

## สารบัญ

เรื่อง

หน้า

กิตติกรรมประกาศ .....	i
บทคัดย่อ.....	ii
<b>1 . บทนำ .....</b>	<b>1</b>
1.1. พื้นที่ที่ทำการสำรวจ.....	1
1.2. ลักษณะทั่วไปของพื้นที่สำรวจ.....	1
1.3. วัตถุประสงค์ของการสำรวจ.....	1
1.4. วิธีการสำรวจ.....	1
1.5. การเจาะลึกด้วยไฟฟ้า.....	4
รูปขบวนขั้วไฟฟ้าแบบไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) .....	5
1.6. เครื่องมือสำรวจ.....	5
<b>2 . ผลการสำรวจ.....</b>	<b>6</b>
2.1. สถานีวัด SH1.....	6
2.2. สถานีวัด SH2.....	7
2.3. สถานีวัด SH3.....	8
2.4. สถานีวัด SH4.....	9
<b>3 . วิเคราะห์ และสรุปผล.....</b>	<b>10</b>
<b>4 . เอกสารอ้างอิง.....</b>	<b>12</b>

## สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1.1 แผนที่แสดงเส้นทางและตำแหน่งพื้นที่สำรวจ .....	2
รูปที่ 1.2 แผนที่พื้นที่สำรวจและตำแหน่งสถานีวัด .....	3
รูปที่ 1.3 รูปขบวนขั้วไฟฟ้าแบบไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) .....	5
รูปที่ 2.1 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH1 ..	6
รูปที่ 2.2 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH2 ..	7
รูปที่ 2.3 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH3 ..	8
รูปที่ 2.4 ผลการเจาะทางไฟฟ้าวิธีไดโอล-ไดโอล (ปรับปรุง) ที่สถานีวัด SH4 ..	9
รูปที่ 3.1 ผลการวัดสภาพด้านท่านทางไฟฟ้า ที่สถานีวัด SH1, SH2, SH3 และ SH4 .....	11

