

สรุปผลการสอน ตามแผนการพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน ด้วยวิธีการ Coaching
หัวข้อ “กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล(mechanical method) ด้วย SIPOC Model”
กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐

สรุปสาระสำคัญ

บุคลากร กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล(mechanical method) ด้วย SIPOC Model สามารถเข้าใจขั้นตอนการดำเนินการ ปัญหา และ ความสำคัญการให้บริการ คือ ผู้รับบริการได้รับผลลัพธ์ตามที่ต้องการ ดังนั้นผู้ให้บริการจึงจำเป็นต้องทราบถึง ความต้องการของผู้รับบริการ และ รับฟังความคิดเห็นของผู้รับบริการ (จากแบบประเมินความพึงพอใจ)

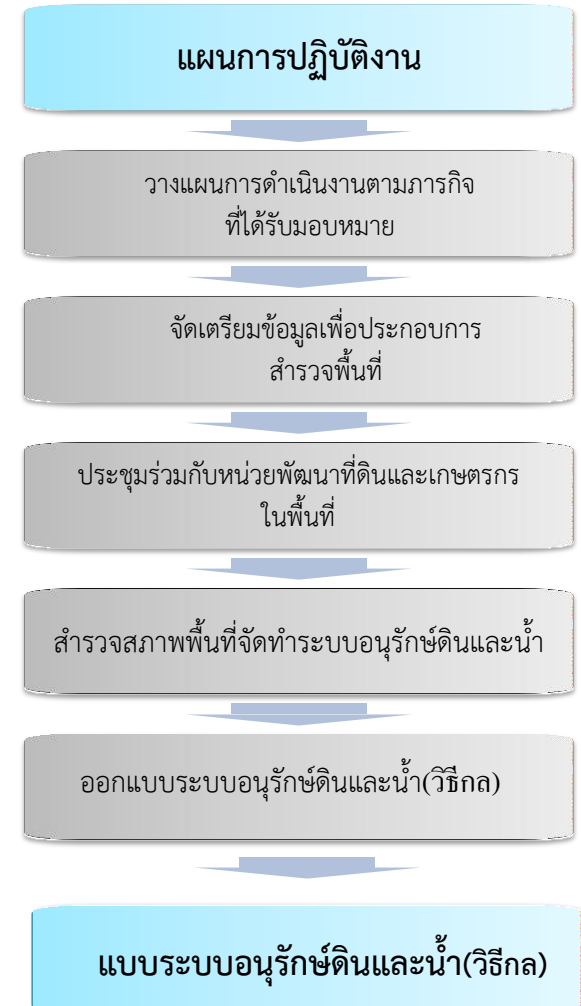
แผนงาน SIPOC

ชื่อกระบวนการทำงาน :กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล(mechanical method): AS is

เป้าประสงค์ของกระบวนการทำงาน :เพื่อให้บุคลากร กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ กระบวนการ

ผู้รับผิดชอบกระบวนการทำงาน: เจ้าหน้าที่กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่

ผู้นำปัจจัยนำเข้า	กผง./ กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน
ปัจจัยนำเข้า	<ul style="list-style-type: none"> -แผนงานประจำปี -แผนที่การถือครองแผนที่ชุดดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดิน -พื้นที่วงรอบเบื้องต้น -รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำ -พื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ -แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง)
ผลลัพธ์	<ol style="list-style-type: none"> 1.วางแผนการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย 2.จัดเตรียมข้อมูลเพื่อประกอบการสำรวจพื้นที่ 3.ประชุมร่วมกับหน่วยพัฒนาที่ดินและเกษตรกร 4.สำรวจสภาพพื้นที่ 5.ออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง)
ผู้รับบริการ	สพด.



กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล (mechanical method)

Outcome สพด.หน่วยงานอื่นๆ ได้รับแผนที่ที่มีรายละเอียดความถูกต้อง สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และประโยชน์การใช้งาน

ตัวชี้วัดโครงการ KPI1 : ร้อยละของการสำรวจออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล (mechanical method) ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

Supplier	Input		Process		Output		Customer	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	รายละเอียด	ปัญหา	รายละเอียด	ปัญหา	รายละเอียด	ปัญหา			
กผง. สพช.	1.แผนงานประจำปี		1.วางแผนการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย		แผนการดำเนินงานที่มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานครบถ้วน		สพด.	ระดับความสำเร็จของแผนการดำเนินงาน	ระดับ 5
	แผนที่การถือครองที่ดิน	ข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน	2.รวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการสำรวจพื้นที่		พื้นที่วางรอบเบื้องต้น	ข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน	สพด.	ระดับความครบถ้วนของข้อมูลประกอบการตรวจสอบพื้นที่เบื้องต้น	ระดับ 5
กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	3.พื้นที่วางรอบเบื้องต้น		3.ประชุมร่วมกับหน่วยพัฒนาที่ดินและเกษตรกร	เกษตรกรไม่เข้าใจรูปแบบและความสำคัญของระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		สพด.	ระดับความครบถ้วนของความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	ระดับ 5
	4.รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		4.ตรวจสอบสภาพพื้นที่ดำเนินการ	กิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่	พื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ไม่ได้ดำเนินการการตรวจสอบความถูกต้องรายละเอียด	สพด.	ร้อยละของพื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	ร้อยละ 85

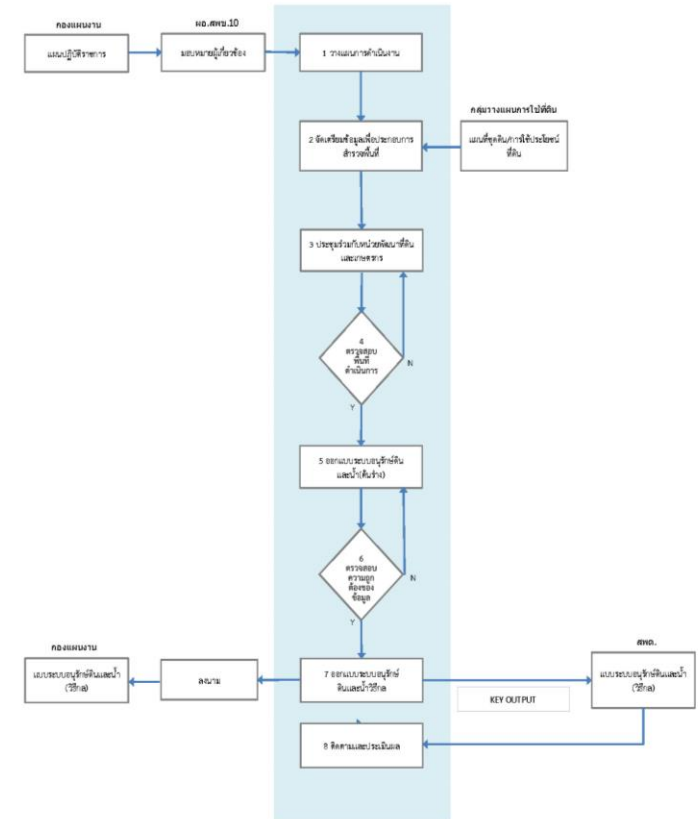
แผนงาน SIPOC

ชื่อกระบวนการทำงาน : กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล(mechanical method) : To be

เป้าประสงค์ของกระบวนการทำงาน : เพื่อให้บุคลากร กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ กระบวนการ

ผู้รับผิดชอบกระบวนการทำงาน: เจ้าหน้าที่กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่

ผู้นำปัจจัยนำเข้า	กผง./สสผ./กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน
ปัจจัยนำเข้า	<ul style="list-style-type: none"> -แผนงานประจำปี -แผนที่การถือครองแผนที่ชุดดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดิน -พื้นที่วางรอบเบื้องต้น -รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำ -พื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ -แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำต้นร่าง
กระบวนการทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1.วางแผนการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย 2.จัดเตรียมข้อมูลเพื่อประกอบการสำรวจพื้นที่ 3.ประชุมร่วมกับหน่วยพัฒนาที่ดินและเกษตรกร 4.ตรวจสอบสภาพพื้นที่ 5.ออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง) 6.ตรวจสอบความถูกต้อง 7.ติดตามและประเมินผล
ผลลัพธ์	แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(วิธีกล)ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการเกษตรกร
ผู้รับบริการ	สพด.



กระบวนการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล (mechanical method)

Outcome สพด.หน่วยงานอื่นๆ ได้รับแผนที่มียุทธศาสตร์ความถูกต้อง สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และประโยชน์การใช้งาน

ตัวชี้วัดโครงการ KPI1 : ร้อยละของการสำรวจออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล (mechanical method) ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

Supplier	Input		Process		Output		Customer	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
	รายละเอียด	ปัญหา	รายละเอียด	ปัญหา	รายละเอียด	ปัญหา			
กผจ. สพช.	1.แผนงานประจำปี		1.วางแผนการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย		แผนการดำเนินงานที่มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานครบถ้วน		สพด.	ระดับความสำเร็จของแผนการดำเนินงาน	ระดับ 5
กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	แผนที่การถือครองที่ดิน/แผนที่เขตดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดิน		2.รวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการสำรวจพื้นที่		พื้นที่วางรอบเบื้องต้น		สพด.	ระดับความครบถ้วนของข้อมูลประกอบการตรวจสอบพื้นที่เบื้องต้น	ระดับ 5
กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	3.พื้นที่วางรอบเบื้องต้น		3.ประชุมร่วมกับหน่วยพัฒนาที่ดินและเกษตรกร		รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		สพด.	ระดับความครบถ้วนของความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	ระดับ 5
	4.รายงานความต้องการกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		4.ตรวจสอบสภาพพื้นที่ดำเนินการ		พื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		สพด.	ร้อยละของพื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	ร้อยละ 85
	5.พื้นที่เตรียมการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		5.ออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล		แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง)		สพด.	กำหนดเวลาในการจัดทำแบบต้นร่าง	ตามเวลาที่กำหนด
	6.แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง)		6.ตรวจสอบแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ(ต้นร่าง)		แบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ		สพด.	ระดับความสำเร็จในการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำวิธีกล	ระดับ 5
สพด.	7.แบบประเมินความพึงพอใจ		7.ติดตามและประเมินผล		แบบประเมินผล		/สพด./หน่วยงานภายนอก	ร้อยละในความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	ร้อยละ 85