

ที่ สก ๐๐๑๙/๐๙๕๖



ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว
ถนนสุวรรณศร สก ๒๗๐๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ชักซ้อมแนวทางโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” เพิ่มเติม

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ (ยกเว้นอำเภอโคกสูง)

- อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๒๙๑ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
๒. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๑๕๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
๓. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๔๒๓ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
๔. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๕๔๓ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓
๕. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๘๒๙ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓
๖. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๐๑๑๔ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔
๗. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๐๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔
๘. หนังสือจังหวัดสระแก้ว ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๐๕๐๖ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบชุดปรับปรุงแบบแปลง (เพิ่มเติม)

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสระแก้ว ได้รับแจ้งจากกรมการพัฒนาชุมชน อนุมัติโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” จัดสรรเป้าหมายพื้นที่ดำเนินการให้จังหวัดสระแก้ว จำนวน ๒๑ แห่ง และได้ดำเนินการ กิจกรรมที่ ๑ ผักอบรมเพิ่มทักษะระยะสั้นการพัฒนากสิกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง รูปแบบโคก หนอง นา โมเดล เรียบร้อยแล้ว นั้น

จังหวัดสระแก้ว ขอแจ้งแนวทางการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” เพิ่มเติมเพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงาน ประกอบด้วย

๑. แนวทางการออกแบบการปรับปรุงแบบแปลง กรณีที่ไม่เป็นไปตามแบบมาตรฐานตามหนังสือจังหวัดสระแก้ว ด่วนที่สุด ที่ สก ๐๐๑๙/ว ๓๘๒๙ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ ให้สามารถนำรูปแบบรายการแบบชุดปรับปรุงแบบแปลง (เพิ่มเติม) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ไปปรับใช้ตามภูมิสังคมในแต่ละพื้นที่ต่อไป โดยมีต้องมีวิศวกรรับรองแบบ เนื่องจากสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีการรับรองแบบให้เรียบร้อยแล้ว หากไม่สามารถใช้รูปแบบตามแนวทางดังกล่าวให้สามารถกำหนดแบบเองได้ โดยแจ้งสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสระแก้ว เพื่อประสานขอความร่วมมือจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหรือท้องถิ่นจังหวัด

๒. กรณีที่ทำสัญญาจัดจ้างตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางกำหนดแล้ว ปรากฏว่าปริมาณดินที่ขุดน้อยหรือมากกว่าปริมาณที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนดและจัดสรร ให้เบิกจ่ายตามที่จ่ายจริง ทั้งนี้ไม่ให้เกินวงเงินที่ได้รับจัดสรรในแต่ละขนาดพื้นที่เป็นรายแปลง

/๓. กรณีแปลง...

๓. กรณีแปลงที่เป็นกลุ่มเป้าหมายร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” มีแหล่งกักเก็บน้ำและได้มีการขุดปรับรูปแบบแปลงตามแนวทางที่กำหนดและเป็นไปตามรูปแบบรายการแล้ว ให้แจ้งจังหวัดสระแก้ว เพื่อส่งเงินที่เหลือจากกิจกรรมที่ ๒ สร้างพื้นที่เรียนรู้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับตำบล และพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับครัวเรือน คำนวณการพัฒนาชุมชนโดยเร็ว

๔. กรณีดินที่ได้จากการขุดห้ามขนย้ายออกนอกพื้นที่โดยให้ใช้ในการทำโคก คั้นนาทองคำ และกิจกรรมในพื้นที่ดำเนินการเท่านั้น

๕. ให้กลุ่มเป้าหมายผู้เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” ประกอบด้วย ๑) ข้าราชการในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชนทุกคน ๒) ครัวเรือนพื้นที่เรียนรู้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต (Community Lab Model for quality of life : CLM) ระดับตำบล ๓) ครัวเรือนพื้นที่เรียนรู้ครัวเรือนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต (Household Lab Model for quality of life : HLM) ระดับครัวเรือน ๔) นักพัฒนาพื้นที่ต้นแบบทุกคน เข้าร่วมกลุ่ม Facebook Fanpage ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” เพื่อเป็นการสื่อสารสร้างการรับรู้ในการดำเนินงานร่วมกัน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายถวิล ยี่สุนแสง)
พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด
กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน
โทร./โทรสาร. ๐-๓๗๔๒-๕๐๕๗-๘

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคงและชุมชนพึ่งตนเองได้
ภายในปี ๒๕๖๕



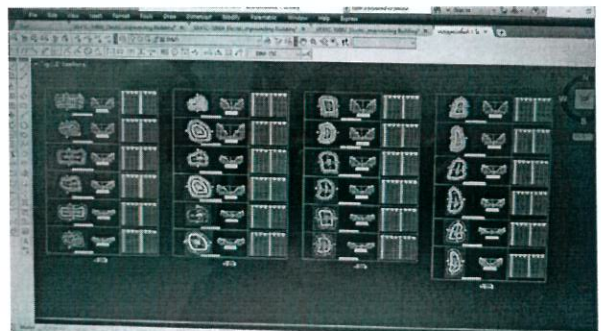
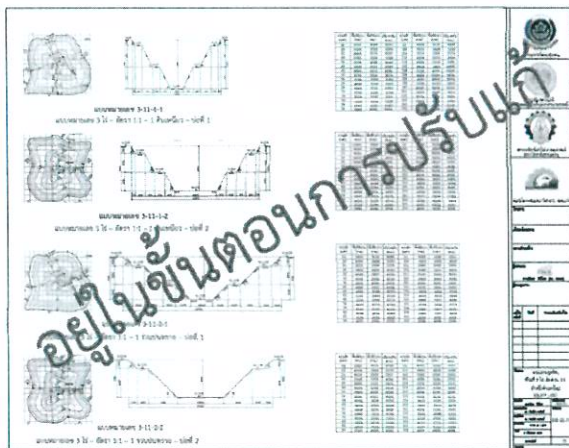
Change for Good

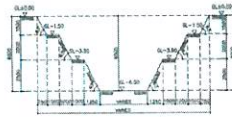
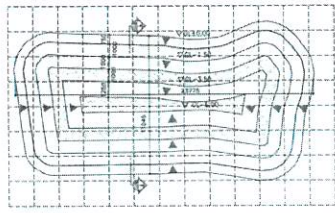


ร่างแนวทางการสนับสนุนเพื่อช่วยแก้ปัญหาทางเทคนิคเรื่องแบบชุดปรับปรุงแบบแปลงที่ดิน โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ โคกหนองนาโมเดล โดยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ทีมงานโคกหนองนา วิศวะ ม.ขอนแก่น ได้ทำการพูดคุยและร่วมกันปรึกษาหารือในการที่จะช่วยสนับสนุนงานกิจกรรมที่ ๒ การสร้างพื้นที่เรียนรู้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบล และพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับครัวเรือน โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต และได้มีข้อสรุปที่ทางสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านเทคนิคเรื่องแบบและการปรับปรุงแปลงที่ดินดังนี้

1. ปรับคู่มือเพิ่มเติมในส่วนของการอธิบายแบบ,การใช้งาน และชุดคำถามคำตอบที่ได้รวบรวมจากพื้นที่จริง พร้อมจัดทำตัวอย่างพร้อมภาพประกอบการเลือกแบบมาตรฐานเพื่อใช้งาน
2. จัดรวบรวมแบบหนองมาตรฐาน แต่ละขนาดและสัดส่วนพื้นที่เพื่อสะดวกในการเลือกใช้งานและอ้างอิง รวมทั้งปรับขนาดของหนองสำหรับพื้นที่หน้าแคบ พร้อมตารางการคำนวณที่ดินตามระดับความลึกทุก ๆ 50 เซนติเมตร ในรูปแบบ ไฟล์ Auto cad





รูปที่ (1) แสดงรูปขุดเจาะ (1)

แบบขยาย 1:10 - ดิน 1:1 - ชั้นดินขาว - ปกติ 1

ความลึก (เมตร)	พื้นที่ผิวบน (ตร.ม.)	พื้นที่ผิวล่าง (ตร.ม.)	ปริมาตรดิน (ตร.ม.)	ความลึก (เมตร)	พื้นที่ผิวบน (ตร.ม.)	พื้นที่ผิวล่าง (ตร.ม.)	ปริมาตรดิน (ตร.ม.)
1.5	XXXX	XXXX	XXXX	8.5	XXXX	XXXX	XXXX
2.0	XXXX	XXXX	XXXX	10.0	XXXX	XXXX	XXXX
2.5	XXXX	XXXX	XXXX	10.5	XXXX	XXXX	XXXX
3.0	XXXX	XXXX	XXXX	11.0	XXXX	XXXX	XXXX
3.5	XXXX	XXXX	XXXX	11.5	XXXX	XXXX	XXXX
4.0	XXXX	XXXX	XXXX	12.0	XXXX	XXXX	XXXX
4.5	XXXX	XXXX	XXXX	12.5	XXXX	XXXX	XXXX
5.0	XXXX	XXXX	XXXX	13.0	XXXX	XXXX	XXXX
5.5	XXXX	XXXX	XXXX	13.5	XXXX	XXXX	XXXX
6.0	XXXX	XXXX	XXXX	14.0	XXXX	XXXX	XXXX
6.5	XXXX	XXXX	XXXX	14.5	XXXX	XXXX	XXXX
7.0	XXXX	XXXX	XXXX	15.0	XXXX	XXXX	XXXX
7.5	XXXX	XXXX	XXXX	15.5	XXXX	XXXX	XXXX
8.0	XXXX	XXXX	XXXX	16.0	XXXX	XXXX	XXXX
8.5	XXXX	XXXX	XXXX	16.5	XXXX	XXXX	XXXX
9.0	XXXX	XXXX	XXXX	17.0	XXXX	XXXX	XXXX

อยู่ในขั้นตอนการปรับแก้

แบบขยาย
หน้า 1 ใน 4 หน้า 11

3. ส่งแบบ AUTO-CAD ตามหัวข้อที่ 2 ให้กรมการพัฒนาชุมชน เพื่อส่งให้พื้นที่นำไปปรับใช้ในพื้นที่ตามภูมิสังคม โดยเจ้าของที่สามารถให้นักเขียนแบบ หรือ Draft-Man หรือผู้ที่สามารถใช้ Auto-Cad ออกแบบได้ ปรับแบบให้เข้าตามลักษณะพื้นที่จริงของตนเอง
 - 3.1. กรณีเลือกใช้แบบหนองมาตรฐานในการปรับแบบตามลักษณะรูปทรงที่ดินจริง และคลองหรือคลองไส้ไก่ที่เพิ่มในแบบมีความลึกไม่เกิน 3 เมตร ไม่ต้องให้มีวิศวกร (ระดับสามัญวิศวกร) เซ็นรับรองเพิ่ม สามารถใช้แบบหนองมาตรฐานตามข้อ 2) ที่มีลายเซ็นวิศวกรเรียบร้อยแล้ว ในการอ้างอิงในแบบใหม่ได้เลย

- 3.2. กรณีที่เจ้าของแปลงต้องการออกแบบหรือเปลี่ยนแปลงรูปแบบหนอง ที่ความลึกไม่เกิน 3 เมตร (ควรต้องมีการป้องกันน้ำระเหยตามหลักการออกแบบทางภูมิสังคม) ไม่ต้องให้วิศวกรเซ็นรับรอง
- 3.3. ในกรณีมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบหนองหรือคลองไส้ไก่ ที่มีความลึกเกิน 3 เมตร แนะนำให้วิศวกรเซ็นรับรองตาม พรบ. ขุดดินถมดิน ปี 2543
- 3.4. การออกแบบเพิ่มคลองหรือคลองไส้ไก่ ให้เป็นไปตามความต้องการของเจ้าของที่ โดยขอให้รูปทรงหน้าตัดคลองเป็นรูปทรงสี่เหลี่ยมคางหมู เพื่อให้ง่ายต่อการคำนวณและความลึกไม่เกิน 3 เมตร (ไม่ต้องมีวิศวกรเซ็นรับรอง)
4. เสนอการประชุมทางไกลสำหรับการอธิบายให้เกิดความเข้าใจในเรื่อง
 - 4.1. การใช้แบบ Catalog หนอง สำหรับช่างทำแบบในท้องที่ เพื่อปรับใช้แบบได้ง่ายและไม่เสียค่าใช้จ่ายหรือค่าใช้จ่ายให้น้อยที่สุด (ไม่เกิน 500 บาท)
 - 4.2. คู่มือการใช้งานแบบพร้อมตัวอย่างให้ที่วิทยากรผู้ที่สนใจในการเลือกใช้แบบและปรับแบบ ให้เข้าใจเพื่อจะได้อธิบายหรือใช้คู่มือเพื่อตอบคำถามให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม