

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เงื่อนไขพิเศษการสอบราคา/ประกวดราคาจ้างเหมา

เลขที่...../25.....

งานก่อสร้างบ่อผลิตน้ำบาดาล ขนาด 6 นิ้ว  
พร้อมจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ( Submersible Pump )

เขตปฏิรูปที่ดิน ตำบลหงษ์เจริญ  
อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

ทะเบียนงานเลขที่.....

ชุดที่.....



รายละเอียดและเงื่อนไขงานก่อสร้างบ่อผลิตน้ำบาดาล  
งบประมาณปี 2559

**1. วัตถุประสงค์**

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มีความประสงค์จะจ้างเหมาเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร (6 นิ้วฟุต) ความลึกไม่น้อยกว่า 50 เมตร ตามรูปแบบที่กำหนดโดย แต่ละบ่อจะสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 บ่อ ตามรายการและสถานที่ต่อไปนี้

**2. สถานที่เจาะ และติดตั้ง**

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์จะจ้างเหมาก่อสร้างบ่อผลิตน้ำบาดาล เพื่อการสนับสนุนการเกษตรกรรม ในเขตปฏิรูปที่ดิน

หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
.....	..... <u>หนองเงวียน</u> .....	..... <u>ท่าวงะ</u> .....	..... <u>ชุมพร</u> .....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

รวมทั้งสิ้นจำนวน 3 บ่อ ตามรายละเอียดการก่อสร้างต่อไปนี้

**3. การก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล**

3.1 เครื่องเจาะน้ำบาดาล เป็นเครื่องเจาะแบบหมุนชนิดสูบลัดหรือชนิดลูกสูบหรือเครื่องเจาะแบบ กระแทกซึ่งสามารถเจาะได้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดและมีขนาดรูเจาะ โดไม่น้อยกว่า 250 มม. กรณีเจาะใน ชั้นหินร่วน และ โดไม่น้อยกว่า 200 มม. กรณีเจาะในชั้นหินแข็ง เครื่องเจาะจะต้องมีความคล่องตัวพอที่จะใส่หรือถอนท่อขนาดยาว 6 เมตร ได้ มีระบบกว้านเจาะและกว้านตักน้ำพร้อมกระบอกน้ำที่สามารถ หย่อนลงถึงก้นบ่อ เพื่อทำความสะอาดบ่อและตักทดสอบปริมาณน้ำ ชุดกว้านตักน้ำจะต้องสามารถเร่ง ความเร็วรอบได้ตั้งแต่ 50-200 รอบต่อนาที เพื่อพัฒนาบ่อและตักทดสอบปริมาณน้ำ พร้อมเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) สำหรับพัฒนาทำความสะอาดบ่อใช้เสริมกับชุดกว้าน 1 เครื่อง



### 3.2 แบบบ่อน้ำบาดาล

บ่อน้ำบาดาลที่จะก่อสร้างต้องเป็นบ่อแบบกรวดข้างบ่อ (GRAVEL PACKED WELL) เท่านั้น

### 3.3 ขนาดและความลึกของรูเจาะ

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ ต้องโตไม่น้อยกว่า 250 มม. (10 นิ้ว) กรณีที่เจาะในหินร่วนและโตไม่น้อยกว่า 200 มม. กรณีที่เจาะหินแข็งและมีความลึกตามที่กำหนด

### 3.4 การเก็บตัวอย่างดินหรือหิน

ให้เก็บตัวอย่างดินหรือหินที่ได้จากการเจาะใส่กล่องที่จัดทำเป็นช่องๆ ซึ่งมีขนาดและจำนวนช่องตามความเหมาะสมกับจำนวนตัวอย่างชั้นดินของแต่ละบ่อ พร้อมทั้งระบุความลึกที่แน่นอนกำกับไว้ในแต่ละช่องด้วย เก็บตัวอย่างทุกๆระยะความลึก 1.5 เมตร ใส่ในแต่ละช่องฝั่งลมหรือตากแดดให้ตัวอย่างแห้งแล้วเก็บบรรจุในถุงขนาดที่เหมาะสม เขียนหมายเลขบ่อระดับความลึกของตัวอย่างกำกับทุกๆถุงส่งมอบคณะกรรมการควบคุมการก่อสร้าง หรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง (ผู้แทนของผู้ว่าจ้าง) เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติต่อไป

### 3.5 ชั้นน้ำบาดาล

การคัดเลือกชั้นน้ำที่ใช้การได้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างกำหนดให้ใช้วิธีหยังธรณีในหลุมเจาะ โดยใช้เครื่องบันทึกซึ่งผู้รับจ้างต้องดำเนินการทุกบ่อเจาะ โดยเมื่อขุดเจาะพบชั้นน้ำกร่อยหรือเค็มไม่สามารถขุดเจาะต่อไปอีกได้ เนื่องจากจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือได้ความลึกถึงระยะที่กำหนด หรือพบชั้นน้ำบาดาลที่ดีและมีปริมาณน้ำเพียงพอตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้นายช่างควบคุมโครงการหรือกรรมการตรวจการจ้างทราบ เพื่อขอดำเนินการคัดเลือกชั้นน้ำโดยใช้เครื่องหยังธรณีฯ โดยนายช่างควบคุมโครงการฯจะได้ตรวจสอบข้อมูลการหยังธรณีฯในหลุมเจาะเพื่อออกแบบ Casing Program ต่อไป ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ประสงค์จัดทำหรือรอผลการออกแบบ Casing Program จากผลการตรวจสอบชั้นน้ำบาดาลด้วยเครื่องหยังธรณีฯในหลุมเจาะ โดยใช้เครื่องบันทึกผู้รับจ้างจะต้องจัดทำหนังสือ ไม่ขอคัดเลือกชั้นน้ำโดยใช้เครื่องหยังธรณีฯผ่านนายช่างผู้ควบคุมโครงการฯ และนายช่างผู้ควบคุมโครงการฯจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเสนอเรื่องแจ้ง ส.ป.ก. ให้สั่งการเสนอราคาการปรับลดราคาค่าดำเนินการในส่วนนี้ทั้งหมดตามราคากลางของ ส.ป.ก. ก่อนการดำเนินการตามข้อ 3.6 - 3.11 (ถ้าเกิดการชำรุดหรือเสียหายขึ้นภายหลังจาก อันสาเหตุการไม่ดำเนินการตรวจสอบคัดเลือกชั้นน้ำ ผู้ว่าจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด) การหยุดดำเนินการก่อสร้างระหว่างการรออนุมัติจาก ส.ป.ก. ค่าใช้จ่ายต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น และจะเป็นเหตุข้ออ้าง เพื่อการต่ออายุสัญญาไม่ได้โดยเด็ดขาด



### 3.6 ท่อกรู

ท่อกรูบ่อบาดาลให้ใช้ท่อชนิด พี.วี.ซี. ชนิดที่ใช้กับบ่อบาดาล โดยเฉพาะเท่านั้น โดยจะต้องผลิตตามมาตรฐาน มอก.17-2532 โดยใช้ท่อที่มีความดันไม่น้อยกว่า 13.5 กก/ตร.ซม.(ชั้น 13.5) มีขนาดและเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ในส่วนที่ตอนสุดท้ายที่จะถึงพื้นดินผู้รับจ้างต้องใช้ท่อมาตรฐาน ASTM A-120 ความยาวอย่างน้อย 1.00 เมตร ต่อกับท่อกรู(พี.วี.ซี.) เพื่อใช้รองรับเครื่องสูบน้ำมือโยก ยกเว้นกรรมการตรวจการจ้างจะพิจารณาเป็นอย่างอื่น

### 3.7 ท่อกรองน้ำ

#### -ท่อกรองน้ำที่ใช้ในหินร่วน

ท่อกรองน้ำจะต้องเป็นชนิดท่อ พี.วี.ซี. ชนิดที่ใช้กับบ่อน้ำบาดาล โดยเฉพาะ มาตรฐานและขนาดเช่นเดียวกับท่อกรู พี.วี.ซี. รูเปิดของท่อกรองน้ำรูปแบบพันรอบเป็นเกลียว มีลักษณะหน้าตัดโค้งคล้ายรูปสามเหลี่ยมที่ทำให้เกิดร่องเปิดเป็นรูปตัววี ( V-SHAPED OPENING ) ทั้งนี้เพื่อป้องกันการอุดตันโดยวัสดุขนาดเล็ก ความยาวท่อละ 1.00 เมตร วางท่อตลอดความหนาของชั้นให้น้ำ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยขนาดช่อง หรือร่องเปิดท่อกรองน้ำขึ้นอยู่กับลักษณะชั้นน้ำบาดาลและการออกแบบของคณะนายช่างควบคุมโครงการฯ

#### -ท่อกรองน้ำที่ใช้ในหินแข็ง

ท่อกรองน้ำ จะต้องเป็นชนิดท่อ พี.วี.ซี. ชนิดที่ใช้กับบ่อน้ำบาดาล โดยเฉพาะ มาตรฐานและขนาดเช่นเดียวกับท่อกรู พี.วี.ซี. โดยขนาดรูเปิดของท่อกรองน้ำให้เขาร่องตามแนวขวาง ขนาดร่องกว้างไม่เกิน 3 มม. และยาวไม่เกิน 90 มม. แต่ละช่องห่างกันไม่น้อยกว่า 12 มม. ในแนวขวางและ 115 มม. ในแนวตั้งวางท่อรับตลอดความหนาของชั้นที่ให้น้ำแต่ต้องไม่น้อยกว่า 4 เมตร หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดการใส่ท่อกรูและท่อกรองเพื่อเป็นบ่อผลิตน้ำบาดาลนั้น ผู้รับจ้างจะต้องลงท่อตาม Casing Program ที่นายช่างควบคุมโครงการฯ ออกแบบและกำหนดให้ตามผลการตรวจสอบชั้นน้ำบาดาล โดยใช้เครื่องบันทึกและการใส่โครงบังคับท่อ ให้ผู้รับจ้างใส่โครงบังคับท่อตามรูปแบบที่นายช่างควบคุมโครงการฯกำหนดและก่อนที่ผู้รับจ้างลงท่อกรูท่อกรองตาม Casing Program ที่กำหนด ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแก่นายช่างผู้ควบคุมโครงการฯหรือกรรมการตรวจการจ้างเพื่อตรวจสอบวัสดุก่อนการลงท่อกรูและท่อกรองน้ำ กรณีที่ดำเนินการโดยไม่แจ้งแก่นายช่างผู้ควบคุมโครงการฯ หรือกรรมการตรวจการจ้าง มีสิทธิ์สั่งรื้อถอนหรือให้เจาะก่อสร้างใหม่ หรือไม่ตรวจรับงานก่อสร้างได้ ยกเว้นผู้รับจ้างจะต้องแสดงหลักฐานแหล่งที่มาของวัสดุตามที่นายช่างโครงการฯหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างร้องขอ และข้อวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นอันยุติส่วนค่าใช้จ่ายต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทั้งสิ้นและจะเป็นเหตุข้ออ้างเพื่อการต่ออายุสัญญาไม่ได้โดยเด็ดขาด

**หมายเหตุ**

- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นดิน กรวด ทราย หรือหินร่วน(Soft Formations) การใส่ท่อกรองต้องลึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของความลึกของหลุมต้องเจาะตามข้อที่ 1 เว้นแต่จะมีหลักฐานการตรวจวัดด้วยเครื่องหยั่งธรณีฯ (Well Logger) บ่งชี้ว่าต้องใส่ท่อกรองลึกน้อยกว่าร้อยละ 90 ได้ (หรือตาม Casing Program )
- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะในชั้นหินแข็ง (Hard Formations) ซึ่งมีคุณสมบัติทรงตัวอยู่ได้ให้ใส่ท่อกรุท่อกรองได้ตามความลึกที่เหมาะสมโดยความเห็นชอบของนายช่างควบคุมโครงการฯหรือคณะกรรมการ ตรวจการจ้าง

3.8 ท่อรับทราย ให้ใช้ท่อขนาดและมาตรฐานเดียวกันกับท่อกรุยาวไม่มากกว่า 2 เมตร ต่อกับปลายท่อกรองน้ำหรือท่อเจาะร่อง กรณีระยะความลึกบ่อที่กำหนดตามข้อที่ 1 น้อยกว่า 50 เมตร และให้ใช้ท่อรับทราย ขนาดและมาตรฐานเดียวกันกับท่อกรุความยาวไม่เกิน 4 เมตร กรณีระยะความลึกบ่อที่กำหนดตามข้อที่ 1 มากกว่า 50 เมตร ส่วนคอนปลายสุดของท่อรับทรายของทุกบ่อเจาะจะต้องปิดตัน

3.9 กรวดกรูบ่อ กรวดที่จะใช้ทำการกรูบ่อต้องเป็นกรวดจากแม่น้ำ ซึ่งประกอบด้วย quartz ไม่น้อยกว่า 50% มีขนาดได้สัดส่วนกับขนาดเม็ดทรายของชั้นให้น้ำ สัมพันธ์กับขนาดร่องของท่อเจาะร่อง และต้องเป็นกรวดคัดขนาดความโตไม่เกิน 6 มม. การใส่กรวดต้องให้กรวดอยู่โดยรอบท่อเจาะร่องอย่างสม่ำเสมอให้ระดับต่ำสุดของกรวดอยู่ที่ระดับต่ำสุดของท่อเจาะร่องเป็นอย่างน้อย จะใส่โดยวิธีอัดโคลนเจือจางแล้วใส่กรวดลงไป หรือใส่กรวดลงไปใต้น้ำโคลนออกจากบ่อก็ได้แต่ระดับบนสุดของกรวดกรุให้อยู่เหนือท่อกรองน้ำหรือท่อเจาะร่องไม่น้อยกว่า 6 เมตร หรือตามความเหมาะสมในกรณีที่มีชั้นน้ำเค็มอยู่ใกล้ชิดคอนบน

3.10 การฉนีกช่องว่างรอบท่อและผนัง เพื่อวัตถุประสงค์ในการปิดกั้นน้ำบาดาล คุณภาพไม่พึงประสงค์ให้อุดช่องว่างรอบท่อและผนังบ่อด้วยดินเหนียวเนื้อแน่น ที่ไม่มีเศษสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุอื่นใดเจือปนทำเป็นก้อนกลม ขนาดโตไม่เกิน 25 มม. ใส่โดยรอบๆ ท่อกรุเหนือกรวดขึ้นมาจนถึงระดับต่ำกว่าระดับผิวดินประมาณ 6 เมตร (ในกรณีใช้วัสดุอย่างอื่นเช่น ซีเมนต์ผสมน้ำ จะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้าง

3.11 การฉนีกบ่อเพื่อสุขลักษณะ เพื่อป้องกันน้ำโสโครกสิ่งปฏิกูลและเชื้อโรคที่อยู่บนผิวดินไม่ให้ไหลซึมลงไปข้างบ่อ ให้ทำการฉนีกช่องว่างโดยรอบท่อผนังบ่อเจาะ ด้วยซีเมนต์ผสมน้ำอัตราส่วนซีเมนต์ 1 ถุง (50 กก.) ฉนีกจากผิวดินลงไป 6 เมตร

**4. การพัฒนาบ่อน้ำบาดาล**

ให้ดำเนินการพัฒนาบ่อน้ำบาดาล ตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

- 4.1 ให้ดักน้ำออกจากบ่อด้วยกระบอกดัก ขนาดที่เหมาะสมจนน้ำในบ่อก่อนข้างใสหรือน้ำเข้าบ่อคิแล้ว
- 4.2 ใช้เครื่องอัดลมเป่าล้างด้วยวิธี air lifting หรือ back washing จนน้ำใสสะอาด
- 4.3 เมื่อพัฒนาบ่อเสร็จแล้วให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ 2 ลิตร สำหรับวิเคราะห์หาคุณภาพน้ำ

## 5. การทดสอบหาปริมาณน้ำ

วัตถุประสงค์เพื่อทดสอบหาความสามารถในการให้น้ำของบ่อน้ำบาดาล สำหรับการพิจารณาขนาดของเครื่องสูบน้ำที่จะติดตั้งและเพื่อประเมินศักยภาพของชั้นน้ำ และแหล่งน้ำบาดาลอีกทั้งเพื่อเป็นข้อมูลทางวิชาการ

5.1 ก่อนทำการทดสอบหาปริมาณน้ำ ต้องพัฒนาบ่อให้น้ำสะอาดเสียก่อนและเว้นระยะเวลาให้น้ำกินตัวสู่ระดับเดิม

5.2 การทดสอบให้ใช้เครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำชนิด หรือเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าก็ได้แล้วแต่กรณีขึ้นอยู่กับสภาพบ่อและปริมาณของน้ำที่บ่อนั้นๆ ผลที่ได้ทั้งนี้ต้องบันทึกผลการสูบน้ำทดสอบ และรายละเอียดน้ำกินตัวด้วย

5.3 การวัดปริมาณน้ำอาจใช้วิธีการตวง โดยใช้ภาชนะซึ่งทราบปริมาตรที่แน่นอน เช่น ปิ๊ปน้ำมันก๊าดขนาด 20 ลิตร หรือถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร หรือวิธีการอื่นๆ ที่เหมาะสม

5.4 ในการวัดระดับน้ำให้ใช้เครื่องวัดระดับน้ำแบบไฟฟ้า

5.5 ระยะเวลาสูบน้ำทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 360 นาที หรือจนกว่าระดับน้ำจะไม่ลดลงอีกต่อไป

## 6. คุณภาพน้ำ และปริมาณน้ำ

นายช่างควบคุมโครงการฯ จะเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาภาชนะตามที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) กำหนดหรือหน่วยงานของทางราชการหรือสถานที่เอกชนที่ทางราชการกำหนด และจะนำตัวอย่างน้ำไปตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเท่านั้น และผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำไม่ว่าจะตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำไม่ว่าจะตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพสถานที่ราชการแห่งใดก็ตาม นายช่างควบคุมโครงการฯ ผู้นำส่งตัวอย่างน้ำจะต้องลงนามรับรองผลการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำนั้นๆ ส่วนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

6.1 คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำบาดาลตามรายการกำหนดนี้ จะต้องอยู่ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 การตรวจสอบจะต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำตามที่ระบุไว้ใน พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 มาตรฐานบ่อน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ โดยผลการวิเคราะห์จะต้องอยู่ในมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้ในการบริโภค ยกเว้นกรณีปริมาณเหล็กและคลอไรด์ หากมีค่าสูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานจะพิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ โดยจะต้องมีหลักฐานพิสูจน์ได้ว่า ในบริเวณที่เจาะไม่มีคุณภาพน้ำที่ลึกกว่าอีกแล้ว แต่ทั้งนี้ปริมาณคลอไรด์ในน้ำต้องไม่เกิน 750 ส่วนในล้านส่วน(ppm.) จึงจะรับงานไว้ใช้งาน

6.2 ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

6.3 บ่อผลิตน้ำบาดาลที่สมบูรณ์จะต้องมีปริมาณอัตราการไหลที่วัดได้จากการวิเคราะห์และประเมินปริมาณน้ำบาดาล ไม่น้อยกว่า 2.5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงจึงจะรับไว้ใช้งานเป็นของทางราชการต่อไป

## 7. รายงานและเอกสารประกอบการรายงานประกอบการส่งมอบบ่อขอรับเงิน

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน (daily report) และต้องรวบรวมข้อมูลกรอกข้อความลงในแบบฟอร์มให้ผู้ว่าจ้างทุกๆวัน สำเนาของรายงานดังกล่าวจะต้องเก็บไว้ ณ หน่วยงานเจาะบ่อจำนวน 1 ชุด กรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ที่จะเรียกดูรายงาน ตั้งแต่เริ่มต้นเจาะบ่อจนถึงการตรวจรับงานได้ตลอดเวลา

7.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบรายงานการปฏิบัติงานก่อนส่งมอบงาน ดังนี้

7.2.1 แผนที่แสดงที่ตั้งของบ่อเจาะ

7.2.2 ข้อมูลการเจาะรายงานชั้นดินหรือหินพร้อมตัวอย่าง (Well log)

7.2.3 ข้อมูลการตรวจสอบคัดแยกชั้นให้น้ำบาดาล โดยใช้เครื่องบันทึก

7.2.4 โปรแกรมการลงท่อกรุ ท่อกรอง และ โครงบังทับท่อ

7.2.5 รายละเอียดการพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

7.2.6 รายละเอียดการสูบทดลองวิเคราะห์ประเมินปริมาณน้ำบาดาล(Pumping test)

7.2.7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี ฟิสิกส์ และทางแบคทีเรีย

7.2.8 ทรูปรการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล โดยสังเขป (Well Record)

7.3 ข้อมูลการก่อสร้างทั้งหมด ตามรายการข้อที่ 7.2 คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างจะต้องจัดรวบรวมให้เรียบร้อย ตามแบบฟอร์มมาตรฐานที่กำหนดให้ และจัดส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทุกคนก่อนหรือพร้อมกับหนังสือหรือใบส่งมอบงานของผู้รับจ้าง ที่จะต้องส่งมอบแก่ประธานกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อที่คณะกรรมการตรวจการจ้างจะได้ตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ก่อนการตรวจรับงานตามสัญญา และต้องจัดส่งเอกสารข้อมูลการก่อสร้างทั้งหมด 1 ชุด ส่งมอบให้สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ก่อนการตรวจรับงานตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจการจ้าง สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรวจรับงานจ้างดังกล่าวหากผู้รับจ้างไม่ส่งมอบรายงานตามรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น และให้ถือว่างานยังไม่แล้วเสร็จตามสัญญา

## 8. การรื้อถอนบ่อและกลบบ่อ

8.1 เมื่อได้ทำการเจาะบ่อหรือพัฒนาบ่อแล้ว และได้ปริมาณน้ำไม่ตรงตามเงื่อนไข ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ผู้รับจ้างทำการรื้อถอนบ่อและสิ่งก่อสร้างออกไปได้

8.2 เมื่อรื้อถอนเรียบร้อยแล้วให้กลบบ่อด้วยดินเหนียวอัดให้แน่นจนเต็มบ่อทันทีพร้อมกับการกลบเกลี่ยผิวดินให้เรียบร้อยตามสภาพผิวดินเดิม

## ตัวอย่าง

## ตารางผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

หมายเลขบ่อที่.....

บ้าน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ที่เก็บตัวอย่าง

วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ที่ทำการวิเคราะห์

หน่วยงานที่วิเคราะห์.....

รายการที่วิเคราะห์	หน่วย	เกณฑ์กำหนด		ผลการวิเคราะห์
		ที่เหมาะสม	อนุโลมสูงสุด	
1.คุณสมบัติทางกายภาพ				
ความเป็นกรด-ด่าง	ph	7.1-8.5	6.5-9.2	
สี	PI-CO	5	5	
ความขุ่น	NTU	5	20	
2.คุณสมบัติทางเคมี				
ความนำไฟฟ้า(Conductivity)	M/S	-	-	
เหล็ก (Fe)	Mg/l.	ไม่เกิน 0.5	1.0	
แมงกานีส (Mn)	Mg/l.	ไม่เกิน 0.3	0.5	
ไนเตรท (NO <sub>3</sub> )	Mg/l.	ไม่เกิน 45	45	
คลอไรด์ (Cl)	Mg/l.	ไม่เกิน 200	600	
แคลเซียม (Ca)	Mg/l.	ไม่เกิน 75	200	
ความกระด้างทั้งหมด ( asCaCO <sub>3</sub> )	Mg/l.	ไม่เกิน 300	500	
ปริมาณมวลสารทั้งหมด (TDS)	Mg/l.	ไม่เกิน 750	1000	

สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  บริโภคได้  อุปโภคได้

หมายเหตุ.....

(ลงชื่อ.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

(ลงชื่อ.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบรายงานผล



### เงื่อนไขในการเสนอราคา

- การขุดเจาะบ่อบาดาลผู้เสนอราคาจะต้องมีเครื่องเจาะพร้อมที่จะดำเนินการให้ได้ตัวเสร็จตามเวลาที่กำหนด และเป็นเครื่องเจาะที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3.1 ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไปตรวจสอบเครื่องเจาะนี้ว่าเวลาของผู้เสนอราคา หากผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาเห็นว่าผู้รับจ้างรายใดมีเครื่องเจาะไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด หรือมีแค้มป์พร้อมที่จะดำเนินการ ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาถึงแม้ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด

- ผู้เสนอราคาจะต้องมีอาชีพประกอบกิจการนำบาดาลและมีช่างเจาะที่ได้รับหนังสือรับรองช่างเจาะจากกรมทรัพยากรธรณี ทั้งนี้ จะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองช่างเจาะพร้อมกันกับใบเสนอราคาด้วย

- ผู้เสนอราคาจะต้องมีวิศวกรโยธา หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่าเป็นผู้ควบคุมงานในการก่อสร้าง พร้อมลงนามรับรองการก่อสร้างทุกแห่งที่ทำการก่อสร้าง โดยให้แนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของวิศวกรดังกล่าว พร้อมใบเสนอราคาด้วย

- ผู้เสนอราคา จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ไม่น้อยกว่า 2 ปี และจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 10 วัน นับแต่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยค่าใช้จ่ายใดๆที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างต้องรับภาระทั้งสิ้น

### การส่งมอบงาน

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จเรียบร้อยตามแบบ และรายละเอียดที่ระบุไว้ทุกประการเพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบ ตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนด ให้ส่งมอบงานให้คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อที่คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้าง จะตรวจสอบและรับรองส่งผ่านให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง พร้อมกับรายงานและเอกสารประกอบรายงานที่คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างจัดทำขึ้น

1. หนังสือหรือใบส่งมอบงานของผู้รับจ้าง โดยผ่านคณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างส่งให้ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้าง

2. รายงานและเอกสารประกอบรายงานการก่อสร้าง ที่คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างเรียบเรียงจากผลการก่อสร้างของผู้รับจ้างส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทุกคน เพื่อประกอบการตรวจงานจ้าง

### การตรวจงานจ้าง

- การส่งมอบบ่อบาดาลผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาเครื่องวัดความลึกระดับน้ำ และความลึกของบ่อน้ำบาดาลเพื่อตรวจสอบต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุม

- กรณียังไม่ได้เชื่อมระบบไฟฟ้าของประปาบาดาลเข้ากับระบบไฟฟ้าหลักของโครงการฯ ให้ผู้รับจ้างจัดหาเครื่องกำหนด ไฟฟ้า มาทดสอบการใช้งานทั้งระบบให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อประกอบการพิจารณาตรวจรับ

**การส่งมอบงานและตรวจการจ้าง**

- ส่งมอบงานแต่ละบ่อ ณ สถานที่ก่อสร้างบ่ออาคาร
- ระยะเวลาการส่งมอบของแต่ละพื้นที่ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา
- สำหรับความลึกเฉลี่ยรวมของบ่อน้ำบาดาลที่พัฒนาแล้ว รวมทั้งหมุดทุกบ่อตามสัญญานี้จะต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ 1 และความลึกของบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อจะต้องไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของความลึกของบ่อน้ำบาดาลที่กำหนดไว้ในแต่ละพื้นที่ กรณีที่ความลึกเฉลี่ยรวมในแต่ละพื้นที่น้อยกว่าความลึกรวมที่กำหนดไว้ ทางราชการจะทำการปรับลดราคาตามสัญญานี้ในส่วนที่ขาด ในราคาต่อหน่วยต่อเมตรของงานการก่อสร้างบ่ออาคาร แต่ถ้าความลึกเฉลี่ยรวมในแต่ละพื้นที่มากกว่าความลึกเฉลี่ยรวมที่กำหนดไว้ ทางราชการจะไม่จ่ายเงินเพิ่มในส่วนที่เกินกว่าแต่อย่างใด

**กำหนดเวลารับประกัน**

- ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง เนื่องจากการใช้ตามปกติเป็นเวลา 2 ปี นับจากวันที่ส่งมอบบ่อให้กับทางราชการ

**รายละเอียดวัสดุก่อสร้าง**

1. ปูนซีเมนต์ที่ใช้จะต้องเป็นปูนซีเมนต์ PORTLAND CEMENT TYPE 1 และจะต้องเป็นปูนซีเมนต์ที่ใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพหรือ เปียกชื้น และสำหรับงานก่อสร้างชนิดคอนกรีตเสริมเหล็กให้ใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตร
2. ทรายที่ใช้ในการผสมคอนกรีต ต้องเป็นทรายน้ำจืดเม็ดหยาบ ซึ่งจะต้องสะอาด และปราศจากวัตถุอื่นเจือปน
3. หินย่อยที่ใช้ผสมคอนกรีตจะต้องเป็นหินที่มีลักษณะแกร่งไม่ผุ และต้องทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นดิน สิ่งสกปรก หรือวัตถุอื่นเจือปน
4. น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีตจะต้องเป็นน้ำสะอาด ซึ่งสามารถใช้ในการอุปโภคและบริโภคได้
5. เหล็กเสริมคอนกรีตจะต้องเป็นเหล็กผิวสะอาด ไม่มีฝุ่นหรือคราบน้ำมันติดอยู่และต้องมีจุดตลาถไม่ต่ำกว่า 2,400 กก. ต่อ ตร.ซม.
6. ไม้ที่ใช้ในการก่อสร้าง จะต้องเป็นไม้ที่มีชนิด ขนาด คุณภาพ ตามที่กำหนดในแบบแปลนและรายการรายละเอียด ไม้จะต้องไม่มีรู ไม้แตกร้าว ไม้โค้งหรืองอ และเป็นไม้ที่แห้งสนิทได้รับการอบหรือผึ่งมาแล้วเป็นอย่างดี
7. การขุดดิน ผู้รับจ้างจะต้องขุดดินตามความจำเป็นในการก่อสร้างลานสูบน้ำเท่านั้น
8. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแต่งความลาดเอียงของกันดิน พร้อมปลูกหญ้ากันการกัดเซาะให้เรียบร้อย

**การดำเนินการ**

1. การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญา ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ ทำการก่อสร้างเพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลสมควรผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการการตรวจการจ้างมีอำนาจสั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันที และผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการเสียหายใดๆ อันสืบเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรายละเอียดโดยถี่ถ้วน หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดดังกล่าวมีการขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างจะต้องรายงานให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบทันที และคณะกรรมการตรวจการจ้างจะเป็นผู้วินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจการจ้างนั้น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น

**การจ่ายเงิน**

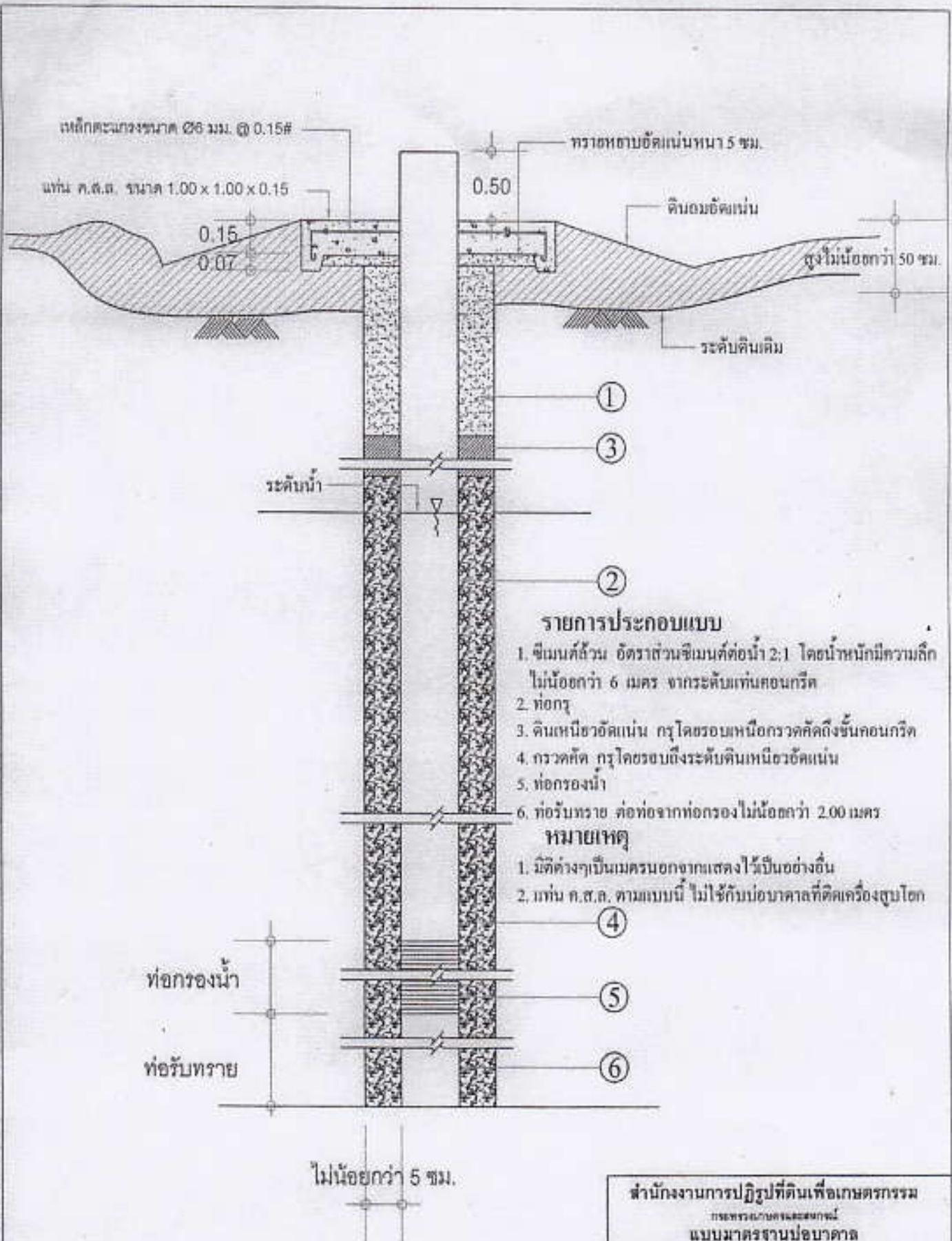
ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างเหมาให้แก่ผู้รับจ้าง ยกเว้นเงินประกัน เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานนี้เสร็จเรียบร้อยตามแบบและรายละเอียด และมีปริมาณน้ำบาดาลตามที่กำหนด และได้ทำการส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเรียบร้อยแล้ว

**แบบที่ใช้ในการก่อสร้าง**

การดำเนินการก่อสร้างรายนี้ทั้งหมด ผู้รับจ้างต้องจัดทำตามรายละเอียดและวิธีการตามที่กำหนดไว้ตลอดทั้งให้มีรูปร่าง ลักษณะถูกต้องทุกประการตามที่แสดงไว้ในแบบเหล่านี้คือ

ที่	ชื่อแบบ	หมายเลขแบบ	จำนวนแผ่น
1.	มาตรฐานบ่อบาดาล	GW 07-01-51	-1-





**รายการประกอบแบบ**

1. ซีเมนต์ล้วน อัดราตัวซีเมนต์ต่อน้ำ 2:1 โดยน้ำหนักมีความลึกไม่น้อยกว่า 6 เมตร จากระดับพื้นคอนกรีต
2. ท่อกรู
3. ดินเหนียวอัดแน่น กรูโดยรอบเหนือกรวดค้ำถึงชั้นคอนกรีต
4. กรวดค้ำ กรูโดยรอบถึงระดับดินเหนียวอัดแน่น
5. ท่อกรองน้ำ
6. ท่อรับทราย คอท่อจากท่อกรองไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร

**หมายเหตุ**

1. มิติต่างๆเป็นเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. บล็อกร.ค.ส.ท. ตามแบบนี้ ไม่ใช่กับบ่ออาคารที่คิดเครื่องสูบน้ำ

<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</b>		
<b>กองพัฒนาระบบและส่งเสริม</b>		
<b>แบบมาตรฐานบ่ออาคาร</b>		
เขียนโดย	จิรพงศ์ อภิสิทธิ์	ตรวจ
ออกแบบ	กฤษฏา อธิพานิช	อ้าง
วิเคราะห์	กฤษฏา อธิพานิช	ดินชอบ
สำรวจ	กฤษฏา อธิพานิช	อนุมัติ
วันที่	25/3/57	แผ่นที่

*[Handwritten signature]*