

คำชี้แจง

โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้น้ำ (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

หลักเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่

- เกษตรกรมีความพร้อมในการรวมกลุ่มกันตั้งแต่ ๔ รายขึ้นไป จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่ เพื่อทำการเกษตรเชิงคุณภาพ ที่มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ (ชนิดของพืชที่ปลูกไม่ควรใช้น้ำมาก เช่น ข้าว)
- ผู้ร่วมโครงการเป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตร สามารถจัดตั้งกองทุนและร่วมกันสร้างข้อตกลงเพื่อการบริหารจัดการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรได้
- พื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่หาแหล่งน้ำยากหรือประสบภัยแล้ง เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลประมาณ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- เจ้าของที่ดินที่ตั้งบ่อน้ำบาดาลต้องยินยอมให้สมาชิก ใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาลร่วมกัน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้การรับรองว่าสมาชิกทำการเกษตรในพื้นที่นั้นจริง

รูปแบบการดำเนินการ

- เจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด Ø ๑๕๐ มม.
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบจุ่มใต้น้ำ (Submersible pump) ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ (v)
- เครื่องกำเนิดพลังงานไฟฟ้า ขนาด ๕,๐๐๐ วัตต์ (w)
- ระบบกระจายน้ำ ความยาว ๒๐๐ เมตร

(หมายเหตุ : รูปแบบการก่อสร้างอาจมีการเปลี่ยนแปลง)

เอกสารแนบ

- สำเนาทะเบียนบ้าน คนละ ๑ ชุด
- สำเนาบัตรประชาชน คนละ ๑ ชุด
- สำเนาเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดิน คนละ ๑ ชุด
 - ในกรณีเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. ต้องใช้ใบหนังสือรับรองพื้นที่จาก ส.ป.ก.
 - เขตพื้นที่กรมอุทยานฯ หรือกรมป่าไม้ ต้องมีหนังสืออนุญาตให้เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้ หรือเข้าดำเนินการเจาะได้
 - เอกสารสิทธิ์ ภ.บ.ท. ๕ ไม่สามารถดำเนินการได้

คำชี้แจง

โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

- เกษตรกรมีความพร้อมในการรวมกลุ่มกันตั้งแต่ ๘ รายขึ้นไป จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐ ไร่ เพื่อทำการเกษตรเชิงคุณภาพ ที่มีการใช้น้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ (ชนิดของพืชที่ปลูกไม่ควรใช้น้ำมาก เช่น ข้าว)
- ผู้ร่วมโครงการเป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตร สามารถจัดตั้งกองทุนและร่วมกันสร้างข้อตกลงเพื่อการบริหารจัดการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรได้
- พื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่หาแหล่งน้ำยากหรือประสบภัยแล้ง เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลประมาณ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/หัวไร่
- เจ้าของที่ดินที่ตั้งบ่อน้ำบาดาลต้องยินยอมให้สมาชิก ใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาลร่วมกัน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้การรับรองว่าสมาชิกทำการเกษตรในพื้นที่นั้นจริง

รูปแบบการดำเนินงาน

- เจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด Ø ๑๕๐ มม.
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า ๓๘๐ โวลต์ พร้อมตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด
- ก่อสร้างหอดักเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง
- ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ จำนวน ๑ ชุด
- เดินท่อเมนส่งท่อกระจายน้ำ

(หมายเหตุ : รูปแบบการก่อสร้างอาจมีการเปลี่ยนแปลง)

เอกสารแนบ

- สำเนาทะเบียนบ้าน คนละ ๑ ชุด
- สำเนาบัตรประชาชน คนละ ๑ ชุด
- สำเนาเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดิน คนละ ๑ ชุด
 - ในกรณีเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. ต้องใช้หนังสือรับรองพื้นที่จาก ส.ป.ก.
 - เขตพื้นที่กรมอุทยานฯ หรือกรมป่าไม้ ต้องมีหนังสืออนุญาตให้เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้ หรือเข้าดำเนินการเจาะได้
 - เอกสารสิทธิ์ ภ.บ.ท. ๕ ไม่สามารถดำเนินการได้



สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 กำแพงเพชร
 เลขที่รับ 1951 เลขที่ 10.01
 รัับวันที่ 11.3.138 2563

ที่ สท ๕๓๔๐๓/ ๑๙๖

สำนักงานเทศบาลตำบลคลองยาง
 อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย ๖๔๑๑๐

๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอสันับสนุนเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาโฉนด, สำเนาบัตรประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ชุด

ด้วยเทศบาลตำบลคลองยาง ได้รับแจ้งจากเกษตรกร หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย ได้ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำทำการเกษตรซึ่งทำให้พืชสวน พืชไร่ ได้รับความเสียหาย จึงต้องการขุดเจาะบ่อบาดาล เพื่อนำน้ำมาใช้ในการเพาะปลูกพืชผล

เทศบาลตำบลคลองยาง ได้ตรวจพบว่าพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย ได้ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำทำการเกษตร ซึ่งเทศบาลตำบลคลองยาง มีงบประมาณไม่เพียงพอเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๗ กำแพงเพชร ช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้กับเกษตรกร ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนะริน ตีนตา)

นายกเทศมนตรีตำบลคลองยาง

กองช่าง เทศบาลตำบลคลองยาง
 โทร/โทรสาร ๐-๕๕๙๕-๑๐๘๑

ฝ่ายปฏิบัติการ ส่วนแผนงาน
 ฝ่ายวิชาการ ส่วนควบคุมจัดการน้ำบาดาล
 หัวหน้าโครงการ
 ส่วนอำนวยการ
 งานธุรการ งานการเงิน งานพัสดุ
 สิ่งการ
 เลขาธิการ ผู้อำนวยการกองเครื่องจักร
 นิเทศให้เจ้าหน้าที่ทราบ คิดประกาศ
 คำแนะนำ
 - *สุวรรตน์ นามะสิงห์*
 - *พอรศก จิตทัศน์ นามะสิงห์*
↓

(นายประจวบ ลอยสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๗

๑๓ ๖ ๖๓
สุวรรตน์ นามะสิงห์
เพื่อพิจารณาจัดทำแผนฯต่อไป
8๓๗
 (นายธนพล พิมพ์พันธ์)
 ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ

เลขที่ 445/13 เม.ย. 63

