

รหัสโครงการ SUT7-719-58-12-41



รายงานการวิจัย

การร่างแผนแม่บทสำหรับลดผลกระทบการทรุดตัวของผิวดิน
จากการทำเหมืองเกลือหินใต้ดิน

(Development of Master Plan for Minimization of
Surface Subsidence Impacts Due to Salt Mining)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

รหัสโครงการ SUT7-719-58-12-41



รายงานการวิจัย

การร่างแผนแม่บทสำหรับลดผลกระทบจากการทรุดตัวของผิวดิน จากการทำเหมืองเกลือหินได้ดิน

(Development of Master Plan for Minimization of
Surface Subsidence Impacts Due to Salt Mining)

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เพื่องขจร
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีรนี
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558
ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

กันยายน 2558

กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยครั้งนี้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ซึ่งงานวิจัยสามารถสำเร็จลุล่วงได้ด้วยดีก็ด้วยความช่วยเหลือจากทีมงานหน่วยวิจัยกลศาสตร์ธรณ์ในการทดสอบและ นางสาวกัลญา พับโพธิ์ ในการพิมพ์รายงานการวิจัย ผู้วิจัยขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ผู้วิจัย

กันยายน 2558



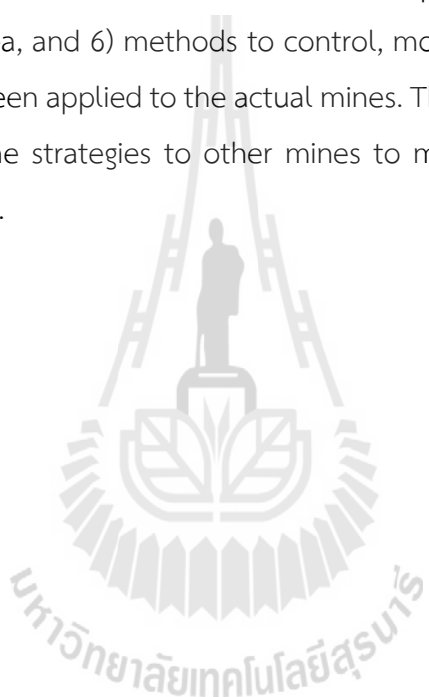
บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของรายงานนี้คือ เพื่อร่างแผนแม่บทสำหรับลดผลกระทบจากการทຽุดตัวของผู้ดินอันเนื่องจากการทำเหมืองเกลือหินและหินโพแทซไฮเดรตติดิน 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.



สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ.....	ก
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ค
สารบัญ.....	ง
สารบัญตาราง.....	ฉ
สารบัญรูปภาพ.....	ช
 บทที่ 1 บทนำ.....	 1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย.....	1
1.3 ขอบเขตของโครงการการวิจัย.....	1
1.4 ทฤษฎี สมมติฐาน และกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย.....	2
1.5 ประเด็นยุทธศาสตร์.....	2
1.6 เป้าหมายและตัวชี้วัด.....	2
1.7 วิธีดำเนินการวิจัย.....	4
1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	5
 บทที่ 2 การทบทวนวรรณกรรมวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	 6
2.1 ธรณีวิทยาของชั้นเกลือหินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.....	6
2.2 การคำนวณองค์ประกอบของการลดระดับของผิวดิน.....	10
2.2.1 การคำนวณด้วยระบบวิธีเชิงตัวเลข.....	10
2.2.2 ทฤษฎีและกฎเกณฑ์ที่ใช้ในปัจจุบัน.....	11
2.2.3 การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผิวดิน.....	12
2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการลดระดับของผิวดิน.....	13

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 กลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงาน	14
3.1 การสำรวจภาคสนามและการทดสอบเชิงกลศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ	14
3.2 การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผู้ดิน	14
3.3 การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผู้ดิน	15
3.4 การสำรวจภาคสนามครั้งที่ 2 และกำหนดพื้นที่อ่อนไหว	16
3.5 การศึกษาผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดินต่อภูมิประเทศ	16
3.6 มาตรการควบคุม แก้ไข และเฝ้าระวังการลดระดับของผู้ดิน	17
บทที่ 4 ตัวอย่างการปฏิบัติงานในเมืองแร่ไปแต่อาเซียน จ.ชัยภูมิ	19
4.1 ลักษณะทั่วไปของพื้นที่ศึกษา	19
4.2 กลยุทธ์และขั้นตอนการดำเนินงาน	19
บทที่ 5 สรุปแนวทางแผนแม่บท	30
บรรณานุกรม	31
ประวัติภารกิจ	34

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

4.1 ตำแหน่งโดยสังเขปของการติดตั้งเครื่องตรวจวัด Inclinometer.....	29
--	----



สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
1.1 ลำดับการคำนวณและประเมินผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน.....	3
2.1 แอ่งสกلنคและแอ่งโคราชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พิทักษ์ รัตนจารุรักษ์, 2533).....	7
2.2 องค์ประกอบทางพิสิกส์ในโปรแกรม GEO เพื่อใช้ในการคำนวณพัฒนาระบบทีวิศวกรรมเชิงกลศาสตร์ของเกลือหิน.....	10
4.1 ลักษณะของผิวดินที่มีการลดระดับของผิวดินเนื่องจากการเปิดช่องเหมือง.....	21
4.2 องค์ประกอบการลดระดับของผิวดินจากการเปิดช่องเหมืองเกินจุดวิกฤติ.....	21
4.3 จุดสำรวจในพื้นที่ขอบเขตประทานบัตรและบริเวณโดยรอบของบริษัท เมืองแร่โปแตช-อาเซียน จำกัด (มหาชน).....	23
4.4 เส้นชั้นความสูงการลดระดับของผิวดินเมื่อขึ้นทับกับหมู่บ้านและสถานที่สำคัญ (ค่าการลดระดับมีหน่วยเป็นเซนติเมตร).....	24
4.5 รูปแบบและวิธีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเอียงตัวและบ่อสังเกตการณ์.....	26
4.6 รูปแบบและวิธีการติดตั้งเครื่องมือวัดการยืดตัวของมวลหิน และเครื่องมือวัดการยุบตัวของห้องอุโมงค์.....	26
4.7 ตัวอย่างอุปกรณ์ Borehole extensometer.....	27
4.8 ตัวอย่างอุปกรณ์ Vibrating wire strain gauge.....	27
4.9 ตัวอย่างอุปกรณ์ Convergence meter.....	28
4.10 ตัวอย่างอุปกรณ์ Microseismic detector.....	28

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย

การลดระดับของผู้ดินอันเนื่องมาจากการทำเหมืองเกลือหินใต้ดินเป็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมประการหนึ่ง แต่การนำทรัพยากรธรรมชาติขึ้นมาใช้ประโยชน์เป็นสิ่งจำเป็นในการพัฒนาเศรษฐกิจของชาติ โดยทั่วไปการทำเหมืองใต้ดินเป็นที่นิยมสำหรับสายแร่ที่อยู่ในระดับลึก ซึ่งจะมีข้อได้เปรียบเมื่อเทียบกับการทำเหมืองแร่บนดิน คือ ช่วยลดต้นทุน ไม่ส่งผลกระทบต่อทศนิยภาพ และไม่ส่งผลกระทบจากผู้คนละอองและเสียง ซึ่งประเด็นเหล่านี้มักจะพบเสมอจากการทำเหมืองแร่บนดิน

การลดระดับของผู้ดินอันเนื่องมาจากการทำเหมืองแร่ใต้ดินเป็นผลกระทบที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม ความรู้ทางด้านวิชาการขั้นสูง การบริหารจัดการรูปแบบการทำเหมือง การกำหนดมาตรการเฝ้าระวังและมาตรการแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสมจะเป็นสิ่งจำเป็น วิศวกรเหมืองแร่และวิศวกรธรณีจะสามารถควบคุมและคาดคะเนการลดระดับของผู้ดินได้อย่างเป็นระบบและแม่นยำ โดยองค์ความรู้ดังกล่าวจะไม่แพร่หลายในประเทศไทยและยังไม่มีแนวทางปฏิบัติอย่างเหมาะสม ดังนั้นจึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ใต้ดินที่จะมีแผนแม่บทเพื่อลดผลกระทบการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองใต้ดิน

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

เพื่อร่างแผนแม่บทสำหรับการประเมินและลดผลกระทบการลดระดับของผู้ดินอันเนื่องมาจากการทำเหมืองแร่เกลือหินใต้ดิน ซึ่งรวมไปถึงการร่างขั้นตอนการศึกษา วิธีการคำนวณการลดระดับ วิธีการประเมินผลกระทบจากการลดระดับและการแปลงแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติ

1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

- 1) ศึกษาและรวบรวมข้อมูลลักษณะการลดระดับของผู้ดินและผลกระทบของการลดระดับต่อโครงสร้างทางวิศวกรรม พื้นที่เกษตรกรรม และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่เหมืองใต้ดิน
- 2) กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย กลยุทธ์ แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต และตัวชี้วัด เพื่อให้แผนแม่บทที่จะร่างขึ้นมีความสมบูรณ์ และครอบคลุมปัญหาทุกรูปแบบในแต่ละพื้นที่ ส่งผลให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรม
- 3) มีการแปลงแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติโดยการยกตัวอย่างกรณีศึกษาจริงเพื่อใช้เป็นตัวอย่าง และเสริมความเข้าใจในการนำแผนแม่บทไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง

1.4 ทฤษฎี สมมติฐาน และกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

การร่างแผนแม่บทสำหรับลดผลกระทบการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือที่นิ่งให้ดินได้อย่างคุ้มค่า ทางด้านกลศาสตร์ที่นิ่งขึ้นสูง การคำนวณด้วยระบบเบียบวิธีเชิงตัวเลข การคำนวณด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การคำนวณด้วยสมการเชิงตรีโภณมิติ การอ้างอิงถึงเกณฑ์มาตรฐานสากล การพิจารณาลักษณะทางธรณีวิทยา และการนำความลึกและรูปทรงทางเรขาคณิตของช่องเหมืองใต้ดินเข้ามาประกอบ รูปที่ 1.1 แสดงแผนภูมิของการศึกษา ซึ่งระบุแนวคิดของการศึกษาเพื่อให้การลดระดับของผู้ดินที่เกิดขึ้นสามารถคาดคะเนและควบคุมได้ กล่าวคือ มีมาตรการป้องกันหรือตรวจจับเพื่อใช้เป็นตัวชี้บ่งบอกถึงอัตราการลดระดับที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้น วิศวกรจะสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเหมืองได้ อีกทั้งเพิ่มขนาดของเสาค้ำยันให้กว้างขึ้น หรือลดขนาดของช่องเหมืองให้น้อยลง ในแผนภูมิ ดังรูปที่ 1.1 แสดงให้เห็นว่าปริมาณการลดระดับของผู้ดินถูกนำมาเป็นปัจจัยในการออกแบบเหมืองตั้งแต่ต้น และถือเป็นปัจจัยสำคัญในทุกกิจกรรมของการทำเหมืองที่มีผลต่อการกำหนดกิจกรรมต่างๆ ในการทำเหมือง กรอบแนวคิดนี้ผู้วิจัยได้ร่างจากประสบการณ์ในการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบเหมืองใต้ดินทั้งในและต่างประเทศมากกว่า 20 ปี

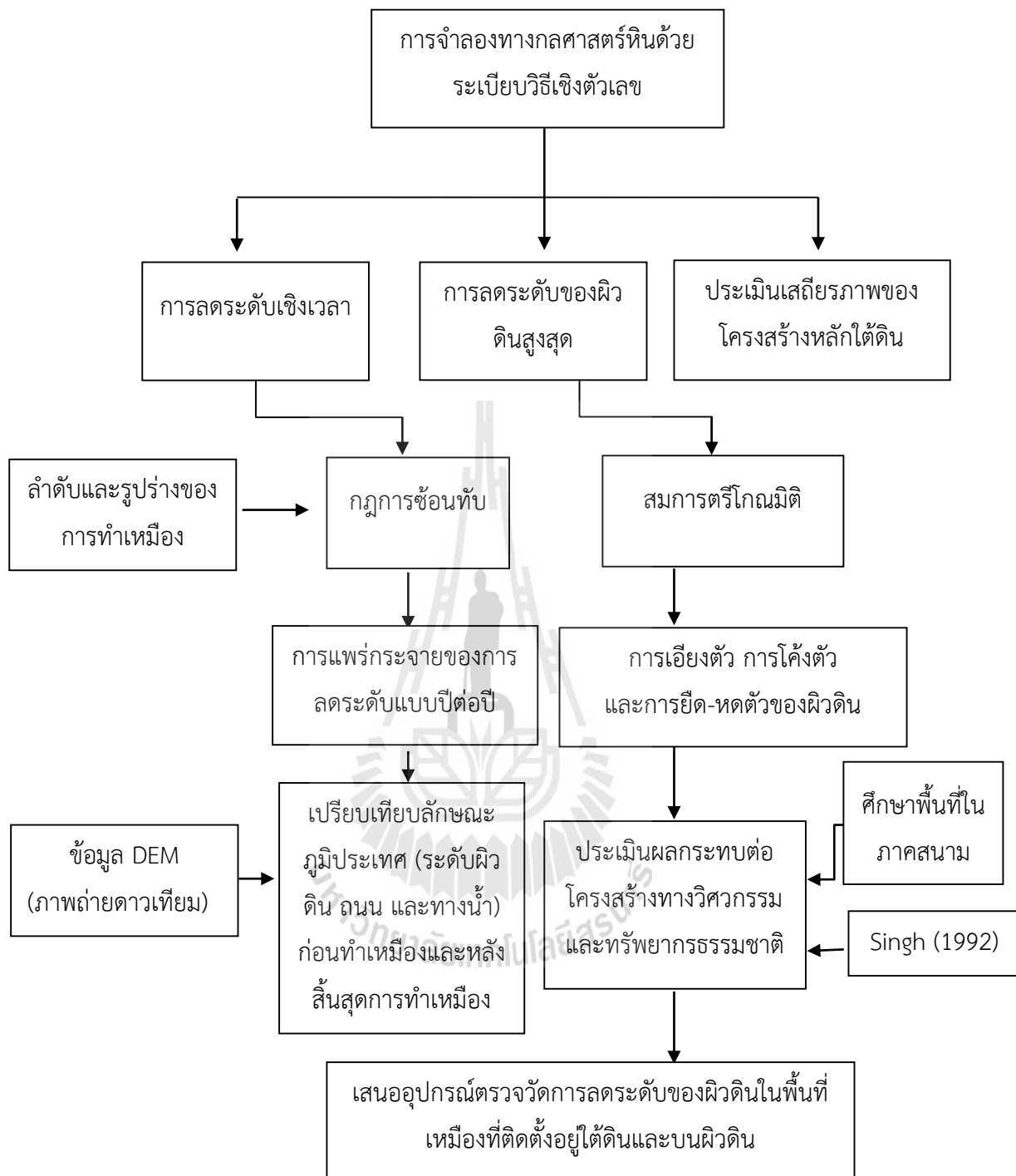
1.5 ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1) ยุทธศาสตร์ที่ 1: ตรวจสอบและวิเคราะห์เพื่อหาปัจจัยและสาเหตุการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน
- 2) ยุทธศาสตร์ที่ 2: ออกแบบเหมืองเพื่อลดผลกระทบการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือที่นิ่งให้ดิน
- 3) ยุทธศาสตร์ที่ 3: คำนวณการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน
- 4) ยุทธศาสตร์ที่ 4: กำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน

1.6 เป้าหมายและตัวชี้วัด

เป้าหมาย

- 1) แผนแม่บทนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงกับเหมืองที่ประสบปัญหาการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน
- 2) การลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดินลดน้อยลงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือส่งผลกระทบน้อยมาก (อยู่ในช่วงที่ยอมรับได้) ตามที่กำหนด
- 3) การลดระดับของผู้ดินจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแหล่งชุมชนหากปฏิบัติตามแผนแม่บทนี้อย่างเคร่งครัด



รูปที่ 1.1 ลำดับการคำนวณและประเมินผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 1) เมืองเกลือトイเดินต่างๆ มีแผนการปรับปรุงและแก้ไขเกี่ยวกับปัญหาการลดระดับของผิวดินจากการทำเมืองเกลือトイเดิน
- 2) มีการพัฒนาและปรับปรุงการทำเมืองเกลือトイเดินอย่างเป็นรูปธรรม
- 3) ปัญหาจากการลดระดับของผิวดินจากการทำเมืองเกลือトイเดินสู่ชุมชนได้รับการแก้ไข

1.7 วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยแบ่งออกเป็น 8 ขั้นตอน รายละเอียดของแต่ละขั้นตอนมีดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 ค้นคว้าและศึกษางานวิจัยและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาค้นคว้างานวิจัยที่ผ่านมาในอดีตจะช่วยให้การร่างแผนแม่บ้านสามารถครอบคลุมประเด็นปัญหาและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงได้มากที่สุด โดยผลจากการศึกษานี้ได้นำมาสรุปในรายงานฉบับสมบูรณ์

ขั้นตอนที่ 2 กำหนดสถานการณ์และประเด็นปัญหา

ในขั้นตอนนี้ได้มีการกำหนดและจำแนกสถานการณ์รวมทั้งประเด็นปัญหาโดยอาศัยเกณฑ์ทางด้านลักษณะและวิธีการทำเมือง ลักษณะทางธรณีวิทยาในพื้นที่เมืองและโครงสร้างทางวิศวกรรม และทรัพยากรน้ำในพื้นที่เมือง เป็นต้น ซึ่งประโยชน์ของการจำแนกจะสามารถทำให้แผนแม่บทที่ร่างขึ้นมีความเฉพาะเจาะจงมากขึ้น และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

ขั้นตอนที่ 3 กำหนดวิสัยทัศน์และพันธกิจของแผนแม่บท

ในขั้นตอนนี้ได้มีการกำหนดวิสัยทัศน์และการหน้าที่อย่างเป็นระบบ เพื่อให้มั่นใจว่าแผนแม่บ้านนี้ได้ถูกดำเนินการโดยพิจารณาปัจจัยและความสัมพันธ์ของตัวแปรที่เกี่ยวข้องทุกรูปแบบ และเพื่อให้มั่นใจว่าผลที่ได้รับจากการนำแผนแม่บทไปประยุกต์ใช้จะเป็นไปตามวัตถุประสงค์ กล่าวคือ ลดผลกระทบจากการลดระดับของผิวดินให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากล

ขั้นตอนที่ 4 กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายของแผนแม่บท

ในแผนแม่บทได้มีการเสนอวิธีการร่างวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการเพื่อให้ผลลัพธ์ที่ได้สอดคล้องกับพันธกิจที่กำหนดไว้ โดยการกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายอาจมีได้หลายประเด็น ซึ่งแล้วแต่สถานการณ์และปัญหาที่ได้ศึกษา

ขั้นตอนที่ 5 กำหนดกลยุทธ์และแนวทางดำเนินงาน

ในขั้นตอนนี้ได้เสนอวิธีการศึกษาอย่างเป็นขั้นตอนตั้งแต่การศึกษาโครงสร้างของเมืองแล้ว ให้ดิน การประเมินเสถียรภาพของโครงสร้างเมืองให้ดินด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ การคำนวณ การลดระดับของผิวดินสูงสุด และการลดระดับของผิวดินในเชิงเวลา การประเมินการแพร่กระจายของ การลดระดับของผิวดินในเชิงพื้นที่ที่สอดคล้องกับลำดับและขั้นตอนในการทำเมืองให้ดิน วิธีการ ประเมินผลกระทบจากการลดระดับผิวดินต่อโครงสร้างทางวิศวกรรม แหล่งน้ำ และทรัพยากรธรรมชาติ อื่นๆ บนผิวดิน

ขั้นตอนที่ 6 การแปลงแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติ

ในขั้นตอนนี้ได้เสนอวิธีการแปลงแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งได้อ้างถึง กรณีศึกษาที่เกิดขึ้นจริงและเสนอตัวอย่างขั้นตอนการดำเนินงานที่เสนอไว้ในขั้นตอนที่ 5

ขั้นตอนที่ 7 สรุปผลและเขียนรายงาน

ผลที่ได้จากการศึกษาตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1 ถึงขั้นตอนที่ 6 ได้สรุปและเขียนเป็นรายงานฉบับ สมบูรณ์เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในวงกว้างต่อไป

ขั้นตอนที่ 8 การถ่ายทอดเทคโนโลยี

แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี คือ การนำข้อมูลไปเผยแพร่ในเว็บไซต์ของหน่วยวิจัย กลศาสตร์ธรณีเพื่อให้ผู้ที่สนใจทั่วไปสามารถสืบค้นได้

1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลงานวิจัยนี้มีประโยชน์ทางด้านวิศวกรรมธรณีและวิศวกรรมเมืองแล้ว และที่สำคัญ คือ มีการสนับสนุนการนำทรัพยากรจากธรรมชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในขณะเดียวกันก็มีมาตรการ วิธีการ และขั้นตอนการดำเนินงานในการทำเมืองที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการลดระดับ ของผิวดินให้น้อยที่สุด

บทที่ 2

การทบทวนวรรณกรรมวิจัยที่เกี่ยวข้อง

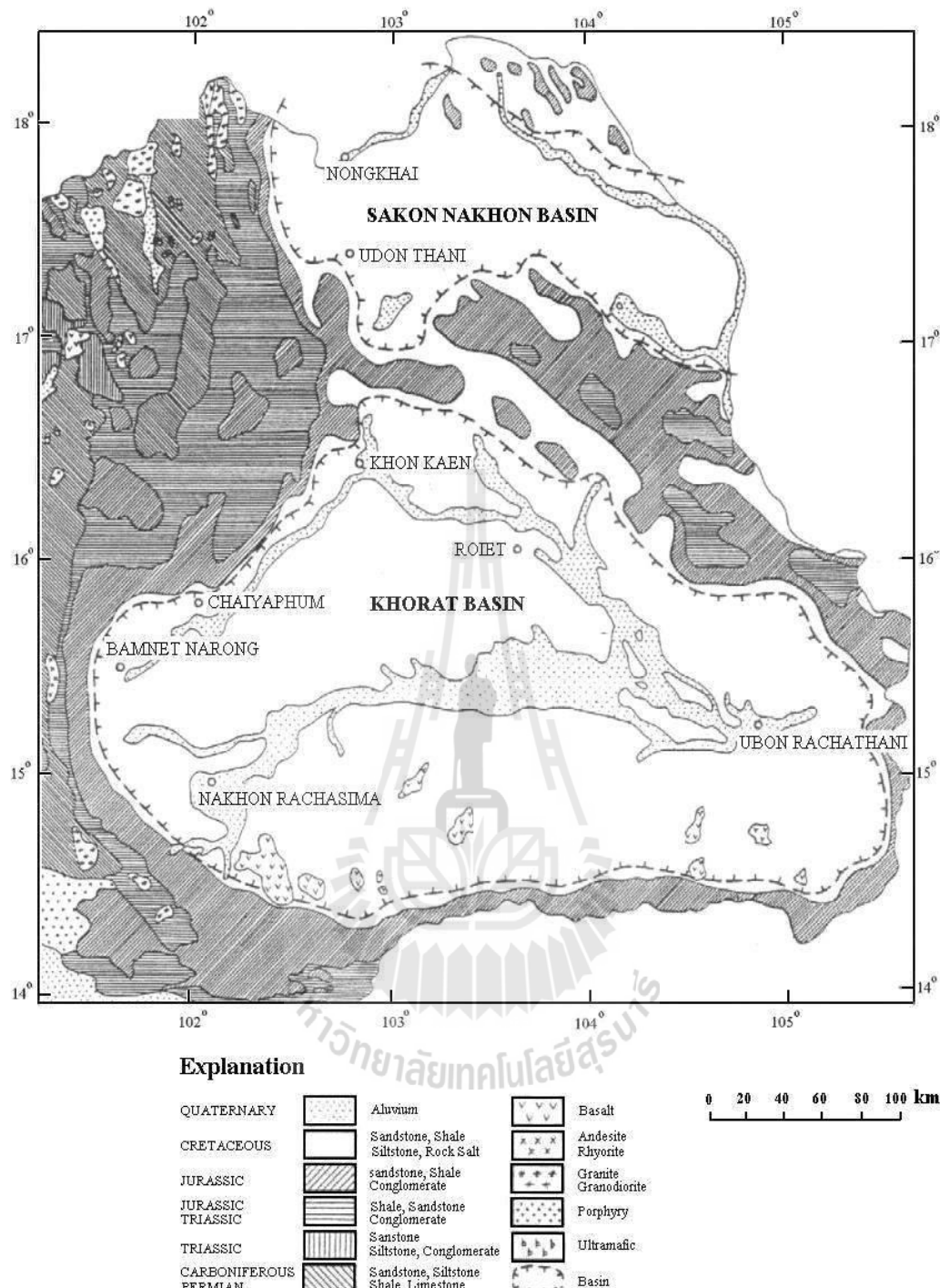
2.1 กรณีวิทยาของชั้นเกลือหินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

วัตถุประสงค์ของการทบทวนวรรณกรรมวิจัยคือ เพื่อค้นคว้า ศึกษา และสรุปบทความและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาลักษณะทางธรณีวิทยา โครงสร้างทางธรณีวิทยาของที่ราบสูงโคราช (Khorat Plateau) การศึกษาและการสำรวจธรณีฟิสิกส์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อให้เข้าใจถึงลักษณะการลำดับชั้นเกลือหินและทินช้างเดียวกันเชิงการกระจายตัว ความหนา และความลึก รวมทั้งศึกษาคุณลักษณะทางธรณีวิทยาโครงสร้างของชั้นเกลือหินโดยใช้สิ่งตีพิมพ์ที่มีอยู่ในหน่วยงานต่างๆ เพื่อเลือกพื้นที่ที่สมพนธ์กับชั้นเกลือหินที่มีความเหมาะสมในการก่อสร้างเพื่อก้าวเข้าสู่ในรูปแบบอักษรดั้งเดิม

โครงสร้างและลักษณะธรณีวิทยาของชั้นเกลือหิน

ที่ราบสูงโคราชมีพื้นที่ประมาณ 150,000 ตารางกิโลเมตร อยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 14 ถึง 19 องศาเหนือ และเส้นแรงที่ 101 ถึง 106 องศาตะวันออก ทางทิศเหนือและทิศตะวันออกติดกับประเทศลาว ทางทิศใต้ติดประเทศกัมพูชา โครงสร้างทางธรณีวิทยาของที่ราบสูงโคราชมีรูปร่างเป็นแองกุลิมา (Structural Basin) เกิดจากการยกตัวในตอนเหนือและใต้ รวมทั้งการยกตัวของทินหน่วยภูมิภาคในทิศตะวันออกเฉียงใต้เกิดเป็นโครงสร้างแองส่องแองซิ้น แองทั้งสองมีความลาดเอียงของชั้นหินประมาณ 20 องศา ไปทางกลางแองที่มีความลึกเพิ่มขึ้น แองสกอนครอยู่ทางตอนเหนือ มีพื้นที่ประมาณ 17,000 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วย จังหวัดหนองคาย อุดรธานี ศกลนคร นครพนม มุกดาหาร และบางส่วนของประเทศไทย ลักษณะทางธรณีวิทยา ส่วนแองโคราชอยู่ทางตอนใต้มีพื้นที่ประมาณ 33,000 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วย จังหวัดนครราชสีมา ขัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี และทางตอนเหนือของจังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ (นเรศ สัตยารักษ์ และทรงภพ พลจันทร์, 2533; Wongswat et al., 1992) (รูปที่ 2.1)

Sattayarak (1983) พิทักษ์ รัตนจารุรักษ์ (2533) และ Sattayarak et al. (1998) ได้ทำการศึกษาการลำดับชุดหินในยุคเมโซโซอิก (Mesozoic) ในประเทศไทยพบว่าการตกทับถมของตะกอนยุคเมโซโซอิกในประเทศไทยมีการกระจายตัวอย่างกว้างขวางเกือบทุกภาคของประเทศไทย ที่พบได้ชัดเจนได้แก่ชั้นตะกอนสีแดงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เรียกว่าชุดหินโคราช (Khorat Group) ประกอบด้วยหมวดหินหัวหินลาด หมวดหินน้ำพอง หมวดหินภูกระดึง หมวดหินพระวิหาร หมวดหินเส้าขาว หมวดหินภูมิ และหมวดหินโคกรวด สำหรับหมวดหินมหा�สารคามซึ่งประกอบด้วยเกลือหินที่มีการตกทับถมของเกลือในระดับตื้น และมีการตกตะกอนของชั้นหินดินเหนียวในช่วงที่ทะเลเปิดซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเลขึ้นและลง ชั้นตะกอนสีแดงเกิดทั้งจากการทับถมของตะกอนบนพื้น



รูปที่ 2.1 แม่น้ำสกลนครและแม่น้ำโคราชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พิทักษ์ รัตนจารุรักษ์, 2533)

ทวีป (Non-marine deposits) การทับถมของตะกอนจากลมและน้ำ (Fluvio-Eolian deposits) การทับถมของตะกอนโดยลม (Eolian deposits) และตะกอนสีแดงอายุอ่อน (Younger red beds) โดยหลังจากที่มีการเกิด Indosinian orogeny II แล้วจึงเกิดการตกทับถมของชุดหินโคราช จากนั้นเกิดการยกตัวขึ้นของรอยเลื่อนเดย์-เพชรบูรณ์ และทำให้เกิดการตกทับถมของหมวดหินมหาสารคาม (Maha Sarakham formation) เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเลทำให้เกิดชั้นสลับกับตะกอนดินเหนียว โดยหมวดหินนี้ประกอบด้วยเกลือชั้nl่าง (Lower salt) ดินเหนียวชั้nl่าง (Lower clay) เกลือชั้nกลาง (Middle salt) ดินเหนียวชั้nกลาง (Middle clay) และเกลือชั้nbน (Upper salt) ซึ่งหุ้มเจาะที่ทำการศึกษานี้จะพบชั้นแอนไฮดริต (Anhydrite cap) อยู่ด้านบนเกือบทุกหลุม ยกเว้นหมวดหินภูทอก (Phutok formation) ที่เกิดจากการตกทับถมโดยลมและน้ำทางทับอยู่ด้านบนหมวดหินมหาสารคามอีกชั้นหนึ่ง

บริเวณที่ราบสูงโคราชสามารถอธิบายลักษณะของหมวดหินโคราช หมวดหินมหาสารคาม และหมวดหินภูทอก โดยเรียงลำดับจากอายุแก่ที่สุดถึงอายุอ่อนที่สุดได้ดังนี้

1) หมวดหินน้ำพอง ประกอบด้วยหินทรายและหินกรวดมีสีน้ำตาลแกมแดง ช่วงบนและล่างมีหินโคลนสลับกับหินทรายเป็น ช่วงอายุตอนต้น Jurassic

2) หมวดหินภูกระดึง ประกอบด้วยหินโคลนและหินทรายเป็นสีน้ำตาลแดง ช่วงอายุตอนต้น Jurassic

3) หมวดหินพระวิหาร ประกอบด้วยหินทรายสีขาว หินดินดานสีน้ำตาลแกมแดง และหินกรวดมีช่วงอายุตอนกลาง Jurassic

4) หมวดหินเส้าข้าว ประกอบด้วยหินทราย หินทรายแห้ง หินโคลน และหินกรวดมีสีแดง ช่วงอายุตอนปลาย Jurassic

5) หมวดหินภูพาน ประกอบด้วยหินกรวดมีและหินทรายสีขาวและเทาอ่อน ช่วงอายุตอนต้น Cretaceous

6) หมวดหินโคลกรวด ประกอบด้วยหินทรายและหินโคลนสีน้ำตาลแกมแดง และหินกรวดมีช่วงอายุตอนกลาง Cretaceous

7) หมวดหินมหาสารคาม ประกอบด้วยชั้นเกลือและชั้นตะกอนสลับกันสามกลุ่ม และมีแอนไฮดริตปิดทับชั้nbนสุดและชั้nl่างสุดของหมวดหินนี้ ช่วงอายุตอนปลาย Cretaceous

8) หมวดหินภูทอก ประกอบด้วยหินทรายสีอิฐและน้ำตาลแกมแดง หินทรายเป็นและหินโคลนสีอิฐและน้ำตาลแกมแดง ช่วงอายุตอนต้น Tertiary

จากหลุมเจาะสำรวจโพแทเชทที่เจาะสำรวจโดยกรมทรัพยากรธรณีระหว่างปี พ.ศ. 2516-2526 จำนวน 194 หลุม (Japakasetr and Suwanich, 1982, 1983, 1984) ซึ่งได้เจาะสำรวจทะลุชั้นเกลือลงไปจนถึงหมวดหินโคลกรวด สามารถเรียงลำดับชั้นจากหมวดหินโคลกรวดไปจนถึงชั้nbนสุดได้ดังนี้

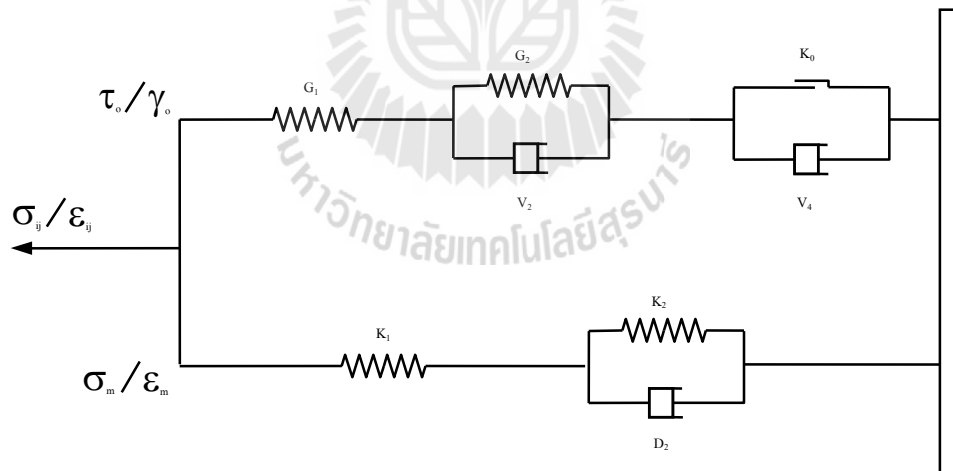
- 1) หินทรายสีน้ำตาลแดง (Red bed sandstone) หรือหินทรายแป้งสีเขียวเทา (Greenish gray siltstone) เนื้อแน่น บางแห่งมีหินดินดานสีน้ำตาลปนแดงแทรกอยู่
- 2) แอนไฮไดรต์ชั้นล่าง (Basal anhydrite) มีสีขาวถึงเทาของรับเกลือหินชั้นล่างก่อนถึงหมวดหินโคลกรวด
- 3) เกลือหินชั้นล่าง (Lower salt) เป็นชั้นเกลือที่หนาที่สุด สะอาดที่สุดและตอนล่างจะมีอินทรีย์วัตถุปนอยู่ บางพื้นที่เป็นชั้นหนามากกว่า 400 เมตร บางพื้นที่มีการก่อตัวเป็นโดมเกลือมีความหนาถึง 1,000 เมตร มีความหนาโดยเฉลี่ย 134 เมตร
- 4) โพแทช (Potash) ที่พบมีอยู่ 2 ชนิด ได้แก่ คาร์นัลไลต์ (Carnallite - $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$) ส่วนมากที่พบมีสีฟ้า แดง และชมพู และซิลวินิต (Sylvinite - KCl) จะพบเป็นส่วนน้อย มีสีขาวและส้มอ่อน เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของคาร์นัลไลต์พบใกล้กับบริเวณโดมเกลือ และแทχιไฮไดรต์ (Tachyhydrite – $CaCl_2 \cdot 2MgCl_2 \cdot 12H_2O$) มักเกิดและมีเนื้อผอมกับ คาร์นัลไลต์ มีสีฟ้า ส้มเหลืองและสีเหลือง เกิดจากมีแร่แมกนีเซียมเกิดร่วมซึ่งละลายน้ำได้ง่าย
- 5) เกลือหินหลักสี (Rock salt) เป็นชั้นบางๆ มีสีแดง ส้ม น้ำตาล เทา และสีขาวใส มีความหนาโดยเฉลี่ย 3 เมตร
- 6) คลาสติกชั้นล่าง (Lower clastic) เป็นดินเหนียวและหินโคลนสีน้ำตาลแดงค่อนข้างอ่อน มีสายแร่เกลือและสายแร่คาร์นัลไลต์ปน
- 7) เกลือชั้นกลาง (Middle salt) เป็นเกลือสกปรก มีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีควันดำ มีความหนามากกว่าเกลือชั้นบน ตอนล่างอาจมีแร่คาร์นัลไลต์หรือซิลไวต์ มีความหนาโดยเฉลี่ย 70 เมตร
- 8) คลาสติกชั้นกลาง (Middle clastic) ดินเหนียวและหินโคลนสีน้ำตาลแดง ค่อนข้างอ่อน มีอิบซัม (Gypsum) สีขาวแทรก
- 9) เกลือชั้นบน (Upper salt) เป็นเกลือสกปรก มีตะกอนคาร์บอนปน สีน้ำตาลอ่อนจนถึงสีควันดำหรือสีฟ้าเมื่อปนดินเหนียว มีความหนา 3-65 เมตร
- 10) แอนไฮไดรต์ชั้นบน (Upper anhydrite) เป็นชั้นบางๆ สีขาวถึงสีเทา
- 11) ดินเหนียวและหินดินเหนียว (Clay and claystone) สีน้ำตาลแดง บางแห่งมีหินทรายแป้งและหินทรายสีน้ำตาลแดงเกิดร่วมอยู่ด้วย
- 12) ดินตะกอนชั้นบน เป็นดินเหนียวสีเทาแกมน้ำตาลปนดินร่วน ชั้นรองลงมาเป็นดินทรายและดินเหนียวปนดินทรายสีน้ำตาล สีชมพู และสีฟ้า

2.2 การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผิวดิน

2.2.1 การคำนวณด้วยระบบเบี่ยบวิธีเชิงตัวเลข

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านวิศวกรรมธรณีเป็นสิ่งจำเป็นในการอธิบายพฤติกรรมของเกลือหินรอบๆ โครงสร้างทางวิศวกรรมในเชิงกลศาสตร์ เช่น พฤติกรรมในเชิงความเค้น ความเครียด และความซึมผ่าน เป็นต้น โดยอาศัยคุณสมบัติเชิงยืดหยุ่น ความหนืดเชิงยืดหยุ่น ความหนืดเชิงพลาสติก และความเป็นพลาสติก โปรแกรมที่ใช้ในการคาดคะเนพฤติกรรมทั้งในระยะเวลาสั้นและระยะเวลาภายนอก หลายโปรแกรม ในแต่ละโปรแกรมต่างก็ได้พัฒนาเพื่อให้การวิเคราะห์ง่าย สะดวก และรวดเร็ว โดยส่วนใหญ่จะอาศัยหลักการวิเคราะห์แบบระบบเบี่ยบวิธีเชิงตัวเลขและใช้กฎเกณฑ์พฤติกรรมเกลือหินในเชิงกลศาสตร์เป็นสมการหลัก ในการคำนวณค่าคงที่ต่างๆ สามารถหาได้จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ และในภาคสนาม ซึ่งรายละเอียดของแต่ละโปรแกรมจะไม่กล่าวถึงในงานวิจัยนี้ ยกเว้นโปรแกรมที่จะนำมาใช้ในโครงการวิจัยนี้เท่านั้น

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในงานวิจัยนี้คือโปรแกรม GEO ซึ่งสมการที่ใช้ในการคำนวณจะอธิบายการเปลี่ยนรูปตามกาลเวลาและการแตกของเกลือหิน รูปที่ 2.2 แสดงโครงสร้างเชิงกลศาสตร์ของสมการที่อยู่ในโปรแกรม GEO สมการและโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ได้ถูกเสนอขึ้นโดย Fuenkajorn and Serata (1992) และ Serata and Fuenkajorn (1993)



รูปที่ 2.2 องค์ประกอบทางพิสิกส์ในโปรแกรม GEO เพื่อใช้ในการคำนวณพฤติกรรมเชิงกลศาสตร์ของเกลือหิน

โปรแกรม GEO จะใช้วิธี Weighted residual เพื่อแก้สมการเชิงอนุพันธ์และคำนวณ พฤติกรรมของหินโดยใช้การเปลี่ยนแปลงตามกาลเวลาเป็นหลัก สามารถคาดคะเนได้ใกล้เคียงกับ พฤติกรรมจริงในโครงสร้างธรณีวิทยาที่ซับซ้อน ทฤษฎีและโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ได้นำมาประยุกต์ใช้ ในการวิเคราะห์และออกแบบโครงในเกลือหินหลายแห่งในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา โครงเหล่านี้ได้ รวมไปถึงโครงที่ใช้เก็บของเสีย ก้าชธรรมชาติ อาภาคอัด และใช้เก็บผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมอื่นๆ ทฤษฎีนี้มีความน่าเชื่อถือมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อนำมาคาดคะเนพฤติกรรมทางกลศาสตร์ของเกลือ หินในอนาคตอันยาวนาน ค่าคงที่ต่างๆ ที่แสดงให้เห็นในสมการข้างต้นก็สามารถหาได้จากการทดสอบใน ห้องปฏิบัติการและในภาคสนาม รายละเอียดและทฤษฎีของโปรแกรมนี้สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จาก Fuenkajorn and Serata (1992, 1994) Serata and Fuenkajorn (1993) และ Stormont and Fuenkajorn (1994)

2.2.2 ทฤษฎีและกฎเกณฑ์ที่ใช้ในปัจจุบัน

Singh (1992) กล่าวว่าการลดระดับเป็นผลจากการถูกรบกวนด้วยความเค้นภายในออก ซึ่ง ความเค้นที่เปลี่ยนแปลงนี้จะส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนรูปร่างและการเคลื่อนตัวของชั้นดินหรือชั้นหิน ขอบเขต ของการลดระดับจะขึ้นกับขนาดของความเค้นและขนาดของโครงหรือช่องเหมืองที่จะส่งผลกระทบต่อความไม่มี เสถียรภาพ ดังนั้นการลดระดับของผู้ดินจึงสามารถอธิบายได้จากการเคลื่อนตัวใต้ดินที่เกิดจากการถล่ม ในโครงใต้ดิน การลดระดับของผู้ดินโดยทั่วไปจะนำมาระดับของผู้ดินที่ในแนวตั้งและการเคลื่อนที่ ด้านข้าง

การลดระดับของผู้ดินเกิดได้ 3 แบบ คือ

- 1) มีรอยแตก ร่องแยก หรือระดับของการแตก
- 2) บ่อหรือหลุมยุบ
- 3) เกิดเป็นแอ่งน้ำหรือเป็นรูปท่องซ้าง

การแตกของผู้ดินอาจจะอยู่ในรูปแบบของการเปิดรอยแตก ระดับการเลื่อนไถ หรือ โครงที่อยู่ในบ่อ และผลสะท้อนของความเค้นดึงและความเค้นเฉือนใต้ดิน

การคำนวณด้วย Profile function มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของผู้ดินที่ ตำแหน่งต่างๆ ในบริเวณที่มีการลดระดับของผู้ดิน ซึ่งเกี่ยวกับการเคลื่อนตัวของผู้ดินในแนวตั้ง (Vertical displacement) และแนวอน (Horizontal displacement) ความลาดชัน (Slope) ความเครียดที่เกิดขึ้นในแนวตั้ง (Vertical strain) และความโค้งตัวของผู้ดินในแนวตั้ง (Vertical curvature) ข้อมูลที่ต้องกรอกเข้าไปในสมการประกอบด้วยการลดระดับสูงสุด (S_{max}) ความลึกของโครง (D) นูมที่วัดจากขอบโครงถึงขอบเขตการลดระดับ (Angle of draw, γ) ระยะทางในแนวระนาบ (x) Arbitrary constant (c) ค่าคงที่ (b) และรัศมีสูงสุดของพื้นที่โครง (B)

การคำนวณการลดระดับด้วย Profile function

$$S(x) = \frac{1}{2} S_{\max} \left[1 - \tanh\left(\frac{cx}{B}\right) \right]$$

การคำนวณความชัน

$$G(x) = S'(x) = -\frac{1}{2} S_{\max} \frac{c}{B} \operatorname{sech}^2\left(\frac{cx}{B}\right)$$

การคำนวณค่าส่วนโค้ง

$$\rho(x) = S''(x) = S_{\max} \frac{c^2}{B^2} \left[\operatorname{sech}^2\left(\frac{cx}{B}\right) \tanh\left(\frac{cx}{B}\right) \right]$$

การคำนวณการเคลื่อนตัวในแนวโน้ม

$$u(x) = -\frac{1}{2} S_{\max} \frac{bc}{B} \operatorname{sech}^2\left(\frac{cx}{B}\right)$$

การคำนวณความเครียดในแนวโน้ม

$$\varepsilon(x) = S_{\max} \frac{bc^2}{B^2} \left[\operatorname{sech}^2\left(\frac{cx}{B}\right) \tanh\left(\frac{cx}{B}\right) \right]$$

2.2.3 การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผู้ดิน

โปรแกรม SALT_SUBSID ถูกพัฒนาโดยบริษัท RE/SPEC Inc. เพื่อตอบให้กับ Solution Mining Institute สำหรับวิเคราะห์การเคลื่อนตัวของผู้ดินที่อยู่เหนือไฟฟ้าและลายหรือเหมืองใต้ดินในชั้นเกลือ โพแทซ และถ่านหิน โปรแกรมนี้ยังใช้วิเคราะห์การลดระดับของผู้ดินในเชิงเวลาด้วย ผลที่ได้จากการคำนวณด้วยโปรแกรมนี้จะแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการลดระดับและอัตราการลดระดับกับเวลา ภาพตัดขวางแสดงการลดระดับและอัตราการลดระดับ เส้นชั้นการลดระดับและอัตราการลดระดับทั้งนี้ โปรแกรมดังกล่าวสามารถใส่ข้อมูลการลดระดับที่วัดได้จริงในภาคสนามเพื่อแสดงผลเปรียบเทียบกับการคำนวณด้วยโปรแกรม

ค่าคงที่ที่ป้อนให้กับโปรแกรมสำหรับการคำนวณประกอบด้วย Y_{ss} , Y_o และ β (สำหรับเหมืองละลาย) และ Y_o , β และ N (สำหรับเหมืองแบบแห้ง) สำหรับตัวแปรที่บ่งชี้ค่าการลดระดับสูงสุดได้แก่ Y_{ss} และ Y_o ส่วนค่า β และ N เป็นค่าคงที่ที่เกี่ยวกับพฤติกรรมในเชิงเวลาของการลดระดับ การลดระดับที่ตำแหน่งใดๆ บนพื้นผิวที่ขึ้นกับเวลา $Z(x, y, t)$ มีสมการทั่วไปดังนี้

$$Z(x, y, t) = Z_u(x, y) \cdot G(t)$$

$$G(t) = Y_{ss} \cdot t + Y_o[1 - \exp(-\beta E^N t)] \text{ และ}$$

$$G(t) = 1 \text{ ถ้า } Y_{ss} \cdot t + Y_o[1 - \exp(-\beta E^N t)] > 1$$

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการลดระดับของผิวดิน

Shahriar (2009) และคณะได้ศึกษาและคาดคะเนการลดระดับบนผิวดินที่เกิดจากการทำเหมืองใต้ดินที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างที่อยู่บนผิวดิน ซึ่งการลดระดับที่เกิดจากการทำเหมืองที่มีช่องเหมืองตื้น 2 ช่อง ในชั้นถ่านหินที่มีการเอียงตัวสามารถคาดคะเนการลดระดับด้วยโปรแกรม Finite difference method (FLAC 3D) การคาดคะเนลักษณะการลดระดับจะถูกนำมาเปรียบเทียบกับค่าที่ตรวจจับจริงและค่าจากการคำนวณด้วย Profile function สำหรับการวิเคราะห์จากค่าตัวแปรต่างๆ สามารถระบุตำแหน่งของการลดระดับสูงสุดบนผิวดิน โดยอัตราส่วนความกว้าง (W) ต่อความลึก (H) ที่จุดิกฤต (W/H) จะมีค่าระหว่าง 1.0 ถึง 1.4

Asadi (2005) และคณะได้ศึกษาการลดระดับที่เกิดจากการทำเหมืองใต้ดิน ซึ่งส่งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างที่อยู่บนผิวดินในพื้นที่ของเหมือง การคาดคะเนการลดระดับบนผิวดินในชั้นถ่านหินที่มีการเอียงตัวและมีความชันมากไม่นิยมเท่ากับการคาดคะเนการลดระดับของชั้นถ่านหินที่อยู่ในแนวระนาบ เนื่องจากการทำเหมืองในสายแร่ที่มีการเอียงตัวสูงทำได้ยาก ทำให้มีการพัฒนาวิธีการคำนวณหรือการคาดคะเนการลดระดับที่เกิดจากการทำเหมืองในสายแร่ที่มีการเอียงตัวจึงมีน้อย ดังนั้นในงานวิจัยนี้จึงได้เสนอวิธีการคำนวณด้วย Profile function แบบใหม่ที่ใช้สำหรับคาดคะเนการลดระดับที่เกิดจากการทำเหมืองในสายแร่ที่มีการเอียงตัว โดยผลลัพธ์จากการคำนวณด้วยวิธีใหม่นี้จะให้ค่าที่ใกล้เคียงกับค่าที่ได้จากการตรวจวัดในภาคสนาม

Aracheeploha (2009) ได้ศึกษาการคาดคะเนลักษณะของโครงเกลือใต้ดินโดยใช้ข้อมูลการลดระดับบนผิวดิน ซึ่งข้อมูลการลดระดับบนผิวดินได้มาจากการจำลองการลดระดับด้วยระบบเปียบวิธีเชิงตัวเลขโดยใช้โปรแกรม FLAC แล้วนำมาสร้างสมการความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบของการลดระดับ อาทิ ค่าการลดระดับสูงสุด (S_{max}) ค่าความลาดชันสูงสุด (G) กับขนาดความลึกของโครงเกลือ (d) เส้นผ่าศูนย์กลางของโครงเกลือ (w) การยุบตัวของหลังคาโครง (R_s) และขอบเขตของการลดระดับ (B) ซึ่งผลลัพธ์จะได้สมการที่ใช้สำหรับคำนวณรูปร่างของโครงเกลือที่อยู่ใต้ดิน

Thongrapha and Fuenkajorn (2013) ได้ศึกษาผลกระทบด้านความหนาของชั้นหิน กดทับและขอบเขตของช่องเปิดトイ้ดินที่มีผลต่อค่า Angle of draw จากการลดระดับของพื้นผิว โดยได้ใช้เม็ดกรวดสะอาดขนาด (2.0-9.5 mm) จำลองเป็นชั้นหินกดทับ ผลที่ได้ระบุว่า ค่า Angle of draw จะขึ้นกับความกว้าง ความยาว ความสูง และความลึกของช่องเปิดトイ้ดิน ซึ่งค่า Angle of draw จะมีค่าลดลงเมื่อความหนาของชั้นหินกดทับเพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มที่จะคงที่เมื่ออัตราส่วนระหว่าง $D/W=3$ และที่ภายในช่องเปิดトイ้ดินเดียวกัน การลดลงของอัตราส่วน B_s/W จาก 0.1 ไปยัง 0.05 จะส่งผลให้ค่า Angle of draw ลดลง เมื่อเปรียบเทียบผลการทดสอบกับผลที่ได้จากการคำนวณ PFC ให้ผลที่สอดคล้องกันเป็นอย่างดี

Alejanoa และคณะ (1999) ได้ศึกษาการลดระดับบนผิวดินที่เกิดจากโครงสร้างของชั้นถ่านหินที่มีการเอียงตัวที่แตกต่างกันมากในบริเวณรอยต่อของถ่านหิน โดยมีลักษณะการเอียงแบบเกือบแนบรวม และเอียงมากเกือบตั้งฉาก ซึ่งลักษณะดังกล่าวส่งผลให้เกิดการลดระดับ โดยในชั้นแรกของการคาดคะเนใช้วิธีการจำแนกลักษณะทางกายภาพ และการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ในงานวิจัยนี้มีการคำนวณโดยใช้ Profile function และ influence function หรือ Physical model และคำนวณระเบียบวิธีเชิงตัวเลขโดยใช้โปรแกรม FLAC ที่อยู่บนพื้นฐานของการคำนวณแบบ Finite Difference Method (FDM) ผลลัพธ์ที่ได้จากการคำนวณด้วยกระบวนการดังกล่าวทำให้ทราบถึงเหตุผลของการลดระดับที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการเอียงตัวที่ไม่เท่ากันของชั้นถ่านหิน

มีทฤษฎีและสมการควบคุมต่างๆ มากมายที่ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อคาดคะเนลักษณะการลดระดับที่เกิดขึ้นบนผิวดินที่เป็นผลมาจากการทำเหมืองトイ้ดินซึ่งสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จาก Nieland (1991); Shu and Bhattacharyya (1993) และ Cui et al. (2000)

บทที่ 3

กลยุทธ์และแนวทางการดำเนินงาน

ข้อมูลและหลักการที่ใช้ประกอบในการร่างแผนแม่บทฉบับนี้ ได้มาจากการศึกษาการลดระดับของผู้ดิน ซึ่งสัมพันธ์กับคุณสมบัติและพฤติกรรมเชิงกลศาสตร์ของเหมืองได้ดี ทั้งในภาคสนาม และในห้องปฏิบัติการของการลดระดับของผู้ดินจากตัวอย่างจริง ซึ่งจะกล่าวต่อไปในบทที่ 4 กลยุทธ์ และแนวทางที่เสนอในบทนี้ เป็นข้อปฏิบัติหลักที่ไม่เจาะจงเกี่ยวกับปริมาณเชิงตัวเลข เพื่อให้เหมืองแร่ อื่นๆ สามารถปรับใช้ได้อย่างเหมาะสม ซึ่งประกอบด้วย 6 กลยุทธ์สำคัญ ได้แก่

3.1 การสำรวจภาคสนามและการทดสอบเชิงกลศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ แนวทางและหลักการ

- 1) การเก็บตัวอย่างหิน มีการเก็บตัวอย่างหินที่ได้จากการทำเหมืองและหินบริเวณใกล้เคียงเพื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ
- 2) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ การทดสอบคุณสมบัติเชิงกลศาสตร์ของหินในห้องปฏิบัติการ มีความสำคัญอย่างยิ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งคุณสมบัติที่สนใจอย่างถูกต้องสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ หลายด้าน อาทิ ใช้ประเมินเสถียรภาพของมวลหินภายใต้กิจกรรมต่างๆ ทางด้านวิศวกรรม

การปฏิบัติงาน

- 1) การเก็บตัวอย่างหินคราวคำนึงถึงการนำไปใช้งานและควรเก็บจากตำแหน่งการทำเหมืองในสภาพแวดล้อมจริงเพื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ ในการวิเคราะห์คุณสมบัติเชิงกลศาสตร์ของหิน
- 2) การทดสอบหินในห้องปฏิบัติการเพื่อหาคุณสมบัติเชิงกลศาสตร์ของหิน เช่น ความต้านแรงกดสูงสุด ความต้านแรงดึงสูงสุด และความยืดหยุ่นของหิน ไปจนถึงการหาคุณสมบัติของหิน ภายใต้สภาวะที่ซับซ้อน เช่น ผลกระทบของอุณหภูมิ แรงดันน้ำ ขนาด อัตราการกด เป็นต้น

3.2 การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผู้ดิน แนวทางและหลักการ

- 1) Singh (1992) เสนอแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการลดระดับของผู้ดินเพื่อใช้กำหนดผลกระทบต่อโครงสร้างบนผู้ดินประกอบด้วย อาคาร สะพาน ถนน เสาไฟฟ้าแรงสูง ทางรถไฟ ท่อส่งน้ำ พื้นที่เกษตรกรรม และแหล่งน้ำได้ผิดนิยม
- 2) องค์ประกอบการลดระดับของผู้ดินเหล่านี้สามารถคำนวณด้วยสมการที่หลากหลาย และสมการที่นิยมใช้อย่างกว้างขวางและให้ผลในเชิงอนุรักษ์คือ Hyperbolic profile function

- 3) ผลที่ได้จากการคำนวณถูกนำมาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานสากลที่เสนอโดย Singh (1992) โดยการศึกษาจะเน้นไปที่ อาคาร สะพาน ทางรถไฟ พื้นที่เกษตรกรรม และแหล่งน้ำใต้ดิน

การปฏิบัติงาน

- 1) คำนวณค่าการลดระดับสูงสุดของผิวดิน (S_{max}) ที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ (IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH, 2012)
- 2) คำนวณองค์ประกอบการลดระดับของผิวดินที่นำเสนอโดย Singh ประกอบด้วย การอ้างตัวของผิวดิน ความโคลงของผิวดิน การเคลื่อนตัวในแนวระนาบ และความเครียดในแนวระนาบตามระยะทาง (x)
- 3) การคำนวณองค์ประกอบการลดระดับของผิวดินจะใช้ค่าการลดระดับสูงสุดของผิวดิน (S_{max}) ความลึกของช่องเมือง (D) และคุณลักษณะของชั้นหินสำหรับใช้ประเมินขอบเขตหรือบริเวณการลดระดับของผิวดิน (B)
- 4) ผลการคำนวณที่ได้จะนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ฯ หนึ่งเพื่อกำหนดรัดดับหรือความรุนแรงของการลดระดับของผิวดินต่อโครงสร้างบนผิวดิน

3.3 การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผิวดิน

แนวทางและหลักการ

- 1) โปรแกรม SALT_SUBSID ใช้สำหรับวิเคราะห์การเคลื่อนตัวของผิวดินที่อยู่เหนือโครงสร้างและลักษณะของชั้นหินในชั้นเกลือ โพแทซ และถ่านหิน โปรแกรมนี้ยังใช้วิเคราะห์การลดระดับของผิวดินในเชิงเวลาด้วย
- 2) ผลที่ได้จากการคำนวณด้วยโปรแกรมนี้จะแสดงความสัมพันธ์ระหว่างการลดระดับและอัตราการลดระดับกับเวลา ภาพตัดขวางแสดงการลดระดับและอัตราการลดระดับ เส้นชั้นการลดระดับและอัตราการลดระดับ ทั้งนี้ โปรแกรมตั้งกล่าวสามารถใส่ข้อมูลการลดระดับที่วัดได้จริงในภาคสนามเพื่อแสดงผลเปรียบเทียบกับการคำนวณด้วยโปรแกรม
- 3) เส้นชั้นการลดระดับของผิวดินจะถูกนำไปใช้ในการคำนวณด้วยโปรแกรม

การปฏิบัติงาน

- 1) ค่าที่ใช้คำนวณประกอบด้วย Y_{ss} , Y_0 และ β (สำหรับเหมืองละลาย) และ Y_0 , β และ N (สำหรับเหมืองแบบแห้ง) ตัวแปรที่บ่งชี้ค่าการลดระดับสูงสุดได้แก่ Y_{ss} และ Y_0 ส่วนค่า β และ N เป็นค่าคงที่ที่เกี่ยวกับพฤติกรรมในเชิงเวลาของการลดระดับ การลดระดับที่ดำเนินการได้ๆ บนพื้นผิวที่ขึ้นกับเวลา $Z(x, y, t)$
- 2) ค่าปัจจัยที่ได้จากซอฟต์แวร์ SALT_SUBSID จะถูกสอบเทียบจากผลการคำนวณด้วยแบบจำลองคอมพิวเตอร์ (IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH, 2012)
- 3) การกระจายตัวจากการลดระดับของผิวดินจะต้องตรวจเป็นประจำทุกปีไปจนสิ้นสุดการทำเหมือง

3.4 การสำรวจภาคสนามครั้งที่ 2 และกำหนดพื้นที่อ่อนไหว

แนวทางและหลักการ

เก็บรวบรวมข้อมูลในสภาพปัจจุบันทั้งตำแหน่งที่ตั้งและลักษณะทางกายภาพของสิ่งปลูกสร้างพื้นที่สาธารณประโยชน์ชั้นนำ เช่น ไฟฟ้า ทางรถไฟ และถนนที่ปรากฏในพื้นที่ขอบเขตประทานบัตร

การปฏิบัติงาน

- 1) สำรวจพื้นที่ในขอบเขตประทานบัตรและบริเวณโดยรอบในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตประทานบัตร โดยทำการสำรวจพื้นที่หมู่บ้าน พื้นที่สาธารณประโยชน์ชั้นนำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ
- 2) กำหนดพื้นที่อ่อนไหวในบริเวณพื้นที่ประทานบัตร ซึ่งเป็นโครงสร้างสำคัญในพื้นที่ เช่น เขื่อน บ่อหินขนาดใหญ่ โบราณสถาน วัด โรงเรียน เป็นต้น
- 3) นำพิกัดของจุดอ่อนไหวมาเปรียบเทียบกับเส้นชั้นการลดระดับของผิวดิน เพื่อรับผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน

3.5 การศึกษาผลกระทบจากการลดระดับของผิวดินต่อภูมิประเทศ

แนวทางและหลักการ

- 1) เปรียบเทียบการลดระดับของผิวดินภายหลังการทำเหมืองกับข้อมูลภูมิประเทศต่างๆ เพื่อเป็นการพิสูจน์ว่าการทำเหมืองจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเกินกว่าที่กำหนดไว้
- 2) องค์ประกอบที่พิจารณา 3 ประการ คือ ผลกระทบต่อระดับผิวดิน ถนน และการไหลของทางน้ำ

- 3) นำข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม ข้อมูลแบบจำลองระดับสูงเชิงตัวเลข (DEM) และข้อมูลจากระบบ GIS มาประกอบในการศึกษา ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะถูกช้อนทับกับสีน้ำเงิน ซึ่งแสดงความสูงของภูมิประเทศหลังจากสิ้นสุดการดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

- 1) เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศภายหลังจะดำเนินการหลังจากสิ้นสุดการทำเหมือง โดยการนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและแบบจำลองระดับสูงเชิงตัวเลข (DEM: Digital Elevation Model) มาประกอบในการศึกษาเพื่อใช้เปรียบเทียบกับสภาพผิวดินปัจจุบัน ซึ่งสามารถนำมาช้อนทับกับทางน้ำ หมู่บ้าน ทางหลวง ทางรถไฟ และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ รวมไปถึงแนวขอบเขตประทับตราได้
- 2) ตรวจสอบทิศทางการไหลของทางน้ำ (ถ้ามี) โดยการลดระดับของผิวดินจะต้องไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของทางน้ำ

3.6 มาตรการควบคุม แก้ไข และเฝ้าระวังการลดระดับของผิวดิน

แนวทางและหลักการ

- 1) การค้ายับเสถียรภาพด้วยอุปกรณ์ทางวิศวกรรม เช่น หมุดยึดหินหรือตาข่ายลวด สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับชั้นหินที่อยู่รอบอุโมงค์เพื่อเพิ่มเสถียรภาพเชิงกลศาสตร์ของชั้นหินได้
- 2) คาดคะเน ตรวจสอบ และวิเคราะห์คุณลักษณะการลดระดับของผิวดินจากความรู้และเทคโนโลยีล่าสุดประกอบกับประสบการณ์และทักษะที่เกี่ยวข้อง
- 3) นำเกณฑ์ที่ยอมรับเป็นมาตรฐานสากลมาใช้ในการตัดสินใจและประเมินระดับผลกระทบจากการลดระดับของผิวดินต่อสิ่งแวดล้อม
- 4) นำแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ชั้นสูงมาช่วยในการออกแบบแผนการทำเหมืองเพื่อนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับพฤติกรรมการลดระดับของผิวดินที่แท้จริงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- 5) กำหนดความเหมาะสมกับคุณสมบัติของวัสดุมูลค่ารวมถึงชั้นตอนและเวลาที่ใช้ในการถมกลับ เพื่อให้การควบคุมการลดระดับของผิวดินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพเชิงกลศาสตร์ของห้องและเสาค้ำยัน
- 6) ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในภาคสนามและตรวจวัดในพื้นที่เหมืองตั้งแต่ก่อนการทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดการทำเหมือง เพื่อนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์
- 7) ถ้ามีการใช้ระเบิดในการทำเหมือง คลื่นพลศาสตร์ที่เกิดจากการระเบิดจะอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อการเคลื่อนตัวของชั้นหินหรือเกิดผลเสียหายต่อโครงสร้างทางวิศวกรรม

- 8) การเฝ้าระวังบนผิวดิน ควรติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องมือตรวจวัดเพื่อตรวจสอบการลดระดับของผิวดินอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนทำเหมือง ในระหว่างการทำเหมือง และหลังจากการทำเหมืองสิ้นสุดลง เพื่อให้มั่นใจว่าการลดระดับของผิวดินและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะเป็นไปตามที่คาดคะเนไว้ และไม่มากไปกว่าเกณฑ์มาตรฐานสากล
- 9) การเฝ้าระวังได้ดินจะต้องดำเนินการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องในระหว่างการทำเหมือง

การปฏิบัติงาน

- 1) ใช้ Grout อุดรอยแตกหรือรอยแยกของชั้นหินที่อยู่เหนือตัวเหมือง ซึ่งอาจเกิดจากการเคลื่อนตัวของชั้นหินในอัตราที่ต่างกัน
- 2) ต้องอุดช่องเปิดต่างๆ (Incline, Ventilation shaft, Exploratory borehole) ทั้งที่กำลังใช้อยู่และเลิกใช้แล้วในเวลาที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการแทรกซึมของชั้นน้ำบาดาลเข้ามาในตัวเหมือง
- 3) เจาะหลุมระบายน้ำความดัน (ถ้าจำเป็น) เพื่อลดแรงดันของน้ำเกลือหรือก๊าซที่อาจสะสมอยู่บริเวณหน้าเหมือง
- 4) การเฝ้าระวังบนดินควรมีการติดตั้ง Tilt meter หรือ Inclinometer (เครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว) ซึ่งจะติดตั้งในหลุมเจาะระดับตื้นบนผิวดินในพื้นที่การทำเหมือง เครื่องมือชนิดนี้จะมีการบันทึกข้อมูลอัตโนมัติในท่อค้ายานในหลุมเจาะ (Casing) โดยมีความถี่ของการบันทึกค่าไม่น่ากว่า 1 ครั้งต่อวัน เครื่องมือชนิดนี้สามารถเคลื่อนย้ายจากหลุมเจาะได้เพื่อตรวจสอบในพื้นที่วิกฤตหรือในบริเวณที่ทรงกับหน้าเหมืองที่อยู่ใต้ดิน
- 5) การเฝ้าระวังได้ดิน อุปกรณ์ที่ควรติดตั้ง ได้แก่
 - Borehole extensometer หรือเครื่องมือวัดการยืดตัวของมวลหินในหลุมเจาะ เครื่องมือชนิดนี้จะติดตั้งในแนวตั้ง โดยเจาะหลุมเข้าไปในพื้นที่ของอุโมงค์เพื่อตรวจวัดการเปลี่ยนรูปของหลังคาอุโมงค์ว่ามีการแย่งตัวตามที่คาดคะเนไว้ด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์หรือไม่ และจะติดตั้งในแนวระดับตามแนวตัดขวางของเสาค้ำยัน (Borehole) เพื่อตรวจสอบว่าเสาค้ำยันมีการบรวมตัวมากน้อยเพียงใดและเป็นไปตามที่คาดคะเนไว้หรือไม่
 - Vibrating wire strain gauge หรืออุปกรณ์วัดความเครียดในแนวตั้ง เครื่องมือชนิดนี้จะติดตั้งอยู่ในผนังของทางเข้าเหมือง (Incline) เพื่อตรวจสอบการบิดตัวหรือการยืดตัวซึ่งจะติดตั้งหลายจุดตามแนวของผนังดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่สัมพันธ์กับความลึกที่มีการเปลี่ยนแปลงของชั้นหิน

- Convergence meter หรือเครื่องมือวัดการยุบตัวของห้องอุโมงค์ การติดตั้งเครื่องมือจะถูกยึดตั้งแต่จุดกึ่งกลางของเพดานห้องลงมาถึงกึ่งกลางของพื้นห้อง การเปลี่ยนแปลงของระยะระหว่างเพดานกับพื้นห้องจะถูกตรวจสอบอย่างต่อเนื่องเพื่อยืนยันว่าอัตราและขนาดของการยุบตัวที่ได้เป็นไปตามที่คาดคะเนด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์หรือไม่
- Micro seismic detector อุปกรณ์ชุดนี้ประกอบด้วยเครื่องรับสัญญาณแรงสั่น สะเทือนขนาดเล็กที่มีความไวสูง (Geophone) โดยจะติดตั้งบนผิวดินบริเวณพื้นที่ทำเหมือง ในหลุมเจาะ และในอุโมงค์เหมืองใต้ดิน



บทที่ 4

ตัวอย่างการปฏิบัติงานในเมืองแร่ป่าแตชาเชียน จ.ชัยภูมิ

4.1 ลักษณะทั่วไปของพื้นที่ศึกษา

บริษัท เมืองแร่ป่าแตชาเชียน จำกัด (มหาชน) มีแผนการทำเหมืองแร่ใต้ดินที่อำเภอ บ้านเนื่องรังค์ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อขุดเจาะแร่ป่าแตชา ซึ่งบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการทำเหมืองต่อโครงสร้างทางวิศวกรรมและทรัพยากรธรรมชาติบนผิวดิน โดยผลกระทบดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้นคือ การลดระดับของผิวดินซึ่งสัมพันธ์กับคุณสมบัติและพฤติกรรม เชิงกลศาสตร์ของเหมืองใต้ดิน ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้หน่วยวิจัยกลศาสตร์รัฐนี (Geomechanics Research Unit - GMR) สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศึกษาการลดระดับของผิวดินของเหมืองแร่ป่าแตชาที่ อำเภอ บ้านเนื่องรังค์ จังหวัดชัยภูมิ

4.2 กลยุทธ์และขั้นตอนการดำเนินงาน

การลดระดับของผิวดินเนื่องมาจากการทำเหมืองเกลือใต้ดินเป็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประการหนึ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม ความรู้ทางด้านวิชาการขั้นสูง การบริหารจัดการรูปแบบ การทำเหมือง การกำหนดมาตรการเฝ้าระวังและมาตรการแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสมจึงจำเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งสามารถปฏิบัติตามกลยุทธ์ที่ได้กำหนดไว้ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 การสำรวจภาคสนามและการทดสอบเชิงกลศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ

การสำรวจภาคสนามมีจุดประสงค์เพื่อศึกษาสภาพจริงของเหมืองและเก็บตัวอย่างหินเพื่อนำไปทดสอบในห้องปฏิบัติการ ในกระบวนการหาคุณสมบัติที่สนใจอย่างถูกต้องสำหรับนำไปใช้ประโยชน์หลายด้าน อาทิ ใช้ประเมินเสถียรภาพของมวลหินภายใต้กิจกรรมต่างๆ ทางด้านวิศวกรรม

การทดสอบในห้องปฏิบัติการเพื่อหาคุณสมบัติขั้นพื้นฐาน เช่น ความต้านแรงกดสูงสุด ความต้านแรงดึงสูงสุด และความยืดหยุ่นของหิน ไปจนถึงการหาคุณสมบัติของหินภายใต้สภาวะที่ซับซ้อน เช่น ผลกระทบของอุณหภูมิ แรงดันน้ำ ขนาด และอัตราการกด เป็นต้น

กลยุทธ์ที่ 2 การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผิวดิน

การคำนวณองค์ประกอบจากการลดระดับของผิวดิน (Subsidence components) สามารถคำนวณได้จากค่าการลดระดับสูงสุดของผิวดินที่ได้จากรายงานการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ (IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH, 2012) องค์ประกอบเหล่านี้คือ การเอียงตัวของผิวดิน ความโค้ง (การบิดตัว) ของผิวดิน ความเครียดในแนวระนาบ และการเคลื่อนตัวในแนว

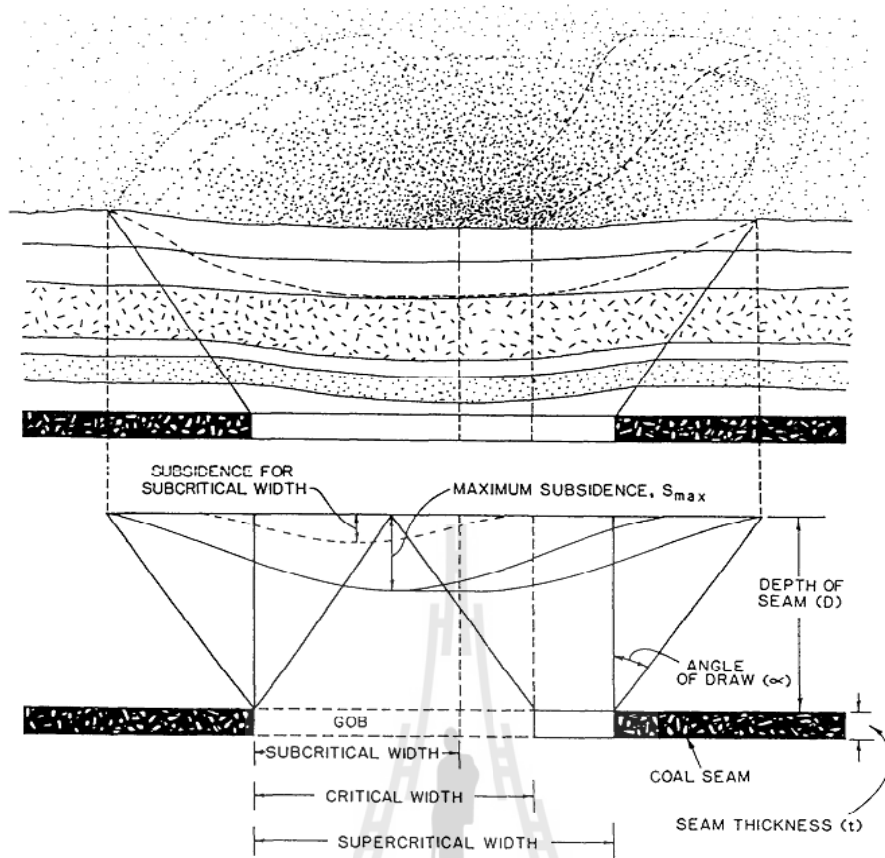
ระบบของผู้ดิน ซึ่งผลที่ได้จากการคำนวณได้ถูกนำมาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานสากลที่เสนอโดย Singh (1992) โดยการศึกษาการลดระดับของผู้ดินนี้เน้นไปที่สิ่งปลูกสร้าง อาทิ อาคาร สะพาน ทางรถไฟ รวมไปถึงพื้นที่เกษตรกรรม และแหล่งน้ำใต้ดิน

การลดระดับของผู้ดินสำหรับเมืองใต้ดินโดยทั่วไปจะมีผลกระทบต่อโครงสร้างทางวิศวกรรมและลักษณะธรรมชาติในพื้นที่เมืองและพื้นที่ใกล้เคียง Singh (1992) ได้เสนอแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการลดระดับของผู้ดินเพื่อใช้กำหนดว่ามีผลกระทบต่อโครงสร้างบนผู้ดินหรือไม่และอย่างไร โครงสร้างเหล่านี้ประกอบด้วย อาคาร สะพาน ถนน เสาไฟฟ้าแรงสูง ทางรถไฟ ท่อส่งน้ำ พื้นที่เกษตรกรรม และแหล่งน้ำใต้ดิน เป็นต้น องค์ประกอบการลดระดับของผู้ดินที่ Singh นำเสนอคือ การอ้างตัวของผู้ดิน $C(x)$ ความโค้งของผู้ดิน $\rho(x)$ การเคลื่อนตัวในแนวระนาบ $\mu(x)$ และความเครียดในแนวระนาบตามระยะทาง $\epsilon(x)$ จากขอบของแผนการผลิต การคำนวณจะใช้ค่าการลดระดับสูงสุดของผู้ดิน (S_{max}) ความลึกของช่องเมือง (D) และคุณลักษณะของชั้นหินสำหรับใช้ประเมินขอบเขตหรือบริเวณการลดระดับของผู้ดิน (B) (รูปที่ 4.1 และรูปที่ 4.2) องค์ประกอบเหล่านี้สามารถคำนวณด้วยสมการที่หลากหลาย แต่สมการที่นิยมใช้อย่างกว้างขวางและให้ผลในเชิงอนุรักษ์คือ Hyperbolic profile function ผลการคำนวณที่ได้สามารถนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ฯ หนึ่งเพื่อกำหนดรัฐดับหรือความรุนแรงของการลดระดับของผู้ดินที่ส่งผลต่อโครงสร้างบนผู้ดิน

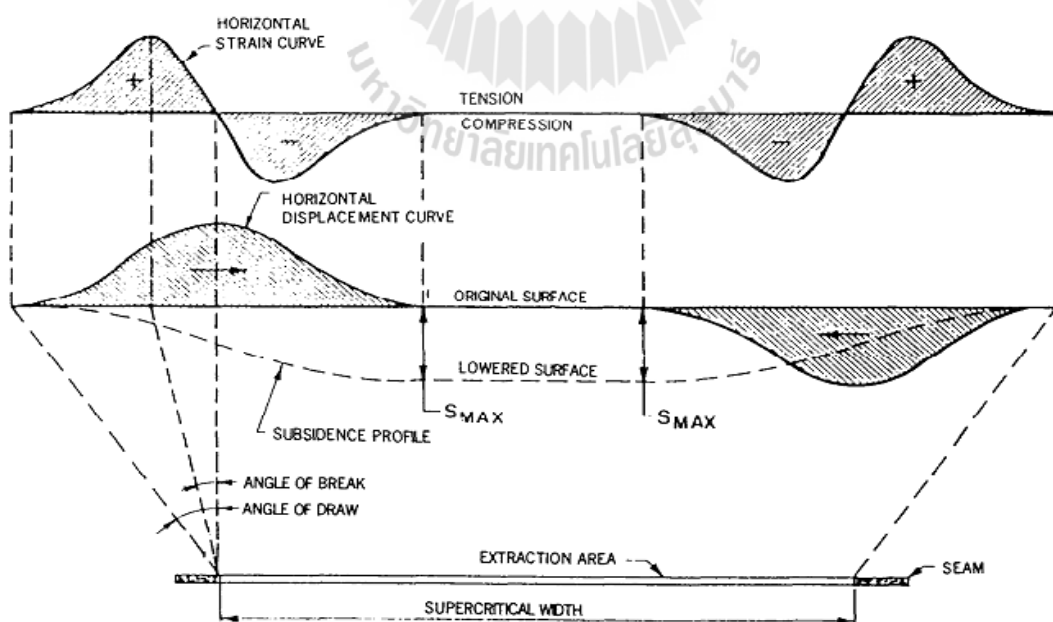
กลยุทธ์ที่ 3 การประเมินการกระจายตัวจากการลดระดับของผู้ดิน

วัตถุประสงค์คือ เสนอการคาดคะเนขอบเขตการลดระดับของผู้ดินในสามมิติโดยใช้ซอฟต์แวร์ SALT_SUBSID โดยผลที่ได้จะแสดงการอ้างตัวและความต่างระดับของผู้ดินที่เกิดขึ้นในพื้นที่เมืองและบริเวณโดยรอบ นอกจากนั้นเส้นชั้นของการลดระดับของผู้ดินจะถูกนำไปใช้ในการออกแบบและตรวจสอบการลดระดับของผู้ดิน

1) การคำนวณการลดระดับของผู้ดิน นำซอฟต์แวร์ SALT_SUBSID ที่พัฒนาขึ้นโดย RE/SPEC (Nieland, 1991) มาใช้ในการคาดคะเนการลดระดับของผู้ดินในสามมิติสำหรับการทำเหมืองแร่ไปแทะ ซึ่งการคำนวณนี้อยู่บนพื้นฐานของแผนผังการทำเหมืองเบื้องต้นที่ได้รับข้อมูลจากบริษัท เมืองแร่ไปแทะอาเซียน จำกัด (มหาชน) โดยจะมีการคำนวณเส้นระดับของผู้ดินในพื้นที่เมือง และพื้นที่ข้างเคียงตามลำดับ ซึ่งจะมีการคำนวณระยะเวลาการทำเหมืองและขอบเขตของพื้นที่การลดระดับสูงสุดของผู้ดิน โดยค่าสูงสุดที่เกิดขึ้นนี้จะอยู่ในบริเวณของการทำเหมืองที่เริ่มจากแผนกรผลิตแรก จากนั้นจะเปลี่ยนไปตามการพัฒนาและลำดับของการขุดเจาะแผนกรผลิต



รูปที่ 4.1 ลักษณะของผิวดินที่มีการลดระดับเนื่องจากการเปิดช่องเหมือง



รูปที่ 4.2 องค์ประกอบการลดระดับของผิวดินจากการเปิดช่องเหมืองเกินจุดวิกฤติ

ค่าปัจจัยที่สำคัญเบื้องต้นสำหรับใช้ในซอฟต์แวร์ SALT_SUBSID จะถูกสอบเทียบจากผลการคำนวณด้วยแบบจำลองคอมพิวเตอร์จากรายงานการคำนวณด้วยแบบจำลองคอมพิวเตอร์ (IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH, 2012)

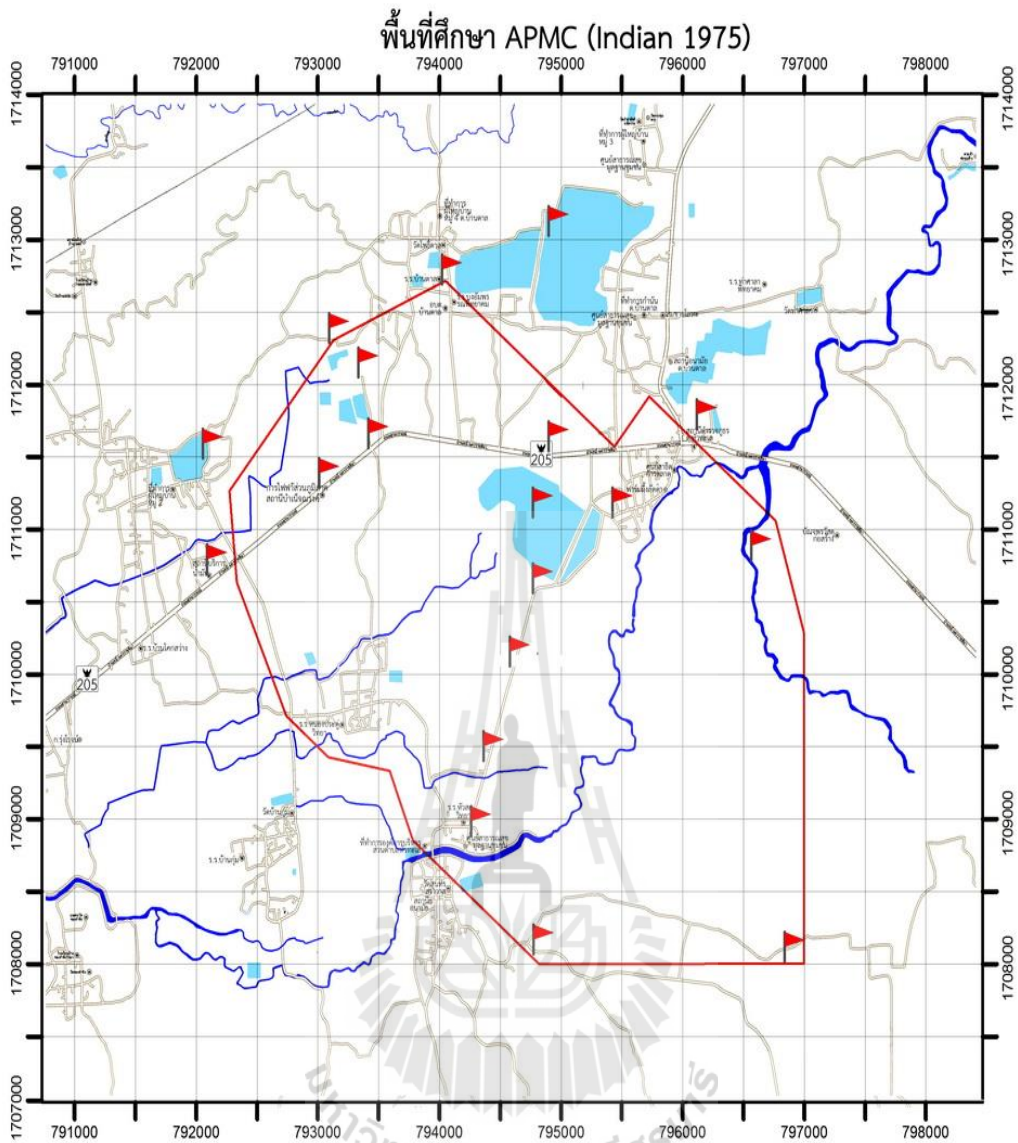
2) ผลการคำนวณการลดระดับของผิวดิน ผลการศึกษาได้แสดงเส้นชั้นความสูงจากการลดระดับของผิวดินในพื้นที่เมืองทุก 1 ปี หลังจากเริ่มดำเนินการทำเหมืองจนถึงปีที่ 50 หลังจากเสร็จสิ้นการทำเหมือง ผลการศึกษาพบว่าสอดคล้องกับผลที่คำนวณได้จากแบบจำลองคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะเห็นได้ว่าขนาดและการแพร่กระจายการลดระดับของผิวดินจะเปลี่ยนแปลงตามเวลาและตามลำดับการขุดเจาะของแผนการผลิต

กลยุทธ์ที่ 4 การสำรวจภาคสนามครั้งที่ 2 และกำหนดพื้นที่อ่อนไหว

วัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล ณ ปัจจุบันของเมือง ทั้งตำแหน่งที่ตั้งและลักษณะทางกายภาพของสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่สาธารณูปโภค แหล่งน้ำ เสาไฟฟ้า ทางรถไฟ และถนนที่ปรากฏในพื้นที่ขอบเขตประทานบัตร เพื่อใช้ในการกำหนดพื้นที่อ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางในการกำหนดจุดติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการลดระดับของผิวดินในกลยุทธ์ต่อไป

1) การสำรวจภาคสนาม ทำการสำรวจพื้นที่ในขอบเขตประทานบัตรของบริษัทฯ และบริเวณโดยรอบในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตประทานบัตร โดยทำการสำรวจพื้นที่หมู่บ้าน พื้นที่สาธารณูปโภค แหล่งน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งมีตำแหน่งสำคัญทั้งหมด 19 ตำแหน่ง โดยรอบพื้นที่ประทานบัตร จากการสำรวจภาคสนามไม่ปรากฏการลดระดับของผิวดินในพื้นที่ประทานบัตรแต่อย่างใด (รูปที่ 4.3)

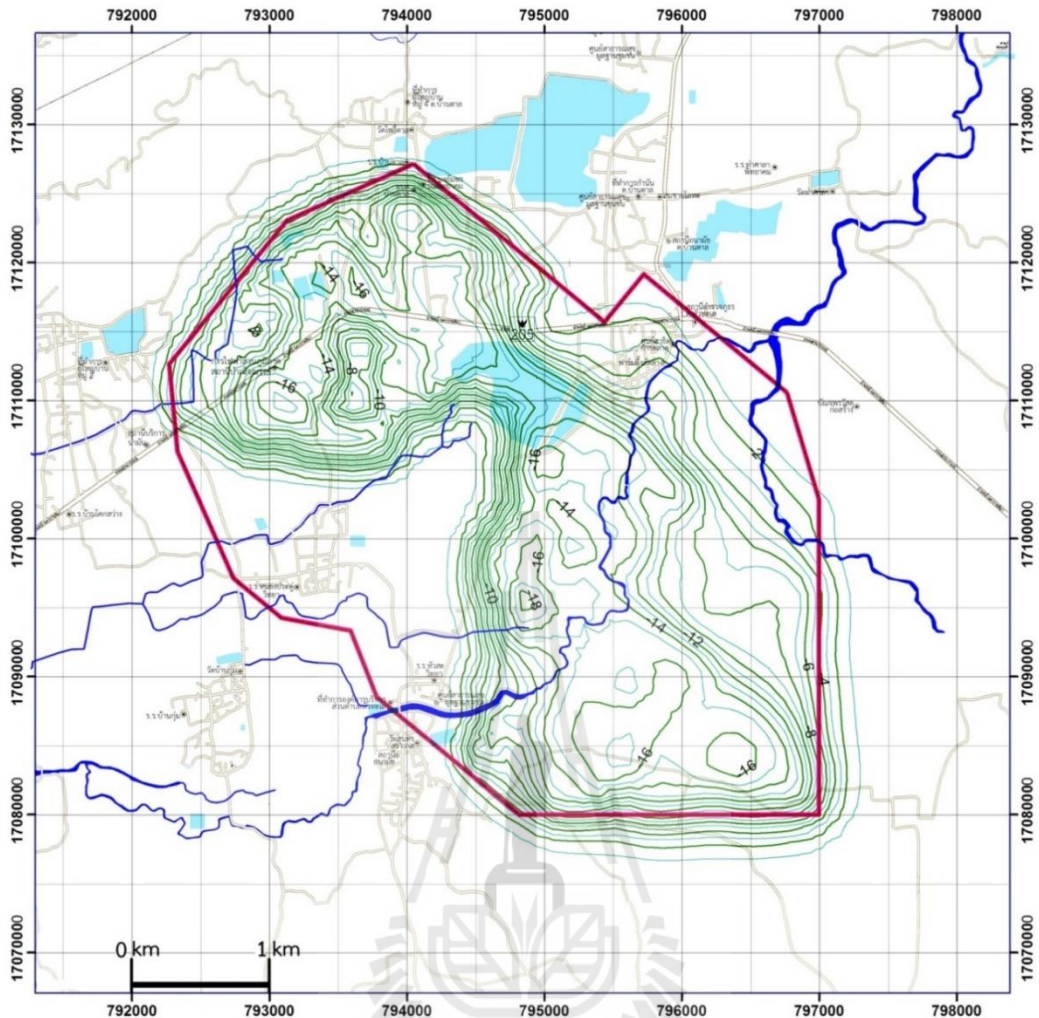
2) การกำหนดพื้นที่อ่อนไหว ผลจากการสำรวจภาคสนามสามารถกำหนดพื้นที่อ่อนไหวในบริเวณพื้นที่ประทานบัตรได้ทั้งหมด 11 พื้นที่ เมื่อนำพิกัดของจุดอ่อนไหวมาเปรียบเทียบกับเส้นชั้นการลดระดับของผิวดินสามารถระบุได้ว่าสถานีน้ำมันโคกสว่าง สถานีตำรวจนครบาลหัวทะเล และบ่อน้ำสาธารณะบ้านโคกสว่างจะไม่ได้รับผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน ส่วนในพื้นที่อ่อนไหวอื่นจะมีการลดระดับของผิวดินไม่เกิน 16 เซนติเมตร ซึ่งได้นำค่าคงคลังของผลกระทบจากการลดระดับของผิวดินที่ได้จากการคำนวณในกลยุทธ์ที่ 2 มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ของ Singh (1992) ผลปรากฏว่าพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดจะไม่ได้รับผลกระทบจากการลดระดับของผิวดิน



รูปที่ 4.3 จุดสำรวจในพื้นที่ขอบเขตประทับบัตรและบริเวณโดยรอบของบริษัท เมืองเรอเปเตช
อาเซียน จำกัด (มหาชน)

กลยุทธ์ที่ 5 การศึกษาผลกระทบจากการลดระดับของผิวดินต่อกลุ่มประเทศ

ในส่วนนี้จะกล่าวถึงผลการเปรียบเทียบการลดระดับของผิวดินรายหลังการทำเหมืองในปีที่ 50 กับข้อมูลกลุ่มประเทศต่างๆ เพื่อเป็นการพิสูจน์ว่าการทำเหมืองจะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเกินกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งมีองค์ประกอบที่พิจารณา 3 ประการ คือ ผลกระทบต่อระดับผิวดิน ถนน และการเหลื่อยของทางน้ำ โดยการนำข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม ข้อมูลแบบจำลองระดับสูง เชิงตัวเลข (DEM) และข้อมูลจากระบบ GIS มาประกอบในการศึกษา ข้อมูลเหล่านี้จะถูกซ่อนทับกับเส้นขั้นความสูงของการลดระดับของผิวดิน เพื่อใช้แสดงผลและเปรียบเทียบลักษณะกลุ่มประเทศหลังจากสิ้นสุดการทำเหมือง (รูปที่ 4.4)



**รูปที่ 4.4 เส้นขั้นความสูงการลดระดับของผิวดินเมื่อข้อนทับกับหมู่บ้านและสถานที่สำคัญ
(ค่าการลดระดับมีหน่วยเป็นเซนติเมตร)**

กลยุทธ์ที่ 6 มาตรการควบคุม แก้ไข และเฝ้าระวังการลดระดับของผิวดิน

การกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อให้การดำเนินการทำเหมืองแร่ได้ดินของทางบริษัทฯ เป็นไปตามแผนที่วางไว้มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

1) เพื่อกำหนดแผน มาตรการป้องกันและแก้ไขในการลดผลกระทบที่อาจเกิดจากการลดระดับของผิวดิน

2) กำหนดตำแหน่งสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังบนผิวดินและได้ดินเพื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบความสอดคล้องกับคุณลักษณะการลดระดับของผิวดิน (ด้านการเอียงตัว) ที่คำนวณไว้ในกลยุทธ์ที่ 2

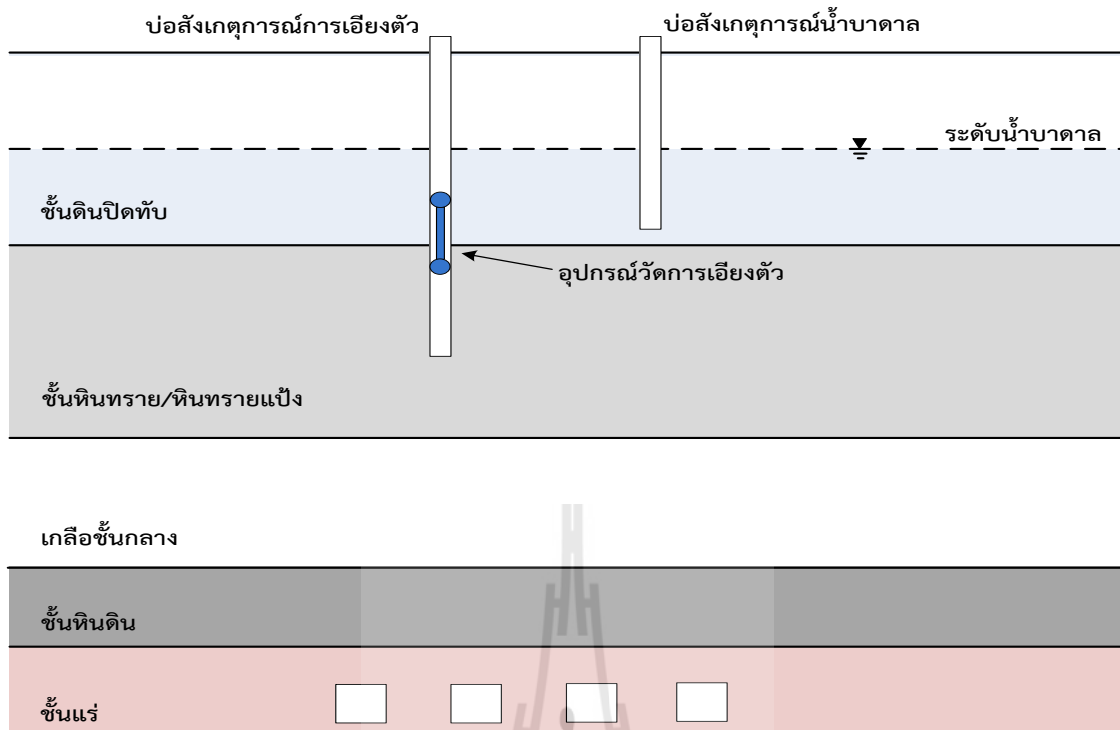
3) กำหนดแนวทางแก้ไขในกรณีที่การลดระดับของผิวดินมีแนวโน้มไม่เป็นไปตามแผน หรือค่าที่คำนวณไว้

มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบจากการทำเหมืองใต้ดิน

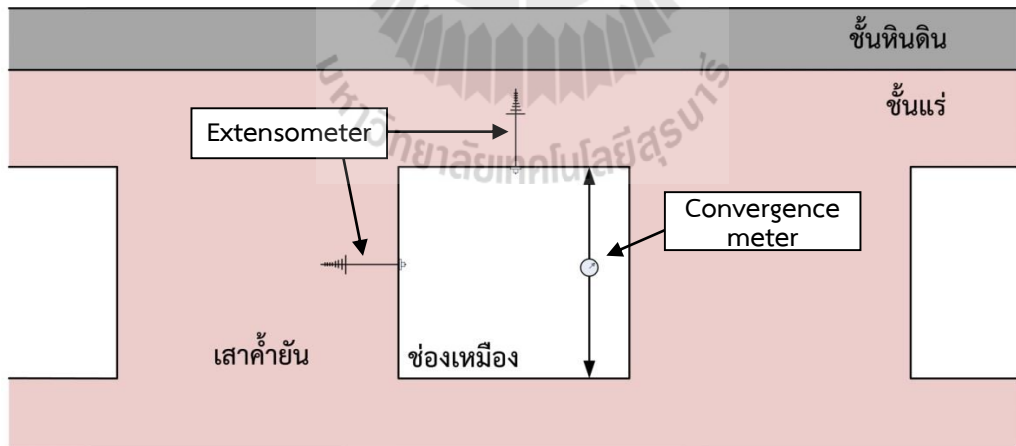
1) การเฝ้าระวังบนผิวดิน ทางบริษัทฯ ควรติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องมือตรวจวัดเพื่อตรวจสอบการลดระดับของผิวดินอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนการทำเหมือง ในระหว่างการทำเหมือง และหลังจากการทำเหมืองสิ้นสุดลง เพื่อให้มั่นใจว่าการลดระดับของผิวดินและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะเป็นไปตามที่คาดคะเนไว้ และไม่มากไปกว่าเกณฑ์มาตรฐานสากล เทคนิคและอุปกรณ์ดังกล่าวอาจประกอบด้วยการติดตั้ง Tiltmeter หรือ Inclinometer (เครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว) ซึ่งจะติดตั้งในหลุมเจาะระดับตื้นบนผิวดินในพื้นที่การทำเหมือง (รูปที่ 4.5)

2) การเฝ้าระวังใต้ดิน อุปกรณ์และการตรวจวัดใต้ดินเป็นสิ่งสำคัญ การตรวจวัดจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องในระหว่างการทำเหมือง อุปกรณ์ที่ทางบริษัทฯ ควรติดตั้งได้แก่

- Borehole extensometer หรือเครื่องมือวัดการยืดตัวของมวลหินในหลุมเจาะ เครื่องมือชนิดนี้จะติดตั้งในแนวตั้ง โดยเจาะหลุมเข้าไปในpedanของอุโมงค์เพื่อตรวจวัดการเปลี่ยนรูปของหลังคาอุโมงค์ว่ามีการแอบนั่นตามที่คาดคะเนไว้ด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์หรือไม่ (รูปที่ 4.6) และติดตั้งในแนวระดับตามแนวตัดขวางของเสาค้ำยัน (Borehole) เพื่อตรวจสอบว่าเสาค้ำยันมีการบรวมตัวมากน้อยเพียงใดและเป็นไปตามที่คาดคะเนไว้หรือไม่ เครื่องมือที่ตรวจวัดลักษณะนี้จะติดตั้งอย่างถาวรและสามารถอ่านค่าได้อัตโนมัติ ตัวอย่างจริงของอุปกรณ์แสดงดังรูปที่ 4.7
- Vibrating wire strain gauge หรืออุปกรณ์วัดความเครียดในแนวตั้ง เครื่องมือชนิดนี้จะติดตั้งอยู่ในผนังของทางเข้าเหมือง (Incline) เพื่อตรวจสอบการบิดตัวหรือการยืดตัวอัตโนมัติ ซึ่งจะติดตั้งทรายจุดตามแนวของผนัง รูปที่ 4.8 แสดงตัวอย่างจริงของอุปกรณ์
- Convergence meter หรือเครื่องมือวัดการยุบตัวของห้องอุโมงค์ การติดตั้งเครื่องมือจะถูกยึดตั้งแต่จุดกึ่งกลางของpedanห้องลงมาถึงกึ่งกลางของพื้นห้อง การเปลี่ยนแปลงของระยะระหว่างpedanกับพื้นห้องจะถูกตรวจสอบอย่างต่อเนื่องเพื่อยืนยันว่าอัตราและขนาดของการยุบตัวเป็นไปตามที่คาดคะเนเดียวแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์หรือไม่ ซึ่งแผนการตรวจสอบจะเหมือนกับเครื่อง Borehole extensometer รูปที่ 4.9 ตัวอย่างจริงของอุปกรณ์



รูปที่ 4.5 รูปแบบและวิธีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเอียงตัวและบ่อสังเกตการณ์



รูปที่ 4.6 รูปแบบและวิธีการติดตั้งเครื่องมือวัดการยึดตัวของมวลหิน และเครื่องมือวัดการยุบตัวของห้องอุโมงค์



รูปที่ 4.7 ตัวอย่างอุปกรณ์ Borehole extensometer (<http://www.rstinstruments.com>)

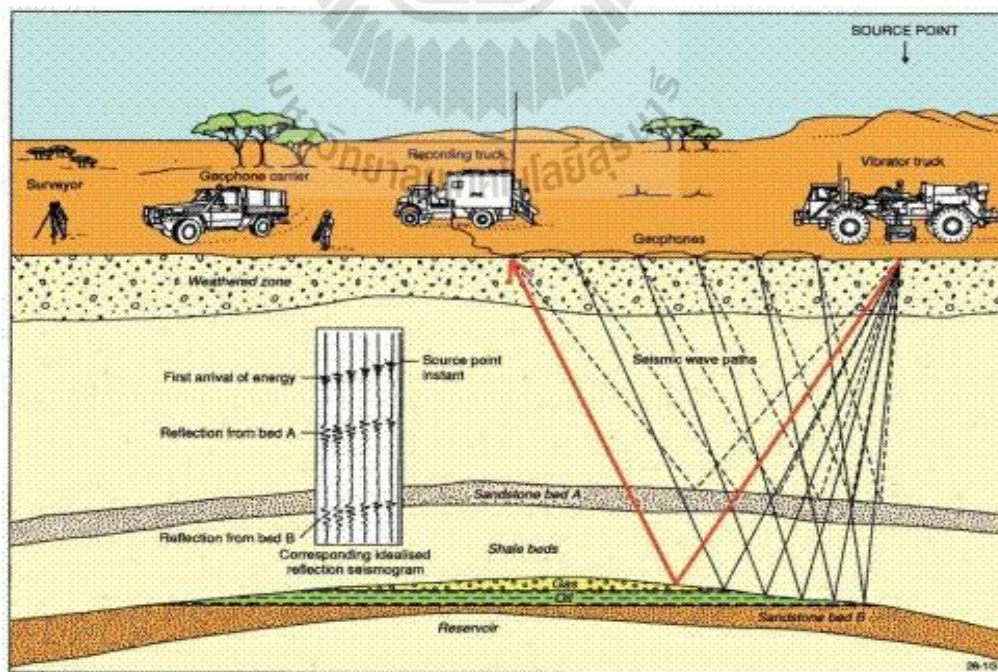


รูปที่ 4.8 ตัวอย่างอุปกรณ์ Vibrating wire strain gauge (<http://www.rstinstruments.com/>)



รูปที่ 4.9 ตัวอย่างอุปกรณ์ Convergence meter (<http://www.geokon.com/convergence-meters>)

- Microseismic detector อุปกรณ์ชุดนี้ประกอบด้วยเครื่องรับสัญญาณแรงสั่นสะเทือนขนาดเล็กที่มีความไว้สูง (Geophone) โดยจะติดตั้งบนผิวดินบริเวณพื้นที่ทำเหมือง ในหลุมเจาะ และในอุโมงค์เหมืองใต้ดิน ซึ่งมีสายสัญญาณต่อเข้ากับตัวรับสัญญาณเพื่อสร้างเครือข่ายของการรับความสั่นสะเทือนในพื้นที่ โดยเครื่องมือนี้จะทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือน ซึ่งอาจมีค่าเพียงเล็กน้อยอันเนื่องมาจากการเคลื่อนตัวหรือการแตกร้าวของชั้นหิน หลังจากอุโมงค์และเสากำยั้น (รูปที่ 4.10)



รูปที่ 4.10 ตัวอย่างอุปกรณ์ Microseismic detector (<http://www.made-in-china.com>)

ตำแหน่งของการติดตั้งอุปกรณ์

ตำแหน่งโดยสังเขปของเครื่องตรวจวัด Inclinometer (รูปที่ 4.1) ที่ติดตั้งในหลุมเจาะ (Borehole) จำนวน 16 หลุม เพื่อตรวจวัดค่าการเอียงตัว และผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์

ตารางที่ 4.1 ตำแหน่งโดยสังเขปของการติดตั้งเครื่องตรวจวัด Inclinometer

ลำดับที่	สถานที่	พิกัด	ข้อมูล
1	บริเวณทางลงอุโมงค์	47P 0793334 UTM 1712224	ห่างจากทางลงอุโมงค์ประมาณ 30 เมตร
2	ทางแยกเข้าสำนักงานของบริษัทฯ	47P 0793441 UTM 1711617	ทางแยกจากถนนหลวงหมายเลข 205
3	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถานีไฟฟ้าแรงสูง บำเหน็จณรงค์	47P 0793087 UTM 1711311	อาคารชีเมนต์ 2 ชั้น ตั้งอยู่ติดกับถนนหลวงหมายเลข 205
4	สถานีน้ำมันโคกสว่าง	47P 0792250 UTM 1710821	ตั้งอยู่ติดกับถนนหลวงหมายเลข 205
5	บ่อน้ำสาธารณะบ้านโคกสว่าง	47P 0792178 UTM 1711408	พื้นที่บริเวณทิศด้านตะวันตกของขอบเขตประทานบัตร
6	พื้นที่ประทานบัตรด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	47P 0793261 UTM 1712323	เป็นพื้นที่นาข้าว
7	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านตาล	47P 0794073 UTM 1712662	อาคารก่ออิฐ 2 ชั้น
8	รダメมี รีสอร์ท	47P 0794866 UTM 1711500	ตั้งอยู่ติดกับถนนหลวงหมายเลข 205 เป็นอาคารไม้ 1 ชั้น
9	สถานีสำรวจภูมิศาสตร์ ตำบลหัวทะเล	47P 0796135 UTM 1711566	เป็นอาคารก่ออิฐและอาคารไม้ 2 ชั้น
10	วัดหัวทะเล	47P 0795724 UTM 1711059	เป็นอาคารก่ออิฐ 2 ชั้น
11	พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของบึงทะเล สีดอ	47P 0794764 UTM 1710588	เป็นถนนดิน
12	ถนนชีเมนต์กลางพื้นที่ประทานบัตร	47P 0794701 UTM 1710187	เป็นพื้นที่ไร่ มันสำปะหลัง

ตารางที่ 4.1 ตำแหน่งโดยสังเขปของการติดตั้งเครื่องตรวจวัด Inclinometer (ต่อ)

ลำดับที่	สถานที่	พิกัด	ข้อมูล
13	คลองห้วยโอบ	47P 0794373 UTM 1718818	คลองสาธารณะ
14	พื้นที่สามแยกด้านทิศใต้ของพื้นที่ ประทานบัตร	47P 0795280 UTM 1717865	เป็นพื้นที่ร่มริมลำปะหลัง
15	พื้นที่สามแยกด้านทิศตะวันออก เฉียงใต้ของพื้นที่ประทานบัตร	47P 0796738 UTM 1718038	เป็นพื้นที่ริมข้าวโพด
16	คลองโอบ	47P 0796509 UTM 1710886	เป็นพื้นที่ริบลุ่มและนาข้าว



บทที่ 5

สรุปแนวทางแผนแม่บท

แผนแม่บทฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับลดผลกระทบ การลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ได้กำหนดไว้ในตอนทัน 4 ประการ คือ การตรวจสอบและวิเคราะห์เพื่อหาปัจจัยและสาเหตุการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน ประเมินผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน และกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน ซึ่งผู้ประกอบการเหมืองสามารถนำไปใช้ได้จริง สอดคล้องกับแผนงานวิจัยกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559)

การกิจหลักที่แผนแม่บทฉบับนี้นำเสนอคือ การประเมินและลดผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดินอันเนื่องมาจากการทำเหมืองเกลือหินใต้ดิน รวมไปถึงการร่างข้อตอนการศึกษา วิธีการ คำนวณการลดระดับของผู้ดิน วิธีการประเมินผล และการแปลงแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติจริงเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการลดระดับของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือใต้ดิน

ก่อนที่จะมีการจัดทำแผนแม่บทฉบับนี้ ผู้จัดทำได้ทำการศึกษาจริงจากตัวอย่างเหมืองเกลือหินใต้ดิน เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสม ไม่ซับซ้อน และประหยัดค่าใช้จ่ายในการลดผลกระทบจากการลดระดับของผู้ดิน เพื่อเป็นการสร้างแรงกระตุนให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเห็นความสำคัญของปัญหานี้ โดยผู้ประกอบการที่จะนำแผนแม่บทนี้ไปใช้เป็นแนวทางควรตระหนักรถึงรายละเอียดในการปฏิบัติงาน จริงในเหมืองของตน ซึ่งจะต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมในบางส่วนให้เหมาะสมกับสภาพเหมืองนั้นๆ เช่น ลักษณะทางธรณีวิทยาในพื้นที่ ลักษณะธรรมชาติในพื้นที่เหมืองและพื้นที่ใกล้เคียง และรูปแบบการทำเหมือง เป็นต้น นอกจากนี้ในการปฏิบัติงานทุกครั้งควรอยู่ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยในทุกขั้นตอน ความมีภาระวางแผนเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้อง เช่น การเก็บรวบรวมข้อมูลในสภาพปัจจุบัน ทั้งตำแหน่งที่ตั้งและลักษณะทางกายภาพของสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่สาธารณประโยชน์ แหล่งน้ำ เสาไฟฟ้า ทางรถไฟ และถนนที่ปราศจากภัยในพื้นที่ขอบเขตพื้นที่ ที่ครอบคลุม ทุกสถานประกอบการร่วมมือกัน แก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง จะเป็นการลดปัญหาการทรุดตัวของผู้ดินจากการทำเหมืองเกลือหินใต้ดินได้อย่างเป็นรูปธรรม

บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรธรณี, 2541, การศึกษาชั้นเกลือหินบริเวณโครงการชลประทานลุ่มน้ำกำตอนล่าง จังหวัดนครพนม, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพมหานคร, 158 หน้า.
- กรมทรัพยากรธรณี. (2548). หลุมยุบ, กระหวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กิตติเทพ เพื่องขจร. (2543). การวิเคราะห์และออกแบบโครงที่เกิดจากการผลิตเกลือโดยวิธีละลายในชั้นหินเกลือที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยใช้วิธีคำนวนเชิงตัวเลขในคอมพิวเตอร์, มทส.
- กิตติเทพ เพื่องขจร. (2548). การประเมินคุณสมบัติเชิงกลศาสตร์ของเกลือหินในลักษณะทางศิลปวิทยาโดยใช้ระบบเครือข่ายความคิด, มทส.
- นเรศ สัตยารักษ์ และทรงภพ พลจันทร์, 2533, เกลือหินใต้ที่ราบสูงโคราช, การประชุมวิชาการกรมทรัพยากรธรณี ประจำปี 2533, 16-17 สิงหาคม 2533 เรื่อง การจัดการทรัพยากรธรณี, กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ, กรมทรัพยากรธรณี, หน้า 1-14.
- พิทักษ์ รัตนจารุรักษ์, 2533, อิทธิพลของชั้นเกลือหินต่อสภาพดินเค็มในภาคอีสาน, การประชุมวิชาการกรมทรัพยากรธรณี ประจำปี 2533, 16-17 สิงหาคม 2533 เรื่อง การจัดการทรัพยากรธรณี, กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพมหานคร, หน้า 15-25.
- Alejanoa L.R., Ramoñarez-Oyanguren P., Taboadaa J., 1999, FDM predictive methodology for subsidence due to at and inclined coal seam mining. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences 36 (1999) 475-491.
- Archeeploha S., 2009, Estimation of cavern configurations from subsidence data, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, vol. 70, pp. 53.
- Asadi, A., Shahriar, K., Goshtasbi, K., and Najm, K., 2005, Development of new mathematical model for prediction of surface subsidence due to inclined coal-seam mining. Journal of the South African Institute of Mining and Metallurgy, 105:15-20.
- Cui, X., Miao, X., Wang, J., Yang, S., Liu, H., Song, Y., Liu, H., and Hu, X., 2000, Improved prediction of differential subsidence caused by underground mining. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 37(4), pp. 615-627
- Fuenkajorn, K., and Serata, S., 1992a, Finite element model to predict permeability increase around salt cavern, SMRI Paper, presented at the Solution Mining Research Institute, Fall Meeting, Houston, Texas, October 19-22, pp. 34.

- Fuenkajorn, K., and Serata, S., 1992b, Geohydrological integrity of CAES in rock salt, Second International Conference on Compressed-Air Energy Storage Electric Power Research Institute, July 7-9, 1992, San Francisco, CA., pp. 4.1-4.21.
- Fuenkajorn, K., and Serata, S., 1994, Dilation-induced permeability increase around caverns in rock salt, Proceeding 1st North American Rock Mechanics Symposium, University of Texas at Austin, June 1-3, pp. 648-656.
- Japakasetr, T. and Suwanich, P., 1982, Potash and Rock Salt in Thailand Appendix A Nonmetallic Minerals Bulletin No. 2, Economic Geology Division, Department of Mineral Resources, Bangkok, Thailand, pp. A1-A252.
- Japakasetr, T. and Suwanich, P., 1983, Potash and Rock Salt in Thailand Appendix F Showing Locations Maps of Drilled Holes: Nonmetallic Minerals Bulletin No.2, Economic Geology Division, Department of Mineral Resources, and Bangkok, Thailand.
- Japakasetr, T. and Suwanich, P., 1984, Potash and Rock Salt in Thailand Appendix C Core log of Bamnet Narong Area: Nonmetallic Minerals Bulletin No.2, Economic Geology Division, Department of Mineral Resources, Bangkok, Thailand.
- Nieland, J.D., 1991, SALT_SUBSID: A PC-Based Subsidence Model, Research project report No.1991-2-SMRI, Solution Mining Research Institute, 67pp.
- Sattayarak, N., 1983, Continental Mesozoic stratigraphy of Thailand, Symposium on Stratigraphy of Thailand, 18-19 November, Bangkok, pp. 77-80.
- Sattayarak, N., Chaisilboon, B., Srikulwong, S., Charusirisawat, R., Mahattanachai, T. and Chantong, W., 1998, Tectonic evolution and basin development of the northeast Thailand, Seminar on Mesozoic Redbeds in the Northeastern Thailand, August 28, pp. 1-19.
- Serata, S. and Fuenkajorn, K., 1993, Formulation of a constitutive equation for salt, In Proc. Seventh International Symposium on Salt, Amsterdam, Eisevier Science, Vol. 1, pp. 483-488.
- Shahriar, K., Amoushahi, S. and Arabzadeh, M., 2009, Prediction of surface subsidence due to inclined very shallow coal seam mining using FDM, In 2009' Coal Operators' Conference 12 – 13 February 2009, pp. 103 – 139.

- Shu, D.M. and Bhattacharyya, A.K., 1993, Prediction of sub-surface subsidence movements due to underground coal mining. *Geotechnical and Geological Engineering*, Springer Netherlands. 11(4):221-234.
- Singh, M.M., 1992, Mine subsidence. In: SME Mining Engineering Handbook. Hartman, H.L. (ed). Society for Mining Metallurgy and Exploration, Inc., Littleton, Colorado, pp. 938-971.
- Thongrapha, T., and Fuenkajorn, K., 2013, Physical model simulations of surface subsidence induced by underground openings, In Proceedings of the Fourth Thailand Symposium on Rock Mechanics, January 24-25, Suranaree University of Technology, pp. 309-320.
- Wongsawat, S., Dhanesvanich, O. and Panjasutaros, S., 1992, Groundwater resources of Northeastern THAILAND, Conference on Geologic Resources of Thailand: Potential for Future Development November 17-24, Department of Mineral Resources, Bangkok, Thailand, pp.507-521.

ประวัตินักวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร. กิตติเทพ เพื่องขจร เกิดเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2500 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร จบการศึกษาปริญญาเอกจาก University of Arizona ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา สาขาวิชา Geological Engineering ในปี ค.ศ. 1988 และสำเร็จ Post-doctoral Fellows ในปี ค.ศ. 1990 ที่ University of Arizona ปัจจุบันมีตำแหน่งเป็นประธานกรรมการบริษัท Rock Engineering International ประเทศสหรัฐอเมริกา และดำรงตำแหน่งอาจารย์ประจำอยู่ที่สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา มีความชำนาญพิเศษ ทางด้านกลศาสตร์ของหินในเชิงการทดลอง การออกแบบและการวิเคราะห์โดยใช้คอมพิวเตอร์ ได้เคย ทำการวิจัยเป็นหัวหน้าโครงการที่สำเร็จมาแล้วมากกว่า 10 โครงการทั้งในสหรัฐอเมริกาและประเทศไทย มีสิ่งตีพิมพ์นานาชาติมากกว่า 50 บทความ ทั้งวารสาร นิตยสาร รายงานรัฐบาล และบทความการประชุมนานาชาติ เป็นผู้แต่งต่างๆ “Sealing of Boreholes and Underground Excavations in Rock” ที่ใช้อยู่ในหลายมหาวิทยาลัยในสหรัฐอเมริกา ดำรงตำแหน่งเป็นที่ปรึกษาทางวิชาการขององค์กรรัฐบาลและหลายบริษัทในประเทศไทย และแคนาดา เช่น U.S. Nuclear Regulatory Commission, U.S. Department of Energy, Dow Chemical Co., Southwest Research Institute, UNOCAL, Phelps Dodge Co. และ Amoco Oil Co. เป็นวิศวกรที่ปรึกษาของ UNISEARCH จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นคณะกรรมการในการคัดเลือกข้อเสนอโครงการของ U.S. National Science Foundation และ Idaho State Board of Education และเป็นคณะกรรมการในการคัดเลือก บทความทางวิชาการของสำนักพิมพ์ Chapman & Hall ในประเทศไทย และ Elsevier Sciences Publishing Co. ในประเทศไทยและอังกฤษ และ