาเป็น นศท.

คือ การเข้ามศึกษาวิชาทหาร เพื่อเป็น ทหาร

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะได้รับการบรรจุเป็น

กำลังพลสำรอง ของกองทัพ ต้องรับใช้

ชาติ บ้านเมือง เมื่อมีการเรียกพล เพื่อทำการฝึก

ในยามปกติ หรือ การระดมพล ในยามสงคราม

ช่างแสดงหลักสูตรการฝึกวิทยาทาน สำหรับ นศท. ชั้นปีที่ 1 ชาย
ระยะเวลาการศึกษา จำนวน 80 ชั่วโมง (ไม่รวมการฝึกภาคสนาม และเบ็ดเตล็ด)
ปีการศึกษา 2555

ลำดับ	วิชาที่ทำการฝึกสอน	จำนวนชั่วโมง	รายละเอียด
1	การฝึกเบื้องต้น 1.1 การฝึกบุคคลที่มีอุปถัมภ์ 1.2 การฝึกแกวชิต 1.3 การทดสอบความแข็งแรงของร่างกาย	40 20 16 4	ผนวก ก
2	แบบธรรมเนียมทหาร 2.1 เครื่องแบบนักศึกษาวิทยาทาน 2.2 เครื่องหมายและเหล่าทหาร 2.3 การแสดงการเคารพ	4 1 2 1	ผนวก ข
3	การกำลังสำรอง 3.1 ประวัติความเป็นมาและสิทธิของนักศึกษาวิทยาทาน 3.2 พระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ. 2497	2 1	ผนวก ค
4	การข่าวเบื้องต้น 4.1 กลยุทธ์การเกาะติดพื้นที่-ประชาชน-ฝ่ายตรงข้าม 4.2 โครงการแหล่งข่าวประชาชน กองทัพบก 4.3 การพัฒนาขีดความสามารถในการรายงานข่าวสาร	1 1 2	ผนวก ง
5	การใช้แผนที่และเข็มทิศ 5.1 กลาวทั่วไป 5.2 การอ่านแผนที่ 5.3 ความสูง และทราวดรของภูมิประเทศ	8 1 2 1	ผนวก จ

ลำดับ	วิชาที่ทำการฝึกสอน	จำนวนชั่วโมง	รายละเอียด
6	5.4 เข็มทิศเส้นซีกและการใช้ 5.5 ทิศทางและมุมภาคทิศเหนือ 5.6 การกำหนดจุดที่อยู่บนแผนที่ การคิดต่อสื่อสาร 6.1 การสื่อสารทางสาย 6.2 การสื่อสารทางวิทยุ	2 1 1 4 2 2	ผนวก ฉ
7	พระราชกฤษฎีกาของพระมหากษัตริย์ไทย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช มหาราช	4	ผนวก ช
8	อุดมการณ์ความรักชาติ พระราชบัญญัติและพระราชกฤษฎีกา มหาราชไทย 8 พระองค์	4	ผนวก ช
9	การปฐมพยาบาลและเวชกรรมป้องกัน 9.1 การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) 9.2 คำแนะนำเกี่ยวกับสัตว์มีพิษ 9.3 การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บจากสภาพภูมิอากาศ	6 4 1 1	ผนวก ด
10	การบรรเทาสาธารณภัย 10.1 ภัยจากไฟฟ้า 10.2 การป้องกันและระงับอัคคีภัย 10.3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ประสบภัย	4 1 1 2	ผนวก ต
รวม			80

ชื่อโครงการ	โครงการฝึกอบรมส่งเสริมให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว - อัคคีภัย ในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยในเขต กทม.
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ๒๕๕๙

๑. หลักการและเหตุ

กรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศไทย ซึ่งจัดได้ว่าเป็นเมืองขนาดใหญ่และมีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น อีกทั้งมีจำนวนอาคารบ้านเรือน คอนโดมิเนียม อาคารขนาดใหญ่ และอาคารสูงเป็นจำนวนมาก และจากสถิติการเกิดสาธารณภัยในปัจจุบันโดยเฉพาะอัคคีภัยและแผ่นดินไหว มีตัวเลขค่อนข้างสูง และมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น ก่อให้เกิดการสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นจำนวนมาก ประกอบกับกรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของประเทศ และเป็นที่ตั้งของชุมชนอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ อาคารพาณิชย์ และสถานประกอบการจำนวนมาก ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยและสาธารณภัย ซึ่งหากเกิดแล้วอาจสร้างความสูญเสียและมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวม

ดังนั้น การให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง ให้กับเจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสาธารณภัยต่างๆ กรุงเทพมหานครจึงจำเป็นต้องส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการเพิ่มพูนประสบการณ์ตลอดจนวิทยาการใหม่ๆ ในฐานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจะต้องดูแลและสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงจำเป็นต้องมีการเสริมสร้างความปลอดภัยและเพิ่มทักษะความรู้ให้กับประชาชนที่พักอาศัย เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องกับอาคารเหล่านี้ เพื่อให้เกิดความตระหนักเกี่ยวกับความปลอดภัย สามารถระงับเหตุหรือช่วยเหลือตนเองและผู้อยู่อาศัยในเบื้องต้นได้ จึงได้จัดให้มีโครงการฝึกอบรมส่งเสริมให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยในเขต กทม. ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ความรู้ในเรื่องภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่และอาคารสูง และอาคารที่พักอาศัย

๒.๒ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัย ให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอาสาสมัครต่างๆ เพื่อสามารถช่วยเหลือตัวเองและผู้อื่นได้

๒.๓ เพื่อให้ผู้ผ่านการอบรมสามารถปฏิบัติงานเป็นเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒.๔ เพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกัน การติดต่อประสานงานของประชาชน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อาสาสมัครต่างๆ และเจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

๒.๕ เพื่อประชาสัมพันธ์และซ่อมแผนป้องกันภัย จากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัย ของกรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง

(ลายเซ็น)

(นายพงศวัชร พงศ์อริยหาทร)

/๓. เป้าหมาย...

เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กปภ.สป.ภ.

๓. เป้าหมาย

จัดการฝึกอบรมส่งเสริมให้ความรู้ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอาสาสมัครต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น ๒,๑๖๐ คน ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในอาคาร	รุ่นละ ๘๐ คน	รวม ๑,๔๔๐ คน
- อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย	รุ่นละ ๒๐ คน	รวม ๓๖๐ คน
- เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	รุ่นละ ๑๕ คน	รวม ๒๗๐ คน
- เจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ	รุ่นละ ๕ คน	รวม ๕๐ คน

๔. ลักษณะโครงการ

เป็นโครงการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของประชาชน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอาสาสมัครภาคประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ๑๒ ปี ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๕๙) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนากทม.ให้เป็นมหานครแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและมีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง กลยุทธ์ที่ ๕ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕. แนวทางการดำเนินงาน

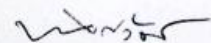
- ๕.๑ จัดทำโครงการ และขออนุมัติโครงการ
- ๕.๒ ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณและเงินประจำงวด
- ๕.๓ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ
- ๕.๔ ประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อจัดส่งรายชื่อเข้าร่วมโครงการ
- ๕.๕ ประสานงานวิทยากรและสถานที่ฝึกอบรม
- ๕.๖ จัดทำคำสั่งให้ข้าราชการและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ารับการอบรม
- ๕.๗ เวียนแจ้งคำสั่งและประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ดำเนินโครงการ
- ๕.๘ ดำเนินการฝึกอบรมตามที่กำหนด
- ๕.๙ ดำเนินการประชาสัมพันธ์และซ่อมแผนตามที่กำหนด
- ๕.๑๐ ประเมินผลโครงการ และรายงานผล

๖. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

กำหนดดำเนินการฝึกอบรมฯ แบบพักค้าง ๕ วัน ๔ คืน ณ ศูนย์ฝึกดับเพลิงและกู้ภัย ออฟเพอร์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑๘ รุ่นๆ ละ ๑๒๐ คน ดังนี้

- | | |
|-------------|---|
| - รุ่นที่ ๑ | ระหว่างวันที่ ๓ - ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๒ | ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๓ | ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๔ | ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๕ | ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๖ | ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ |
| - รุ่นที่ ๗ | ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ |
| - รุ่นที่ ๘ | ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ |

สำเนาถูกต้อง



(นายพงศวัชร พงศ์อริยนาทร) รุ่นที่ ๙...
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กป.ส.ป.๒

- รุ่นที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ มกราคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๒ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๓ ระหว่างวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ - ๔ มีนาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๔ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๕ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๖ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๗ ระหว่างวันที่ ๒๘ มีนาคม - ๑ เมษายน ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๑๘ ระหว่างวันที่ ๔ - ๘ เมษายน ๒๕๕๙

๗. งบประมาณ

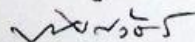
เบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๙ แผนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หมวดรายจ่ายอื่น รายการค่าใช้จ่ายในการฝึกซ้อมอบรมส่งเสริมให้ความรู้ ด้านการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัย ในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัยในเขต กทม. ยอดใช้จ่ายทั้งสิ้นรวม ๒๒,๔๕๒,๔๐๐.- บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนห้าหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

- ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม เป็นเงิน ๗,๗๗๖,๐๐๐ บาท
(ครบมือ ๗๕๐ บาท x ๔ วัน x ๑๒๐ คน x ๑๘ รุ่น = ๖,๔๘๐,๐๐๐ บาท)
(ไม่ครบมือ ๖๐๐ บาท x ๑ วัน x ๑๒๐ คน x ๑๘ รุ่น = ๑,๒๙๖,๐๐๐ บาท)
- ค่าเช่าที่พัก เป็นเงิน ๖,๔๘๐,๐๐๐ บาท
(๗๕๐ บาท x ๔ คืน x ๑๒๐ คน x ๑๘ รุ่น)
- ค่าจ้างเหมารถยนต์โดยสารปรับอากาศ เป็นเงิน ๑,๓๑๗,๖๐๐ บาท
(๑๒,๒๐๐ บาท x ๓ คัน x ๒ วัน x ๑๘ รุ่น)
- ค่าสมนาคุณวิทยากร เป็นเงิน ๓,๘๔๔,๘๐๐ บาท
(ภาคทฤษฎี ๑,๒๐๐ บาท x ๔ ชม. x ๑ คน x ๑๘ รุ่น = ๘๖,๔๐๐ บาท)
(ภาคปฏิบัติ ๑,๒๐๐ บาท x ๒๙ ชม. x ๒ คน x ๓ กลุ่ม x ๑๘ รุ่น = ๓,๗๕๘,๔๐๐ บาท)
- ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้สถานที่ฝึกอบรม เป็นเงิน ๒,๙๕๒,๐๐๐ บาท
(วันละ ๔๑,๐๐๐ บาท x ๔ วัน x ๑๘ รุ่น)
- ค่าวัสดุอุปกรณ์เครื่องเขียน เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท
- ค่าพาหนะไป - กลับ เป็นเงิน ๗๒,๐๐๐ บาท
(๓๖๐ คน x ๒๐๐ บาท)

รวมเป็นเงิน ๒๒,๔๕๒,๔๐๐.- บาท

ทั้งนี้ ให้ถือว่าได้จ่ายได้ตามความเป็นจริง ในกรณียอดโดยยอดหนึ่งไม่เพียงพอ แต่ไม่เกินยอด งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

สำเนาถูกต้อง



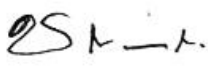
(นายพงศวัชร พงศ์อริยธนาทร)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ / ผ. ผลประโยชน์.....
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กปท.ส.ปท.

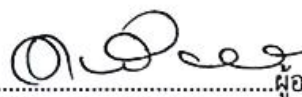
๘. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๘.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เรื่องการป้องกันภัยจากแผ่นดินไหว อัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง และอาคารที่พักอาศัย
- ๘.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เพิ่มพูนความรู้ทักษะและพัฒนาศักยภาพด้านการปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัยในอาคารขนาดใหญ่และอาคารสูง และอาคารที่พักอาศัย
- ๘.๓ ผู้ผ่านการอบรมสามารถปฏิบัติงานและเป็นเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๘.๔ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากแต่ละหน่วยงานเกิดความสามัคคี และมีความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน

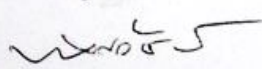
๙. การประเมินผล

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นผู้ประเมินผลจากแบบสอบถาม สังเกตการณ์ และจากการประชุมกลุ่มย่อยระหว่างการอบรมแล้วนำผลสรุปมาปรับใช้ในหน่วยงานของกรุงเทพมหานครต่อไป

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นายเชวฤทธิ์ ทรงนวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เห็นชอบ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(พิชัย เกรียงวัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำเนาถูกต้อง


(นายพงศวัชร พงศ์อริยนาทร)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กป.ส.ป.บ.

มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

ตำแหน่งประเภท

ทั่วไป

สายงาน

ปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลักษณะงานโดยทั่วไป

สายงานนี้คลุมถึงตำแหน่งต่างๆ ที่ปฏิบัติงานทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งมีลักษณะงานที่ปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงภัยธรรมชาติอื่นๆ เช่น ภัย อุทกภัย อุบัติเหตุ การก่อวินาศกรรม การป้องกันและระงับอัคคีภัย การป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน การดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นต้น และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

ชื่อตำแหน่งในสายงานและระดับตำแหน่ง

ตำแหน่งในสายงานนี้มีชื่อและระดับตำแหน่ง ดังนี้

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ระดับปฏิบัติงาน
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ระดับชำนาญงาน
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ระดับอาวุโส

ก.ก. กำหนดวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ตำแหน่งประเภท	ทั่วไป
ชื่อสายงาน	ปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ระดับตำแหน่ง	ปฏิบัติงาน

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตรวจสอบ รับแจ้งเหตุ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

(๒) ดำเนินการระงับอัคคีภัย และภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ การกู้ภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การรับมือกับเหตุร้ายในรูปแบบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยและบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น

(๓) จัดเตรียม ดูแล รักษาเครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนยานพาหนะต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ในการปฏิบัติงานอยู่เสมอ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๔) รวบรวม จัดทำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน เช่น สำรองแหล่งน้ำ เส้นทางจราจร แหล่งชุมชนต่างๆ บริเวณหรือพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดภัย เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างสะดวกและทันต่อเหตุการณ์

(๕) จัดทำรายงาน บันทึก และสถิติข้อมูลต่างๆ ในงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย เพื่อรายงานผู้บังคับบัญชา

๒. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษาแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อให้เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

(๒) เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้แก่หน่วยงานราชการ หรือเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง และสามารถแก้ไขสถานการณ์ในเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง

(๓) ประสานงานกับหน่วยงานหรือส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานและก่อให้เกิดความเข้าใจอันดีระหว่างกัน

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๑. ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่กรุงเทพมหานครเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๒. ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิคหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน หรืออนุปริญญาหลักสูตร ๒ ปี ต่อจากประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาหรือทางที่กรุงเทพมหานครเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๓. ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน หรืออนุปริญญาหลักสูตร ๓ ปี ต่อจากประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาหรือทางที่กรุงเทพมหานครเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๔. ได้รับประกาศนียบัตรหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.ก. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้

ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

๑. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด
๒. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด
๓. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด

ก.ก. กำหนดวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ตำแหน่งประเภท	ทั่วไป
ชื่อสายงาน	ปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ระดับตำแหน่ง	ชำนาญงาน

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างานหรือเทียบเท่า ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา โดยต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน โดยใช้ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ค่อนข้างยาก และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ไขปัญหาที่ค่อนข้างยาก และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตรวจสอบ ตรวจจับเหตุ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้อง

(๒) ดำเนินการระงับอัคคีภัย และภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ การกู้ภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การรับมือกับเหตุร้ายในรูปแบบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยและบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น

(๓) ตรวจสอบเครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนยานพาหนะต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ในการปฏิบัติงานอยู่เสมอ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๔) รวบรวม จัดทำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน เช่น สำรวจแหล่งน้ำ เส้นทางจราจร แหล่งชุมชนต่างๆ บริเวณหรือพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดภัย เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างสะดวกและทันต่อเหตุการณ์

(๕) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำรายงาน บันทึก และสถิติข้อมูลต่างๆ ในงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ

(๖) ศึกษา ค้นคว้า ติดตามเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาและปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๒. ด้านการกำกับดูแล

(๑) กำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงานในระดับรองลงมา เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

(๒) วางแผน ควบคุม ดูแล มอบหมายงาน แก่ผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่กำหนด

๓. ด้านการบริการ

(๑) ประสานงานกับหน่วยงานหรือส่วนราชการต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานและสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างกัน

(๒) ให้คำปรึกษา แนะนำ ตอบข้อหารือ ตลอดจนเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือการช่วยเหลือผู้ประสบภัย แก่ส่วนราชการต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชน เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องและสามารถแก้ไขสถานการณ์ในเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง

(๓) เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการต่างๆ ในการกำหนดนโยบาย และแผนงานของหน่วยงานหรือส่วนราชการ เพื่อนำมาพัฒนาหน่วยงานหรือส่วนราชการต่อไป

(๔) ฝึกอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรอง ลงมา ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะในการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

๑. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับปฏิบัติงาน และ

๒ ดำรงตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้

๒.๑ ประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน

๒.๒ ประเภททั่วไป ระดับปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า ๖ ปี กำหนดเวลา ๖ ปี ให้ลดเป็น ๕ ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับปฏิบัติงาน ข้อ ๒ หรือข้อ ๔ ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิคหรืออนุปริญญาหลักสูตร ๒ ปี ต่อจากประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้ลดเป็น ๔ ปี สำหรับผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับปฏิบัติงาน ข้อ ๓ หรือข้อ ๔ ที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรืออนุปริญญาหลักสูตร ๓ ปี ต่อจากประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

๒.๓ ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า ๒.๑ หรือ ๒.๒ แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.ก. กำหนด

และ

๓. ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

๑. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด
๒. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด
๓. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด

ก.ก. กำหนดวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ตำแหน่งประเภท	ทั่วไป
ชื่อสายงาน	ปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ระดับตำแหน่ง	อาวุโส

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างานหรือเทียบเท่า ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา โดยต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน โดยใช้ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยค่อนข้างสูง ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ค่อนข้างยากมาก และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้

๑. ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ควบคุม กำกับ ดูแลการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตรวจสอบ ตรวจจับเหตุ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้อง

(๒) นำการดำเนินการระงับอัคคีภัย และภัยพิบัติอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ที่รับผิดชอบ การกู้ภัย การช่วยเหลือผู้ประสบภัย การรับมือกับเหตุร้ายในรูปแบบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยและบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น

(๓) วางแผนการดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๔) ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน เช่น แหล่งน้ำ เส้นทางจราจร แหล่งชุมชนต่างๆ บริเวณหรือพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดภัย สาเหตุของการเกิดภัย เป็นต้น เพื่อใช้ในการพัฒนาความรู้และพัฒนางานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

(๕) ศึกษา ค้นคว้า เอกสารทางวิชาการ งานวิจัย เทคนิค เทคโนโลยีด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อนำมาปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

๒. ด้านการกำกับดูแล

(๑) กำกับตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

(๒) กำหนดแนวทาง และแก้ไขปัญหาขัดข้องในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

(๓) วางแผน ควบคุม ดูแล มอบหมายงาน แก่ผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่กำหนด

๓. ด้านการบริการ

(๑) ประสานงานกับหน่วยงานหรือส่วนราชการต่างๆทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานของกรุงเทพมหานคร

(๒) ให้คำปรึกษา แนะนำ ตอบข้อหารือ ตลอดจนเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล เกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแก่ส่วนราชการต่างๆ ทั้ง ภาครัฐและเอกชน และประชาชน เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องและสามารถแก้ไขสถานการณ์ ในเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง

(๓) ถ่ายทอดความรู้ ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ ระดับรองลงมา ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆเกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับความรู้ที่ เป็นประโยชน์ และพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานให้เพิ่มมากขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

๑. มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับ ปฏิบัติงาน และ

๒. ดำรงตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งมาแล้ว ดังต่อไปนี้

๒.๑ ประเภททั่วไป ระดับอาวุโส

๒.๒ ประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน ไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๒.๓ ตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบเท่า ๒.๑ หรือ ๒.๒ แล้วแต่กรณี ตามหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขที่ ก.ก. กำหนด

และ

๓. ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง

๑. มีความรู้ความสามารถที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด

๒. มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด

๓. มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งตามที่ ก.ก. กำหนด

ก.ก. กำหนดวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ประวัติผู้เขียนเอกสารรายงานการศึกษาส่วนบุคคล

.....

๑. ชื่อ นายชาติรี แนวจำปา

วัน / เดือน / ปี เกิด

๑๒ เมษายน ๒๕๑๓ อายุ ๔๕ ปี

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าสถานีดับเพลิงบางอ้อ

สังกัด

กองปฏิบัติการดับเพลิง ๔

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

๒. วุฒิการศึกษา

๒.๑ นิติศาสตรบัณฑิต

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

๒.๒ พุทธศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

๓. ประวัติการทำงานและการรับราชการ

พ.ศ. ๒๕๓๓ - ๒๕๔๑

ช่างเทคนิค ๑ - ๓ สังกัดสำนักการแพทย์

พ.ศ. ๒๕๔๑ - ๒๕๔๗

บุคลากร ๓ - ๕ สังกัดสำนักพัฒนาชุมชน

พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๔๙

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๕ - ๖

สังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๖

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๖ - ๗ ๖

สังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

พ.ศ. ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าสถานีดับเพลิงบางอ้อ กองปฏิบัติการดับเพลิง ๔

สังกัดสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย