

การศึกษาเรื่องลักษณะธารณิวิทยาได้พื้นดิน โดยวิธีสำรวจธารณิฟลิกส์ในพื้นที่ศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เก็บรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นด้านธารณิวิทยาได้ผิด din 2) เพื่อให้ทราบค่าความเร็วคลื่นไหwaves และค่าความด้านทานไฟฟ้าประภูของชั้นได้ผิด din 3) เพื่อคำนวณหาความหนาและความลึกของชั้นหินได้ผิด din จากข้อมูลการสำรวจธารณิฟลิกส์ และ 4) เพื่อศึกษาวิธีการทำแบบจำลองธารณิโครงสร้าง บริเวณพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โดยใน การศึกษาครั้งนี้มี ขอบเขตอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ว่างและโถงของ 7 ตำบล ของเขต อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา ได้แก่ ตำบลป่าสักใหญ่ ตำบลโพธิ์กาง ตำบลไชยมงคล ตำบลหนองบัวคลา ตำบลพะเนา ตำบลมะเริง และตำบลหนองระเวียง ใน การศึกษานี้ประกอบด้วยวิธีการดำเนินการศึกษาทั้งสิ้น 7 ขั้นตอน ด้วยกัน ประกอบด้วย 1) การค้นคว้าและศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง 2) การรวบรวมและจัดเตรียมข้อมูล ทางด้านธารณิวิทยาที่เกี่ยวข้อง 3) การเข้าสำรวจพื้นที่ศึกษาเพื่อทำการวางแผนสำรวจคลื่นไหwaves เที่ยวน และตำแหน่งของจุดสำรวจค่าความด้านทานไฟฟ้าจำเพาะในแนวคั่ง 4) การปฏิบัติงานในภาคสนาม ทั้งการสำรวจด้านธารณิวิทยาที่ผิด din การสำรวจด้านธารณิฟลิกส์ซึ่งประกอบด้วยการสำรวจทางด้านค่า ความด้านทานไฟฟ้าจำเพาะของชั้นหิน ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ได้ทำการเก็บข้อมูลฯ ทั้งหมดจำนวน 24 จุดสำรวจ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา และการสำรวจทางด้านคลื่นไหwaves เที่ยวน บริเวณบ้านภูเขาทอง ตำบลไชยมงคล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 2 แนว มีความยาวรวม 1,340 เมตร 5) ทำการประมวลผลข้อมูลที่ได้จากการสำรวจภาคสนาม 6) นำค่าความหนาและความ ลึกของชั้นหินที่ได้จากการประมวลผลมาทำการแปลความหมายเพื่อนำมาสร้างรูปจำลองธารณิวิทยา ของชั้นหินได้ผิด din 7) สรุปผลการศึกษาและเขียนรายงาน

ผลการศึกษาที่ได้สรุปได้ดังนี้ 1) ชั้นหินคินเนี่ยวนหรือชั้นหินทราย ที่อยู่ต่ำลงไปจากชั้นคิน ด้านบน บริเวณพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา มีการวางตัวอยู่ที่ระดับความลึกแตกต่างกันไปใน แต่ละบริเวณ โดยจะมีการวางตัวอยู่ในระดับลึกคงไปมากจากระดับผิด din ประมาณ 4 - 5 เมตร โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ตำบลโพธิ์กาง ตำบลหนองบัวคลา และรอยต่อระหว่างตำบลมะเริงและ ตำบลพะเนา 2) ลักษณะทั่วไปพื้นผิวของชั้นหินคินเนี่ยวนหรือหินทรายนี้มีลักษณะเป็นลอนและหลุม เหมือนที่วางไว้ โดยภาพรวมจะมีการเอียงเท่าไปทางทิศตะวันออกเล็กน้อย 3) ชั้นหินอุ่มน้ำของบริเวณ พื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา มีลักษณะการวางตัวสอดคล้องกับชั้นหินคินเนี่ยวนหรือหิน ทรายด้านบนคือมีลักษณะเป็นลอนและหลุมเหมือนที่วางไว้ เช่นเดียวกัน โดยระดับของชั้นหินที่คาด ว่าจะเป็นชั้นหินอุ่มน้ำนี้พบได้ตั้งแต่ที่ระดับตื้น ประมาณ 4 เมตร ลงไปจากระดับผิด din ทางด้านทิศใต้ เช่น บริเวณพื้นที่ตำบลไชยมงคล และพื้นที่ตำบลหนองบัวคลา และจะมีความลึกมาก ประมาณ 40 เมตร บริเวณพื้นที่ของตำบลป่าสักใหญ่ และตำบลโพธิ์กาง และบริเวณรอยต่อของตำบลมะเริงและ

222231

ดำเนินการทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่ศึกษา 4) นำข้อมูลที่พบในระดับลึกนี้โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ของตำบลโพธิ์กลางและดำเนินการสำรวจและติดตามปรุให้ผู้ผลของค่าความด้านทานที่ตรวจสอบของชั้นหินอุ่นน้ำในบริเวณนี้ ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 27.5 – 47.2 โอห์ม-เมตร ที่พอบอกว่าในบริเวณนี้สามารถนำมาราบบกใช้ในการอุปโภคได้และเป็นน้ำกร่อยน้ำ ซึ่งจะต่างจากน้ำข้าดาลที่แม่จะพบในระดับดินบริเวณพื้นที่ตำบลไชยมงคลและหนอนบัวคลานนั้นพบว่าผลของค่าความด้านทานที่ตรวจสอบของชั้นหินอุ่นน้ำในบริเวณนี้ ซึ่งมีค่าอยู่ระหว่าง 1.37 – 22.2 โอห์ม-เมตร นั้นเป็นน้ำที่มีความเค็มมากหรือเป็นน้ำกร่อยไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการอุปโภค บริโภค

222231

The study of subsurface geology using geophysical exploration in Maung district, Nakhon Ratchasima aims to 1) gathers preliminarily subsurface geology data, 2) study the elastic wave velocity and resistivity of the subsurface material, 3) calculate the thickness and depth of the underground rock using geophysics data, and 4) generate the geological structure model of the study area. This study is limited only in the waste area of seven areas of Maung district, including Pru Yai, Phoe Klang, Chai Mongkol, Nong Bua Sala, Pha Nao, Ma Reoung, and Nong Ra Wieng. Steps of studying consist of 1) literatures reviewing, 2) geological data gathering and preparing, 3) seismic reflection and resistivity site surveying, 4) geological and geophysical surveying, including 24 vertical electrical soundings (VES) and 2 seismic reflection survey lines (1, 340 meter) conducting, 5) field data processing, 6) geological structure modeling, and 7) conclusion and report writing. The result of the study can be concluded as follows; 1) Claystone and sandstone locate at various depths underneath the top soil throughout the study area, especially at Phoe Klang, Nong Bua Sala and the area between the boundary of Ma Reoung and Pha Nao district where it locates deeper than 5 meter. 2) The surface of claystone and sandstone show undulating topography and gentle dip to the east. 3) The aquifer of Maung district is underlain and conformed to the upper claystone and sandstone, and can be found both at shallow level (about 4 meter deep) in Chai Mongkol and Nong Bua Sala area, and at deeper level (more than 40 meter deep) in Pru Yai, Phoe Klang, and at the boundary between Ma Reoung and Pha Nao in northeastern part of the study area. 4) However, the deep groundwater founded in this area, especially in Phoe Klang and Pru Yai area, has resistivity range in between 27.5 – 47.2 Ohm-meter, which is indicated that it can be used for daily purposes and it is slightly brackish water. On the other hand, the shallow groundwater founded in Chai Mongkol and Nong Bua Sala show the lower resistivity as range in between 1.37 – 22.2 Ohm-meter and indicates saline or brackish water instead.