



กรมทรัพยากรธรณี ร่วมเสวนา ถอดบทเรียน

“ปฏิบัติการด้านวิศวกรรมช่วยชีวิต 13 หมูป่า ถ้ำหลวง เชียงราย”



จากเหตุการณ์เยาวชนและผู้ฝึกสอนทีมฟุตบอลหมูป่าติดอยู่ภายในถ้ำหลวง วนอุทยานถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย รวม 13 ชีวิต นำไปสู่การระดมทุกสรรพกำลังจากหลายวิชาชีพเข้ามาเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้กลับออกมาได้อย่างปลอดภัยในวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 ที่ผ่านมา

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดการเสวนาถอดบทเรียน “ปฏิบัติการด้านวิศวกรรมช่วยชีวิต 13 หมูป่า ถ้ำหลวง เชียงราย” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กรกฎาคม 2561 โดยเชิญผู้ปฏิบัติการกิจลงพื้นที่จากหน่วยงานทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนมาร่วมเสวนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมในทุกมิติจากปฏิบัติการช่วยเหลือ 13 ชีวิตติดถ้ำหลวง ได้เป็นกรณีศึกษา ในอนาคตประเทศไทยหรือต่างประเทศประสบภัยพิบัติที่คล้ายคลึงกันนี้จักได้นำองค์ความรู้นี้มาใช้ประโยชน์ รวมทั้งยังเป็นข้อมูลอ้างอิงแก่งานวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

ในโอกาสนี้ **ดร.สมหมาย เตชวาล รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี** เข้าร่วมการเสวนาในหัวข้อ "ภาพกว้างการควบคุมและจัดการปฏิบัติการช่วยชีวิต 13 หมูป่า ถ้ำหลวง เชียงราย" โดยนำเสนอการดำเนินงานของกรมทรัพยากรธรณี ในการจัดทำข้อมูลธรณีวิทยาและการส่งทีมสำรวจภาคสนามเพื่อสนับสนุนหน่วยปฏิบัติการภายใต้ศูนย์อำนวยการร่วมค้นหาผู้สูญหายในวนอุทยานถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร