

คำขอรับบริการ

โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนระบบน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ  
สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต..... กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



ลงชื่อ.....  
ผู้ขอ  
(.....)  
ดำเนินการ\*  
วันที่...../...../  
หมายเลขอรือสัพท์.....

ความเห็นคณะกรรมการสถานศึกษา

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

ความเห็น อปท.

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ \*หมายถึง ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือเทียบเท่า

แผนที่แสดงเส้นทางไปยังโรงเรียน

↑  
ทิศเหนือ

ใบถึงบริเวณที่ขอจะได้โดยเส้นทางใด (ให้อธิบายว่าใช้เส้นทางสายใด แยกตรงหลัก กม. ที่เท่าไหร เป็นระยะทางเท่าไหร)

.....  
สภาพเส้นทาง (สภาพทางเป็นอย่างไรบ้าง รถบรรทุกขนาดใหญ่สามารถเข้าออกได้ทุกคูหรือไม่ ฯลฯ  
.....

\*\*\* กรุณาเขียนแผนที่ให้ถูกต้อง \*\*\*

สัญลักษณ์ที่ใช้

<input checked="" type="checkbox"/> จุดที่ขอจะบ่อน้ำบาดาล	<input type="circle"/> อ่างเก็บน้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> บ่อबาดาลของเดิมที่ทางราชการจะให้ เช่น กทธ. รพช. โยธา ฯลฯ	<input type="checkbox"/> สารน้ำ
<input type="radio"/> บ่อตอก	<input checked="" type="checkbox"/> แม่น้ำ ลำคลอง ลำห้วย
<input checked="" type="checkbox"/> หอดั้งประปา	

ลงชื่อ.....  
(.....)  
วันที่...../...../.....  
ผู้เขียนแผนที่

### แบบสำรวจ

โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนระบบน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ  
สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต .....

#### ข้อมูลพื้นฐาน

1. โรงเรียน..... พิกัดโรงเรียน โซน.....UTM\_E.....UTM\_N.....  
 สังกัด อบต./อบจ./สพท.เขต ..... ตั้งอยู่ที่หมู่บ้าน.....หมู่ที่.....  
 ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....  
 เส้นทาง(เส้นทางสายใด แยกตรงหลัก กม.ที่เท่าไหร่ เป็นระยะทางเท่าใด).

มีพื้นที่..... ไร มีนักเรียน..... คน ครู/อาจารย์ ..... คน  
 มีบ้านพักครู..... หลัง มีบ้านพักนักการการโรง..... หลัง  
 อาจารย์ใหญ่ (ผู้อำนวยการ) ชื่อ..... สกุล.....  
 เบอร์โทรศัพท์โรงเรียน..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

#### 2. ข้อมูลแหล่งน้ำใช้ภายในโรงเรียน

##### 2.1 โรงเรียนมีแหล่งน้ำใช้จำนวน..... แห่ง

- แหล่งน้ำบาดาล..... บ่อ
- แหล่งน้ำผิวดิน..... แห่ง
- แหล่งน้ำจากระบบประปา..... ระบบ

##### 2.2 ข้อมูลแหล่งน้ำบาดาล

- 2.2.1 บ่อที่.....เจาะโดย..... หมายเลขบ่อ..... ขนาดบ่อ..... นิ้ว  
 ให้บริษามน้ำ..... ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ..... ใช้สำหรับ.....  
 คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำบาดาล  จีด  กร่อย/เค็ม  อื่น ๆ.....

- 2.2.2 บ่อที่.....เจาะโดย..... หมายเลขบ่อ..... ขนาดบ่อ..... นิ้ว  
 ให้บริษามน้ำ..... ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ..... ใช้สำหรับ.....  
 คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำบาดาล  จีด  กร่อย/เค็ม  อื่น ๆ.....

##### 2.3 ข้อมูลแหล่งน้ำผิวดิน

- 2.3.1 สร้างเก็บน้ำขนาด (กว้างxยาวxลึก)..... ใช้สำหรับ  อุปโภค บริโภค  
 .....  เกษตรกรรม เลี้ยงสัตว์  
 2.3.2 แหล่งน้ำธรรมชาติอื่น ๆ.....  ตลอดปี  
 .....  ไม่ตลอดปี

##### 2.4 ข้อมูลแหล่งน้ำจากระบบประปา

- 2.4.1  ประปาบ่อน้ำบาดาล  ประปาน้ำผิวดิน ขนาดความจุ..... ลบ.ม. สูง..... ม.  
 ก่อสร้างโดย..... ปี พ.ศ. ....  
 สถานที่ตั้งหอดัง.....  
 ใช้สำหรับ  หมู่บ้าน  โรงเรียน  ใช้ร่วมกัน

2.4.2 อื่น ๆ .....

##### 2.5 ปัจจุบัน บุคลากร นักเรียน ใช้น้ำสำหรับดื่ม

- ล้างเก็บน้ำฝน  นำมาเอง  จัดซื้อ  อื่น ๆ .....

##### 2.6 มีแหล่งน้ำบาดาลเป็นบ่อน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียงกับโรงเรียน จำนวน..... บ่อ

- 2.6.1 บ่อที่.....เจาะโดย..... หมายเลขบ่อ..... ขนาดบ่อ..... นิ้ว  
 ให้บริษามน้ำ..... ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ..... ใช้สำหรับ.....  
 คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำบาดาล  จีด  กร่อย/เค็ม  อื่น ๆ.....  
 ห่างจากโรงเรียนประมาณ..... เมตร

2.6.2 บ่อที่.....เจาะโดย.....หมายเลขอื่น.....ขนาดบ่อ.....นิ้ว  
 ให้ปริมาณน้ำ.....ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ.....ใช้สำหรับ.....  
 คุณภาพน้ำจากบ่อมาตรฐาน ○ จีด ○ กรอย/เด้ม ○ อินจ.....  
 ห่างจากโรงเรียนประมาณ.....เมตร

3. ความต้องการแหล่งน้ำใช้ของโรงเรียน (เฉพาะกรณีแหล่งน้ำบ่อมาตรฐาน)

- ต้องการเจาะบ่อมาตรฐาน.....บ่อ เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำ.....ลบ.ม./ชม.
- ต้องการก่อสร้างระบบประปาบ่อขนาด.....ลบ.ม. สูง.....ม.  
ขนาดท่อเมนจาบ้น้ำ Ø 2 นิ้ว ยาว.....เมตร
- ต้องการก่อสร้างอาคารพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบ่อมาตรฐานให้ได้มาตรฐานน้ำดื่มจำนวน 1 แห่ง

4. ไฟฟ้าที่ใช้ภายในโรงเรียนเป็นระบบไฟฟ้า ขนาด.....โวลต์ มีเตอร์ไฟฟ้า.....แอมป์

หากระยะเกินกว่า 50 เมตร โรงเรียนพร้อมมีค่าใช้จ่าย

5. ความพร้อมของโรงเรียนในการบริหารจัดการโครงการฯ

5.1 มีพื้นที่เพียงพอในการเจาะบ่อมาตรฐาน ก่อสร้างระบบประปา และอาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ

- พร้อม  ไม่พร้อม

5.2 หากระบบหอน้ำ ส่ง-จ่ายที่หน่วยงานจัดให้ไม่เพียงพอโรงเรียนพร้อมดำเนินการเอง

- พร้อม  ไม่พร้อม

5.3 มีค่าใช้จ่ายในการดูแลระบบในอนาคต เช่น ค่าไฟฟ้า เปลี่ยนอุปกรณ์ตามอายุการใช้งาน

- พร้อม  ไม่พร้อม

5.4 มีบุคลากรที่มีความรู้สามารถดูแลระบบได้

- มี  ไม่มี

5.5 สามารถทำเป็นรูปแบบธุรกิจชุมชนและบริหารร่วมกับ อบท.ในอนาคตได้

- สามารถทำได้  ไม่ได้

5.6 ให้บริการพื้นที่ใกล้เคียงได้ เช่น ผู้ปกครองนักเรียน ประชาชน พื้นที่ประสบภัย

- ได้  ไม่ได้

6. ทั้งนี้หากกรมทรัพยากรบือมาตรฐาน สำรวจแล้วพบว่าพื้นที่ไม่มีศักยภาพน้ำบ่อมาตรฐาน ทั้งปริมาณและคุณภาพ และพื้นที่ และการบริหารที่ไม่เหมาะสม ยินยอมให้กรรมฯ ปรับเปลี่ยนสถานที่ได้

- ทราบ  ไม่ทราบ

แผนผังภายในโรงเรียนแสดงตำแหน่งจุดเจาะน้ำบาดาล  
ตำแหน่งก่อสร้างระบบประปา ก่อสร้างอาคารระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และแนววางท่อเม่น

<b>สัญลักษณ์ที่ใช้</b>  บ่อน้ำบาดาล  หอดึงระบบประปาบ่อน้ำ ————— แนวการวางท่อเม่น  ถนนภายในโรงเรียน  อาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำ			
<p>ลงชื่อ.....          (.....)          ตำแหน่ง.....          วันที่..... / ..... / .....          หมายเลขโทรศัพท์.....</p>	<p>ลงชื่อ.....          (.....)          ตำแหน่ง.....          วันที่..... / ..... / .....          หมายเลขโทรศัพท์.....</p>		
<p>ลงชื่อ.....          (.....)          ตำแหน่ง.....          วันที่..... / ..... / .....          หมายเลขโทรศัพท์.....</p>	<p>ลงชื่อ.....          (.....)          ตำแหน่ง.....          วันที่..... / ..... / .....          หมายเลขโทรศัพท์.....</p>		