

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด/กลุ่มจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาภาคการผลิต การค้าและบริการ มีนวัตกรรมและใช้ภูมิปัญญาที่สร้างสรรค์

กลยุทธ์ ๑. ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย

๒. ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓. ส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ต้องการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล

๔. ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำไปสู่พื้นที่การเกษตรอย่างครบวงจร

๕. ยกระดับการพัฒนาผู้ผลิตและผู้ประกอบการให้เป็นมืออาชีพ

๑.ชื่อโครงการ:	เพิ่มศักยภาพกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอเสนา
๒.ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>แผนพัฒนาจังหวัด มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต การสร้างโอกาสและอาชีพซึ่งตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน โดยเลือกดำเนินการจากศักยภาพของจังหวัดซึ่งได้จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบองค์รวมที่ครอบคลุมทุกมิติในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความมั่นคง ทั้งนี้ควรเห็นผลได้ในรอบระยะเวลาของแผนพัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่ม และนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการลงทุน ในภาคเอกชน และสร้างรายได้ให้กับกลุ่มสมาชิกและเกษตรกร หรือการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน</p> <p>การใช้ปุ๋ยสำหรับพืชเศรษฐกิจของประเทศยังคงเป็นคำแนะนำอย่างกว้างๆ อัตราการใช้ปุ๋ยและสูตรปุ๋ยไม่เฉพาะเจาะจงสำหรับดินหรือพืชแต่ละชนิด รวมทั้งไม่คำนึงถึงปริมาณธาตุอาหาร พืชที่มีอยู่ในดินขณะนั้น จึงเป็นคำแนะนำปุ๋ยแบบ "เสื่อโหล" ทำให้การใช้ปุ๋ยไม่ตรงกับความต้องการของพืช ถ้าใส่ปุ๋ยให้แก่พืชมากเกินไป นอกจากสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายแล้ว ยังทำให้เกิดโรคและแมลง ระบาดมากขึ้น แต่ถ้าใส่ปุ๋ยไม่เพียงพอ จะทำให้ธาตุอาหารพืชในดินลดน้อยลง ส่งผลให้พืชเจริญเติบโตและให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควรการใช้ปุ๋ยเคมีแบบ "สั่งตัด" คือ การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่ โดยนำข้อมูลชุดดินและข้อมูล เอ็น-พี-เค ในดินมาประกอบการตัดสินใจเลือกสูตรปุ๋ย และกำหนดปริมาณปุ๋ยในการปลูกพืช เป็นการใช้ปุ๋ยเคมีตามชุดดินและค่าวิเคราะห์ดิน นอกจากนี้ยังนำไปปัจจัยหลักที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืช เช่น พันธุ์พืช แสงแดด อุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ฯลฯ มาสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์โดยใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมีอีกด้วย</p>
๓.วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มฯให้เข้มแข็ง และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ของดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม</li><li>๒. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพและอย่างยั่งยืน</li><li>๓. เพื่อลดต้นทุนการผลิต เกิดรายได้ให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มสมาชิก และเกษตรกร/ประชาชนในชุมชน</li><li>๔. เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต และกระบวนการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</li></ol>
๔.ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนฯจำนวน ๑๐๐ ราย สามารถใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม ร้อยละ ๕</li><li>๒. กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนฯสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ ๑๐</li><li>๓. กลุ่มจัดการดินและปุ๋ยชุมชนฯและเกษตรกรในชุมชนสามารถมีรายได้เพิ่มร้อยละ ๓๐</li></ol>
๕.ผลผลิต/ผลลัพธ์	ข้าว/การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและลดต้นทุนการผลิต
๖.ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์/ความพร้อมของโครงการ	พัฒนาภาคการผลิต ภาคการค้าและบริการให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยนวัตกรรมและภูมิปัญญาที่สร้างสรรค์
๗.ระยะเวลา	ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี เริ่มเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ - สิ้นสุด เดือนกันยายน ๒๕๖๑

๘.กิจกรรมหลัก ของโครงการ	๑. จัดการอบรมให้ความรู้กับสมาชิกและเกษตรกรจำนวน ๑๐๐ รายจำนวน ๒ รุ่นๆละ ๕๐ ราย ๒. จัดไปศึกษาดูงานกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนที่ประสบความสำเร็จ จำนวน ๒ รุ่นๆละ ๕๐ ราย ๓. จัดซื้อวัสดุ/ครุภัณฑ์ต่างๆ ๔. ดำเนินการก่อสร้างโรงเรือนและวัสดุการเกษตร ๕. ติดตามและประเมินผลกลุ่มๆ และการบริหารของกลุ่มๆ
๘.๑ กิจกรรม หลักที่ ๑ - งบประมาณ - ผู้รับผิดชอบ - หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรมที่ ๑</b> เพิ่มศักยภาพกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหัวเวียง จำนวนสมาชิกร่วม ๕๐ ราย  ๑,๕๒๘,๔๐๐ บาท นายอำเภอเสนา และ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ที่ทำการปกครองอำเภอเสนา และ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา
๘.๑ กิจกรรมหลัก ที่ ๒ - งบประมาณ - ผู้รับผิดชอบ - หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	<b>กิจกรรมที่ ๒</b> เพิ่มศักยภาพกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหัวเวียง จำนวนสมาชิกร่วม ๕๐ ราย  ๑,๕๒๘,๔๐๐ บาท นายอำเภอเสนา และ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ที่ทำการปกครองอำเภอเสนา และ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย) (๑ ชุด : ๑ โครงการ)  
ชื่อโครงการ : เพิ่มศักยภาพกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอเสนา วงเงิน ๓,๐๕๖,๘๐๐บาท  
( สามล้านห้าหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน )

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาภาคการผลิต ภาคการค้าและบริการมีนวัตกรรม  
และใช้ภูมิปัญญาที่สร้างสรรค์

หน่วยดำเนินการ : ๑. ที่ทำการปกครองอำเภอเสนา และสำนักงานเกษตรอำเภอเสนา

ผู้รับผิดชอบ : ๑. นายอำเภอเสนา และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบประจำตำบล

สถานที่ติดต่อ : ที่ทำการปกครองอำเภอเสนา และ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๕- ๒๐๑๒๕๗

### (๑) หลักการและเหตุผล

(๑.๑) ที่มา : (ระบุ เช่น มติ ครม. นโยบายรัฐบาล แผนพัฒนาจังหวัด / กลุ่มจังหวัด หรืออื่นๆ )

ตามนโยบายรัฐบาลข้อที่ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยในส่วนภาคการเกษตรเพื่อดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการต่างๆเช่นการลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง และพัฒนาปรับปรุงระบบการบริหารจัดการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพกำหนดเป้าหมายที่จะพัฒนากลุ่มเกษตรกร

แผนพัฒนาจังหวัด มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิต การสร้างโอกาสและอาชีพซึ่งตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน โดยเลือกดำเนินการจากศักยภาพของจังหวัดซึ่งได้จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบองค์รวมที่ครอบคลุมทุกมิติ ในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและความมั่นคง ทั้งนี้ควรเห็นผลได้ในรอบระยะเวลาของแผนพัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่ม และนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการลงทุน ในภาคเอกชน และสร้างรายได้ให้กับกลุ่มสมาชิกและเกษตรกร หรือการแก้ไขปัญหา ร่วมกัน

การใช้ปุ๋ยสำหรับพืชเศรษฐกิจของประเทศยังคงเป็นคำแนะนำอย่างกว้างๆ อัตราการใช้ปุ๋ย และสูตรปุ๋ยไม่เฉพาะเจาะจงสำหรับดินหรือพืชแต่ละชนิด รวมทั้งไม่คำนึงถึงปริมาณธาตุอาหาร พืชที่มีอยู่ในดินขณะนั้น จึงเป็นคำแนะนำปุ๋ยแบบ "เสื่อโหล" ทำให้การใช้ปุ๋ยไม่ตรงกับความต้องการของพืช ถ้าใส่ปุ๋ยให้แก่พืชมากเกินไป นอกจากสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายแล้ว ยังทำให้เกิดโรคและแมลง ระบาดมากขึ้น แต่ถ้าใส่ปุ๋ยไม่เพียงพอ จะทำให้ธาตุอาหารพืชในดินลดน้อยลง ส่งผลให้พืชเจริญเติบโตและให้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควรการใช้ปุ๋ยเคมีแบบ "สั่งตัด" คือ การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่ โดยนำข้อมูลชุดดินและข้อมูล เอ็น-พี-เค ในดินมาประกอบการตัดสินใจเลือกสูตรปุ๋ย และกำหนดปริมาณปุ๋ยในการปลูกพืช เป็นการใช้ปุ๋ยเคมีตามชุดดินและค่าวิเคราะห์ดิน นอกจากนี้ยังนำปัจจัยหลักที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืช เช่น พันธุ์พืช แสงแดด อุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ฯลฯ มาสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์โดยใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมีอีกด้วย

**(๑.๒) สรุปสาระสำคัญ**

**สภาพปัญหา / ความต้องการ :** ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร และเกษตรกรส่วนมากด้านพืชที่ผลิตมากที่สุดคือการผลิตพืช กระบวนการผลิตส่วนมากเกษตรกรยังผลิตพืชไม่ได้คุณภาพที่ดีพอที่จะแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตให้ได้มาตรฐาน จะต้องมีการกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี กระบวนการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ของดินและการผลิตร่วมถึงแหล่งการตลาด และสามารถเข้าถึงแหล่งตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาจเกิดจากสาเหตุหลายๆประการเช่น เกิดความไม่สมดุลของธาตุอาหาร ทำให้รากพืชไม่สามารถดูดน้ำและอาหารได้จึงทำให้เกิดอาการขาดน้ำ มีการสะสมไอออนที่เป็นพิษในพืชมากเกินไป( $\text{Na}^+ \text{Cl}^-$ ) และพืชที่ปลูกไม่เจริญเติบโต มีลำต้นแคระแกร็นให้ผลผลิตต่ำ ดังนั้น เกษตรกรและสมาชิกจะต้องตระหนักถึงองค์ประกอบหลายๆอย่าง รู้วิธีการเก็บตัวอย่างดินก่อนปลูกพืช เพื่อใช้เป็นแนวทางการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม เพื่อให้พืชที่ปลูกได้รับธาตุอาหารพืชอย่างเหมาะสม

**ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน)**

เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มการจัดการดินปุ๋ยชุมชนฯ ให้มีคุณภาพตามกระบวนการผลิตพืชที่ดี และมีกองทุนปุ๋ยเพื่อเป็นกองทุนสำหรับเกษตรกร สมาชิกในชุมชน มีความเข้มแข็งและสามารถต่อยอดกองทุนฯ เพื่อใช้เป็นต้นทุนในการผลิตพืช ให้ตรงตามความต้องการของตลาดรับซื้อ และผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ

**(๒) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ**

**(๒.๑) วัตถุประสงค์ของโครงการ:**

๑. เพื่อการพัฒนาศักยภาพของกลุ่มฯ ให้เข้มแข็ง และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ของดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๒. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพและอย่างยั่งยืน
๓. เพื่อลดต้นทุนการผลิต เกิดรายได้ให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มสมาชิก และเกษตรกร/ประชาชนในชุมชน
๔. เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต และกระบวนการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตพืชอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

**(๒.๒) ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด**

- โครงการเดิม                       โครงการใหม่

**(๒.๓) ลักษณะโครงการ**

- การพัฒนา                       ดำเนินการปกติ

**(๒.๔) ระยะเวลาดำเนินโครงการ.....๑.....ปี**

เริ่มต้นเดือนตุลาคม ปี ๒๕๖๐ สิ้นสุดเดือนกันยายนปี ๒๕๖๑

(หน้า๓)

(๒.๕) สถานที่ดำเนินโครงการ : (ระบุพื้นที่ดำเนินการ เช่น อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน เป็นต้น )

กิจกรรมที่ ๑ ดำเนินการที่หมู่ที่ ๗ ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กิจกรรมที่ ๒ ดำเนินการที่หมู่ที่ ๔ ตำบลमारวิชัย อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(๓) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(๓.๑) กลุ่มเป้าหมาย: กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอเสนา สมาชิก ๑๐๐ ราย และกลุ่มเกษตรกร

- กิจกรรมที่ ๑ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลหัวเวียง จำนวน ๕๐ ราย

- กิจกรรมที่ ๒ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลमारวิชัย จำนวน ๕๐ ราย

(๓.๒) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : กลุ่มสมาชิก ๑๐๐ ราย และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในตำบล

(๔) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(๔.๑) ค่าเป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี ๒๕๕๙ ผล	ปี ๒๕๖๐ แผน	ปี ๒๕๖๑ แผน
- กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอเสนา	แห่ง	-	-	๒
- กิจกรรมที่๑และกิจกรรมที่ ๒ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนจำนวน ๑๐๐ ราย สามารถใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินอย่างถูกต้องและเหมาะสม	ร้อยละ	-	-	๕
- กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนสามารถลดต้นทุนการผลิตได้	ร้อยละ	-	-	๑๐
- กลุ่มจัดการดินและปุ๋ยชุมชนและเกษตรกรในชุมชนสามารถมีรายได้เพิ่ม	ร้อยละ	-	-	๓๐

(๔.๒) ผลผลิต

ผลผลิตข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว และการลดต้นทุนการผลิตข้าว

(๔.๓) ผลลัพธ์

มีการใช้ปุ๋ยสั่งตัดตามค่าวิเคราะห์ โดยใช้ปริมาณปุ๋ยที่ไม่สิ้นเปลืองโดยสามารถเพิ่มรายได้ เพิ่มขึ้นในครัวเรือนและเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร

(๔.๔) ผลกระทบ :

เชิงบวก : สมาชิกและเกษตรกรในชุมชนสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิตข้าวจนเกิดความเข้มแข็งในชุมชนแบบยั่งยืน

เชิงลบ : ไม่มี

## (๕) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัด/กลุ่มจังหวัด เสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมที่สำคัญ	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ก.ย. – ธ.ค. ๖๐	ม.ค. – มี.ค. ๖๑	เม.ย. – มิ.ย. ๖๑	ก.ค. – ก.ย. ๖๑
๑. จัดอบรม/ศึกษาดูงาน	✓	✓	✓	
๒. จัดไปศึกษาดูงานกลุ่มที่ประสบความสำเร็จ	✓	✓	✓	
๓. จัดซื้อวัสดุ/ครุภัณฑ์ต่างๆ	✓	✓	✓	✓
๔. ก่อสร้างโรงเรียนเก็บปุ๋ยและวัสดุการเกษตร(พร้อมติดตั้งน้ำ/ไฟฟ้า)	✓	✓	✓	✓
๕. ติดตามประเมินผล/และการบริหารของกลุ่มฯ	✓	✓	✓	✓

(๖) วิธีการดำเนินงาน  ดำเนินการเอง  จ้างเหมา

(๗) วงเงินของโครงการ ๓,๐๕๖,๘๐๐บาท (สามล้านห้าหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน)

(ให้กรอกรายละเอียดข้อมูลตามแบบฟอร์มรายละเอียดจำแนกตามรายจ่ายด้วย)

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
๒๕๕๙	-	-	-
๒๕๖๐	-	-	-
๒๕๖๑	๓,๐๕๖,๘๐๐	-	๓,๐๕๖,๘๐๐

หน่วย:บาท

รายการ	งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น	๓,๐๕๖,๘๐๐
งบดำเนินงาน	- ๑,๒๕๗,๘๐๐บาท
- ค่าตอบแทน	- ๑๔,๔๐๐ บาท
- ค่าใช้สอย	- ๘๕,๐๐๐ บาท
- ค่าวัสดุ	- ๑,๑๕๘,๔๐๐ บาท
- ค่าสาธารณูปโภค	- ไม่มี
งบลงทุน	- ๑,๗๙๙,๐๐๐ บาท
- ค่าครุภัณฑ์	- ๘๙,๐๐๐ บาท
- ค่าที่ดินสิ่งและก่อสร้าง	- ๑,๗๑๐,๐๐๐ บาท
งบรายจ่ายอื่น	- ไม่มี

(หน้า๕)

(๘) ความพร้อมของโครงการ

(๘.๑) พื้นที่ดำเนินโครงการ

ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

อยู่ในระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่ หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(๘.๒) แบบรูปรายการ / แผนการปฏิบัติงาน

มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) .....

มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) .....

ไม่มี

(๘.๓) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

๑ บุคลากรมีประสบการณ์  ทั้งหมด  บางส่วน  ไม่มีประสบการณ์

๑ เครื่องมือดำเนินการ  มี พร้อมดำเนินการได้ทันที  
 มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม  
 ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม

๑ เทคนิคในการบริหารจัดการ  มีประสบการณ์สูง  
 มีประสบการณ์ปานกลาง  
 ไม่มีประสบการณ์

(๘.๔) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว  
 อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(๘.๕) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา  
 ต้องทำรายงานการศึกษา

(๙) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ

\* บริหารจัดการหรือดูแล โดย คณะกรรมการบริหารกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนหัวเวียงและคณะกรรมการบริหารกลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลमारวิชัย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเทศบาลตำบลหัวเวียง และองค์การบริหารส่วนตำบลमारวิชัย

(๑๐) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด : ไม่มี