

**รายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ
ตามกรอบตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับกอง/สำนักด้านผลสัมฤทธิ์ของงาน
สำหรับรอบการประเมินที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗)**

ชื่อ : นางพรทิพย์ สวนขันนิ
ตำแหน่ง : นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
สังกัด : สถานีพัฒนาที่ดินระนอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
หัวข้อการพัฒนาความรู้: แหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน ๑/๒๕๖๗
ระยะเวลา : วันที่ ๒๐ – ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

สรุปสาระสำคัญ

๑. วัตถุประสงค์การเรียนรู้

- (๑) เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน
- (๒) สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสู่สาร และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้

๒. เนื้อหาสาระที่สำคัญ

๒.๑ ความสำคัญของโครงการแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน

ประเทศไทยมีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ ๑๕๑.๔๒ ล้านไร่ ซึ่งภายใต้พื้นที่การเกษตรดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีระบบชลประทานประมาณ ๒๙.๓๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๑ ของพื้นที่ทำการเกษตร ส่วนพื้นที่ที่เหลือ ๑๒๒.๕๘ ล้านไร่หรือร้อยละ ๘๐.๖๙ เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน นอกจากนี้ ภายใต้พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการพัฒนาระบบชลประทานแล้ว ยังมีพื้นที่ชลประทานบางส่วนที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรไม่เพียงพอตลอดทั้งปี ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง น้ำจัดเป็นปัจจัยสำคัญในระบบการผลิตทางการเกษตรและเป็นสิ่งจำเป็นในการอุปโภคและบริโภค ส่งผลกระทบต่อความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายกรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน โดยการขุดสร้างน้ำในร่องขนาด ๑.๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกแบบชลประทาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร ซึ่งคณะกรรมการได้มีมติอนุมัติ และกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในร่องแล้วบางส่วน แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

๒.๒ หลักการบันทึกข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน

ระบบบริหารจัดการข้อมูลแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทานประกอบด้วยเครื่องมือสำหรับผู้ใช้งาน ๔ กลุ่ม ได้แก่

- (๑) เกษตรกรผู้ลงทุนเบียนขอแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทาน เกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นาออกแบบชลประทานสามารถลงทะเบียนเพื่อรับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการได้

หากเกษตรกรมีคุณสมบัติครบถ้วนและได้รับการคัดเลือก จะได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อทำสัญญาและดำเนินการขุดแหล่งน้ำต่อไป

(๒) สถานีพัฒนาที่ดิน เมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ สถานีพัฒนาที่ดินจะคัดเลือกเกษตรที่มี คุณสมบัติเหมาะสมจากรายชื่อเกษตรกรผู้ลงทะเบียนขอแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และส่งรายชื่อ ให้แก่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตเพื่อพิจารณาและรวบรวมข้อมูลส่งต่อไปยังกองแผนงานเพื่อพิจารณาอนุมัติ เมื่อได้รับการอนุมัติรายชื่อแล้วจะดำเนินการติดต่อเกษตรกรเพื่อทำสัญญาเข้าร่วมโครงการ จัดหาผู้รับเหมา และบันทึกข้อมูลความก้าวหน้าของการดำเนินงานจนกว่าจะแล้วเสร็จ

(๓) สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ทำหน้าที่ดูแลภาคร่วมการดำเนินโครงการในพื้นที่รับผิดชอบ ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกโดยสถานีพัฒนาที่ดินในพื้นที่และรวบรวมส่งให้กองแผนงานเพื่อ รับการอนุมัติต่อไป

(๔) กองแผนงาน ทำหน้าที่ดูแลภาคร่วมการดำเนินโครงการของกรมพัฒนาที่ดิน จัดสร งบประมาณและกำหนดเป้าหมายแหล่งน้ำของแต่ละหน่วยงาน ดำเนินการอนุมัติรายชื่อเกษตรกรผู้ได้รับการ คัดเลือกเข้าร่วมโครงการ และสรุปข้อมูลผลการดำเนินการ

๒.๓ ขั้นตอนการดำเนินงาน

(๑) กองแผนงานกำหนดเป้าหมายจำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานประจำปี งบประมาณ กองแผนงานมีหน้าที่ในการกำหนดภาพรวมของโครงการ โดยในแต่ละปีงบประมาณ กองแผนงาน จะกำหนดเป้าหมายและพื้นที่ในการดำเนินโครงการจัดสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และจัดสรร ให้แก่สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละแห่ง เพื่อให้สถานีพัฒนาที่ดินดำเนินการคัดเลือกเกษตรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม มาเข้าร่วมโครงการ และติดตามการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ

(๒) เกษตรกรลงทะเบียนขอแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เกษตรกรที่มีความประสงค์ ต้องการเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานจะต้องเข้ามาลงทะเบียนขอรับบริการ เมื่อสถานี พัฒนาที่ดินในพื้นที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินโครงการ เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบคุณสมบัติและคัดเลือกเกษตรกร ที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการจากรายชื่อเกษตรกรที่ลงทะเบียนขอรับบริการเอาไว้

(๓) สถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือก เกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการจากรายชื่อเกษตรกรที่ลงทะเบียนขอรับบริการเอาไว้ โดยพิจารณาจาก คุณสมบัติต่าง ๆ เช่น เป็นเจ้าของที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ ตั้งอยู่นอกพื้นที่เขตชลประทาน มีพื้นที่เพียงสำหรับการ ขุดแหล่งน้ำ ดินมีความเหมาะสมในการเก็บกักน้ำ เป็นต้น

(๔) สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตตรวจสำรวจและตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร แล้วส่งต่อข้อมูลให้แก่กอง แผนงานเพื่ออนุมัติต่อไป เมื่อสถานีพัฒนาที่ดินคัดเลือกเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมมาเข้าร่วมโครงการได้ แล้ว จะส่งรายชื่อตั้งกล่าวให้แก่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตที่สังกัด จากนั้นสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตตรวจสำรวจ รายชื่ออีกครั้งหนึ่ง หากพบว่ามีเกษตรกรรายใดที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสมก็จะส่งกลับไปให้สถานีพัฒนาที่ดิน แก้ไข เมื่อพบว่าข้อมูลถูกต้องแล้วก็จะส่งต่อรายชื่อให้แก่กองแผนงานเพื่อดำเนินการอนุมัติต่อไป

(๕) กองแผนงานตรวจสอบและอนุมัติรายชื่อเกษตรกร เมื่อได้รับรายชื่อเกษตรกรจากสำนักงาน พัฒนาที่ดินเขตแล้ว กองแผนงานจะตรวจสอบและอนุมัติรายชื่อเกษตรกรเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ

ในร่างนักออกแบบท่าน แต่หากพบว่ามีข้อมูลที่ไม่ถูกต้องก็จะส่งกลับไปให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตดำเนินการแก้ไข

๖) สถานีพัฒนาที่ดินจัดทำผู้รับเหมาเพื่อทำสัญญาดูแลรักษาในร่างนักออกแบบท่านให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ เมื่อได้รายชื่อผู้รับเหมาแล้ว สถานีพัฒนาที่ดินจะลงทะเบียนผู้รับเหมาเข้าสู่ระบบเพื่อทำสัญญาต่อไป

๗) สถานีพัฒนาที่ดินบันทึกความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการจนแล้วเสร็จ สถานีพัฒนาที่ดินบันทึกข้อมูลการทำสัญญากับเกษตรกรผู้รับบริการและผู้รับเหมาที่จะดำเนินการก่อสร้าง และติดตามการดำเนินงานจนกว่าจะแล้วเสร็จ

๒.๔ การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย และรูปแบบการก่อสร้าง

๒.๔.๑ การคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย

ข้อ ๑. พื้นที่ซึ่งจะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในร่างขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ต้องเป็นพื้นที่ทำการเกษตรและมีเอกสารสิทธิ์ที่ดินที่หน่วยงานรัฐเป็นผู้ออกให้ ได้แก่ โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (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) ในจังหวัด (น.ส.๒ น.ส.๒ ก.) พื้นที่ คทช. และพื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร รวมทั้งเอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ออกจากการป่าไม้และกรมอุทยาน

ข้อ ๒. เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตพื้นที่ดินที่ออกจากการป่าไม้และกรมอุทยาน ขาดแคลนระบบที่จะจัดส่งน้ำไปลังได้ตลอดปี และประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำ หรือแห้งช้าๆ

ข้อ ๓. พื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในร่างนักออกแบบท่าน ตามเงื่อนไขของโครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ โดยพิจารณาจากคุณสมบัติของดินที่มีผลต่อปริมาณน้ำที่จะกักเก็บได้ ตามระดับความเหมาะสมของดิน ได้แก่ ความซึมน้ำของดิน (Permeability) ปริมาณพื้นที่โผล่อยู่บนดิน ความลาดชันของพื้นที่ไม่ควรเกิน ๑๕% และเป็นดินที่มีการระบายน้ำค่อนข้าง łatwo และ Lewmar กหลักเลี้ยงพื้นที่ที่เป็นดินทรัพย์จัด พื้นที่เกลือขึ้นเป็นดินเค็ม พื้นที่ซึ่งมีก้อนหินขนาดใหญ่ ซึ่งหากก่อสร้างไปจะทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ ได้นานคุณภาพน้ำไม่ดี

ข้อ ๔. ในกรณีชุดสร่าน้ำความลึกไม่เกิน ๓ เมตร ความลึกที่ดำเนินการจากปากสร่าน้ำข้างละ ๒ เมตร เช่น ก่อสร้างสร่าน้ำขนาด กว้าง ๒๕ เมตร ยาว ๒๙ เมตร ความลึกที่ดำเนินการ ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕ เมตร ยาว ๓๒ เมตร ส่วนในกรณีที่ชุดสร่าน้ำลึกเกิน ๓ เมตร ต้องมีระยะเว้นไม่น้อยกว่าที่กำหนด ตามกฎหมายว่าด้วยการชุดดินและคอมดิน โครงการแหล่งน้ำในร่างนักออกแบบท่าน เป็นโครงการที่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติชุดดินและคอมดิน พุทธศักราช ๒๕๔๓ โดยสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำหนังสือเพื่อหารือไปยังกรมโยธาธิการและผังเมืองเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติโครงการฯ ตามพระราชบัญญัติชุดดินและคอมดิน พุทธศักราช ๒๕๔๓

๒.๔.๒ รูปแบบการก่อสร้าง

สำหรับหัวข้อนี้จะอธิบายถึงความหมาย และองค์ประกอบของสร่าน้ำในโครงการฯ ซึ่งได้ให้คำนิยามและความหมายดังนี้

สร่าน้ำ คือ แหล่งเก็บขังน้ำฝน หรือน้ำซับที่เหลือออกมาน้ำจากดิน โดยการขุดดินออกให้เป็นที่สำหรับขังน้ำ ให้มีขนาดความจุตามปริมาณน้ำที่ต้องการจะเก็บขังไว้ใช้

งานดินขุด คือ การขุดดินให้ได้ขนาดความกว้าง ความยาว ความลึก และลาดด้านข้าง ตามที่กำหนดในแบบ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นที่เก็บกักน้ำ โดยมีข้อกำหนด ดังนี้

ข้อ ๑. ลาดด้านข้าง การขุดดินจะต้องมีความมั่นคงไม่เกิดการลื่นไหลของลาดตั้ง การขุดดินความลึกไม่เกิน ๓ เมตร สามารถใช้ลาดด้านข้าง ๑ : ๑ , ๑ : ๑.๕ และ ๑ : ๒ การกำหนดความลาดด้านข้างของดินขึ้นอยู่กับชนิดของดินที่จะขุด โดยมีข้อแนะนำว่าดินเหนียวปนทรายควรมีลาดด้านข้าง ๑ : ๒

ข้อ ๒. ความลึก การขุดดิน หากลึกเกิน ๓.๐๐ เมตร ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถนน

ข้อ ๓. การขุดดินไกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่น จะต้องมีระยะของขอบสร่าน้ำห่างจากแนวเขตที่ดินผู้อื่น ไม่น้อยกว่าสองเท่าของความลึกสร่าน้ำ และนำดินที่ขุดมาลงเป็นคัน ล้อมรอบสร่าน้ำหรือปรับพื้นที่ภายในแปลงให้เรียบร้อย

ข้อ ๔. ใน การขุดดิน ถ้าพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ชาดกีດำบรรพ์ หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ให้ผู้ขุดดิน ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถนน

สำหรับรูปแบบของสร่าน้ำตามโครงการฯ

กรมพัฒนาที่ดินได้ออกแบบสร่าน้ำมาตรฐานความจุ ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีความกว้าง ความยาว ความลึก และลาดด้านข้างที่แตกต่างกัน สามารถคำนวณปริมาณดินขุด โดยการพิจารณาจากตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างความกว้าง ความยาว และความลึกของสร่าน้ำเมื่อมีปริมาตรดินขุด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ที่ความลาดด้านข้างต่างๆ กัน

๒.๕ กระบวนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในเรือนอกเขตชลประทานในพื้นที่

๒.๕.๑ การรับสมัครเกษตรกร

(๑) ประชาชนสัมพันธ์ข้อมูลการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในเรือนอกเขตชลประทาน ผ่านสื่อต่างๆ ได้แก่ โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์ เว็บไซต์ของกรมพัฒนาที่ดิน www.ldd.go.th

(๒) ประธานางานกับหน่วยงานหรือบุคคลในพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล หรืออบต. หมอดินอาสา และผู้นำท้องถิ่น ซึ่งจะทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกร

(๓) สำรวจความต้องการของเกษตรกร

(๔) เกษตรกรที่สนใจ กรอกรายละเอียดความต้องการลงในใบสมัครตามแบบฟอร์ม ความต้องการแหล่งน้ำในเรือนฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน หรือยื่นคำร้องขอรับบริการแหล่งน้ำในเรือนฯ ออกเขตชลประทานที่เว็บไซต์ของกรมพัฒนาที่ดิน www.ldd.go.th ภายใต้ลิ้งค์ https://www.ldd.go.th/WEB_Water/

(๕) เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน จัดเก็บรวบรวมข้อมูลเรียงลำดับความต้องการเป็นข้อมูลรวมเก็บไว้

๒.๕.๒ เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการของเกษตรกร

การคัดเลือกเกษตรกร คัดเลือกจากแผนความต้องการสร้างน้ำที่เกษตรกรได้มาやすいความจำเป็น
ไว้แล้ว ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีเกณฑ์ ดังนี้

- เกษตรกร มีความพร้อม สามารถสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขุดสร้างน้ำ
ปัจจุบัน ๒,๕๐๐ บาท
- เป็นเจ้าของพื้นที่ก่อสร้างที่ใช้เป็นพื้นที่ทำการเกษตร มีเอกสารสิทธิ์ และ มีหนังสือ^{ยินยอมให้เข้าดำเนินการก่อสร้าง}
- กรณีเจ้าของร่วม ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของร่วมทุกคน
- กรณีเช่าพื้นที่ทำการเกษตร ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของพื้นที่ โดยมีหนังสือ^{แสดงความยินยอม}
- กรณีเจ้าของที่ดินเป็นบิดา/มารดา และถึงแก่กรรม โดยยังไม่ได้มอบเอกสารสิทธิ์
ให้ผู้ใดผู้หนึ่งหรือหลายคนเป็นเจ้าของตามกฎหมาย แต่มีการรับรู้กันภายในครอบครัว ต้องมีหนังสือแสดง
ความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องภายในครอบครัวมากกว่า ๑ คน และยืนยันว่าบุคคลนั้นได้ทำการเกษตรในพื้นที่
นั้นจริง

๒.๕.๒ การตรวจสอบพื้นที่

- ๑) พื้นที่ทำการเกษตร มีเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ได้แก่ โฉนดที่ดิน หนังสือรับรองการทำประโยชน์
ได้แก่
 - น.ส.๓ น.ส.๓ ก. น.ส.๓ ฯ.
 - แบบแจ้งการครอบครองที่ดิน ส.ค.๑
 - หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ น.ค.๓ กสธ.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.
 - พื้นที่โครงการพระราชดำริที่มีการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกร
 - เอกสารใบรับรองให้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ออกจากรัฐบาล
- ๒) อุปนิสัยและประทุม
 - ๓) มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ มีความเหมาะสมของดินในการขุดสร้างน้ำ หลักเดี่ยงพื้น
ที่ดินรายจัด พื้นที่ดินเค็ม พื้นที่มีก้อนหินขนาดใหญ่
 - ๔) กรณีขุดสร้างน้ำความลึกไม่เกิน ๓ เมตร ควรมีพื้นที่ดำเนินการจากปากสร้างข้างละ ๒
เมตร
 - ๕) กรณีที่ขุดสร้างน้ำลึกเกิน ๓ เมตร ต้องมีระยะเว้นไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามกฎหมายว่า
ด้วยการขุดดินและถอนดิน
 - ๖) จัดกลุ่มเป้าหมายการจัดสรรงบพื้นที่ก่อสร้างโดยขนาดของกลุ่ม และการกระจายตัวของ
สร้างน้ำ ต้องเหมาะสมกับการบริหารจัดการเครื่องจักรกล

๒.๕.๓ การยกเลิก และการสละสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ

กรณีที่ ๑: สละสิทธิ์ก่อนทำสัญญา

- ๑) เกษตรกรแจ้งความต้องการยกเลิกการขายโดยกรอกแบบฟอร์มใบยินยอมสละสิทธิ์พร้อมเหตุผลความจำเป็นในการขอยกเลิกเข้าร่วมโครงการฯ
- ๒) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติและคัดเลือกรายชื่อเกษตรกร ที่มีความพร้อมที่จะดำเนินการขายด้วยตัวเอง ตามลำดับคำขอ ภายในพื้นที่ตำบลเดียวกันเพื่อเข้ารับสิทธิ์แทน
- ๓) สถานีพัฒนาที่ดินเสนอรายชื่อเกษตรกรสละสิทธิ์ และรับสิทธิ์แทน ต่อผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต เพื่อยื่นต่อ
- ๔) ดำเนินการทำสัญญา จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ

กรณีที่ ๒: สละสิทธิ์หลังจากการทำสัญญา

- ๑) เกษตรกรแจ้งความต้องการยกเลิกการขายโดยกรอกแบบฟอร์มใบยินยอมสละสิทธิ์พร้อมเหตุผลความจำเป็นในการขอยกเลิกเข้าร่วมโครงการต่อเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน
- ๒) เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อเท็จจริง และทำบันทึกรายงานต่อประธานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อทราบ
- ๓) เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ คัดเลือกและเสนอรายชื่อเกษตรกรรายใหม่ เพื่อรับสิทธิ์แทน และทำรายงานคณะกรรมการตรวจสอบจ้างเสนอต่อผู้อำนวยการสถานี(ผู้ว่าจ้าง) เพื่อทราบและขออนุมัติแก้ไข เปลี่ยนแปลงรายชื่อแบบท้ายสัญญา
- ๔) ผู้อำนวยการสถานี(ผู้ว่าจ้าง) อนุมัติ และส่งรายงานการขอยกเลิกแทนที่เสนอผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต เพื่อยื่นต่อ
- ๕) แจ้งผู้รับจ้าง เพื่อแก้ไขสัญญาฯ
- ๖) ดำเนินการตามสัญญาที่แก้ไขแล้ว

๒.๕.๔ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

- ๑) รายงานความต้องการ แจ้งเหตุความจำเป็นต้องใช้พัสดุ กำหนดรายละเอียดพัสดุ จัดทำ TOR กำหนดรายชื่อคณะกรรมการฯ รายชื่อผู้ควบคุมงาน
- ๒) รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ขอความเห็นชอบ โดยเสนอผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ ขออนุมัติดำเนินการซื้อ/จ้าง ให้ผู้มีอำนาจอนุมัติ ใช้เวลาดำเนินการ ๑ วัน
- ๓) ดำเนินการซื้อ/จ้าง โดยแบ่งวิธีการซื้อ/จ้าง ออกเป็น ๓ วิธี ๑.วิธีเฉพาะเจาะจง วงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ๒.วิธีประกวดเชิง密封ทั่วไป วงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ๓.วิธีการคัดเลือก
- ๔) ขออนุมัติซื้อ/จ้าง คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณาเสนอหัวหน้าหน่วยงานผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ ภายในระยะเวลา ๓ วัน หรือตามเวลาที่กำหนด พิจารณาให้ความ

- เห็นชอบ เสนอผู้อำนวยการอนุมัติ ใช้เวลา ๒ วัน เมื่อได้ผู้รับจ้าง จัดทำรายงานขอรับ การสนับสนุนงบประมาณจากการพัฒนาที่ดิน
- ๕) ทำสัญญาซื้อ/จ้างเจ้าหน้าที่ทำหนังสือสอนองรับราคา และนัดทำสัญญา วางหลักประกันสัญญากับผู้ช่วยการซื้อหรือจ้าง ภายใน ๗ วัน แจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อบริหารสัญญา หรือข้อตกลงและการตรวจสอบพัสดุ ตามอายุสัญญา
 - ๖) ดำเนินการตามสัญญาซื้อ/จ้าง และกำกับติดตามดูแลการปฏิบัติตามข้อตกลงที่ทำไว้ระหว่างสถานีพัฒนาที่ดินกับผู้รับจ้าง
 - ๗) การส่งมอบ/ตรวจรับ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ รับมอบใบมอบงานของผู้รับจ้าง และตรวจสอบงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานภายใต้ ๓-๕ วันทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการฯ ได้รับทราบการส่งมอบงาน และให้ทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด
 - ๘) การเบิกจ่ายเงิน

๒.๕.๕ การขุดสร้างน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

การควบคุมงาน

- ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจการจ้าง/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และมอบหมายผู้ควบคุมงาน/ผู้ช่วยควบคุมงาน ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/๐๑๔๙๐๙ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- ผู้ควบคุมงาน คือ เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินที่รับผิดชอบพื้นที่นั้นๆ เป็นผู้ตรวจสอบ ควบคุมดำเนินการขุด ขนาดของสร้างน้ำ ตามกำหนด และตามรูปแบบที่กำหนด
***สร้างน้ำที่มีความลึก > ๓ เมตร การควบคุมงานต้องเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถอนดิน

- กรณีที่การก่อสร้างต่อพื้นที่ มีจำนวนมากเกินกว่าที่เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาที่ดิน ที่รับผิดชอบพื้นที่นั้น จะสามารถเข้ามาควบคุม ตรวจสอบการทำงานของผู้รับจ้างได้ทั้งหมด ให้เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาที่ดิน ขอความร่วมมือจากหน่วยอสังหาริมทรัพย์ เจ้าของที่ดิน ให้เป็นผู้ช่วยควบคุมงาน ดูแลการทำงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามขนาดและรูปแบบที่กำหนด การมอบหมายหน่วยอสังหาริมทรัพย์ให้เป็นผู้ควบคุม กำกับดูแล การดำเนินงานของผู้รับจ้าง ต้องมีหนังสือมอบหมายจากผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดนั้นๆ ควบคุมระยะเวลาดำเนินการให้เป็นไปตามสัญญาการจ้าง และจดบันทึกสภาพการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและเหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวันพร้อมผลการปฏิบัติงาน หากพบปัญหาจากการควบคุมงาน ให้รายงานต่อกomite คณะกรรมการตรวจการจ้าง

- เมื่อการขุดสร้างน้ำเสร็จสิ้น ให้ส่งใบมอบงานจากผู้รับจ้างที่ผู้ควบคุมงานลงนามในเอกสารส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒.๕.๖ การติดตามผลการขุดสร้างน้ำ

- ๑) ตรวจสอบการปฏิบัติงาน
- ๒) ออกตรวจงาน (คณะกรรมการฯ หรือกรรมการที่ได้รับมอบหมาย)

- ๓) ตรวจผลงาน
- ๔) ทำใบปรับผลการปฏิบัติงาน
- ๕) รายงานให้หัวหน้าส่วนราชการทราบและสั่งการ
- ๖) การใช้ประโยชน์เหล่านี้ และบูรณาการการพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. ประโยชน์ที่ได้รับ

- ๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเหล่านี้ในโรงงานอุตสาหกรรม
- ๒. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสื่อสาร และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้

๓. ประโยชน์ที่ได้รับที่ได้รับจากการฝึกอบรม/การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

- มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการเหล่านี้ในโรงงานอุตสาหกรรม

ต่อหน่วยงาน

- สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสื่อสาร และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้

ลงชื่อ พากพัก ผู้รายงาน

(นางพรทิพย์ สวนคำนี)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

วันที่ อ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงชื่อ ผู้บังคับบัญชา

(นายอัมพร พวงพา)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระโนง

วันที่ อ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



କରୁଣାପ୍ରତିମା ହାତି ନ

ក្រុងរាជរដ្ឋបាល តាមការណែនាំ និងការសម្រេចរបស់ខ្លួន

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้งานสืบสานออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

„ရေသာဆုံးပျော်များကိုလဲ မြန်မာတော်မြတ်များ ဖြစ်ပါတယ်။”

พ.ศ. ๑/๒๕๖๗ : ตราคุณ ๒๕๖๖ - ภูมานาดม ๒๕๖๗

ນໍາມາງວດຕົວ

winter

Comments re: (J)



ก ร ม พ ต น า ท ด ิน

ขอเชิญชวนบุคลากรที่สนใจเข้ารับการอบรมออนไลน์ ระบบ LDD e-Training
ในวันพุธที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร “การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕%”
วันที่ 1/2567 : ตุลาคม 2566 - มีนาคม 2567

นายประโภท ย่ำใจ
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
(นายกานต์ พลอนันดร์)

นายประโภท ย่ำใจ
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน