



ประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม (กึ่งออนไลน์)
หลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)
ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course)

ตามที่สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยวิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตปทุมธานี ได้กำหนดจัดการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course) ให้แก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการที่ปฏิบัติหน้าที่ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดการฝึกอบรมเป็น ๒ ระยะ ระยะที่ ๑ ภาคทฤษฎี เป็นการฝึกอบรมออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Room ระหว่างวันที่ ๒๖, ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔ ตามตารางการฝึกอบรม และระยะที่ ๒ ภาคเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ (ฝึกภาคปฏิบัติ) เมื่อมีการผ่อนปรนมาตรการทางสาธารณสุข หรือสถานการณ์ของโรคระบาดคลี่คลายและเข้าสู่สภาวะปกติ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จะดำเนินการเรียกตัวผู้เข้ารับการฝึกอบรมให้เข้ารับการฝึกอบรม นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมของสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้พิจารณาคัดเลือกบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course) จำนวน ๓๔ คน ตามรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางปนัดดา กุ์เจริญศิลป์)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม (กึ่งออนไลน์)
หลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)
ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course)

ระยะที่ ๑ ภาคทฤษฎี วันที่ ๒๖ - ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

แนบท้ายประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลงวันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๑.	นาย	กฤตนัย	อาจไพรินทร์
๒.	นาย	กฤษฎา	ก้อนแก้ว
๓.	นาย	กิตติพงษ์	เข็มรุชชา
๔.	นาย	กิตติศักดิ์	แสงเขียว
๕.	นาย	ไกรยุทธ	ไพโรหม
๖.	นาย	จำปาเทศ	อัยจักร
๗.	นาย	เจนวิทย์	สุวรรณ
๘.	นาย	ชัยยา	อุทสิงห์
๙.	นางสาว	ฐายิกานต์	มีทรัพย์อุดม
๑๐.	นาย	ณรงค์ศักดิ์	คำวัตร
๑๑.	นาย	ต่อพงษ์	วัฒนวงษ์สิงห์
๑๒.	นาย	ธนพงษ์	เหลาเกลี้ยงดี
๑๓.	นาย	นพดล	ช่วยด้วง
๑๔.	นาง	นิตยา	พันธุ์สุระ
๑๕.	ว่าที่ร้อยตรีหญิง	นุชรี	แดงโชติ
๑๖.	นาย	ปวิณวิช	โททอง
๑๗.	นาง	ปิยวรรณ	วัฒนวงษ์สิงห์
๑๘.	นาย	พนมทวน	เชื่อนเพชร
๑๙.	นาย	พิรยุทธ	เสนาเจริญ
๒๐.	นาย	ไพวรรณ	แพงตาแก้ว
๒๑.	นาย	ภูวนารถ	อภิรัตน์มงคล
๒๒.	นาย	มานพ	ระเบียบ
๒๓.	ว่าที่ร้อยตรี	มูฮาเตร์	นิทัศน์นวดชากุล
๒๔.	นาย	วงศ์ภัทร์	ขนาบแก้ว
๒๕.	นาย	วรุฒม์	ดวงจันดี
๒๖.	นาย	วินัย	ดวงแก้ว
๒๗.	สิบเอก	ศราวุธ	สีดา
๒๘.	นาย	ศุภสิทธิ์	โพธิ์ศรี
๒๙.	นาย	สุริยศักดิ์	ช่างทอง
๓๐.	นาย	สุริยา	ทองรักษ์

๒/๒๕

๓๑.	นาย	อธิพงษ์	ศรีสุข
๓๒.	นาย	อธิวัฒน์	อุ้นตุระ
๓๓.	พันจ่าอากาศเอก	อนุชิต	ยีนยง
๓๔.	ว่าที่ร้อยตรี	อนุรักษ์	ศรีจันทร์



หมายเหตุ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาประสิทธิภาพ
ชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course)
ให้เข้าร่วมกลุ่มไลน์ ตาม QR Code ด้านล่าง



ข้อมูลเพิ่มเติม : วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตปทุมธานี
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๙๕๙ ๕๖๘๑, ๐ ๒๙๕๙ ๕๑๒๖

ผู้ประสานงาน

๑. นายพนัย	โพธิ์หา	โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๑๑๗๙ ๑๒๕๕
๒. พ.อ.อ.อนุชิต	ยีนยง	โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๒๓๓๓ ๙๒๒๗

โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
หลักสูตรกึ่งออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Interactive E-Learning) ระบบ Zoom Room



ตารางการฝึกอบรม หลักสูตร การพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)
ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course) จำนวน ๖๗ ชั่วโมง



ระยะที่ ๑ ภาคทฤษฎี วันที่ ๒๖ - ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

(จำนวน ๙ - ๑๐ ชั่วโมง/๑ วันทำการในกระบวนการฝึกอบรม)

ณ วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตปทุมธานี

สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี

วันที่	วัน / เวลา	รายชื่อวิชา	รายชื่อวิทยากร	หมายเหตุ
๑.	จันทร์ที่ ๒๖ เม.ย.๖๔ ๑๒.๐๐ น. ๑๒.๓๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	- รายงานตัวออนไลน์เข้ารับการอบรม - ปฐมนิเทศ - ชี้แจงรายละเอียดหลักสูตร - การทดสอบความรู้ก่อนเรียน - วิชา ความปลอดภัยในการเดินทาง ทางน้ำและการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำ - วิชา ทฤษฎีเกี่ยวกับฟิสิกส์การดำน้ำ	- জন.หลักสูตร - ผอ.สพบ. - ผอ.วปก.ปท/ผอ.โครงฯ - জন.หลักสูตร - นายชนะ วงศ์ธนวิรุฬห์ ผู้ชำนาญการ ๘ ฝ่ายปฏิบัติการ เขตการบิน ท่าอากาศยานภูเก็ต - นายนวศักดิ์ แซ่อึ้ง นายกสมาคมกีฬาดำน้ำแห่งประเทศไทย	๑ ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง
๒.	อังคารที่ ๒๗ เม.ย.๖๔ ๑๒.๓๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.	- รายงานตัวออนไลน์เข้ารับการอบรม - วิชา สรีรศาสตร์ใต้น้ำ - วิชา โรคที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ และการรักษา - วิชา การวางแผนการดำน้ำ	- জন.หลักสูตร - นายชนะ วงศ์ธนวิรุฬห์ ผู้ชำนาญการ ๘ ฝ่ายปฏิบัติการ เขตการบิน ท่าอากาศยานภูเก็ต - นายนวศักดิ์ แซ่อึ้ง นายกสมาคมกีฬาดำน้ำแห่งประเทศไทย	๑ ชั่วโมง ๑ ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง ๒ ชั่วโมง

หมายเหตุ : - นักศึกษาในฐานะผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องมีเวลาศึกษา อบรมฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของระยะเวลา
ตามหลักสูตร (ระเบียบฯ หมวด ๑ ข้อ ๔-๖)
- **พัก** รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ น.



หลักสูตร การพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)

ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย



๑. หลักการและเหตุผล

แผ่นดินไหวในมหาสมุทรอินเดีย เป็นแผ่นดินไหวใต้ทะเลที่มีจุดศูนย์กลางบริเวณเกาะสุมาตรา วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๗ (ตามเวลาของประเทศไทย) ได้ก่อให้เกิดคลื่นน้ำขนาดใหญ่ ที่เรียกว่า “สึนามิ” (TSUNAMI) หรือคลื่นอ่าวเรือ หรือคลื่นชายฝั่ง ส่งผลกระทบต่อสถานที่ท่องเที่ยวบริเวณชายฝั่งรวมถึงประเทศอินโดนีเซีย อินเดีย ศรีลังกา มาเลเซียอย่างรุนแรงส่งผลกระทบต่อเกือบทุกจังหวัดในภาคใต้ที่ติดชายฝั่งทะเลอันดามัน ไม่ว่าจะเป็นหาดป่าตอง หาดกมลา หาดกะรน รวมถึงหาดในยางซึ่งเป็นที่ตั้งของสนามบินนานาชาติภูเก็ต รวมถึงประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดพังงา ระนอง กระบี่ ตรัง และสตูล ทำให้มีผู้เสียชีวิตประมาณ ๕,๔๐๐ คน บาดเจ็บกว่า ๘,๐๐๐ คน และสูญหายอีกจำนวนมาก กอรปกับเหตุการณ์เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ เรือพินักซ์ พีซีไคพีวีง ซึ่งเป็นเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่ประสบเหตุอัปปางกลางทะเลบริเวณเกาะเฮ จังหวัดภูเก็ต เนื่องจากถูกคลื่นซัด ส่งผลให้มีนักท่องเที่ยวเสียชีวิต ๘๗ ราย และมีผู้บาดเจ็บจำนวนหนึ่ง หรือกรณี เรือยอชต์ เซเนริกา ลมบริเวณเกาะเฮ- เกาะไม้ท่อน มีผู้โดยสารและลูกเรือ ๒ คน รวม ๔๑ คน ดังนั้น การเตรียมการและการป้องกันภัยพิบัติด้านการกู้ภัยทางน้ำทางทะเลนับเป็นมาตรการที่สำคัญในการลดผลกระทบและสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ประชาชน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดตั้งเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ประจำกรมขึ้นตั้งแต่ ปี ๒๕๕๐ เพื่อร่วมปฏิบัติงานกับศูนย์บริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติและสนธิกำลังกับส่วนราชการอื่นได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติฉุกเฉิน มีอัตรากำลังประจำศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ - ๑๘ และประจำจังหวัดที่มีความเสี่ยงภัยสูงเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์วิกฤตขนาดใหญ่ ซึ่งกรมฯ ได้พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรที่จะปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤตให้มีประสิทธิภาพสูงสามารถเผชิญเหตุและรับมือกับสาธารณภัยได้ทุกประเภท กอรปกับกรมฯ ได้รับงบประมาณในการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อปฏิบัติงานกู้ภัยทางน้ำทางทะเล จึงมอบหมายให้สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญด้านการกู้ภัยทางน้ำทางทะเลจัดทำหลักสูตร การพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course) ขึ้น เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้นำสามารถปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามหลักมาตรฐานสากล

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทฤษฎีที่เกี่ยวข้องด้านเวชศาสตร์ใต้น้ำ การวางแผนดำน้ำ การใช้เข็มทิศนำทางใต้น้ำ และการใช้สัญญาณมือเพื่อการสื่อสารใต้น้ำ และการใช้อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำเบื้องต้นเพื่อความปลอดภัย

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีทักษะในการใช้อุปกรณ์การช่วยชีวิตคนตกน้ำ หลักการปฏิบัติตนขณะดำน้ำ รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและปลอดภัย

๒.๓ เพื่อเสริมสร้างทักษะให้สามารถปฐมพยาบาล การกู้ชีพ และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยทางน้ำได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยในเบื้องต้นก่อนส่งต่อหน่วยงานทางการแพทย์

๒.๔ เพื่อเสริมสร้างทักษะการดำน้ำเบื้องต้นให้ผู้อบรมสามารถปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำได้และสามารถสนับสนุนรวมทั้งสนธิกำลังร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

๓. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๓๐ คนต่อรุ่น โดยมีคุณสมบัติเข้ารับการพิจารณา ดังนี้

- ๓.๑ อายุไม่เกิน ๕๐ ปี
- ๓.๒ สามารถลอยตัวในน้ำ และว่ายน้ำได้ตามที่หลักสูตรกำหนด
- ๓.๓ มีสุขภาพแข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่ร้ายแรงขัดต่อการดำน้ำ เช่น โรคหัวใจ ความดันโลหิตสูงมากผิดปกติ เบาหวาน ลมชัก โรคปอดอุดกั้น หอบ หืด เป็นต้น
- ๓.๔ ผ่านการตรวจร่างกายด้านเวชศาสตร์ใต้น้ำและมีใบรับรองแพทย์ประกอบการสมัครอบรม

๔. วิธีดำเนินการฝึกอบรม

๔.๑ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประกาศรับสมัครและเป็น ผู้พิจารณาคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายที่มีคุณสมบัติครบตามที่หลักสูตรกำหนด

๔.๒ ดำเนินการโดยวิธีการบรรยาย การสาธิต การฝึกปฏิบัติ และตอบข้อซักถาม

๔.๓ การทดสอบ

- ทดสอบสมรรถนะร่างกายก่อนฝึกอบรม
- ทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม

๔.๔ การประเมินผล

- ประเมินผลรายวิชา /วิทยากร
- ประเมินผลการฝึกปฏิบัติ
- ประเมินผลโครงการฝึกอบรม

๔.๕ การรับรองผลการฝึกอบรม

○ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องมีเวลาเข้าอบรมอย่างน้อยร้อยละ ๙๐ จึงจะได้รับวุฒิบัตรรับรองการผ่านการอบรมของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

○ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องผ่านการประเมินทักษะการดำน้ำขั้นต้นจากวิทยากร จึงจะได้รับบัตรดำน้ำสากล (เทียบเท่า CMAS ๑ star diver)

๕. โครงสร้างหลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น ๖๗ ชั่วโมง ประกอบด้วย

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็น ๓ หมวดวิชา	จำนวน		
	กลุ่มวิชา	วิชา	ชั่วโมง
หมวดวิชาการบริหารจัดการสาธารณภัย	๒	๑๐	๒๑
หมวดวิชาการเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์	๑	๕	๓๖
หมวดวิชาการพัฒนาสมรรถภาพร่างกายและสันตนาการ	๒	๓	๑๐
	รวมทั้งสิ้น	๑๘	๖๗

หมวดวิชาการบริหารจัดการสาธารณสุข	๒	กลุ่มวิชา	จำนวน	๒๑	ชั่วโมง
กลุ่มวิชาการป้องกันและลดผลกระทบ					
๑. วิชา ความปลอดภัยในการเดินทางทางน้ำและการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำ				๒	ชั่วโมง
๒. วิชา ทฤษฎีเกี่ยวกับฟิสิกส์การดำน้ำ				๒	ชั่วโมง
๓. วิชา สรีรศาสตร์ใต้น้ำ				๑	ชั่วโมง
๔. วิชา โรคที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำและการรักษา				๒	ชั่วโมง
๕. วิชา ความรู้เกี่ยวกับการใช้เข็มทิศใต้น้ำใต้น้ำและการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารใต้น้ำ				๑	ชั่วโมง
๖. วิชา การวางแผนการดำน้ำ				๒	ชั่วโมง
๗. วิชา การใช้สัญญาณมือในการสื่อสารใต้น้ำ				๑	ชั่วโมง
กลุ่มวิชา การจัดการสาธารณสุขในภาวะวิกฤต					
๘. วิชา การเตรียมอุปกรณ์การดำน้ำ				๔	ชั่วโมง
๙. วิชา การใช้อุปกรณ์และเชือกในการช่วยชีวิตผู้ประสบภัยทางน้ำ				๒	ชั่วโมง
๑๐. วิชา การปฐมพยาบาล การกู้ชีพ และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยทางน้ำ				๔	ชั่วโมง
หมวดวิชาเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์	๑	กลุ่มวิชา	จำนวน	๓๖	ชั่วโมง
กลุ่มวิชา พัฒนาทักษะและประสบการณ์					
๑. วิชา ทักษะการว่ายน้ำ และการลอยตัวบนผิวน้ำท่าต่าง ๆ				๔	ชั่วโมง
๒. วิชา ทักษะการว่ายน้ำโดยใช้ Mask, Fin, Snorkel ระยะ ๕๐๐ เมตร				๔	ชั่วโมง
๓. วิชา ทักษะการดำน้ำ และปรับกำลังลอยในสระน้ำ Scuba Diving				๘	ชั่วโมง
๔. วิชา ทักษะการดำน้ำในทะเลระดับความลึกไม่น้อยกว่า ๕ เมตร (Scuba Diving # Diver ๑ - ๖)				๑๖	ชั่วโมง
๕. วิชา ทักษะการใช้อุปกรณ์และการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นใต้น้ำ (สระน้ำ/ทะเล)				๔	ชั่วโมง
หมวดวิชาการเสริมสร้างสมรรถนะทางกายและสันตนาการ	๒	กลุ่มวิชา	จำนวน	๑๐	ชั่วโมง
กลุ่มวิชา พัฒนาสมรรถภาพร่างกาย					
๑. การออกกำลังกาย				๕	ชั่วโมง
๒. การทดสอบความสามารถ				๓	ชั่วโมง
กลุ่มวิชา กลุ่มสัมพันธ์และสันตนาการ					
๓. กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์				๒	ชั่วโมง
ภาคผนวก (ก)					

๖. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

จำนวน ๗ วัน ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข (วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข วิทยาเขต)

๗. วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภายนอก

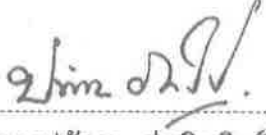

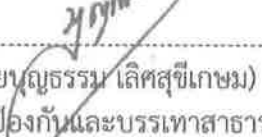
๘. งบประมาณ

งบประมาณของสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข ปก.

๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๒.๑ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑๒.๒ วิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย วิทยาเขตปทุมธานี

ลงชื่อ..... ..... ผู้เสนอโครงการ
(นางปนัดดา ภูเจริญศิลป์)หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยลงชื่อ..... ..... ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายชัยณรงค์ วาสนะสมสิทธิ์)
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอนุมัติหลักสูตร การพัฒนาประสิทธิภาพชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT)
ด้านการดำน้ำขั้นต้น (Open Water Diver Course)ลงชื่อ..... ..... ผู้อนุมัติโครงการ
(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย