

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร
การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๑. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙ จนถึงปัจจุบัน การจัดฝึกอบรมเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ นับเป็นกลไกสำคัญในการเตรียมบุคลากรภาคอุตสาหกรรมให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ซึ่งส่งผลต่อระดับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ระดับขีดความสามารถในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการจากการปฏิบัติงานที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ และระดับคุณภาพการประกอบการที่ดีขึ้นและเป็นที่ยอมรับของสังคมจากการปฏิบัติตามกฎหมาย หลักวิศวกรรม และการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ การดำเนินงานดังกล่าวยังเป็นกิจกรรมรองรับการดำเนินการตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดมาตรการให้การทำเหมืองที่มีการใช้วัตถุระเบิดต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดทุกขั้นตอน ตามมาตรการสากลที่นานาประเทศใช้ในการควบคุมความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดในงานวิศวกรรม และประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง “กำหนดให้เหมืองแร่ที่มีการใช้วัตถุระเบิดต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่” ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งกำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรที่ใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ที่ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ซึ่งต่อมา เจื่อนไขเกี่ยวกับผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด ได้ถูกกำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกำหนดให้เหมืองแร่ที่มีการใช้วัตถุระเบิดต้องมีวิศวกรเหมืองแร่หรือผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

ในปัจจุบันมีผู้ผ่านการฝึกอบรมและได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดแล้วทั้งสิ้น (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๖๘) จำนวน ๑,๒๕๘ ราย ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการนี้จึงมุ่งเน้นการขยายผลการอบรมและพัฒนาบุคลากรในงานเหมืองแร่ให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่เพิ่มมากยิ่งขึ้น ในครั้งนี้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงกำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ทำการทดสอบความรู้ พร้อมออกประกาศนียบัตรและบัตรประจำตัวผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่แก่ผู้ผ่านการทดสอบความรู้ โดยมีเป้าหมายการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่รายใหม่ จำนวนประมาณ ๕๐ ราย

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑. เพื่อฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้วัตุระเบิดอย่างถูกต้องปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ รวมถึงความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการทำงานด้านวัตุระเบิด แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตุระเบิดในเมืองแร่

๒.๒. เพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตุระเบิดรายใหม่ให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานในสถานประกอบการเหมืองแร่ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก พ.ศ. ๒๕๖๖

๓. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรหรือผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการเหมืองแร่ที่มีการใช้วัตุระเบิด จำนวน ๕๐ ราย

๔. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

บุคลากรหรือผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการเหมืองแร่ที่มีการใช้วัตุระเบิดต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ๔.๑. มีสัญชาติไทย
- ๔.๒. มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปี
- ๔.๓. สามารถอ่านออกเขียนได้ และสำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าชั้นประถมศึกษา
- ๔.๔. เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการใช้วัตุระเบิดในงานเหมืองแร่ไม่น้อยกว่า ๑ ปี และไม่เคยมีประวัติอาชญากรรม โดยต้องได้รับการรับรองการปฏิบัติงานและความปลอดภัยจากผู้ถือประทานบัตร ผู้รับช่วงการทำเหมืองกรรมกรผู้มีอำนาจลงนาม หรือผู้ได้รับมอบอำนาจลงนามเท่านั้น
- ๔.๕. เป็นผู้ที่ไม่มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ทุกระดับ
- ๔.๖. เป็นผู้ที่ไม่เคยได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตุระเบิดในงานเหมืองแร่

๕. วิธีการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

การสมัครเข้ารับการฝึกอบรมครั้งนี้ กำหนดให้สถานประกอบการเหมืองแร่ที่มีการใช้วัตุระเบิด มีประทานบัตร ซึ่งยังมีอายุอยู่สามารถส่งบุคลากรหรือผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการฝึกอบรมได้ จำนวนไม่เกิน ๒ รายต่อ ๑ ประทานบัตร โดยผู้สมัครจะต้องได้รับการรับรองการปฏิบัติงานและความปลอดภัยว่าเป็นผู้ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรมจากผู้ประกอบการเหมืองแร่ (ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับช่วงการทำเหมือง) โดยมีขั้นตอนการสมัคร ดังนี้

๕.๑. การยื่นคำขอสมัครออนไลน์

ผู้สมัครจะต้องส่งคำขอสมัครออนไลน์ที่ <https://s.dpim.go.th/29m> ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๒๓.๕๙ น. โดยผู้สมัครต้องเตรียมข้อมูลและเอกสารประกอบในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล (.pdf หรือรูปภาพ) ขนาดไม่เกิน ๑ เมกะไบต์ (MB) ดังนี้

- (๑) ข้อมูลประทานบัตร ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร ชื่อผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงฯ
- (๒) สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ
- (๓) เอกสารรับรองการปฏิบัติงานและความปลอดภัยจากผู้มีอำนาจ พร้อมเอกสารแสดงสิทธิในการรับรองแบ่งออกเป็น ๔ กรณี ดังนี้

(๓.๑) กรณีผู้รับรองเป็นผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับช่วงฯ ต้องแนบเอกสารหลักฐานดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้รับรองความปลอดภัยให้ผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ

(๓.๒) กรณีผู้รับรองเป็นกรรมกรผู้มีอำนาจลงนาม (นิติบุคคล) ต้องแนบเอกสารหลักฐานดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้รับรองความปลอดภัยให้ผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ

- สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล หรือสำเนาคำสั่งหรือหลักฐานการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ

(๓.๓) กรณีผู้รับรองเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจโดยผู้ถือประธานบัตร/ผู้รับช่วงฯ ต้องแนบเอกสารหลักฐาน ดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้ได้รับมอบอำนาจ จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้มอบอำนาจ จำนวน ๑ ฉบับ
- หนังสือมอบอำนาจฉบับจริงพร้อมติดอากรแสตมป์ จำนวน ๑ ฉบับ

(๓.๔) กรณีผู้รับรองเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจโดยกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ต้องแนบเอกสารหลักฐาน ดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้ได้รับมอบอำนาจ จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องของผู้มอบอำนาจ จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล หรือสำเนาคำสั่งหรือหลักฐานการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ
- หนังสือมอบอำนาจฉบับจริงพร้อมติดอากรแสตมป์ จำนวน ๑ ฉบับ

๕.๒ การตรวจสอบสิทธิ์หลังการยื่นคำขอสมัครออนไลน์

หลังจากผู้สมัครส่งคำขอสมัครออนไลน์ ผู้สมัครจะได้รับอีเมลแจ้งผลการคัดกรองสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรมภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ส่งคำขอออนไลน์ หากมีสิทธิ์สมัครเข้ารับการฝึกอบรมฯ จะได้รับ (๑) ไฟล์หนังสือรับรองการปฏิบัติงานและความประพฤติในรูปแบบไฟล์ .pdf และ (๒) ลิงก์สำหรับกรอกแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ มาพร้อมกับอีเมลฉบับดังกล่าว โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบข้อมูลของตนเองในหนังสือรับรองการปฏิบัติงานและความประพฤติที่ได้รับ กรณีที่พบข้อผิดพลาดกรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับอีเมลฉบับดังกล่าว

๕.๓ การกรอกแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์

ผู้สมัครจะต้องพิมพ์หนังสือรับรองการปฏิบัติงานและความประพฤติจากอีเมลและลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราของหน่วยงานให้เรียบร้อยและจัดทำ (สแกน) ในรูปแบบไฟล์ .pdf ขนาดไม่เกิน ๑ เมกะไบต์ (MB) เพื่ออัปโหลดในแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ พร้อมกรอกข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลการทำงาน และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ครบถ้วน ทั้งนี้ กรุณาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนกดส่งแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ เนื่องจากกรอกข้อมูลได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๕.๔ การแจ้งผลการสมัครออนไลน์

ผู้สมัครจะได้รับอีเมลแจ้งผลการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่กดส่งแบบฟอร์มใบสมัครออนไลน์ และได้รับใบสมัครในรูปแบบไฟล์ .pdf มาพร้อมกับอีเมลฉบับดังกล่าว โดยผู้สมัครจะต้องตรวจสอบข้อมูลของตนเองในใบสมัครที่ได้รับ กรณีที่พบข้อผิดพลาดกรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับอีเมลฉบับดังกล่าว

๕.๕ การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dpim.go.th/> เมนู “ข่าวประชาสัมพันธ์” ภายในวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๙

๕.๖ การยื่นเอกสารวันฝึกอบรม (เอกสารฉบับจริง)

ในวันฝึกอบรม ผู้สมัครต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนหรือเอกสารที่ทางราชการออกให้เพื่อยืนยันตัวตน และนำเอกสารฉบับจริงมายื่นด้วยตนเอง ณ จุดลงทะเบียน ดังนี้

(๑) ใบสมัครในข้อ ๕.๔ พร้อมลงลายมือชื่อให้เรียบร้อย

(๒) หนังสือรับรองการปฏิบัติงานและความประพฤติในข้อที่ ๕.๓ และหนังสือมอบอำนาจติดอากรแสตมป์ฉบับจริง (กรณีมีการมอบอำนาจ)

(๓) ประวัติผู้เข้าอบรม (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://s.dpim.go.th/2a5>

ทั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ขอสงวนสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมดังกล่าวให้แก่ผู้สมัครที่ดำเนินการครบถ้วนเรียบร้อยแล้วก่อนตามลำดับ

๖. หลักสูตรฝึกอบรม

การฝึกอบรมนี้ประกอบด้วย

(๑) การฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ จะเป็นการบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้และแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติในห้องเรียนออกเป็น ๕-๖ กลุ่ม ใช้เวลา ๕ วัน วันละ ๖ ชั่วโมง รวม ๓๐ ชั่วโมง มีรายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม ดังนี้

หัวข้อการฝึกอบรม	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
	ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
๑. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวัตถุระเบิด	๓
๒. การออกแบบการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่	๙
๓. การปฏิบัติงานระเบิดให้ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ	๑๒
๔. การควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้วัตถุระเบิด	๓
๕. ระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องและบทบาทหน้าที่ของผู้ควบคุมวัตถุระเบิด	๓

(๒) การทดสอบความรู้ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ การสอบข้อเขียนในรูปแบบ On-Site (ในห้องเรียน) เป็นเวลา ๓ ชั่วโมง และการสอบสัมภาษณ์ในรูปแบบ Online รายละเอียดประมาณ ๑๐-๑๒ นาที

๗. ระยะเวลาและสถานที่ฝึกอบรม

การฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙ การทดสอบความรู้ (สอบข้อเขียน) ในวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมเดอะ ทวิน ทาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร และการทดสอบความรู้ (สอบสัมภาษณ์) จะดำเนินการผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ วัน เวลาและสถานที่ฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๘. วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญด้านเหมืองแร่ เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง บุคลากรจากสถาบันการศึกษา และเจ้าหน้าที่จากกองวิศวกรรมบริการ กพร. ซึ่งเป็นผู้ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับวัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

๙. รูปแบบและวิธีการฝึกอบรม

การบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การสอบข้อเขียนในรูปแบบ On-Site และการสอบสัมภาษณ์ในรูปแบบ Online ทั้งนี้ รูปแบบและวิธีการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๑๐. การประเมินผลการฝึกอบรม

๑๐.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และการทดสอบความรู้

๑๐.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความรู้ (สอบข้อเขียน) ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาการฝึกอบรม ผู้ผ่านการทดสอบความรู้ (สอบข้อเขียน) ต้องมีผลคะแนนสอบข้อเขียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๑๐.๓ ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความรู้ (สอบสัมภาษณ์) ต้องเป็นผู้ผ่านการสอบข้อเขียน ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อย่างน้อย ๒ ใน ๓ เสียงว่าสอบผ่าน

๑๐.๔ ผู้ผ่านการทดสอบความรู้ทั้งการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์จะได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ และได้รับประกาศนียบัตร พร้อมบัตรประจำตัวผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ออกโดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๑. การรับประกาศนียบัตร บัตรประจำตัวผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ และเงื่อนไขอื่น ๆ

๑๑.๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมและได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dpim.go.th/> เมนู “ข่าวประชาสัมพันธ์” ภายใน ๑-๒ เดือน หลังจากเสร็จสิ้นการฝึกอบรม

๑๑.๒ เจ้าหน้าที่จะจัดทำประกาศนียบัตร พร้อมออกบัตรประจำตัวผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ และจัดส่งผ่านบริการไปรษณีย์ไทย พร้อมแจ้งเลขพัสดุทางอีเมลตามข้อมูลที่ระบุไว้ในใบสมัคร ภายใน ๑-๒ เดือน หลังจากเสร็จสิ้นการฝึกอบรม

๑๑.๓ บัตรประจำตัวผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ มีอายุ ๕ ปี นับแต่วันที่ออกบัตร ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายหลัง โดยให้เป็นไปตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๑๑.๔ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะส่งสำเนาทะเบียนประวัติผู้ผ่านการฝึกอบรมและได้รับการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ของทุกท่านไปยังกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อเป็นข้อมูลด้านความมั่นคง ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙

๑๒. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมในครั้งนี้ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ยกเว้น ค่าเช่าที่พักอาศัย ค่าเดินทาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการประกอบการ กองวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๔๗ ต่อ ๔๗๓๑

**ขั้นตอนการสมัครเข้ารับการฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร
การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

