

CSR Strategy

มาตรการป้องกันและจัดการผลกระทบทางลบต่อองค์กรและสังคมของ

กองพลธิการและสรรพาวุธ

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	ผลกระทบทางลบ	การจัดการและป้องกัน	หมายเหตุ
1	การทดสอบ ส่วนประกอบของ วัตถุระเบิดในการ ปฏิบัติงานของ งานตรวจพิสูจน์ วัตถุระเบิด	งานตรวจพิสูจน์วัตถุระเบิด ฝ่ายสรรพาวุธ พท. มีหน้าที่ ในการตรวจพิสูจน์ และ ทำลายเครื่องกระสุนปืน และวัตถุระเบิด ในการ ปฏิบัติหน้าที่จะมีการ ทดลองเชื้อปะทุ ซึ่งเป็น ส่วนประกอบที่ทำให้วัตถุ ระเบิดสามารถทำงานได้ สมบูรณ์	การปฏิบัติงานจะมีผลกระทบทางลบต่อ ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง คือในการทดสอบแต่ละครั้ง จะมีการ ทดสอบชนวน ซึ่งเป็นตัวจุดและขยายการ ระเบิด โดยการทำลายในถังทดสอบ วัตถุระเบิด ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดัง และมี สะเทือนบางส่วนที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้ ซึ่งไม่สามารถเก็บเสียง แต่สามารถบังคับให้สะเก็ดที่เกิดจากการ ระเบิดถูกดันขึ้นด้านบน	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาสถานที่ให้ห่างไกลชุมชน 2. กรณีจัดหาสถานที่ให้ไม่ได้จะทำการ หลีกเลี่ยงการทดสอบเพื่อให้ได้รับผลกระทบ ต่อประชาชนน้อยที่สุด โดยถือช่วงเวลา 08.00 น. ถึง 10.00 น. แต่เพียงช่วงเวลาเดียว ส่วนใหญ่เป็นช่วงเวลาที่ประชาชนออกจาก บ้านเพื่อไปประกอบกิจการงาน ส่วนกรณีของ เด็กแรกเกิดหรือเยาวชนที่ยังพักอาศัยอยู่ใน บ้านนั้น หลังเวลา 10.00 น. น่าจะเป็นเวลาที่ เด็กเหล่านั้นพักผ่อน ซึ่งจะหลีกเลี่ยงการ ทดสอบในช่วงเวลานั้น 3. กรณีการป้องกันเสียงที่เกิดจากการระเบิด และมีให้สะเก็ดที่อาจมีขึ้น ทำให้เกิดอันตราย แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ได้รับอันตรายจากการทดสอบเชื้อปะทุ โดย การทำลาย จะต้องดำเนินการภายในสถานที่ที่ สามารถป้องกันเสียง และสะเก็ดที่อาจกระเด็น ออกไป ทำให้เกิดอันตราย ซึ่งขณะนี้ยังไม่มี อาคารที่ทำการดังกล่าว 	- ได้ดำเนินการ จัดทำโครงการ พัฒนาอาคารทำลาย และตรวจพิสูจน์วัตถุ ระเบิดแล้วแต่ยังไม่ อนุมัติ เนื่องจากไม่ มีงบประมาณเพียงพอที่จะจัดสรรให้ได้

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	ผลกระทบทางลบ	การจัดการและป้องกัน	หมายเหตุ
2	การทดสอบยิงปืน ของงานช่างอาวุธ	งานช่างอาวุธของฝ่าย สรรพาวุธ พธ. มีการ ทดสอบยิงปืน ที่อาคาร ฝึกซ้อมยิงปืนในบริเวณ พธ.	ด้วยได้รับการประสานจากประชาชนที่ อาศัยอยู่บริเวณหลัง โรงยิงทดสอบอาวุธ และกระสุนปืน พธ. เมื่อมีการยิงทดสอบ อาวุธยุทธโกรณ์ต่าง ๆ จะมีเสียงดัง เล็ดลอดออกไปรบกวน ทำให้ประชาชน บริเวณใกล้เคียงเดือดร้อนรำคาญ ทั้งทาง ร่างกายและจิตใจ โดยเฉพาะในช่วงเวลา เช้าและหลังเลิกงาน	<ol style="list-style-type: none">1. จัดหาสถานที่ให้ห่างไกลชุมชน2. ติดตั้งชุดอุปกรณ์เก็บเสียงเพิ่มเติมจากที่มีอยู่เดิม3. เลื่อนเวลาการทดสอบออกไปเป็นช่วงเวลา 10.00 น. ถึง 15.00 น.	- มีหนังสือกำชับ การปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่ประจำ โรงยิงทดสอบอาวุธ

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	ผลกระทบทางลบ	การจัดการและป้องกัน	หมายเหตุ
3.	การล้างทำความสะอาดสถานที่ของงานซ่อมยานพาหนะ	งานซ่อมยานพาหนะ มีการดำเนินการเปลี่ยนยาง, แบตเตอรี่, เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	เนื่องจากงานซ่อมยานพาหนะมีการดำเนินการเปลี่ยนยาง, เปลี่ยนแบตเตอรี่, และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ซึ่งถือเป็นขั้นตอนหนึ่งของกระบวนการซ่อมแซมรถยนต์ ซึ่งได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น คือ การล้างทำความสะอาดสถานที่เนื่องจากในพื้นที่ของงานซ่อมยานพาหนะมักมีการรั่ว หก หยด ของสารต่าง ๆ ที่ใช้อยู่เป็นประจำ เช่น น้ำมัน ตัวทำละลาย กรด ด่าง โลหะหรือฝุ่นต่าง ๆ จึงได้มีการทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำให้สะอาด เพื่อผลในการสร้างความประทับใจให้ผู้รับบริการที่เข้ามาใช้บริการ เมื่อมีการล้างทำความสะอาดของเสียเหล่านั้น จะปะปนไปกับน้ำที่ล้าง นอกจากนี้ ในการล้างพื้นนั้น เพื่อให้ได้ผลดีในการทำความสะอาด จึงมีการเติมสารซักล้างเข้าไปด้วย ทั้งหมดนี้ล้วนเป็นสิ่งที่ปะปนไปกับน้ำเสีย ซึ่งจะต้องมีการบำบัดที่ดี เพราะน้ำเสียที่ปนเปื้อนด้วยสารประกอบทางเคมีเหล่านี้ สามารถสร้าง	<ol style="list-style-type: none">1. จัดหาสถานที่ปฏิบัติงานให้ห่างไกลชุมชน2. ติดตั้งชุดดักตะกอนน้ำมัน สี หรือสิ่งสกปรกอื่น ๆ ไม่ให้หก หล่นบนพื้นหรือในร่องน้ำได้3. กรณีจัดหาสถานที่ให้ไม่ได้จะทำการหลีกเลี่ยงการทดสอบรถยนต์ เมื่อดำเนินการซ่อมแซมรถยนต์เสร็จ ได้ในช่วงเวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. เพราะส่วนใหญ่เป็นช่วงเวลาที่ประชาชนออกจากบ้านเพื่อไปประกอบกิจการงาน	

ลำดับ	เรื่อง	รายละเอียด	ผลกระทบทางลบ	การจัดการและป้องกัน	หมายเหตุ
			มลพิษทางน้ำที่สำคัญ ส่งผลกระทบอย่างมากต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงได้		

