

### รายงานประวัติบ่อน้ำบาดาล

ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลเลขที่.....บ่อน้ำบาดาลหมายเลข.....  
สถานที่เจาะน้ำบาดาล.....ตรอก/ซอย.....  
ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....  
ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....  
ที่อยู่.....  
ชื่อช่างเจาะน้ำบาดาล.....หนังสือรับรองช่างเจาะน้ำบาดาลเลขที่.....  
ที่อยู่.....  
ชื่อ บริษัท ห้าง ร้าน ผู้เจาะน้ำบาดาล.....  
ที่อยู่.....  
วัน เดือน ปี ที่รายงาน.....  
รายละเอียดการเจาะน้ำบาดาลและการพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

- ๑) วันเริ่มเจาะ.....วันเจาะเสร็จ\* .....
- ๒) ขนาดหลุมเจาะ ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดหลุมเจาะ ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดหลุมเจาะ ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร
- ๓) ความลึกที่เจาะทั้งหมด ..... เมตร  
ความลึกที่พัฒนาบ่อ (หรือความลึกที่ใช้ท่อกรูท่อกรอง) ..... เมตร
- ๔) อุดก้นบ่อ จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร ด้วย.....
- ๕) ใช้ท่อกรูชนิด ..... ยาวรวม ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร

---

\* วันเจาะเสร็จ หมายถึงวันที่ใส่ท่อกรู ท่อกรอง และผนึกข้างบ่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว

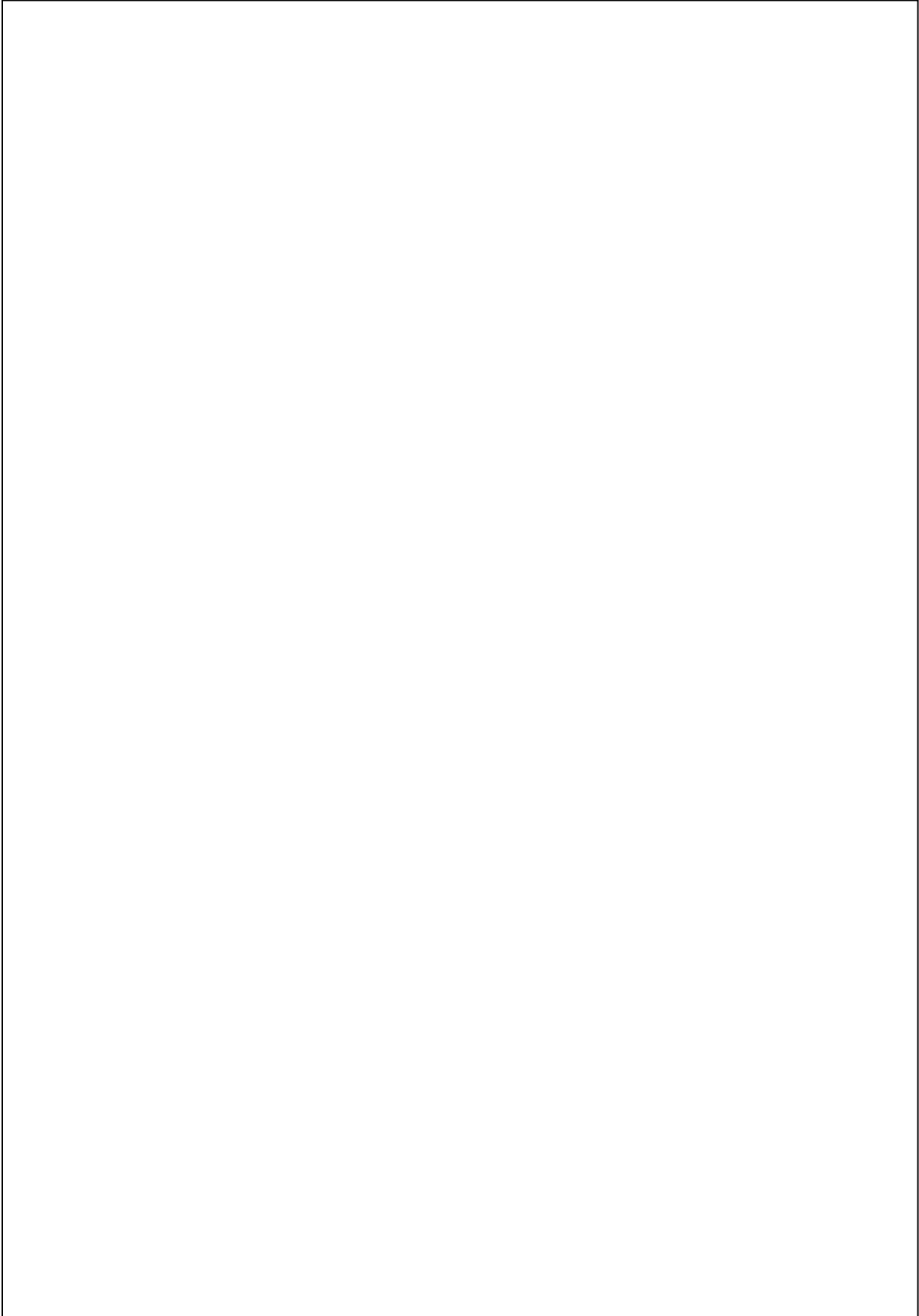
- ๖) ใช้ท่อเจาะร่องยาวรวม.....เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร
- ๗) ใช้ท่อกรองชนิด.....  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ..... มิลลิเมตร ขนาดร่อง ..... มิลลิเมตร  
จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร
- ๘) กรูกรวดรอบท่อกรองและท่อกรู จากระยะ ..... เมตร ถึง ..... เมตร  
ขนาดเม็ดกรวด ..... มิลลิเมตร
- ๙) การผนีกข้างบ่อเหนือกรวดกรู  
ผนีกด้วย .....จากระยะ ..... เมตร ถึง..... เมตร  
ผนีกด้วย .....จากระยะ ..... เมตร ถึง..... เมตร  
ผนีกด้วย .....จากระยะ ..... เมตร ถึง..... เมตร
- ๑๐) พัฒนาบ่อครั้งสุดท้ายด้วยวิธี.....  
วันที่เริ่มพัฒนา.....วันที่พัฒนาเสร็จ.....  
รวมเวลาที่ใช้พัฒนา ..... ชั่วโมง อัตราการไหลของน้ำที่ออกจากบ่อขณะพัฒนา  
..... ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

รายการทดสอบปริมาณน้ำบาดาล

วันที่ทดสอบ ..... ระดับน้ำปกติก่อนสูบ ..... เมตร  
อัตราการสูบ ..... ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ระยะเวลาสูบ ..... เมตร  
ระยะเวลาที่สูบ ..... ชั่วโมง



รูปแบบหน้าบาดาล



-๕-

แผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล

มาตราส่วน ๑ : ๒๐๐

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายงานประวัติบ่อน้ำบาดาลดังกล่าวถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต  
( ..... )

ข้าพเจ้า ..... ซึ่งเป็นผู้ควบคุมการเจาะน้ำบาดาล  
ได้ตรวจสอบรายงานดังกล่าวแล้ว เห็นว่า ถูกต้องตามข้อเท็จจริงที่ได้ทำการเจาะน้ำบาดาลแล้ว

ลงชื่อ.....ช่างเจาะน้ำบาดาลผู้ควบคุม  
การเจาะน้ำบาดาล  
( ..... )

ลงชื่อ.....วิศวกร / นักธรณีวิทยา  
ผู้ควบคุมการเจาะน้ำบาดาล  
( ..... )

หมายเหตุ : วิศวกร/นักธรณีวิทยา จะเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของรายงานเฉพาะการเจาะน้ำบาดาล  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุดอนบนสุด ตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ในเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาล และตั้งแต่  
๒๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป นอกเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาล