



ที่ พย ๐๐๑๑.๒/ว ๙๗๐

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา
ถนนชุมเปอร์ไชเยร์ พย ๕๖๐๐๐

๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ข้อความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทาน
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำในรีนา จำนวน ๑ ฉบับ
๒. โครงการแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา (ส.ป.ก.พะเยา) ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินพะเยา จัดทำแผนงานโครงการแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทาน (บ่อจิ่ว) ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำด้านการเกษตรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา เพิ่มศักยภาพพื้นที่ให้มีแหล่งน้ำด้านการอุปโภคและเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้สามารถอยู่ในพื้นที่ได้อย่างมีความสุขและยั่งยืน

ในการนี้ ส.ป.ก.พะเยา จึงขอความร่วมมือท่าน ประชาสัมพันธ์โครงการแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทาน (บ่อจิ่ว) ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ให้แก่เกษตรกรในเขตพื้นที่ปักครอง ที่เป็นผู้ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) และมีความต้องการเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทานฯ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ โดยกรอกแบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำในรีนา พร้อมทั้งแนบเอกสารตามรายละเอียดที่แจ้งในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายดำรงค์ ไชโย)
ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา

กลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดิน
โทร. ๐-๕๕๘๘๗-๐๕๙ ต่อ ๒
E-mail : phayao@alro.go.th
เจ้าหน้าที่ นางนิภาพร ชุมแสง
โทร. ๐๘๐๘๘๘๐๓๘๘



แบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กรมพัฒนาที่ดิน

1. ข้าพเจ้าชื่อ นามสกุล บ้านเลขที่ ถนน หมู่ที่
ตำบล อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ เลขที่บัตรประชาชน

2. ความต้องการแหล่งน้ำในไร่นา

2.1 ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม. จำนวน 1 ปอ โดยยินยอมให้ผู้รับจ้างของกรมพัฒนาที่ดินชุดสร่าน้ำขนาด 1,260 ลบ.ม. ในที่ดินที่ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของ โดยมีเอกสารสิทธิ์
 โฉนด น.ส.3 น.ส.3 ก. น.ส.๒ น.ส.๒ ก. ส.ป.ก. 4-01 ส.ป.ก. 4-14
 ส.ป.ก. 4-18 น.ค.3 ก.ส.น.5 ส.ค.1 พื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร พื้นที่ คหช.

และยินยอมจ่ายเงินสมทบค่าชุดสร่าน้ำให้ผู้รับจ้างของกรมพัฒนาที่ดินจำนวน 2,500 บาท/บ่อ โดยใช้

เงินสด เงินกู้ (ระบุแหล่งเงินกู้) อื่นๆ (ระบุ)

2.2 พื้นที่ชุดสร่าน้ำ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล

อำเภอ จังหวัด

2.3 ข้าพเจ้ามีความ มั่นใจ ไม่มั่นใจ สถานที่ชุดสร่าน้ำจะสามารถถักเก็บน้ำได้

3. รายงานผู้ที่สามารถติดต่อได้ ชื่อ ที่อยู่ โทรศัพท์

4. ข้าพเจ้ามีที่ดินถือครองหักหมด ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ไร่ พืชหลัก (ระบุชื่อพืช)
..... พืชอื่น ๆ (ระบุชื่อพืช) รายได้ บาท/เดือน
..... หรือ บาท/ปี ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจะดูแลรักษา และใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานี้
เพื่อประโยชน์ทางการเกษตรตลอดไป

หลักฐานการขอเข้าร่วมโครงการฯ

1. แบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำ
2. สำเนาบัตรประชาชน
3. สำเนาทะเบียนบ้าน
4. เอกสารสิทธิ์ที่ดิน ตามที่ระบุในแบบฟอร์ม

ลงชื่อผู้ร้องขอ

วันที่ เดือน พ.ศ.

โปรดส่งแบบฟอร์มความต้องการมาที่

กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน 2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หรือ สถาบันพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ

โครงการแหล่งน้ำในไร่นาอุกเขตชลประทาน 1,260 ลบ.ม. กรมพัฒนาที่ดิน

เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

1. พื้นที่ขุดสร่าน้ำ จะต้องเป็นพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิ์ และมีหนังสือยินยอมให้เข้าดำเนินการขุดสร่าน้ำ

2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะมีส่วนร่วมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดสร่าน้ำ เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่าน้ำยาเครื่องจักรกล จำนวน 2,500 บาทต่อบ่อ ให้ผู้รับจ้าง กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดิน ตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่ขุดสร่าน้ำ และความพร้อมของเกษตรกร

การคัดเลือกเกษตรกร

1. คัดเลือกเกษตรกรจากแผนความต้องการสร่าน้ำที่เกษตรกรได้มา yin ความจำเป็นไว้แล้ว โดยคำนวณต้องการของเกษตรกรที่มาแจ้งความจำเป็นในการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ที่จะสามารถนำความจำเป็นมาพิจารณาความสำคัญจากจังหวัดที่มีความต้องการมาก มาพิจารณากำหนดเป้าหมายและให้ความสำคัญเป็นลำดับต้นๆ

2. สถานีพัฒนาที่ดินและหน่วยงานอาสาประจำตำบล/หมู่บ้าน สำรวจศักยภาพของพื้นที่และความพร้อมของเกษตรกรที่แจ้งความต้องการขุดสร่าน้ำไว้แล้ว

2.1 เกษตรกรมีความตั้งใจประกอบอาชีพทางการเกษตร มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการ และสามารถมีส่วนร่วมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดสร่าน้ำ บ่อละ 2,500 บาท

2.2 เกษตรกรเป็นเจ้าของพื้นที่ที่ก่อสร้างที่ใช้เป็นพื้นที่ทำการเกษตร มีเอกสารสิทธิ์ และหนังสือยินยอมให้เข้าดำเนินการก่อสร้าง

3. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ (1 คน/1 สิทธิ์)

การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย

1. พื้นที่ซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาอุกเขตชลประทานขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ต้องเป็นของเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองที่ดิน หรือเกษตรกรที่เป็นเจ้าของที่ดิน โดยต้องมีหลักฐานเอกสารสิทธิ์ที่หน่วยงานรัฐเป็นผู้ออกให้ ได้แก่ โฉนด น.ส.3 น.ส.3 ก. น.ส.2 น.ส.2 ก. ส.ป.ก. 4-01 ส.ป.ก.4-14 ส.ป.ก.4-18 น.ค.3 ก.ส.น.5 ส.ค.1 คทช. และพื้นที่โครงการพระราชดำริ ที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร สำหรับ น.ส.2 และ น.ส.2 ก. ต้องมีการตรวจสอบ ดังนี้

1.1 ผู้มีความประสงค์จะให้กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการขุดสร่าน้ำ ต้องเป็นบุคคลเดียวกันกับผู้มีสิทธิตามเอกสารสิทธิ์ในที่ดินประเภทใบจอง เว้นแต่กรณี ผู้มีสิทธิ์ดังกล่าวเสียชีวิตแล้ว ผู้รับมรดกโดยชอบด้วยกฎหมายอาจเป็นผู้ยื่นคำขอดังกล่าวแทนได้ (เอกสารสิทธิ์ประเภทใบจองไม่สามารถทำการซื้อขายหรือให้ได้ เสน่ห์หาได้)

1.2 ต้องมีการตรวจสอบว่าผู้รับใบจองหรือผู้รับมรดกโดยชอบด้วยกฎหมาย ได้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าวแล้วจริง

2. เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนระบบที่จะจัดส่งน้ำไปถึงได้ตลอดปี และประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำ หรือแห้งช้าๆ ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ หรือสอบถามความเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทานในพื้นที่ โดยสถานีพัฒนาที่ดิน ควรจะมีการทำรายงานบันทึกข้อสังเกตไว้

3. คัดเลือกพื้นที่ก่อสร้างแหล่งน้ำในริบบานอกเขตชลประทานตามเงื่อนไขของโครงการ เป็นลำดับแรก คือเป็นพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดิน หลักเลี้ยงพื้นที่เป็นดินทรายจัด พื้นที่เกลือขึ้นเป็นดินเค็ม พื้นที่ซึ่งมีก้อนหินขนาดใหญ่ ซึ่งหากก่อสร้างไปจะทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้นาน และคุณภาพน้ำไม่ดี และควรพักรการปลูกพืช เพื่อความสะดวกในการเข้าไปดำเนินการก่อสร้าง โดยเจ้าหน้าที่บริษัท ผู้รับจ้างร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินและหมอดินอาสา จะเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่คัดเลือกและสอบถอดตามเกณฑ์

4. พื้นที่ดำเนินการควรมีขนาดไม่น้อยกว่า 30×40 ตารางเมตร โดยจะใช้ก่อสร้างสระอย่างน้อย $20 \times 30 \times 2.1$ เมตร เพื่อให้เครื่องจักรสามารถทำงานได้โดยสะดวก และสามารถทำการเกลี่ยดิน ตกแต่งคันบ่อได้อย่างเรียบร้อย

ทั้งนี้ พื้นที่ดำเนินการควรมีการจัดกลุ่มเป้าหมายการจัดสรรพื้นที่ก่อสร้างให้มีขนาดของกลุ่มและ การ กระจายตัวของสระเก็บน้ำให้เหมาะสมกับการบริหารจัดการเครื่องจักรกล ได้แก่ การจัดชุด เครื่องจักรกลเข้า ทำงาน การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกลให้มีขนาดเหมาะสมกับระดับเศรษฐกิจ (Economy of Scale) ซึ่งจะมีผลต่อ การดำเนินการที่ทันเวลา และคุ้มค่ากับการลงทุน ทั้งในเขตพัฒนาที่ดินและยุทธศาสตร์จังหวัดอย่างสัมฤทธิ์ผล