

๑. หัวข้อ

การจัดทำแผนรักษาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรในวัด

๒. ความสำคัญของการศึกษา/ที่มาของการนำเสนอ

เนื่องด้วย วัดราชบพิธสถิตมหาสีมารามเป็นพระอารามหลวงชั้นเอก ชนิดราชวรวิหาร ที่มีพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โปรดเกล้าฯ ให้สร้างเป็นวัดประจำรัชกาล เมื่อ พ.ศ. ๒๔๑๒ โดยมีพระวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าประดิษฐวรการ พระเจ้าบรมวงศ์เธอกรมหลวงสรรพศาสตร์ศุภกิจ และเจ้าพระยาธรรมาธิกรณาธิบดี (หม่อมราชวงศ์บุญ มาลากุล) เป็นผู้อำนวยการก่อสร้าง มีลักษณะผสมระหว่างสถาปัตยกรรมไทยกับสถาปัตยกรรมตะวันตก คือ ลักษณะภายนอกเป็นสถาปัตยกรรมไทย ส่วนภายในออกแบบตะวันตกแต่อย่างตะวันตก และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่าวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม หมายถึง วัดที่พระมหากษัตริย์ทรงสร้าง และมีมหาสีมา อันเป็นเสาศิลาจำหลักยอดเป็นรูปเสมาธรรมจักร ๘ เสา ตั้งเป็นที่มาที่กำแพง ๘ ทิศ “ราชบพิธ” หมายถึง พระอารามที่พระเจ้าแผ่นดินทรงสร้าง บพิธ คำนี้มาจากภาษาบาลีคือ ปวิธะที่แปลว่าสร้าง ส่วน “สถิตมหาสีมาราม” หมายถึง พระอารามซึ่งมีสีมากว้างใหญ่ เป็นสีมัลล้อมรอบอาณาเขตของวัด และยังเป็นทีประดิษฐานของพระพุทธรูปองค์สำคัญ เป็นประธานในพระอุโบสถวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม ประดิษฐานอยู่บนฐานชุกชีหินอ่อน จากอิตาลีพระนามพระพุทธรูปองค์นี้ว่า มีรัศมี สร้าง ออกจากพระวรกาย หล่อขึ้นในรัชกาลที่ ๔ ต่อต้นรัชกาลที่ ๕ กะไหล่ทองคำเนื้อแปดหนัก ๑๘๐ บาท เป็นทองที่พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ใช้เมื่อยัง ทรงพระเยาว์ เดิมพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจะทรงนำไปประดิษฐานที่พระปฐมเจดีย์ แต่สิ้นรัชกาลเสียก่อน พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงโปรดเกล้าฯ ให้นำมาประดิษฐานเป็นพระประธานในพระอุโบสถ วัดราชบพิธ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๔๑๕ ที่ฐานพุทธรูปบัลลังก์กะไหล่ทอง เนื้อหนัก ๔๘ บาท ภายในบรรจุพระบรมอัฐิพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระศรีสุลาลัย และสมเด็จพระบรมมาตามหัตถ์ิกาเธอกรมพระยาสุดาร์ตน์ ราชประยูร ซึ่งราชสกุลต่างๆ ที่มีส่วน แห่งพระบรมอัฐิ พระอัฐิ เก็บรักษาไว้ และเชิญมาถวายแด่พระเจ้าวรวงศ์เธอ กรมหลวงชินวราวุฒินิ สมเด็จพระสังฆราชเจ้าฯ เจ้าอาวาสในขณะนั้น จึงโปรดให้บรรจุลงใต้ฐานพระพุทธรูปองค์นี้ นอกจากนี้ยังมีพระบรมสารีริกธาตุพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว พระบรมสารีริกธาตุพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และ พระราชสารีริกธาตุสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี กำแพงมหาสีมาของวัดทิศตะวันตก ติดกับถนนอัษฎางค์ ริมคลองคูเมืองเดิม

วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เป็นพระอารามหลวงชั้นเอก และยังเป็นทีประทับของสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (อัมพร อมฺพโร) สมเด็จพระสังฆราชสกลมหาสังฆปริณายก องค์ปัจจุบัน เนื่องด้วย สถาปัตยกรรมและสิ่งปลูกสร้างภายในวัด เป็นสถาปัตยกรรม เก่าแก่ ปลูกสร้าง

เครื่องตีเครื่องไม้ และรถไม่สามารถเข้าถึงภายในวัดได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม รองรับสถานการณ์ เมื่อเกิดอัคคีภัย และเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงต่อภัยที่อาจเกิดขึ้นจึงให้ความสำคัญในการจัดทำแผนรักษาความปลอดภัย ด้านอัคคีภัย ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ ของกรุงเทพมหานคร วิสัยทัศน์ ๑ มหานครปลอดภัย ยุทธศาสตร์ ๔ ปลอดภัยกับวิสัยทัศน์ ของกรุงเทพมหานคร วิสัยทัศน์ ๑ มหานครปลอดภัย ยุทธศาสตร์ ๔ ปลอดภัยกับวิสัยทัศน์ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ.๒๕๒๘ และพระราชบัญญัติป้องกันบรรเทาและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ประกอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ ดังนั้น ภารกิจในการถวายความปลอดภัยในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ภายในวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เป็นพื้นที่รับผิดชอบของสถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง จึงเป็นสถานที่สำคัญอีกแห่งหนึ่ง ที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของกรุงเทพมหานคร ให้ความสำคัญ

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากเหตุอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้น ภายในพื้นที่วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม

๓.๒ เพื่อให้บุคคลากรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ภายในวัดได้มีแผนเผชิญเหตุสามารถเข้าระงับเหตุอัคคีภัยได้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

๓.๓ เพื่อสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัย

๔. เป้าหมาย

๔.๑ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองมีแผนรักษาความปลอดภัย ในพื้นที่วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม ภายใน ๓ เดือน

๔.๒ บุคลากรภายในวัด ร้อยละ ๘๐ ได้เรียนรู้ถึงแผนการป้องกันการเกิดเหตุอัคคีภัยในพื้นที่วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม สามารถปฏิบัติตามแผนได้อย่างถูกต้อง

๕. แนวคิด/หลักการที่ใช้ในการศึกษา

๕.๑ การให้ความหมายจำกัดความการมีส่วนร่วม มีมากมายหลายทัศนะมีทั้งความหมายกว้างและความหมายแคบ ในบริบทของลักษณะงาน ในแง่มุมประเด็นต่างๆ แต่ก็เป็นไปได้ในทิศทางเดียวกัน ในแง่ของการพัฒนา “การมีส่วนร่วม” (Participation) หมายถึง กระบวนการที่รัฐบาลทำการส่งเสริมและสร้างโอกาสให้กับประชาชนทั้งส่วนบุคคล กลุ่มชน ชุมชน สมาคม มูลนิธิและองค์กรอาสาสมัคร เข้ามามีบทบาทในการดำเนินการในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายๆ เรื่องแล้วแต่กรณี ให้ความหมายว่า เป็นกิจกรรมในการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการคิดริเริ่ม การพิจารณา การตัดสินใจการร่วมปฏิบัติ และร่วมรับผิดชอบในเรื่องต่างๆ อันเป็นผลกระทบมาถึงตน ได้ให้

ความหมายเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมไว้ว่า คือ กระบวนการให้บุคคลเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานพัฒนาร่วมคิดตัดสินใจแก้ไขปัญหาด้วยตนเอง เน้นการมีส่วนร่วมเกี่ยวข้องอย่างแข็งขันของบุคคล แก้ไขปัญหาร่วมกับการใช้วิทยาการที่เหมาะสมและสนับสนุน ติดตามการปฏิบัติงานขององค์กรและบุคคลที่เกี่ยวข้องได้

สรุปความหมายด้านการดำเนินงานโครงการการมีส่วนร่วม หมายถึง การทำงานร่วมกันกับกลุ่ม เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้วยความตั้งใจ โดยกระทำการงานดังกล่าวในห้วงเวลาและลำดับเหตุการณ์ที่ทรงประสิทธิภาพ โดยให้ผู้เข้าร่วมได้ใช้ความคิด ความรู้ ความสามารถ แรงงาน สนับสนุน หรือจัดการทรัพยากร เช่น เงินทุน วัสดุ ในกิจกรรมการพัฒนา ส่วนความหมายในด้านการจัดการ หมายถึง การที่กลุ่มของประชาชนก่อให้เกิดการรวมตัวที่สามารถจะกระทำการตัดสินใจใช้ทรัพยากรและมีความรับผิดชอบในกิจกรรมที่กระทำโดยกลุ่ม ในประเด็นการตัดสินใจ หมายถึง เป็นการเข้าร่วมอย่างแข็งขันของประชาชนในการดำเนินการตัดสินใจในทุกระดับและทุกรูปแบบของกิจกรรมต่างๆ ทางด้านเศรษฐกิจสังคมและการเมือง และโดยเฉพาะในบริบทของกระบวนการวางแผนที่มีการกำหนดรูปแบบ

๕.๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมขององค์กร (SWOT Analysis ของ Albert Humphrey)

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมเป็นการวิเคราะห์สภาพองค์การ หรือหน่วยงานในปัจจุบัน เพื่อค้นหาจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส อุปสรรค หรือสิ่งที่อาจเป็นปัญหาในการดำเนินงาน ความหมายดังนี้

S : Strong (จุดแข็ง) W : weak (จุดอ่อน)

O : Opportunity (โอกาส) T : threat (อุปสรรค)

S และ W เป็น การวิเคราะห์ภายในองค์กร (Internal analysis)

O และ T เป็น การวิเคราะห์ภายนอกองค์กร (External analysis)

การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน

จุดแข็ง (S = STRENGTH)	จุดอ่อน (W = WEAKNESS)
(๑) สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองมีบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรมอย่างมีประสิทธิภาพและมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้งจะ	(๑) สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง มีอัตรากำลังไม่เพียงพอในการปฏิบัติงาน (๒) เจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติภารกิจหลายอย่าง (๓) บุคลากรขอโอนย้ายไปปฏิบัติงาน

<p>เข้าระงับเหตุได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์</p> <p>(๒) สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์สามารถเข้าระงับเหตุได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์</p> <p>(๓) บุคลากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น</p>	<p>ต่างจังหวัดทำให้ต้องรับบุคลากรเพิ่ม</p> <p>(๔) เจ้าหน้าที่ขาดขวัญและกำลังใจ ในการทำงาน</p> <p>(๕) ที่พักอาศัยไม่เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่ ที่จะปฏิบัติงาน</p>
---	--

จากการวิเคราะห์จุดแข็ง และจุดอ่อน ซึ่งเป็นปัจจัยภายในของ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองพบว่า จุดแข็ง คือ เป็นการได้เปรียบทางกายภาพในการที่มีพื้นที่รับผิดชอบขนาดเล็ก ง่ายต่อการดูแล และยังมีทรัพยากรบุคลากรที่ผ่านการฝกอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีความชำนาญในการใช้รถดับเพลิง รถกู้ภัย รวมถึงอุปกรณ์ดับเพลิงและกู้ภัยต่างๆ ที่มีอยู่เป็นการสนับสนุน ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ มหานครปลอดภัย ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ โดยมีสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยให้กับประชาชนในเขตชุมชนต่างๆ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งจะต้องดำเนินการกิจด้านการป้องกันระงับเหตุและฟื้นฟูให้การสงเคราะห์

สำหรับจุดอ่อนที่พบ คือ หน่วยงานยังมีบุคลากรที่ไม่เพียงพอ ในการปฏิบัติหน้าที่สาธารณภัยต่างๆ และหน้าที่ราชการที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา เกิดปัญหาที่ว้าขอโอนย้าย ออกต่างจังหวัดเป็นจำนวนมาก และมีแนวโน้มจะเพิ่มมากขึ้นทุกปี เป็นการทำให้กรุงเทพมหานครต้องสิ้นเปลืองงบประมาณในการจัดฝกอบรมบุคลากรเป็นจำนวนมาก ประกอบกับติดขัดในระเบียบของทางราชการ ในการดูแลซ่อมบำรุงรถดับเพลิงและอุปกรณ์ต่างๆ ที่สำคัญ ที่พักอาศัยไม่เพียงพอ ต่อเจ้าหน้าที่ที่จะปฏิบัติงาน บุคลากรมีความรู้สึกขาดขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่

การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอก

โอกาส (O = OPPORTUNITY)	อุปสรรค (T = THREAT)
<p>(๑) สถานีดับเพลิงและกู้ภัย ภูเขาทอง ได้รับความร่วมมือจากวัด และบุคลากรภายในวัด</p> <p>(๒) บุคลากรภายในวัด ได้มีความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>(๓) สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองได้มีเครือข่ายในการแจ้งเหตุและป้องกันระงับอัคคีภัย เพิ่ม</p> <p>(๔) ประชาชนในปัจจุบันมีการตื่นตัว และให้ความสำคัญในเรื่องสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้งจะเรียนรู้วิธีป้องกันไม่ให้เกิดเหตุขึ้นในอนาคต</p> <p>(๕) แผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ ๒๐ปี (๒๕๕๖ -๒๕๗๕) เมืองที่มีความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>(๑) การจราจรในพื้นที่หนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วน ทำให้การเข้าถึงที่เกิดเหตุได้ล่าช้าไม่ทันต่อสถานการณ์</p> <p>(๒) บริเวณโดยรอบวัด มีรถประชาชน จอดเป็นจำนวนมาก และกีดขวาง จุดประปา หัวแดง</p> <p>(๓) ถนนโดยรอบวัด เป็นแบบวันเวย์(เดินรถทางเดียว)</p> <p>(๔) รั้ววัดมีประตูที่คับแคบ ไม่สามารถนำรถเข้าไปภายในวัดได้</p> <p>(๕) เจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัยภายในวัด มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียน เวรยาม ตลอดทำให้ไม่มีความต่อเนื่อง</p>

จากการวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรค ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกของสถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองพบว่า โอกาส คือ ประชาชน หน่วยงานรัฐ เอกชนในปัจจุบันจะมีการตื่นตัว และให้ความสำคัญในเรื่องของสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น พร้อมทั้งจะเรียนรู้วิธีป้องกันไม่ให้เกิดเหตุขึ้นในอนาคต มีเครือข่ายในการรับแจ้งเหตุจากองค์กรเอกชน หน่วยงานราชการในพื้นที่รับผิดชอบ เหมาะที่จะส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งให้กับประชาชนในการมีส่วนร่วมในการป้องกันสาธารณภัยต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

สวนอุปสรรคที่พบ คือ ปัญหาสภาพการจราจรที่หนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วน ลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ที่เป็นซอยแคบ มีการจอดรถที่ไม่เป็นระเบียบ ทำให้การเข้าถึงที่เกิดเหตุได้ล่าช้า ไม่ทันต่อสถานการณ์ และที่สำคัญ คือ ความไม่แม่นยำในข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่รับผิดชอบ เป็นสาเหตุในความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแผนและข้อมูลใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรในสถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง

จากวิเคราะห์สภาพองค์กร โดยการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน เพื่อค้นหาจุดแข็ง จุดอ่อน และปัจจัยภายนอกเพื่อค้นหา โอกาส และอุปสรรค จะส่งผลให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและ

บรรเทาสาธารณภัยสถานีนีดับเพลิงภูเขาทองเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการเสริมมาตรการเพื่อหลีกเลี่ยงและลดผลกระทบในทางลบจากสาธารณภัย เพิ่มการป้องกันมิให้เกิดเหตุ หรือลดโอกาสที่อาจก่อให้เกิดเหตุ เพื่อนำไปสู่การเตรียมความพร้อม การจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตทุกรูปแบบ ซึ่งอาจทำให้สิ่งที่ถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายจากสาธารณภัยได้รับความช่วยเหลืออย่างทันเหตุการณ์ จึงเห็นความจำเป็นในเรื่องการจัดทำแผน ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสถานี นำไปสู่การเตรียมความพร้อมในการออกปฏิบัติหน้าที่ เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยต่างๆ ที่รับแจ้งเข้ามา ซึ่งอาจทำให้สิ่งที่ถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย ได้รับความช่วยเหลืออย่างทันเหตุการณ์

<div style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</div> <div style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</div>	<div style="text-align: center;">จุดแข็ง(Strength)</div> <div style="text-align: center;">๑.</div> <div style="text-align: center;">๒.</div> <div style="text-align: center;">๓.</div>	<div style="text-align: center;">จุดอ่อน(Weakness)</div> <div style="text-align: center;">๑.</div> <div style="text-align: center;">๒.</div> <div style="text-align: center;">๓.</div>
<div style="text-align: center;">โอกาส(Opportunity)</div> <div style="text-align: center;">๑.</div> <div style="text-align: center;">๒.</div> <div style="text-align: center;">๓.</div>	<div style="text-align: center;">SO</div> <div style="text-align: center;">ใช้จุดแข็งผลักดันโอกาส</div> <div style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงรุก</div>	<div style="text-align: center;">WO</div> <div style="text-align: center;">ใช้โอกาสลดจุดอ่อน</div> <div style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงแก้ไข</div>
<div style="text-align: center;">อุปสรรค(Threat)</div> <div style="text-align: center;">๑.</div> <div style="text-align: center;">๒.</div> <div style="text-align: center;">๓.</div>	<div style="text-align: center;">ST</div> <div style="text-align: center;">ใช้จุดแข็งลดอุปสรรค</div> <div style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงป้องกัน</div>	<div style="text-align: center;">WT</div> <div style="text-align: center;">จัดการกับจุดอ่อนและอุปสรรค</div> <div style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงรับ</div>

กลยุทธ์เชิงรุก(SO)

สถานีนีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง มีจุดแข็งคือบุคลากร ผ่านการฝึกอบรม ยังมีประสิทธิภาพ รถและอุปกรณ์เครื่องมือ พร้อมบุคลากรมีความรู้ความสามารถ ในด้านการถ่ายทอดความรู้ด้านอัคคีภัยเบื้องต้น

กลยุทธ์เชิงแก้ไข(WO)

สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง มีจุดอ่อน มีอัตรา กำลังไม่เพียงพอ เจ้าหน้าที่โอนย้ายไปปฏิบัติหน้าที่ต่างจังหวัด สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง ได้มีเครือข่าย ในการแจ้งเหตุ และป้องกันและระงับอัคคีภัยเพิ่มขึ้น ประชาชนภายในพื้นที่ มีความตื่นตัว ด้านสาธารณภัย และเรียนรู้วิธีการป้องกัน และระงับอัคคีภัยมากขึ้น

กลยุทธ์เชิงป้องกัน(ST)

สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง มีอัตรากำลังไม่เพียงพอ ต่อการปฏิบัติหน้าที่ เนื่องจากต้องปฏิบัติหน้าที่ หลายด้าน ใช้เวลาว่าง สํารวจพื้นที่รับผิดชอบ และสํารวจจุดปะหว้แดง ภายในพื้นที่

กลยุทธ์เชิงรับ(WT)

สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง จัดตั้งเครือข่าย เผื่อระหว้เหตุอัคคีภัย และ สํานักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดซื้อรถกู้ภัยขนาดเล็ก และจักรยานยนต์ดับเพลิง เพื่อเข้าระงับเหตุในถนน ซอยแคบอย่าง ประสิทธิภาพ

๕.๓ PDCA (Plan-Do-Check-Act) หรือที่เรียกว่าวงจรเดมมิ่ง (อังกฤษ: Deming Cycle) หรือวงจรชูฮาร์ต (Shewhart Cycle) คือ วงจรการควบคุมคุณภาพเป็นกิจกรรมพื้นฐานในการพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของการดำเนินงาน ซึ่งประกอบด้วยขั้นตอน ๔ ขั้นตอน คือ วางแผน – ปฏิบัติ – ตรวจสอบ – ปรับปรุง การดำเนินกิจกรรม PDCA อย่างเป็นระบบให้ครบวงจรอย่างต่อเนื่อง หมุนเวียนไปเรื่อยๆ ย่อมส่งผลให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเพิ่มขึ้นโดยตลอด วงจร PDCA นี้ ได้พัฒนาขึ้นโดย ดร.ชิวฮาร์ต ต่อมา ดร.เดมมิ่ง ได้นำมาเผยแพร่จนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย ขั้นตอนแต่ละขั้นของวงจร PDCA มีรายละเอียด ดังนี้

Plan (วางแผน) หมายความรวมถึงการกำหนดเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน วิธีการ และขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายในการวางแผนจะต้องทำความเข้าใจกับเป้าหมายวัตถุประสงค์ให้ชัดเจน เป้าหมายที่กำหนดต้องเป็นไปตามนโยบาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจขององค์กร เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาที่เป็นไปในแนวทางเดียวกันทั้งองค์กร การวางแผนในบางด้านอาจจำเป็นต้องกำหนดมาตรฐานของวิธีการทำงานหรือเกณฑ์มาตรฐานต่างๆ ไปพร้อมกันด้วย

ข้อกำหนดที่เป็นมาตรฐานนี้จะช่วยให้การวางแผนมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพราะใช้เป็นเกณฑ์ในการตรวจสอบได้ว่าการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในแผนหรือไม่

DO (ปฏิบัติ) หมายถึงการปฏิบัติให้เป็นไปตามตามแผนที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งก่อนที่จะปฏิบัติงานใดๆ จำเป็นต้องศึกษาข้อมูลและเงื่อนไขต่างๆ ของสภาพงานที่เกี่ยวข้องเสียก่อน ในกรณีที่เป็นงานประจำ ที่เคยปฏิบัติหรือเป็นงานเล็กน้อยอาจใช้วิธีการเรียนรู้ศึกษาค้นคว้าด้วยตัวเอง แต่ถ้าเป็นงานใหม่หรืองานใหญ่ที่ต้องใช้บุคลากรจำนวนมาก อาจต้องจัดให้มีการฝึกอบรมก่อนที่จะปฏิบัติงานจริง การปฏิบัติจะต้องดำเนินการไปตามแผน วิธีการและขั้นตอน ที่ได้กำหนดไว้และจะต้องเก็บรวบรวมและบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานไว้ด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป

Check (ตรวจสอบ) เป็นกิจกรรมที่มีขึ้นเพื่อประเมินผลว่ามีการปฏิบัติงานตามแผนหรือไม่ มีปัญหาเกิดขึ้นในระหว่างการปฏิบัติงานหรือไม่ ขั้นตอนนี้มีความสำคัญเนื่องจากในการดำเนินงานใดๆ มักจะเกิดปัญหาแทรกซ้อนที่ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนอยู่เสมอ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อประสิทธิภาพและคุณภาพของการทำงาน การติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินปัญหา จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องกระทำควบคู่กับการดำเนินงาน เพื่อจะได้ทราบข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพของการดำเนินงานต่อไป ในการตรวจสอบและการประเมินการปฏิบัติงานจะต้องตรวจสอบด้วยการปฏิบัติ นั้น เป็นไปตามตามมาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ทั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพของงาน

Act (การปรับปรุง) เป็นกิจกรรมที่มีขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นหลังจากได้ทำการตรวจสอบแล้ว การปรับปรุงอาจเป็นการแก้ไขแบบเร่งด่วน เฉพาะหน้า หรือการค้นหาสาเหตุที่แท้จริงของปัญหา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำรอยเดิม การปรับปรุงอาจนำไปสู่การกำหนดมาตรฐานของวิธีการทำงานที่ต่างจากเดิม เมื่อมีการดำเนินงานตาม วงจร PDCA ในรอบใหม่ ข้อมูลที่ได้จากการปรับปรุงจะช่วยให้การวางแผนมีความสมบูรณ์และมีคุณภาพเพิ่มขึ้นได้ด้วย การบริหารงานในระดับต่างๆ ทุกระดับตั้งแต่เล็กสุดคือการปฏิบัติงานประจำวันของบุคคลคนหนึ่ง จนถึงโครงการในระดับใหญ่ที่ต้องใช้กำลังคนและเงินงบประมาณจำนวนมากย่อมมีกิจกรรม PDCA เกิดขึ้นเสมอ โดยมีการดำเนินกิจกรรมที่ครบวงจรบ้างไม่ครบวงจรบ้างแตกต่างกัน ตามลักษณะงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในแต่ละองค์กรจะมีวงจร PDCA อยู่หลายๆ วง วงใหญ่สุดคือวงที่มีวิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์ขององค์กรเป็นแผนงาน (P) แผนงานวงใหญ่อาจครอบคลุมระยะเวลาต่อเนื่องกันหลายปี จึงจะบรรลุผล การจะผลักดันให้วิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์ขององค์กรปรากฏเป็นจริงได้จะต้องปฏิบัติ (P) โดยนำแผนยุทธศาสตร์มากำหนดเป็นแผนการปฏิบัติงานประจำของหน่วยงานต่างๆ ขององค์กร แผนการปฏิบัติงานประจำปีจะก่อให้เกิดวงจร PDCA ของหน่วยงานขึ้นใหม่ หากหน่วยงานมี

ขนาดใหญ่ มีบุคลากรที่เกี่ยวข้องจำนวนมากก็ต้องแบ่งกระจายความรับผิดชอบไปยังหน่วยงานต่างๆ ทำให้เกิดวงจร PDCA เพิ่ม ขึ้นอีกหลายๆ วงโดยมีความเชื่อมโยงและซ้อนกันอยู่การปฏิบัติงานของหน่วยงาน ทั้งหมดจะรวมกันเป็น (D) ขององค์กรนั้น ซึ่งองค์กรจะต้องทำการติดตามตรวจสอบ (C) และแก้ไขปรับปรุงจุดที่เป็นปัญหาหรืออาจจะต้องปรับแผนใหม่ในแต่ละปี (A) เพื่อให้วิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์ระยะยาวนั้นปรากฏเป็นจริง และทำให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์รวมขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ

การจัดทำแผนรักษาความปลอดภัยด้านอัคคีภัย วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรในวัด สามารถใช้หลัก PDCA ได้ ดังนี้

๑. P (Plan) คือ การวางแผน โดยการจัดทำแผน ให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรภายในวัด ได้เรียนรู้แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถมาปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

๒. D (Do) คือ การฝึกอบรม บุคลากรภายในวัดให้มีความรู้ ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

๓. C (Check) คือ ตรวจสอบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการตามโครงการว่ามีข้อบกพร่องบริเวณใด การประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผน ว่ามีปัญหาหรือไม่มีปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ในระหว่างการปฏิบัติงานหรือไม่

๔. A (Act) คือ ดำเนินการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น พร้อมทำการซักซ้อม การปฏิบัติงานร่วมกันของทุกภาคส่วนในทุกๆ ปี เพื่อเป็นการกระชับความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรกับองค์กร บุคคลกับองค์กร และบุคคลกับบุคคลด้วยตนเอง

๕.๔ พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้ “สาธารณภัย” หมายความว่า อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่นๆ ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายมนุษย์ หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ และให้หมายความรวมถึงภัยทางอากาศ และการก่อวินาศกรรมด้วย

“ภัยทางอากาศ” หมายความว่า ภัยอันเกิดจากการโจมตีทางอากาศ

“การก่อวินาศกรรม” หมายความว่า การกระทำใดๆ อันเป็นการมุ่งทำลายทรัพย์สินของประชาชนหรือของรัฐ หรือสิ่งอันเป็นสาธารณูปโภค หรือการรบกวน ขัดขวางห่วงใยระบบ การปฏิบัติงานใดๆ ตลอดจนการประทุษร้ายต่อบุคคลอันเป็นการก่อให้เกิดความปั่นป่วนทางการเมือง การเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติโดยมุ่งหมายที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของรัฐ

มาตรา ๒๑ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใดให้ผู้ว่าราชการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้นมีหน้าที่เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และแจ้งให้ผู้ว่าราชการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่และผู้ว่าราชการจังหวัดทราบทันที

ในการปฏิบัติหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ว่าราชการท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. สั่งข้าราชการฝ่ายพลเรือน พนักงานส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐ เจ้าพนักงาน อาสาสมัคร และบุคคลใดๆ ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย ให้ปฏิบัติภารกิจอย่างใดตามความจำเป็นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒. ใช้อาคารสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ และยานพาหนะของหน่วยงานของรัฐและของเอกชน ที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยเท่าที่จำเป็น เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. ใช้เครื่องมือสื่อสารของหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนทุกระบบที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัยหรือท้องที่ที่เกี่ยวข้อง
๔. ขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๕. สั่งห้ามเข้าหรือให้ออกจากพื้นที่ อาคารหรือสถานที่ที่กำหนด
๖. จัดให้มีการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยโดยทั่วถึงและรวดเร็ว

มาตรา ๒๔ เมื่อเกิดสาธารณภัย ให้เป็นหน้าที่ของเจ้าพนักงานที่ประสบเหตุต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับสาธารณภัยนั้น และรีบรายงานให้ผู้ว่าราชการท้องถิ่นที่รับผิดชอบในพื้นที่นั้นเพื่อส่งการต่อไป และในกรณีจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใดๆ เพื่อคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันภัยอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคลได้

มาตรา ๒๕ ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้นใกล้จะถึงผู้ว่าราชการมีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่เป็นอุปสรรคแก่การบำบัดปัดป้องภัยอันตรายได้ ทั้งนี้ เฉพาะเท่าที่จำเป็นแก่การยับยั้งหรือแก้ไขความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากสาธารณภัยนั้น ความในวรรคหนึ่งให้ใช้บังคับกับกรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อป้องกันต่อส่วนรวมด้วยโดยอนุโลม

ในกรณีที่มีการตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินจะมีผลทำให้เกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่อื่นหรือก่อให้เกิดความเสียหายเพิ่มขึ้นแก่เขตพื้นที่อื่น

ผู้อำนวยการท้องถิ่นจะใช้อำนาจตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองมิได้ เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากผู้อำนวยการจังหวัด

มาตรา ๓๒ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ซึ่งต้องสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

๒. กำกับดูแลการฝึกอบรมอาสาสมัครของกรุงเทพมหานคร

๓. จัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และสิ่งอื่นๆ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามที่กำหนดในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร

๔. ดำเนินการให้การสงเคราะห์เบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย หรือผู้ได้รับภัยอันตราย หรือเสียหายจากสาธารณภัย รวมตลอดทั้งการรักษาความสงบเรียบร้อย และการปฏิบัติการใดๆ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕. สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียงในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้บัญชาการและผู้อำนวยการกลางมอบหมาย

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติหน้าที่ตาม (๓) (๔) และ (๕) ให้ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครมีอำนาจสั่งการส่วนราชการและหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งประสานกับหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เพื่อให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร และมีอำนาจสั่งการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานและอาสาสมัครของกรุงเทพมหานครให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๓๔ ในการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วย

(๑) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานกรรมการ

(๒) ปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นรองประธานกรรมการ

(๓) กรรมการอื่น ประกอบด้วย

(ก) ผู้แทนส่วนราชการหรือหน่วยงานของกรุงเทพมหานครตามจำนวนที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเห็นสมควรแต่งตั้ง

(ข) ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ค) ผู้แทนองค์การสาธารณกุศลในเขตกรุงเทพมหานครตามจำนวนที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเห็นสมควรแต่งตั้ง

(ง) ผู้แทนชุมชนในเขตกรุงเทพมหานครตามจำนวนที่ผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร เห็นสมควรแต่งตั้ง ให้แต่งตั้งผู้แทนกระทรวงกลาโหมและผู้แทนสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาเป็นที่ปรึกษาหรือกรรมการตามจำนวนที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเห็นสมควรแต่งตั้ง ให้คณะกรรมการตามวรรคหนึ่งมีหน้าที่จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยกรุงเทพมหานครเสนอผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเพื่อประกาศใช้ต่อไป การปฏิบัติหน้าที่และการประชุมของคณะกรรมการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามที่ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครกำหนด

มาตรา ๓๕ ให้ปลัดกรุงเทพมหานครเป็นรองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครมอบหมาย และให้นำความในวรรคสองของมาตรา ๓๒ มาใช้บังคับกับการปฏิบัติหน้าที่ของรองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครด้วยโดยอนุโลม ความรับผิดชอบ และอำนาจหน้าที่ของปลัดกรุงเทพมหานครในฐานะ รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครตามวรรคหนึ่ง ปลัดกรุงเทพมหานครจะมอบหมายให้รองปลัด กรุงเทพมหานครเป็นผู้ช่วยปฏิบัติด้วยก็ได้

มาตรา ๓๖ ให้ผู้อำนวยการเขตในแต่ละเขตของกรุงเทพมหานคร เป็นผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครรับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครตามที่ได้รับมอบหมาย ในการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ช่วย ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร มีอำนาจสั่งการส่วนราชการและหน่วยงานของกรุงเทพมหานครที่อยู่ใน เขตพื้นที่ให้ช่วยเหลือหรือร่วมมือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร และมีอำนาจสั่งการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ ของเจ้าพนักงานและอาสาสมัครของกรุงเทพมหานครให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ ความรับผิดชอบ และอำนาจหน้าที่ของผู้อำนวยการเขตในฐานะผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานครตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตจะมอบหมายให้ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขต เป็นผู้ช่วยปฏิบัติด้วยก็ได้

มาตรา ๓๗ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตกรุงเทพมหานคร ให้ผู้ช่วยผู้ว่าการกรุงเทพมหานครมีหน้าที่เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และแจ้งให้ผู้ว่าการกรุงเทพมหานครและรองผู้ว่าการกรุงเทพมหานครทราบทันที

ให้นำความในมาตรา ๒๑ วรรคสอง มาตรา ๒๒ วรรคสามและวรรคสี่ มาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๐ มาใช้บังคับกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานครด้วยโดยอนุโลม

มาตรา ๓๘ ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้ใดหรือหน่วยงานของรัฐใด ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตกรุงเทพมหานคร ให้ผู้ว่าการกรุงเทพมหานครแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้นั้นหรือหน่วยงานของรัฐผู้นั้นทราบ และเมื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้นั้นหรือหน่วยงานของรัฐผู้นั้น แล้วแต่กรณีได้รับแจ้งแล้ว ให้เป็นหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตกรุงเทพมหานครตามที่ได้รับแจ้งโดยเร็ว

๖. แนวทางการดำเนินการระยะเวลาและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงาน การจัดทำแผนรักษาความปลอดภัยด้านอัคคีภัย วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรในวัด เป็นกรดำเนินการ โดยการ ใช้รูปแบบการอบรม เชิงปฏิบัติการและการมีส่วนร่วม ของผู้เกี่ยวข้องดังนี้

๖.๑ ทำหนังสือเพื่อขออนุญาตเข้าสำรวจพื้นที่ภายในวัด

๖.๑.๑ ปรีกษาหารือและชี้แจงโครงการ ให้ผู้รับผิดชอบวัดทราบ

๖.๑.๒ แต่งตั้งคณะทำงาน จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวัง และระงับอัคคีภัยในพื้นที่
วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม

๖.๑.๓ ประชุมคณะทำงานสำรวจพื้นที่ที่จะเก็บข้อมูลทางกายภาพของพื้นที่
ภายในวัด และบริเวณโดยรอบ

๖.๑.๔ เชิญองค์กรและหน่วยงาน ต่างๆที่ร่วมรักษาความปลอดภัยภายในวัด
ชี้แจงข้อมูล

๖.๒ ระยะเวลาดำเนินการการฝึกอบรม

กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔			หมายเหตุ
	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
๑. ประสานงานข้อมูล	←→			
๒. ประชุมชี้แจงข้อมูล		←→		
๓. การอบรม				
๓.๑ ขั้นตอนการเตรียมการ	←→	←→		
๓.๒ ขั้นตอนการดำเนินการ		←→	←→	
๓.๓ ขั้นตอนการประเมินผล			←→	

๖.๒.๑ ขั้นเตรียมการก่อนการฝึกอบรม

๑) ตั้งคณะกรรมการดำเนินการอบรม เพื่อทำหน้าที่พิจารณาหัวข้อเรื่องที่จะใช้ในการอบรมปฏิบัติการ พิจารณาบุคคลที่จะเข้ารับการอบรมปฏิบัติการ แนวทางการประชาสัมพันธ์ จัดทำแผนการอบรม วิธีการอบรม การประเมินผล และสรุปผลการอบรม

๒) จัดทำโครงการอบรม เพื่อเสนอความเห็นชอบและดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้การอบรมเป็นไปอย่างเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังนี้

- ประชุมคณะทำงานหรือทีมวิทยากร เพื่อกำหนดหัวข้อและวิธีการฝึกอบรมรายละเอียดประกอบการอบรม
 - การให้ความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
 - ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย
 - การประสานงานกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยเหตุ
- ๓) ดำเนินการเตรียมการอบรม
 - ประสานสำนักงานวัด บุคลากรในวัด และ สวณราชการที่เกี่ยวข้องเขารับการฝึกอบรม ๑๐๐ คน
 - ติดต่อเชิญวิทยากรพร้อมกำหนดการอบรม จำนวน ๕ คน
 - เจาหน้าที่ดำเนินการ ๕ คน
 - ขออนุมัติตัวบุคคลผู้เขารับการอบรม
 - จัดทำเอกสารลงทะเบียน
 - การเตรียมการด้านสถานที่และอุปกรณ์

- เตรียมการด้านเอกสารแจกผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ซึ่งประกอบด้วยคู่มือการอบรม ปฏิบัติการ เอกสารประกอบการอบรมปฏิบัติการ กระดาษเปล่าสำหรับ จดบันทึกเพิ่มเติม

๖.๒.๒ ชั้นดำเนินการระหว่างอบรม

หลังจากผ่านชั้นเตรียมการก่อนการอบรมแล้วก็จะมาถึงชั้นดำเนินการระหว่างการอบรม มีวิธีการดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมปฏิบัติการ ก่อนเริ่มการอบรมให้

ผู้เข้าร่วมอบรมลงชื่อตามที่ฝ่ายลงทะเบียนจัดเตรียมไว้ พร้อมรับเอกสารการอบรม จัดอบรมโดยมี

- การสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังและระงับเหตุอัคคีภัย
- เพื่อสร้างเครือข่ายที่มีทัศนคติที่ดีในการร่วมมือป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เพื่อช่วยลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากการเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ให้เครือข่ายมีความรู้และทักษะทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติสามารถนำความรู้

ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและในชีวิตประจำวันรู้จักวิธีการป้องกันและการระงับเหตุอัคคีภัยได้อย่างถูกต้อง

๖.๒.๓ ชั้นดำเนินการหลังการอบรม

ชั้นดำเนินการหลังการอบรมเป็นขั้นตอนการประเมินผล รายงานผลและ

ติดตามผลการจัดอบรมเมื่อการอบรมสิ้นสุดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะดำเนินการดังนี้

๑) รายงานผลการฝึกอบรมต่อผู้บังคับบัญชา ผู้จัดการอบรมปฏิบัติการรายงานผลการอบรมปฏิบัติการให้ผู้บังคับบัญชาทราบเป็นลายลักษณ์อักษร วาบรรลุมัตถุประสงค์ที่กำหนด

ไว้มากน้อยเพียงใด มีปัญหาและอุปสรรคอะไรบ้าง มีข้อเสนอแนะและวิธีการแก้ไขอย่างไร

๒) ติดตามผลและวิเคราะห์ผลการอบรม ผู้จัดการอบรมปฏิบัติการติดตามผล

๖.๓ กำหนดประเภททีมอพยพทีมดับไฟ

๖.๓.๑ จัดตั้งทีม อพยพ และรักษาความปลอดภัย

๖.๓.๒ จัดตั้งทีมดับเพลิงและกู้ภัย

๖.๓.๓ จัดตั้งทีม ติดต่อประสานงาน

๖.๓.๔ ระบุศักยภาพในปัจจุบัน

๖.๓.๕ จัดเตรียมแนวทางการปฏิบัติ

๖.๓.๖ ระบุโครงสร้างการจัดการ

๖.๓.๗ จัดทำผลงานด้านทรัพยากรมนุษย์

๖.๓.๘ ระบุเครื่องมือและยานพาหนะที่จำเป็น

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยการประสานงานกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย

๑) บุคลากร และเจ้าหน้าที่ภายในวัด ต้องทำการอพยพ และแจ้งเตือน เหตุ อัคคีภัย บุคลากรและเจ้าหน้าที่ภายในวัด ต้องทำการ แจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง ทราบ

๒) บุคลากรและเจ้าหน้าที่ภายในวัดจะต้องเข้าตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมทั้งรายงานให้สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทองทราบทันที

๓) หากระงับเหตุไม่ได้จะต้องแจ้งขอกำลังสนับสนุนจากสถานีดับเพลิงและกู้ภัย ภูเขาทอง โดยผ่านช่องทางวิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ หรือ โลกกลุ่มเครือข่าย

๔) การดำเนินการหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ การช่วยเหลือ ฟนฟู และบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัย โดยเครือข่ายจะต้องช่วยอำนวยความสะดวกในการประสานงานจัดทำเอกสาร ประกอบการขอรับการช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของ ตลอดจน ข้อมูลข่าวสารของ หน่วยงานที่จะให้ความช่วยเหลือ เช่น กรุงเทพมหานคร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ มูลนิธิ และสมาคมต่างๆ

๗. ประโยชน์จากการศึกษา

๑. ทำให้วัด เป็นพื้นที่ปลอดภัย ด้านอัคคีภัย

๒. บุคลากรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ภายในวัดมีแผนเผชิญเหตุ สามารถระงับเหตุ อัคคีภัยได้ทัน ต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น อย่างปลอดภัย

๓. บุคลากรและเจ้าหน้าที่ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยและสามารถ ปฏิบัติตามแผน ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

๘. งบประมาณ

งบประมาณ ขอสนับสนุน จากภาครัฐ หรือเอกชน ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ค่าวัสดุ อุปกรณ์โดยประมาณ

- ถังดับเพลิงในการฝึกซ้อม ๕,๐๐๐.- บาท

- ค่าน้ำมัน ๕๐๐.- บาท

- ค่าแก๊ส ๔๐๐.- บาท

- ค่าอาหารและเครื่องดื่ม ๓,๕๐๐.- บาท

- เครื่องเขียนและอุปกรณ์อื่นๆ ๑,๐๐๐.- บาท
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๔๐๐.- บาท

๙. แนวทางการติดตามและประเมินผล

ผลผลิตและผลลัพธ์

๑. ระดับผลผลิต (Output)

- วัดมีแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัย ภายในวัด
- สถานีดับเพลิงและกู้ภัยภูเขาทอง ได้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างเป็นรูปธรรม

๒. ระดับผลลัพธ์ (Outcome)

- ทำให้บุคลากรในวัดได้ รับรู้ และดำเนินการตามแผนรู้ถึงแผนผังในวัด และวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่อาจจะเกิดขึ้น ได้เบื้องต้น
- การจัดการแผนกับภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ประจำสถานีดับเพลิง มีการแบ่งงานกันทำที่ชัดเจนมากขึ้นลดความความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินภายในวัดได้อย่างรวดเร็ว

๑๐. ข้อเสนอแนะ

๑. ควรให้ตำรวจจราจรจัดระเบียบ การจราจร บริเวณโดยรอบวัด ราชบพิธสถิตมหาสีมาราม
๒. ควรจัดให้มีกริ่งสัญญาณเตือนภัย ทั่วบริเวณวัด
๓. จัดงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย และจัดอุปกรณ์มาทดแทนของเก่าที่หมดอายุและหมดสภาพ
๔. จัดให้มีโครงการอบรม ความรู้ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง

