

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของรายงานนี้คือ เพื่อร่างแผนแม่บทสำหรับลดผลกระทบจากการทруดตัวของผู้ดินอันเนื่องจากการทำเหมืองเกลือหินและหินโพแทซไฮเดรตติดิน เพื่อนำไปใช้ประกอบกิจกรรมการทำเหมือง โดยเน้นไปที่การประเมินและการลดผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดิน ในการศึกษานี้ได้นำเสนอกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ 1) การสำรวจภาคสนามและการทดสอบเชิงกลศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ 2) การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผู้ดิน 3) การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผู้ดิน 4) การสำรวจภาคสนามครั้งที่ 2 และกำหนดพื้นที่อ่อนไหว 5) การศึกษาผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดินต่อภูมิประเทศ และ 6) มาตรการควบคุม แก้ไข และเฝ้าระวังการลดระดับของผู้ดิน โดยกลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงานที่ได้นำเสนอขึ้นนี้ได้ผ่านการปฏิบัติงานจริงกับสถานประกอบการด้านเหมืองมาแล้ว และได้นำเสนอขั้นตอนการปฏิบัติงานในรูปของแผนแม่บทในรายงานนี้ ซึ่งสามารถนำไปใช้กับเหมืองแร่อื่นๆ เพื่อให้เกิดเป็นแนวปฏิบัติที่ปลอดภัยและสามารถลดผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดินที่เกิดจากการทำเหมืองได้ดี



Abstract

The objective of the report is to develop a master plan for use as a guideline to minimize the impacts of surface subsidence induced by salt and potash mines. The master plan focuses on the evaluation of the subsidence and method to reduce the subsidence and its impacts. Six strategies are proposed here, including 1) field investigation and mechanical laboratory testing, 2) evaluation of the subsidence components, 3) determination of the subsidence distribution, 4) field investigation to determine the sensitive areas, 5) determination of the impacts of subsidence to the topography in the mine area, and 6) methods to control, monitor and remediation. The proposed strategies have been applied to the actual mines. This report proposes method and procedure to apply the strategies to other mines to minimize for impacts of the mining-induced subsidence.

