



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร ม.๖ ต.วังตะกอ อ.หลังสวน จ.ชุมพร โทร. ๐ ๗๗๖๕ ๓๐๘๗
ที่ กษ ๐๘๙.๑/ - วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง สรุปบทเรียนหลักสูตร โครงการแหล่งน้ำในรัฐงานอุตสาหกรรม รุ่นที่ ๑/๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

ตามที่กองการเจ้าหน้าที่ ได้กำหนดให้ข้าราชการเข้ารับการอบรมในระบบ LDD e-training ซึ่งข้าราชการสามารถใช้ผลการอบรมตามหลักสูตรที่กรมพัฒนาที่ดินกำหนด ใช้ประกอบตัวชี้วัดในการประเมินผลรอบการประเมินที่ ๑ (๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗) โดยให้ข้าราชการเลือกอบรมอย่างน้อย ๑ หลักสูตร พร้อมสรุปบทเรียนให้ผู้บังคับบัญชาทราบ นั้น

ข้าพเจ้า นางสาวจิตาภา โอบอ้อม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ได้รับการฝึกอบรมครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ด้วย

(นางสาวจิตาภา โอบอ้อม)
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

— ลงนาม —
จิตาภา

๘ ๙.๑.๖๗

รายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล นางสาวจิตาภา โภนอ้อม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต.๑๑
หัวข้อการพัฒนา โครงการแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ.
วิธีการพัฒนา อบรมผ่านระบบฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์. LDD.e-Training

๑. เนื้อหาและหัวข้อวิชาของการพัฒนาความรู้ฯ มีดังนี้

๑. ความสำคัญของการแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ ตามที่คณะกรรมการต้องการให้เห็นชอบในหลักการ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำโครงการแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๔๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ บรรเทาปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งจะพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ชุดสร้างน้ำใน_irriganation ขนาด ๑,๖๖๐ ลบ.ม. โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกแบบฯ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท/บ่อ เกษตรกรมีแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ เป็นแหล่งต้นทุนน้ำไว้ใช้ประโยชน์เพื่อทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง หรือในเดือนที่ฝนตึงช่วง มีพื้นที่สามารถทำการเพาะปลูกไม้ผลและผักสวนครัวได้จากดินบริเวณขอบบ่อ และมีพื้นที่สามารถเลี้ยงปลาได้จากสร้างน้ำ

๒. หลักการบันทึกข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ ทำให้สามารถเข้าใจระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ ที่ได้รับการจัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินการในโครงการแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนทราบกระบวนการทำงานว่าเกี่ยวข้องกับผู้ใช้งานกลุ่มใดบ้าง ผู้ใช้งานแต่ละกลุ่มนี้มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและบันทึกข้อมูลส่วนใด รวมถึงทิศทางการให้ของข้อมูลที่เกิดขึ้นตั้งแต่เริ่มต้นจนสิ้นสุดการดำเนินโครงการ ระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ ประกอบด้วยเครื่องมือสำหรับผู้ใช้งาน ๕ กลุ่ม ได้แก่

๒.๑ เกษตรกรผู้ลงที่ดินเบียนขอแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ เกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ สามารถลงที่ดินเบียนเพื่อรับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการได้ หากเกษตรกรมีคุณสมบัติครบถ้วนและได้รับการคัดเลือก จะได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อทำสัญญาและดำเนินการขุดแหล่งน้ำต่อไป

๒.๒ สถานีพัฒนาที่ดิน เมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ สถานีพัฒนาที่ดินจะคัดเลือกเกษตรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมจากการขอแหล่งน้ำใน_irriganation กองเกษตรและสหกรณ์ฯ และส่งรายชื่อให้แก่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตเพื่อพิจารณาและรวบรวมข้อมูลส่งต่อไปยังกองแผนงานเพื่อพิจารณาอนุมัติ เมื่อได้รับการอนุมัติรายชื่อแล้วจะดำเนินการติดต่อกับเกษตรกรเพื่อทำสัญญาเข้าร่วมโครงการ จัดทำผู้รับเหมา และบันทึกข้อมูลความก้าวหน้าของการดำเนินงานจนกว่าจะแล้วเสร็จ

๒.๓ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ทำหน้าที่ดูแลภาคร่วมการดำเนินโครงการในพื้นที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกโดยสถานีพัฒนาที่ดินในพื้นที่และรวบรวมส่งให้กองแผนงานเพื่อรับการอนุมัติต่อไป

๒.๔ กองแผนงาน ทำหน้าที่ดูแลภาคร่วมการดำเนินโครงการของกรมพัฒนาที่ดินจัดสรรงบประมาณและกำหนดเป้าหมายแหล่งน้ำของแต่ละหน่วยงาน ดำเนินการอนุมัติรายชื่อเกษตรกรผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ และสรุปข้อมูลผลการดำเนินการ

๓.ขั้นตอนการดำเนินงาน

๓.๑ กองแผนงานกำหนดเป้าหมายจำนวนแหล่งน้ำในร้านอกเขตชลประทานประจำปีงบประมาณกองแผนงานมีหน้าที่ในการกำหนดภาคร่วมของโครงการ โดยในแต่ละปีงบประมาณ กองแผนงานจะกำหนดเป้าหมายและพื้นที่ในการดำเนินโครงการจัดสร้างแหล่งน้ำในร้านอกเขตชลประทาน และจัดสรรให้แก่สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละแห่ง เพื่อให้สถานีพัฒนาที่ดินดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมมาเข้าร่วมโครงการ และติดตามการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ

๓.๒ เกษตรกรลงทะเบียนขอแหล่งน้ำในร้านอกเขตชลประทาน เกษตรกรที่มีความประสงค์ต้องการเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในร้านอกเขตชลประทานจะต้องเข้ามาลงทะเบียนขอรับบริการ เมื่อสถานีพัฒนาที่ดินในพื้นที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินโครงการ เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบคุณสมบัติและคัดเลือกเกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการจากรายชื่อเกษตรกรที่ลงทะเบียนขอรับบริการเอาไว้

๓.๓ สถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกเกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการจากรายชื่อเกษตรกรที่ลงทะเบียนขอรับบริการเอาไว้ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น เป็นเจ้าของที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ ตั้งอยู่นอกพื้นที่เขตชลประทาน มีพื้นที่เพียงสำหรับการบุดแหล่งน้ำ ดินมีความเหมาะสมในการเก็บกักน้ำ เป็นต้น

๓.๔ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตควบรวมและตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร แล้วส่งต่อข้อมูลให้แก่กองแผนงานเพื่ออนุมัติต่อไป เมื่อสถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมมาเข้าร่วมโครงการได้แล้ว จะส่งรายชื่อดังกล่าวให้แก่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตที่สังกัด จากนั้นสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตตรวจสอบรายชื่ออีกครั้งหนึ่ง หากพบว่ามีเกษตรกรรายใดที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสมก็จะส่งกลับไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแก้ไข เมื่อพบว่าข้อมูลถูกต้องแล้วก็จะส่งต่อรายชื่อให้แก่กองแผนงานเพื่อดำเนินการอนุมัติต่อไป

๓.๕ กองแผนงานตรวจสอบและอนุมัติรายชื่อเกษตรกร เมื่อได้รับรายชื่อเกษตรกรจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตแล้ว กองแผนงานจะตรวจสอบและอนุมัติรายชื่อเกษตรกรเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในร้านอกเขตชลประทาน แต่หากพบว่ามีข้อมูลที่ไม่ถูกต้องก็จะส่งกลับไปให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตดำเนินการแก้ไข

๓.๖ สถานีพัฒนาที่ดินจัดหาผู้รับเหมาเพื่อทำสัญญาด้วยเอกสารที่ดินและรับเหมาเข้าสู่ระบบเพื่อทำสัญญาต่อไป

๓.๗ สถานีพัฒนาที่ดินบันทึกความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการจนแล้วเสร็จ สถานีพัฒนาที่ดินบันทึกข้อมูลการทำสัญญากับเกษตรกรผู้รับบริการและผู้รับเหมาที่จะดำเนินการก่อสร้าง และติดตามการดำเนินงานจนกว่าจะแล้วเสร็จ

๔.การคัดเลือกพื้นที่และรูปแบบการก่อสร้าง

๔.๑ การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย

(๑) พื้นที่ซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในรีนานาชาต ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ต้อง เป็นพื้นที่ทำการเกษตรและมีเอกสารสิทธิที่ดินที่หน่วยงานรัฐเป็นผู้ออกให้ ได้แก่ โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ น.ส.๓ ก. น.ส.๓ ช.) แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน (ส.ค.๑) หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ (น.ค.๓ กสน.๕) หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. ๔-๐๑ ส.ป.ก. ๔-๑๔ ส.ป.ก. ๔-๑๘) ใน zoning (น.ส.๒ น.ส.๒ ก.) พื้นที่ คทช. และพื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร รวมทั้งเอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ออกจากการป่าไม้และกรมอุทยาน

(๒) เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนระบบที่จัดส่งน้ำไปถึงได้ตลอดปี และประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำ หรือแล้งช้ามาก

(๓) พื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในรีนานาออกแบบ ตามเงื่อนไขของ โครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดินที่มีผลต่อปริมาณน้ำ ที่จะกักเก็บได้ ตามระดับความเหมาะสมของดิน ได้แก่ ความซึมน้ำของดิน (Permeability) ปริมาณทินพื้นที่ poll อยู่บ่นดิน ความลาดชันของพื้นที่ไม่ควรเกิน ๑๕% และเป็นดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้าง łatwo เลว และมากๆ หลักเลี้ยงพื้นที่ที่เป็นดินทรายจัด พื้นที่เกลือขึ้นเป็นดินเค็ม พื้นที่ซึ่งมีก้อนหินขนาดใหญ่ ซึ่งหากก่อสร้างไปจะทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้นานคุณภาพน้ำไม่ดี

(๔) พื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในรีนานาออกแบบ ตามเงื่อนไขของ โครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดินที่มีผลต่อปริมาณน้ำที่ จะกักเก็บได้ ตามระดับความเหมาะสมของดิน ได้แก่ ความซึมน้ำของดิน (Permeability) ปริมาณทินพื้นที่ poll อยู่บ่นดิน ความลาดชันของพื้นที่ไม่ควรเกิน ๑๕% และเป็นดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้าง łatwo เลว และมากๆ หลักเลี้ยงพื้นที่ที่เป็นดินทรายจัด พื้นที่เกลือขึ้นเป็นดินเค็ม พื้นที่ซึ่งมีก้อนหินขนาดใหญ่ ซึ่งหากก่อสร้างไปจะทำให้ ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้นานคุณภาพน้ำไม่ดี

(๕) ในการณีชุดสร้างน้ำความลึกไม่เกิน ๓ เมตร ความมีพื้นที่ดำเนินการจากปากสร้างน้ำข้าง ละ ๒ เมตร เช่น ก่อสร้างสร้างน้ำขนาด กว้าง ๒๕ เมตร ยาว ๒๘ เมตร ความมีพื้นที่ดำเนินการ ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๙ เมตร ยาว ๓๒ เมตร ส่วนในกรณีที่ชุดสร้างน้ำลึกเกิน ๓ เมตร ต้องมีระยะเว้นไม่น้อยกว่าที่กำหนด ตามกฎหมายว่าด้วยการชุดดินและถนน

๔.๒ รูปแบบการก่อสร้าง สำหรับหัวข้อนี้จะอธิบายถึงความหมาย และองค์ประกอบ ของสร้างน้ำในโครงการฯ ซึ่งได้ให้คำนิยามและความหมายดังนี้ สร้างน้ำ คือ แหล่งเก็บขังน้ำฝน หรือน้ำซับที่ไหลซึม ออกมานอกดิน โดยการชุดดินออกให้เป็นที่สำหรับขังน้ำ ให้มีขนาดความจุตามปริมาณน้ำที่ต้องการจะเก็บขังไว้ใช้

งานดินชุด คือ การขุดดินให้ได้ขนาดความกว้าง ความยาว ความลึก และลาดต้นช้าง ตามที่กำหนดในแบบ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นที่เก็บกักน้ำ โดยมีข้อกำหนด ดังนี้

(๑) ลาดต้นช้าง การขุดดินจะต้องมีความมั่นคงไม่เกิดการลื่นไถลของลาดตลิ่ง การขุดดินความลึกไม่เกิน ๓ เมตร สามารถใช้ลาดต้นช้าง ๑ : ๑ , ๑ : ๑.๕ และ ๑ : ๒ การกำหนดความลาดต้นช้าง ของดินขึ้นอยู่กับชนิดของดินที่จะขุด โดยมีข้อแนะนำว่าดินเหนียวปนทรายควรมีลาดต้นช้าง ๑ : ๒

(๒) ความลึก การขุดดิน หากลึกเกิน ๓.๐๐ เมตร ต้องปฏิบัติตาม กฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถนน

(๓) การขุดดินใกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่น จะต้องมีระยะของขอบสระน้ำ ห่างจากแนวเขตที่ดินผู้อื่น ไม่น้อยกว่าสองเทาของความลึกสระน้ำ และนำดินที่ขุดมาตามเป็นคัน ล้อมรอบสระน้ำหรือปรับพื้นที่ภายในแปลงให้เรียบร้อย

(๔) ในการขุดดิน ถ้าพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ชาടกติกคำบรรพ์ หรือแร่ ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ให้ผู้ขุดดิน ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถนน

๕.กระบวนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในรัฐนักอุตสาหกรรมในพื้นที่

กระบวนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในรัฐนักอุตสาหกรรมในพื้นที่การรับสมัคร เกษตรกร ประชาชนพันธุ์ข้อมูลการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในรัฐนักอุตสาหกรรมในพื้นที่ สืบต่อๆ ไปแล้ว ให้แก่ โทรหัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ เว็บไซต์ของกรมพัฒนาที่ดิน www.ldd.go.th ประสานงานกับหน่วยงานหรือบุคคลในพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล หรือ อบต. หมอดินอาสา และผู้นำท้องถิ่น ซึ่งจะทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกรสำรวจความต้องการของเกษตรกร เกษตรกรที่สนใจ กรอกรายละเอียดความต้องการลงในใบสมัครตามแบบฟอร์มความต้องการแหล่งน้ำในรัฐฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หรือยื่นคำร้องขอรับบริการแหล่งน้ำในรัฐนักอุตสาหกรรมในพื้นที่เว็บไซต์ของกรมพัฒนาที่ดิน www.ldd.go.th ภายใต้ลิงค์ https://www.ldd.go.th/WEB_Water/ เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน จัดเก็บรวบรวมข้อมูลเรียงลำดับความต้องการเป็นข้อมูลรวมเก็บไว้

เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการของเกษตรกร การคัดเลือกเกษตรกร คัดเลือกจากแผนความต้องการสระน้ำที่เกษตรกรได้มาขึ้นความจำงไว้แล้ว ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีเกณฑ์ ดังนี้ เกษตรกร มีความพร้อม สามารถสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดสระน้ำ บ่อละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเจ้าของพื้นที่ ก่อสร้างที่ใช้เป็นพื้นที่ทำการเกษตร มีเอกสารสิทธิ์ และ มีหนังสือยินยอมให้เข้าดำเนินการก่อสร้าง กรณีเจ้าของร่วม ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของร่วมทุกคน กรณีเช่าพื้นที่ทำการเกษตร ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของพื้นที่ โดยมีหนังสือแสดงความยินยอม กรณีเจ้าของที่ดินเป็นบิดา/มารดา และถึงแก่กรรม โดยยังไม่ได้มอบเอกสารสิทธิ์ให้ผู้ดูแลบ้านที่ดินหรือลายคนเป็นเจ้าของตามกฎหมาย แต่มีการรับรู้กันภายในครอบครัว ต้องมีหนังสือแสดงความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องภายในครอบครัวมากกว่า ๑ คน และยืนยันว่าบุคคลนั้นได้ทำการเกษตรในพื้นที่นั้นจริง

การตรวจสอบพื้นที่ พื้นที่ทำการเกษตร มีเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ได้แก่ โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการประโยชน์ ได้แก่ น.ส.๓ น.ส.๓ ก. น.ส.๓ ข. แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน ส.ค.๑ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ น.ค.๓ กสน.๕ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก. ๔-๐๑ ส.ป.ก. ๔-๑๔ ส.

ป.ก. ๔-๑๘ ใบจอง น.ส.๒ น.ส.๒ ก.พื้นที่ คทช. พื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรถี่ดินทำกินให้เกษตรกร เอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ออกจากรัฐบาลปีไม้และกรมอุทยาน อยู่นอกเขตชลประทาน มีประสิทธิภาพ ในการเก็บกักน้ำ มีความเหมาะสมของดินในการขุดสร้างน้ำ หลักเลี้ยงพื้นที่ดินรายจัด พื้นที่ดินเค็ม พื้นที่มีก้อน หินขนาดใหญ่ กรณีขุดสร้างน้ำความลึกไม่เกิน ๓ เมตร ควรมีพื้นที่ด่าเนินการจากปากสร้างขึ้นละ ๒ เมตร กรณี ที่ขุดสร้างน้ำลึกเกิน ๓ เมตร ต้องมีระยะเว้นไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถอนดิน จัด กลุ่มเป้าหมายการจัดสรรสิ่งที่ก่อสร้างโดยขนาดของกลุ่ม และการกระจายตัวของสร้างน้ำ ต้องเหมาะสมกับการ บริหารจัดการเครื่องจักรกล

การยกเลิก และการสละสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ (สละสิทธิ์ก่อนทำสัญญา)

- เกษตรกรแจ้งความต้องการยกเลิกการขุดโดยกรอกแบบฟอร์มใบยินยอมสละสิทธิ์พร้อมเหตุผล ความจำเป็นในการขอยกเลิกเข้าร่วมโครงการฯ

-เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติและคัดเลือกรายชื่อเกษตรกร ที่มีความพร้อมที่จะดำเนินการขุด สร้างน้ำ ตามลำดับคำขอ ภายใต้พื้นที่ดําบลเดียวกันเพื่อเข้ารับสิทธิ์แทน

-สถานีพัฒนาที่ดินเสนอรายชื่อเกษตรกรสละสิทธิ์ และรับสิทธิ์แทน ต่อผู้อำนวยการสำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต เพื่ออนุมัติ

-ดำเนินการทำสัญญา จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ

กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

ขั้นตอนที่ ๑ รายงานความต้องการ แจ้งเหตุความจำเป็นต้องใช้พัสดุ กำหนดรายละเอียดพัสดุ จัดทำ TOR กำหนดรายชื่อคณะกรรมการ รายชื่อผู้ควบคุมงาน

ขั้นตอนที่ ๒ รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ เสนอทัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ขอ ความเห็นชอบ โดยเสนอผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ ขออนุมัติดำเนินการซื้อ/จ้าง ให้ผู้มีอำนาจอนุมัติ ใช้เวลา ดำเนินการ ๑ วัน

ขั้นตอนที่ ๓ ดำเนินการซื้อ/จ้าง โดยแบ่งวิธีการซื้อ/จ้าง ออกเป็น ๓ วิธี

๓.๑ วิธีเฉพาะเจาะจง วงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๒ วิธีประกวดเชิงแข่งขันทั่วไป วงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๓ วิธีการคัดเลือก

ขั้นตอนที่ ๔ ขออนุมัติซื้อ/จ้าง คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณาเสนอทัวหน้าหน่วยงานผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ภายใต้ระยะเวลา ๓ วัน หรือตามเวลาที่กำหนด พิจารณาให้ความเห็นชอบ เสนอผู้มีอำนาจ อนุมัติ ใช้เวลา ๒ วัน เมื่อได้ผู้รับจ้าง จัดทำรายงานขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมพัฒนาที่ดิน

ขั้นตอนที่ ๕ ทำสัญญาซื้อ/จ้างเจ้าหน้าที่ทำหนังสือสอนองรับราคากลาง และนัดทำสัญญา วง หลักประกันสัญญา กับผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง ภายใต้ระยะเวลา ๗ วัน แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อบริหารสัญญา หรือข้อตกลงและการตรวจรับพัสดุ ตามอายุสัญญา

ขั้นตอนที่ ๖ ดำเนินการตามสัญญาซื้อ/จ้าง และกำกับติดตามดูแลการปฏิบัติตามข้อตกลงที่ทำ ไว้ ระหว่างสถานีพัฒนาที่ดินกับผู้รับจ้าง

ขั้นตอนที่ ๗ การส่งมอบ/ตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ รับมอบใบมอบงานของผู้รับจ้าง และตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานภายใน ๓-๕ วันทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการฯ ได้รับทราบการส่งมอบงาน และให้ทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด

ขั้นตอนที่ ๘ การเบิกจ่ายเงิน กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง (การเบิกจ่ายเงินโครงการ)

๘.๑ ผู้รับจ้างส่งมอบงานพร้อมเอกสารการรับมอบสระน้ำ และภาพถ่ายสระน้ำของผู้เข้าร่วมโครงการ/งวด โดยเรียนประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

๘.๒ ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบสระน้ำที่ขอส่ง

๘.๓ ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ และรายงานคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุ

๘.๔ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุดำเนินการตรวจรับ และส่งเอกสารผ่านผู้ว่าจ้าง (ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน)

๘.๕ คลังจังหวัดตรวจสอบถูกต้องแล้ว online ไปที่กรมบัญชีกลาง

๘.๖ งานการเงินขอเบิกจ่ายเงินในระบบ GFMIS online ไปที่คลังจังหวัด

๘.๗ งานธุรการมอบใบสำคัญให้งานการเงิน เพื่อขอเบิกจ่ายในระบบ GFMIS

๘.๘ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นผู้ว่าจ้าง มอบเอกสารให้งานธุรการเพื่อทำในสำคัญเบิกเงิน

๘.๙ กรมบัญชีกลางโอนเงินเข้าบัญชีผู้รับจ้าง ภายใน ๓-๕ วันทำการ

๘.๑๐ ผู้รับจ้างรับเงินและออกใบเสร็จรับเงินให้หน่วยงาน

เอกสารประกอบขดเบิก ประกอบด้วย

เอกสารประกอบการตรวจรับงานก่อสร้าง

ใช้ภาพที่ล้าง - อัดสี ขนาดปกติ จำนวน ๓ ภาพ ประกอบด้วย ภาพก่อนบุกสระ ภาพสระที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยพร้อมป้าย และเกษตรกรเจ้าของสระ ภาพสภาพสระน้ำที่สมบูรณ์

หนังสือรับมอบแหล่งน้ำ

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

๒.ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้ด้านองค์กร

สามารถเข้าใจขั้นตอนในการดำเนินการโครงการแหล่งน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม นำไปใช้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องชัดเจนตามวัตถุประสงค์ ตามขั้นตอนอย่างละเอียดถูกต้องชัดเจน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับเกษตรที่เข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในโรงงานอุตสาหกรรม ๑,๖๖๐ ลบ.ม.

๓. แนวทางในการนำความรู้ ทักษะที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้ฯ ครั้งนี้ ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ หน่วยงาน มีดังนี้

สามารถแนะนำให้เกษตรกร ประชาชนที่อยากรเข้าร่วมโครงการได้อย่างถูกต้องชัด เกษตรกรเข้าใจ สามารถวางแผนในการใช้พื้นที่ในการขุดสรระ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร สามารถบริหาร จัดการน้ำ ที่จะนำไปใช้ในการผลิตพืชผล ทางการเกษตรได้ครอบคลุมภายในแปลงของเกษตร จนทำให้เกษตรกรมีรายเพิ่มมากขึ้น

๔. ปัญหาและอุปสรรคที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการนำความรู้ และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

เกษตรที่ต้องการขุดสรระไม่มี เอกสารสิทธิ์ครอบครองที่ดิน พื้นที่ที่ต้องการขุด ไม่มีน้ำดันทุนที่เพียงในช่วง ฤดูแล้ง พื้นที่ของเกษตรกรไม่เพียงพอในการขุดแหล่งน้ำในร่องอกเขตคลประทาน เกษตรบางรายที่ต้องการขุด สมควรพื้นที่อยู่ในเขตคลประทาน

๖. ความต้องการการสนับสนุนจากผู้บังคับบัญชา เพื่อส่งเสริมให้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปปรับ ใช้ในการปฏิบัติงานให้สัมฤทธิ์ผล ได้แก่

ลงชื่อ

๗๓.

(นางสาวจิตาภา โอบอ้อม)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม



ก ร าม พ ฒ น า ที ด ิ น
ขอ บ ป ร ะ ก า ศ น ី យ ប ត រ ជ ប ប ន ី វ ិ ដ ី ស េ ដ ុ ង វ ា
ន ា ង ស ារ ជ ិ ដ ក វ ា ໂ ូ ប អ ៉ ុ ម

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร “ปฐพีวิทยาพื้นฐาน”

รุ่นที่ 1/2567 : ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

(นายปราโมทย์ ยาใจ)
อธิบดีกรมพัฒนาทีดิน



ก ร ณ พัฒนา ที ดิ น

ขอນอบประการนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า^๔
นางสาวจิตาภา โอบอ้อม

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน"

รุ่นที่ 1/2567 : ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

(นายปรามोทัย ยาใจ)

อธิบดีกรมพัฒนาทีดิน