

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง  
 สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับ 6 ว 7 ว และ 7วข  
 (แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2551)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
1	กองกฎหมายและที่ดิน กลุ่มงานกฎหมาย นายอลงกร วิวัฒน์เกษมชัย	นิติกร 5 (ตำแหน่งเลขที่ 354)	1. ร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่ที่จะเวนคืน ในท้องที่ตำบลออนใต้ ตำบลร้อลวัวแดง ตำบลแซ่ซ้าง ตำบลบวค้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และตำบลห้วยยาบ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน พ.ศ.... (พ.ศ. 2549-2550)  2. ร่างประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดให้การเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ในท้องที่ตำบลหนองเทาใหญ่ และตำบลหนองฮี อำเภอลำปาง จังหวัดนครพนม เป็นกรณีที่มีความจำเป็น โดยเร่งด่วน ( พ.ศ. 2550)  <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การสร้างความสำเร็จในขั้นตอนกระบวนการในการนำเสนอขอตรากฎหมาย	นางสาวจันทร์ตา พัฒนาพาณิชย์  -	ให้คำแนะนำ และเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดร่างพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่ที่จะเวนคืนดังกล่าว ต่อคณะกรรมการกฤษฎีกา  -	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
2	ศูนย์สารสนเทศ ส่วนสื่อสารโทรคมนาคม กลุ่มงานโทรคมนาคม นายจรูญ แสนสุข	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 5 (ตำแหน่งเลขที่ 757)	1. การปรับปรุงระบบโทรมาตรและ เตือนภัยลุ่มน้ำป่าสักฯ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดลพบุรี (ปี พ.ศ. 2548)  2. การควบคุมงานติดตั้งระบบโทรมาตรและ เตือนภัย โครงการระบบโทรมาตร ลุ่มน้ำเพชรบุรี (ปี พ.ศ. 2549)  <u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การจัดทำเอกสารมาตรฐานการสำรวจความ เหมาะสมของการติดตั้งสถานีโทรมาตร (ด้านระบบสื่อสาร)	-  -	-  -	
3	สำนักเครื่องจักรกล ส่วนวิศวกรรม กลุ่มงานวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม นายสมศักดิ์ อิสรางกูร ณ อยุธยา	วิศวกรเครื่องกล 5 (ตำแหน่งเลขที่ 840)	1. การวิเคราะห์ปัญหาการชำรุดของเฟือง ในเครื่องจักรกลหนัก (ปี พ.ศ. 2548)	1. นายสมชาย พรรณรัตน์ 2. นายพิทักษ์ ศรีเอนกกุล	ทำหน้าที่พิจารณาตรวจสอบให้คำแนะนำ ทำหน้าที่พิจารณาตรวจสอบให้คำแนะนำ	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
4	<p>กลุ่มงานวางแผนและประเมิน ผลด้านวิศวกรรม</p> <p>นายรติ กฤษณกรรณ์</p>	<p>วิศวกรเครื่องกล 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 845)</p>	<p>2. การวิเคราะห์ปัญหาการชำรุดของปั๊มส่งดิน เพื่อซ่อมใหญ่เรือชุด หมายเลข 84 (ปี พ.ศ. 2548-2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกล โดย โปรแกรม Microsoft access</p> <p>1. การจัดทำรายละเอียดการคำนวณอัตรา ราคางานดิน (งานจ้างเหมา) เพื่อใช้ในการ ขอปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างชลประทานของกรมชลประทาน (ปี พ.ศ. 2548-2549)</p> <p>2. การจัดชุดเครื่องจักรกลปฏิบัติงาน ก่อสร้าง เพื่อใช้ใน โครงการพระราชดำริ และงานเร่งด่วนของสำนักเครื่องจักรกล (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณอัตรา ราคางานบดทับแน่น</p>	<p>1. นายสมชาย พรรณรัตน์ 2. นายพิทักษ์ ศรีเอนกกุล</p> <p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา 2. นายพิทักษ์ ศรีเอนกกุล 3. นายอนุพงษ์ บุญเกียรติ</p> <p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา 3. นายอนุพงษ์ บุญเกียรติ</p>	<p>ทำหน้าที่พิจารณาตรวจสอบให้คำแนะนำ ทำหน้าที่พิจารณาตรวจสอบให้คำแนะนำ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและให้คำปรึกษา ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและให้คำปรึกษา ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและตรวจสอบ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและให้คำปรึกษา ทำหน้าที่ให้คำแนะนำและตรวจสอบ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
5	ส่วนโรงงาน ฝ่ายวิศวกรรม นายประดิษฐ์ ฤตมาสุนย์	วิศวกรเครื่องกล 5 (ตำแหน่งเลขที่ 894)	<p>1. การจัดทำคุณลักษณะเฉพาะเครื่องไฟฟ้าแบบวิ่งบนรางเดี่ยวขนาด 5 เมตรกิตัน โครงการสถานีสูบน้ำจากลำน้ำชีลงอ่างแสงอรุณ จังหวัดขอนแก่น (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>2. การจัดทำคุณลักษณะ 170 A Engineering Driver Welding Generator สำหรับสำนักชลประทานที่ 1-16 (ปี พ.ศ. 2548)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การนำอินเตอร์เน็ตความเร็วสูง และโปรแกรมสำเร็จรูป เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงาน ฝ่ายวิศวกรรม ส่วนโรงงาน</p>	<p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา</p> <p>2. นายอำนาจ เจริญกุล</p> <p>3. นายวุฒามาศย์ นาควิเชตร</p> <p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา</p> <p>2. นายอำนาจ เจริญกุล</p> <p>3. นายวุฒามาศย์ นาควิเชตร</p>	<p>ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาและตรวจสอบ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบและให้คำแนะนำ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาและตรวจสอบ</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบและให้คำแนะนำ</p>	
6	นายถนัด ตันนารัตน์	วิศวกรเครื่องกล 5 (ตำแหน่งเลขที่ 897)	1. การออกแบบปรับปรุงระบบไฮดรอลิกสำหรับควบคุมการเปิดปิดประตูระบายน้ำแรงดันสูง โครงการเขื่อนลำปาว จังหวัด กาฬสินธุ์ (ปีพ.ศ. 2549-2550)	<p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา</p> <p>2. นายรัช ภิรติทวิสุข</p> <p>3. นายอำนาจ เจริญกุล</p>	<p>ให้คำปรึกษา และตรวจสอบ</p> <p>ให้คำแนะนำและตรวจสอบ</p> <p>ให้คำแนะนำและตรวจสอบ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
7	<p><u>สำนักชลประทานที่ 3</u> <u>ส่วนวิศวกรรมบริหาร</u> นายชัยวัฒน์ บุญเพชร</p>	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 2338)	<p>2. การซ่อมแซมระบบไฮดรอลิกสำหรับควบคุมการเปิดปิดประตูระบายน้ำโครงการฝายธาตุน้อย จังหวัดอุบลราชธานี (ปี พ.ศ. 2549-2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การตรวจสอบด้วยของเหลวแทรกซึม</p> <p>1. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้นโครงการฝายบ้านคันไช้ หมู่ที่ 1 บ้านคันไช้ ตำบลคันไช้ อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก (ปี พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายสมลักษณ์ เผ่าจินดา 2. นายรัชช ีร์ติทวีสุข 3. นายอำนาจ เจริญกุล</p> <p>1. นายพิชัย รัตนานคร</p> <p>2. นายฉัตรชัย ทองปอนด์</p>	<p>ให้คำปรึกษา และตรวจสอบ ให้คำแนะนำและตรวจสอบ ให้คำแนะนำและตรวจสอบ</p> <p>ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาอุปสรรคในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>กำหนดขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทางการศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อมตรวจสอบรายงานการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน		ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
	ชื่อ-สกุล						
				2. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการ ทรบ. คลองขุด พร้อมอาคาร ประกอบหมู่ที่ 6 ตำบลปากทาง อำเภอ เมือง จังหวัดพิจิตร (ปี พ.ศ. 2550)	1. นายพิชัย รัตนานคร  2. นายชวลิต สุราราช	ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียด ของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้าน วิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ ผลของการศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนว ทางหลักในการกำหนดแผนการดำเนินงาน ขั้นตอนต่างๆ ต่อไป  กำหนดขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทาง การศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อมตรวจสอบรายงานการศึกษา	
				<u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาและประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลเพื่อ การประเมินราคาโครงการในงานพิจารณา โครงการเบื้องต้น			
8	นายอภิชาติ กุมภกาม	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 2455)	1. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการอาคารอัดน้ำบ้านปางสวรรค์ หมู่ที่ 3 บ้านปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์ (ปี พ.ศ. 2551)	1. นายธีรพงษ์ บุญศัพท์	ให้คำแนะนำและแนวทางในการเก็บ รวบรวมข้อมูล และขอบเขตในการ พิจารณาโครงการ ให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านวิศวกรรม คำนวณหาความต้องการ		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการอาคารอัดน้ำคลองบอน หมู่ที่ 3 บ้านคลองบอน ตำบลพนมเศษ อำเภอ ท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ (ปี พ.ศ.2551)</p>	<p>2. นายบุญเชิด ภูมิคำ</p> <p>1. นายธีรพงษ์ บุญศัพท์</p> <p>2. นายรัชชัย บุญมาก</p>	<p>ใช้น้ำ การคำนวณขนาดอาคาร ให้ความคิดเห็นในด้านการวางแผนพิจารณาแนวทางเลือกของโครงการรวมทั้งตรวจสอบรายงานการจัดทำพิจารณาโครงการเป็นผู้ร่วมพิจารณาโครงการและเก็บข้อมูลภาคสนาม ให้คำแนะนำในเรื่องสภาพของพื้นที่สภาพปัญหา แนวทางในการกำหนดจุดตำแหน่งของอาคารประกอบแนวทางการขุดลอก และรูปแบบของอาคาร รวมทั้งให้ความคิดเห็นในด้านการวางแผนพิจารณาแนวทางเลือกของโครงการ</p> <p>ให้คำแนะนำและแนวทางในการเก็บรวบรวมข้อมูล และขอบเขตในการพิจารณาโครงการ ให้คำปรึกษา แนะนำด้านวิศวกรรม คำนวณหาความต้องการใช้น้ำ การคำนวณขนาดอาคาร ให้ความคิดเห็นในด้านการวางแผนพิจารณาแนวทางเลือกของโครงการรวมทั้งตรวจสอบรายงานการจัดทำพิจารณาโครงการเป็นผู้ร่วมพิจารณาโครงการและเก็บข้อมูลภาคสนาม ให้คำแนะนำในเรื่องสภาพของพื้นที่สภาพปัญหา แนวทาง</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
9	<p>สำนักชลประทานที่ 4 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายสมศักดิ์ ทรงแสงจันทร์</p>	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 2606)	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>การพัฒนาการนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ของโครงการผ่านเว็บเพจ</p> <p>1. งานออกแบบโครงการปรับปรุงทาง ระบบน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง หมู่ที่ 12 บ้านจัดสรร ตำบลห้วยหม้าย อำเภอ สอง จังหวัดแพร่ (ปี พ.ศ. 2548)</p>	<p>1 นายธนู เนื่องทศเทศ</p> <p>2. นายขยส เนียมทรัพย์</p> <p>3. นายบุญฤทธิ์ ปรางจันทร์</p>	<p>ในการกำหนดจุดตำแหน่งของอาคารประ กอบแนวทางการขุดลอก และรูปแบบ ของอาคาร รวมทั้งให้ความคิดเห็นในด้าน การวางแผนพิจารณาแนวทางเลือกของ โครงการ</p> <p>ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบในการ เสนอขออนุมัติแบบ รวมทั้งร่วมวางแผน พิจารณาการออกแบบของงานปรับปรุง ทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง ให้เป็นไปตามที่นโยบายกำหนดไว้ ควบคุม ตรวจสอบการคำนวณปริมาณงาน วางแผนการออกแบบและการเสนอผลงาน การออกแบบของงานปรับปรุงอ่างเก็บ น้ำห้วยโป่ง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามที่นโยบายกำหนดไว้ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบผล</p>	



ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. งานออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยผักชี หมู่ที่ 1 บ้านหนองไม้แดง ตำบลยกกระบัตร์ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก (ปี พ.ศ. 2548)</p>	<p>1 นายธนู เมืองทศเทศ</p> <p>2. นายขยส เนียมทรัพย์</p> <p>3. นายบุญทวี สายคำทอง</p>	<p>สำรวจฐานรากของโครงการและเป็น ผู้ช่วยพิจารณาการออกแบบงานปรับปรุง ทางระบายน้ำล้นอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง ให้เป็นไปรูปแบบ มาตรฐานหลักวิชาการ</p> <p>ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบในการ เสนอขออนุมัติแบบ รวมทั้งร่วมวางแผน พิจารณาการออกแบบ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยผักชี ให้เป็นไปตามที่นโยบายกำหนด ไว้</p> <p>ควบคุม ตรวจสอบการคำนวณปริมาณงาน วางแผนการออกแบบและการเสนอผลงาน การออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยผักชีให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามที่นโยบายกำหนดไว้</p> <p>ออกแบบและคำนวณทางด้านวิศวกรรม ชลศาสตร์ และวิศวกรรมโครงสร้างเพื่อ กำหนดขนาดและรูปร่างฝายให้เป็นไป อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเขียน แบบเพื่อให้ได้รูปแบบ และรายละเอียด ต่างๆ ที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>3. งานออกแบบ โครงการปรับปรุง ฝายอ้อย หมู่ที่ 3 บ้านนาฝาย ตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องกวาง จังหวัดแพร่ (พ.ศ. 2548)</p>	<p>1 นายธนู เนื่องทศเทศ</p> <p>2. นายขยส เนียมทรัพย์</p> <p>3. นายณรงค์ฤทธิ์ ศิริกันตะวัฒน์</p> <p>4. นายสนทยา สุตราม</p>	<p>ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบในการ เสนอขออนุมัติแบบ รวมทั้งร่วมวางแผน พิจารณาการออกแบบของงานปรับปรุง ฝายอ้อย ให้เป็นไปตามที่นโยบายกำหนด ไว้</p> <p>ควบคุม ตรวจสอบการคำนวณปริมาณงาน วางแผนการออกแบบและการเสนอผลงาน การออกแบบของงานปรับปรุงฝายอ้อย ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและเป็นไป ตามที่นโยบายกำหนดไว้</p> <p>ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบผล สำรวจฐานรากของโครงการและเป็น ผู้ช่วยพิจารณาการออกแบบงานปรับปรุง ฝายอ้อย ให้เป็นไปตามรูปแบบ มาตรฐาน หลักวิชาการ</p> <p>ออกแบบและคำนวณทางด้านวิศวกรรม และวิศวกรรมโครงสร้างเพื่อกำหนด ขนาดและรูปร่างฝายให้ เป็นไปอย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเขียนแบบ เพื่อให้ได้รูปแบบและรายละเอียดต่างๆ ที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
10	<p>สำนักชลประทานที่ 6 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายรังสรรค์ วันชัย</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 3188)</p>	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> ความสมดุลของการทำงานและหน้าที่ ความรับผิดชอบกับผลตอบแทนที่ได้รับ</p> <p>1. การออกแบบและคำนวณอาคารประตูละบายน้ำ ฝ่ายบ้านฝ่อโปัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนากลุ่มน้ำเสียวใหญ่ ตำบลสว่าง- พุ่งศรีเมือง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทานขนาดเล็กเร่งด่วน ฝ่ายบ้านกลอยพัฒนา ตำบลบ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ (พ.ศ. 2549)</p>	<p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p> <p>2. ว่าที่ ร.ต. สุนทร เพชรประดิษฐ์</p> <p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p>	<p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน ให้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6 เห็นชอบและอนุมัติแบบต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำ ตรวจสอบรายการ คำนวณแบบเค้าโครง และการเขียนแบบ รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ แบบแปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงานที่กำหนดไว้และเสนอแบบแปลนเพื่ออนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน ให้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 6 เห็นชอบและอนุมัติแบบต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
	<p>สำนักชลประทานที่ 7 โครงการชลประทานอุบลราชธานี</p>		<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การทำงานจากที่บ้านของบุคลากรทางด้าน ออกแบบในสภาวะปัจจุบัน</p>	<p>2. ว่าที่ ร.ต. สุนทร เพชรประดิษฐ์</p>	<p>- ให้คำแนะนำ ตรวจสอบรายการ คำนวณแบบเค้าโครง และการเขียนแบบ รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ แบบแปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงานที่ กำหนดไว้และเสนอแบบแปลนเพื่ออนุมัติ</p>	
11	นายวุฒิชัย ศรีทอง	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 3586)	<p>1. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณา รายละเอียดโครงการสถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าบ้านนมน ตำบลหนองเหล่า อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การจัดทำแผนหลักในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้งจังหวัดอุบลราชธานี (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายอนันต์ แพทย์เพียร</p> <p>1. นายอนันต์ ปรีชาวุฒิวงศ์</p> <p>2. นายวัฒนา ณ นคร</p>	<p>จัดเตรียมข้อมูลเบื้องต้นและเก็บรวบรวม ข้อมูลในสนาม</p> <p>ให้คำแนะนำในการจัดทำแผนหลักฯ จัดลำดับความสำคัญของโครงการ ตรวจร่างแผนหลักฯ วางแผนและให้คำแนะนำในเรื่องของ หลักการและเหตุผล/แนวคิดและรูปแบบ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
12	<p><u>สำนักชลประทานที่ 9</u> <u>ส่วนวิศวกรรมบริหาร</u> นายประสพโชค มั่งจิตร</p>	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4103)	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การประยุกต์ใช้โปรแกรม POINTASIA ในการวางแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำและ นำเสนอข้อมูลโครงการชลประทาน</p> <p>1.การออกแบบและคำนวณ โครงการท่อ ระบายน้ำ ทรบ.บ้านสูงตาเกิดและการ ขุดลอก ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา (พ.ศ.2551)</p>	<p>1.นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายมงคล ทองจีน</p>	<p>การดำเนินการเพื่อจัดทำแผนหลักฯ ตรวจสอบ สอบร่างแผนหลักฯ ก่อนนำเสนอคณะ กรรมการฯ</p> <p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษาพัฒนา ในด้านการ ออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทาน ตลอดจนกลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน ให้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 ลงนาม เพื่อเสนอกรมฯ ให้ความเห็นชอบ</p> <p>- ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมายงาน รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ และรายละเอียดของแบบ แปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
13	<p>สำนักชลประทานที่ 11 โครงการก่อสร้าง 1</p> <p>นายสมคิด ศิริรูป</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 5029)</p>	<p>2.การออกแบบและคำนวณอาคารฝาย คสล. โครงการฝายคลองวังจิก 2 ต.เขาสามสิบ อ.เขาค้อจ.จ.สระแก้ว (พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การเพิ่มประสิทธิภาพการออกแบบอาคาร ชลประทาน</p> <p>1. ศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น งานก่อสร้างประตูระบายน้ำและสถานี สูบน้ำลำพญา ตำบลลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1.นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายมงคล ทองจีน</p> <p>1. นายกีรวิทย์ ศรีสำราญ</p>	<p>และแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษาพัฒนา ในด้านการ ออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทาน ตลอดจนกลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน ให้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 ลงนาม เพื่อเสนอกรมฯ ให้ความเห็นชอบ</p> <p>- ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมายงาน รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ และรายละเอียดของแบบ แปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมาย และแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา เบื้องต้น</p> <p>- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบ</p> <p>- เก็บรวบรวมข้อมูล</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. ศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น งานปรับปรุงประตูละบายน้ำและสถานีสูบน้ำ คลองมหาสวัสดิ์ ตำบลลาดหญ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>2. นายปรีชาวุฒิ เอกนิธิเศรษฐ์</p> <p>3. นายสุรเดช ศรีวิเศษ</p> <p>1. นายวีระยศ ศิริกุล</p> <p>2. นายทรงวิทย์ เหลืองอ่อน</p> <p>3. นายสงวน สอพิมาย</p>	<p>- ศึกษารายละเอียดของโครงการเพื่อ ประกอบการจัดลำดับความสำคัญของ โครงการ</p> <p>- จัดทำประมาณการค่าก่อสร้างให้เป็น ไปตามหลักเกณฑ์ทางวิศวกรรม</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- คำนวณปริมาณงาน</p> <p>- วิเคราะห์ทางเลือกและกำหนดแนวทาง ในการก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบประมาณการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา เบื้องต้น</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของโครงการ</p> <p>- อนุมัติการพิจารณา</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา เบื้องต้น</p> <p>- สืบหาสภาพทั่วไปของพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบ</p> <p>- ร่วมตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็น ไปได้ของโครงการ</p> <p>- เก็บรวบรวมข้อมูล</p> <p>- ตรวจสอบ พิจารณาศึกษา รวบรวม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การจัดการฐานข้อมูลกรมชลประทาน	4. นายชงยุทธ วงษาไฮ  5. นายวรพล เฉลยสุวรรณ  6. นายสุรเดช ศรีวิเศษ	ข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ในการวิเคราะห์โครงการ - ศึกษาและพิจารณาโครงการเบื้องต้น - ศึกษาพิจารณาสภาพภูมิประเทศใน สนาม เพื่อกำหนดลักษณะโครงการ - รวบรวมเรื่องเดิมและสถิติข้อมูลภายในโครงการ - จัดทำประมาณการค่าก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทางวิศวกรรม - ร่วมศึกษาและพิจารณาโครงการเบื้องต้น - รวบรวมข้อมูลต่างๆ ทางอุทกวิทยาและอุทุนิยมวิทยาใช้ในการวิเคราะห์โครงการ - ร่วมพิจารณาสภาพภูมิประเทศในสนาม เพื่อกำหนดลักษณะโครงการ - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - คำนวณปริมาณงาน - วิเคราะห์ทางเลือกและกำหนดแนวทางในการก่อสร้าง - ตรวจสอบประมาณการ	



ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
14	<p>สำนักชลประทานที่ 13 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายณรงค์ศักดิ์ พ. ประสิทธิ์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 5514)</p>	<p>1. โครงการอ่างเก็บน้ำหนองน้ำแดง หมู่ที่ 12 บ้านหนองเต่าดำ ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายพรชัย ภู่อ้อมพันธ์</p> <p>2. ว่าที่ ร.ต. สิทธิการ ธิตินทรีย์อุดม</p> <p>3. นายชัยวิทย์ ไกยวงษ์</p>	<p>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็นและ ให้คำปรึกษาตลอดจนพิจารณาตัดสินใจ การกำหนดรูปแบบการศึกษา</p> <p>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบ วิเคราะห์ผลการศึกษาในทุกขั้นตอน</p> <p>- คำนวณหาความจุและพื้นที่ส่งน้ำ ที่เหมาะสมของแหล่งน้ำต่างๆ ประสาน งานและรวบรวมข้อมูลในภาคสนาม เช่น การส่งน้ำ การระบายน้ำ</p> <p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งานโปรแกรม คอมพิวเตอร์ และจัดเตรียมข้อมูลพื้นฐาน ต่างๆ สำหรับใช้รับผิดชอบการดำเนินการ ใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ ทางด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงานและรวบรวมข้อมูลในภาค สนาม ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติงานภาคสนาม</p> <p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งานโปรแกรม คอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรมและรับผิดชอบ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2 รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการฝาย ทดน้ำห้วยทรายทอง หมู่ 1 บ้านห้วยทราย ทอง ตำบลป่าหวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี (ปี พ.ศ. 2548)</p>	<p>นายพรชัย ภู่อ้อมพันธ์</p> <p>2. ว่าที่ ร.ต. สิทธิการ ธิดิทรพัญ์อุดม</p> <p>3. นายชัยวิทย์ ไกยวงษ์</p>	<p>การดำเนินการใช้งาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็นและ ให้คำปรึกษาตลอดจนพิจารณาตัดสินใจ การกำหนดรูปแบบการศึกษา</li> <li>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบ วิเคราะห์ผลการศึกษาในทุกชั้นตอน</li> <li>- คำนวณหาความจุและพื้นที่ส่งน้ำ ที่เหมาะสมของแหล่งน้ำต่างๆ ประสาน งานและรวบรวมข้อมูลในภาคสนาม เช่น การส่งน้ำ การระบายน้ำ</li> <li>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งาน โปรแกรม คอมพิวเตอร์ และจัดเตรียมข้อมูลพื้นฐาน ต่างๆ สำหรับใช้รับผิดชอบการดำเนินการ ใช้งาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์</li> <li>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ ทางด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงานและรวบรวมข้อมูลในภาค สนาม ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติงานภาคสนาม</li> <li>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งาน โปรแกรม คอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรมและรับผิดชอบ</li> </ul>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
15	<p>สำนักชลประทานที่ 14 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายนรเศรษฐ์ สองทอง</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 5759)</p>	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การจัดทำแผนงานเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหา ภัยธรรมชาติในเขตจังหวัดราชบุรี</p> <p>1. รายงานการพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการฝายคลองหาว ตำบลหาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานการพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการอาคารอัดน้ำคลองปราจีน ตำบลรับร้อ อำเภอบ้านแพะ จังหวัด ชุมพร (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายเอกชัย เกษรปทุมมานันท์</p> <p>2. นายศักดิ์สิทธิ์ ครุฑเทรินทร์</p> <p>3. นายธนชาติ สุขอนันตวงษ์</p> <p>1. นายเอกชัย เกษรปทุมมานันท์</p> <p>2. นายศักดิ์สิทธิ์ ครุฑเทรินทร์</p>	<p>การดำเนินการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบผลการศึกษาพิจารณา โครงการเบื้องต้น และให้คำแนะนำในการ ดำเนินงาน</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบผลการศึกษาพิจารณา โครงการเบื้องต้น และควบคุมดำเนินงาน พร้อมให้คำแนะนำในการดำเนินงาน</p> <p>ทำหน้าที่ร่วมตรวจสอบรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ผลการศึกษาโครงการ</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบผลการศึกษาพิจารณา โครงการเบื้องต้น และให้คำแนะนำในการ ดำเนินงาน</p> <p>ทำหน้าที่ตรวจสอบผลการศึกษาพิจารณา โครงการเบื้องต้น และควบคุมดำเนินงาน พร้อมให้คำแนะนำในการดำเนินงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
16	<p>ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 5785)</p>	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>การเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินพื้นที่รับ ประโยชน์และจำนวนผู้ใช้น้ำในการจัดทำ รายงานพิจารณา โครงการเบื้องต้นของ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก</p> <p>1. การจัดทำคู่มือตรวจสอบอัตราการงาน คอนกรีตและหินต่างๆ ของงานปรับปรุง และบำรุงรักษาในพื้นที่สำนักชลประทาน ที่ 14 (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การศึกษาการบริหารจัดการระบบท่อ ส่งน้ำโครงการชลประทานขนาดเล็ก โดยใช้โปรแกรม EPANET กรณีศึกษา</p>	<p>3. นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี</p> <p>1. นายพูลสวัสดิ์ ดวนดวน</p> <p>2. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล</p> <p>1. นายณรงค์ วัฒนพันธ์</p>	<p>ทำหน้าที่ร่วมตรวจสอบรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ผลการศึกษาโครงการ</p> <p>ให้คำแนะนำเพื่อตรวจสอบการคิดคำนวณ อัตราการงานคอนกรีตและหินต่างๆ ให้ เป็นไปตามมาตรฐานที่กรมชลประทาน และสำนักงบประมาณกำหนด</p> <p>ให้คำปรึกษาเพื่อรวบรวมอัตราการงาน ต่างๆ ห้มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ตลอดจนประสานงานกับกองแผนงาน และ สำนักงบประมาณ ให้เป็นตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>ให้คำแนะนำการใช้งาน โปรแกรม EPANET และแนะนำเกี่ยวกับการบริหาร จัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
17	<p>สำนักชลประทานที่ 15 โครงการก่อสร้าง 2</p> <p>นายสุรชัย โภษะทรัพย์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 6164)</p>	<p>ทำนบดินหุบผาแดง โครงการชลประทาน ชุมพร อำเภอสวี จังหวัดชุมพร (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการ พิจารณาโครงการชลประทานขนาดเล็ก</p> <p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายคลองมะพร้าว ตำบลสี่ขีด อำเภอ สิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช (พ.ศ.2551)</p> <p>2. การประมาณราคาก่อสร้างเบื้องต้น สำหรับงานพิจารณาโครงการในเขต สำนักชลประทานที่ 15 (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายพิชญ์ อนันตทานนท์</p> <p>1. นายพิชญ์ อนันตทานนท์</p>	<p>- ให้คำแนะนำในการพิจารณาเบื้องต้น - ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของโครงการ</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ให้คำแนะนำ วางแผนการศึกษา ในการ ประมาณราคาก่อสร้างเบื้องต้น - ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของผลการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
18	<p>สำนักชลประทานที่ 16 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายวิวัฒน์ รุ่งเรือง</p>	<p>นักธรณีวิทยา 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6266)</p>	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ของโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ ก่อนโอนโครงการก่อสร้างเป็นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาและก่อนโอนโครงการก่อสร้างขนาดกลางให้โครงการชลประทาน</p> <p>1..การสำรวจธรณีวิทยาราก โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย อ. สีเกา จ. ตรัง (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การสำรวจธรณีวิทยาและวิเคราะห์ค่าการรั่วซึมของน้ำผ่านฐานราก โครงการอ่างเก็บน้ำตักฟ้าล้น (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อ. ศรีนครินทร์ จ. พัทลุง (พ.ศ. 2550)</p> <p>3. โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำคลองจำไทร อ. คลองหอยโข่ง จ. สงขลา (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายชุมพล วิทยวัฒน์</p> <p>1. นายชุมพล วิทยวัฒน์</p> <p>1. นายชุมพล วิทยวัฒน์</p>	<p>วางแผนการดำเนินงาน กำหนดหลุมเจาะจัดทำประมาณการค่าเจาะสำรวจให้คำแนะนำและตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน</p> <p>วางแผนการดำเนินงาน กำหนดหลุมเจาะจัดทำประมาณการค่าเจาะสำรวจให้คำแนะนำในการเขียนรายงานเพื่อครอบคลุมต่อเนื้อหา เสนอแนวทางแก้ไข ปัญหา และตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน</p> <p>วางแผนการดำเนินงาน กำหนดหลุมเจาะจัดทำประมาณการค่าเจาะสำรวจให้คำแนะนำและตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
19	<p>สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล ส่วนวินัยและระบบคุณธรรม</p> <p>นายวรพจน์ คาวอรุณ</p>	<p>นิติกร 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6769)</p>	<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การใช้สื่อนำเสนอการปฏิบัติงานสำรวจกรณี วิทยาในงานชลประทาน</p> <p>1. การสอบสวนและดำเนินการทางวินัย อย่างไม่ร้ายแรงรายนายชาญ โอพารเสถียร (พ.ศ.2549-2550)</p>	<p>1. นายรังสรรค์ สิริขายน</p> <p>2. นางจินตนา อินทรลักษณ์</p>	<p>- ทำหน้าที่เป็นประธานกรรมการสอบสวน แจ้งนัดหมายการประชุมคณะกรรมการ สอบสวนเพื่อพิจารณาสำนวน รวบรวมพยานเอกสาร หลักฐาน สอบ ปากคำผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปรายงาน หลักฐานจนเสร็จสิ้นทุกขั้นตอน กำหนด ประชุมคณะกรรมการเพื่อลงความเห็นตาม มาตรฐานโทษทางวินัย และลงลายมือชื่อ เสนออธิบดีกรมชลประทาน</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบสวน โดย เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสอบสวน เพื่อพิจารณาคู่สำนวน รวบรวม พยานเอกสาร หลักฐาน สอบปากคำ ผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปรายงานหลักฐาน จนเสร็จสิ้นทุกขั้นตอน เข้าร่วม ประชุมคณะกรรมการเพื่อลงความเห็นตาม มาตรฐานโทษทางวินัย และลงลายมือชื่อ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. การสืบสวนหาข้อเท็จจริงกรณีลูกจ้างประจำได้นำความลับของทางราชการไปเปิดเผย นำเวลาราชการไปประกอบอาชีพส่วนตัวและหลักทรัพย์ของผู้อื่น ไปจำหน่าย (พ.ศ. 2549-2551)</p>	<p>1. นายโสภณ ขำเกิด</p> <p>2. นางทัศนีย์ พุ่มพวง</p>	<p>เสนออธิบดีกรมชลประทาน</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นประธานกรรมการสืบสวนหาข้อเท็จจริง แต่งตั้งคณะกรรมการประชุมคณะกรรมการสืบสวนหาข้อเท็จจริงเพื่อพิจารณาคุณสมบัติ หาแนวทางการดำเนินการ รวบรวมพยานเอกสาร พยานหลักฐาน สอบปากคำผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปรายงานหลักฐานจนเสร็จสิ้น ทุกขั้นตอน กำหนดประชุมคณะกรรมการสืบสวนหาข้อเท็จจริงเพื่อลงความเห็นตามมาตรฐาน โทษทางวินัยและลงลายมือชื่อเสนออธิบดีกรมชลประทาน</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบสวน โดยเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสอบสวนเพื่อพิจารณาคุณสมบัติ หาแนวทางการดำเนินการ รวบรวมพยานเอกสาร พยานหลักฐาน สอบปากคำผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปรายงานหลักฐานจนเสร็จสิ้น ทุกขั้นตอน เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อลงความเห็นตามมาตรฐาน โทษทางวินัยและลงลายมือชื่อเสนออธิบดีกรมชลประทาน</p>	



ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
20	นายสุกิจ เมฆประเสริฐร์ศรี	นิติกร 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6777)	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การดำเนินตามรอยพระยุคลบาทเพื่อลดการ กระทำผิดทางวินัย</p> <p>1. การพิจารณาสำนวนรายนายทองคำ ภูทองสังข์ ถูกศาลมีคำพิพากษา ถึงที่สุดให้ลงโทษจำคุก (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การตรวจสำนวนการสอบสวนวินัย อย่างร้ายแรงและไม่ร้ายแรงรายนายวิญญู จำมมาตย์ และนางสุนันท์ จำมมาตย์ (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การสอบสวนข้าราชการและหรือลูกจ้าง ประจำในฐานะพยานต้องให้ถ้อยคำตาม ความจริง</p>	-  -	-  -	
21	นายสยาม เกษมโชติพันธ์	นิติกร 5 (ตำแหน่งเลขที่ 6779)	1. การสอบสวนวินัยอย่างร้ายแรงกรณี ลักลอบเป็นชู้กันรายนายพรชัย ศรีสวัสดิ์ กับนางกมลพร ดีทะเนตร์	1. นายวันชัย ทองไพบูลย์	- ทำหน้าที่ประธานกรรมการสอบสวน ได้ร่วมดำเนินการประชุมคณะกรรมการ สอบสวนในฐานะกรรมการเพื่อพิจารณา คู่สำนวน รวบรวมพยานเอกสาร	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. การตรวจสำนวนการสอบสวนวินัยอย่าง ร้ายแรง กรณีขาดราชการเกินกว่า 15 วัน รายงานนพดล ผลจักษ์</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การรับฟังพยานหลักฐานในชั้นสอบสวน การดำเนินการทางวินัย</p>	2. นางสาวลักษณณ์ เมฆจรรุญ	<p>หลักฐาน สอบปากคำผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปพยานหลักฐานจนเสร็จสิ้น ทุกชั้นตอน และกำหนดประชุมคณะ กรรมการสอบสวนเพื่อลงความเห็นตาม มาตรฐานโทษทางวินัย และลงลายมือชื่อ ในรายงานการสอบสวน เสนอ อธิบดีกรมชลประทาน</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบสวน โดยเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสอบสวน เพื่อพิจารณาคูสำนวน รวบรวม พยานเอกสาร หลักฐาน สอบปากคำ ผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปพยานหลักฐาน จนเสร็จสิ้นทุกชั้นตอน เข้าร่วม ประชุมคณะกรรมการเพื่อลงความเห็น ตามมาตรฐานโทษทางวินัย และลงลาย มือชื่อในรายงานการสอบสวน เสนอ อธิบดีกรมชลประทาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
22	<p>สำนักวิจัยและพัฒนา ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ กลุ่มงานดินด้านวิทยาศาสตร์</p> <p>นางรัชฎ์ลักษณ์ แต่บรรพกุล</p>	<p>นักวิทยาศาสตร์ 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 6911)</p>	<p>1. ศึกษาผลตกค้างของธาตุอาหารหลัก (N,P,K) ในดินตะกอนและน้ำบริเวณ คลองส่งน้ำชลประทาน (พ.ศ. 2550-2551)</p> <p>2. อิทธิพลของความเป็นกรดในดิน ต่อปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ในเขตโครงการชลประทานแม่เนื่อง จ. ลำปาง (พ.ศ. 2546-2548)</p> <p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การพัฒนาวิธีการตรวจสอบสารเคมีตกค้าง ในพื้นที่เกษตรกรรม</p>	<p>1. นายสมเจตน์ ถิ่นนคร 2. นางสาวอุไร เฟ่งพิศ</p> <p>3. นางสาวนิศานาถ ละอองพันธ์</p> <p>1. นายสมเจตน์ ถิ่นนคร 2. นางสาวสุภัทตรา นุชนารถ</p>	<p>ให้คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูล ร่วมวางแผนการศึกษาวิจัย กำหนดขั้นตอน และวิธีการวิจัย วิเคราะห์ตัวอย่าง น้ำ วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากห้องปฏิบัติ การและจัดทำรูปเล่ม</p> <p>รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากห้องปฏิบัติการ และจัดทำรูปเล่ม</p> <p>ให้คำแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูล หัวหน้าโครงการ วางแผนการศึกษาวิจัย กำหนดขั้นตอนและวิธีการวิจัยวิเคราะห์ ตัวอย่างดิน วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากห้อง ปฏิบัติการ และจัดทำรูปเล่ม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
23	สถาบันพัฒนาการชลประทาน นายรสู สืบสหการ	วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 6936)	<p>1. การพัฒนาโครงการอบรมความรู้ความเข้าใจในงานชลประทานเบื้องต้น (ปี พ.ศ.2550)</p> <p>2. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) กรณีศึกษาลุ่มน้ำทางภาคเหนือ (ปี พ.ศ.2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การประเมินผลโครงการฝักอบรมเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>1. นายเลิศศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์</p> <p>2. นายไพศาล วรรณเกื้อ</p> <p>1. นายบัญชา เรืองศิลป์ประเสริฐ</p>	<p><u>ทำหน้าที่</u> ให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะปรับปรุง คู่มือการดำเนินงานโครงการ <u>ทำหน้าที่</u> รับผิดชอบร่วมในการวางแผนดำเนินงานการติดต่อ ประสานงาน การจัดทำหลักสูตร และการดำเนินการจัดฝักอบรม</p> <p><u>ทำหน้าที่</u> ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ทบทวน กลั่นกรอง ให้ข้อเสนอแนะ และแนวคิดข้อมูลที่เป็นในการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาแหล่งน้ำ</p>	
24	นายกรตสุวรรณ โพธิ์สุวรรณ	วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 6937)	<p>1. คู่มือการใช้งานโปรแกรม AutoCAD 2006 (ปี พ.ศ.2549)</p> <p>2. การประยุกต์ใช้เทคนิค Optimization ในการบริหารจัดการระบบอ่างเก็บน้ำ (ปี พ.ศ.2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน</p>	<p>-ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ-</p> <p>-ไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ-</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
25	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กลุ่มออกแบบเขียน</p> <p>นายวงศ์พันธ์ วงศ์สมุทร</p>	<p>วิศวกรโยธา 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7528)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณอาคารระบาย น้ำล้น โครงการปรับปรุงเขื่อนลำปาว อ. เมือง จ. กาฬสินธุ์ (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณอาคารระบาย น้ำล้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า อ. บ้านผือ จ. อุดรธานี (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ</p> <p>2. นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา</p> <p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p>	<p>ควบคุม กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษาและ คำแนะนำด้านต่างๆ ให้นโยบายและ ติดตาม เรังรัดงาน ตลอดจนให้ความ เห็นชอบ และอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>ให้คำปรึกษา คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ รายละเอียดของทุกขั้นตอน ในการออกแบบและคำนวณ และ รายละเอียดของแบบแปลนและการเขียน แบบ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการเป็นไป ตามเป้าหมายของแผนงานและวัตถุประสงค์ ที่กำหนดไว้ กลับกรองผลงานให้ มีประสิทธิภาพก่อนเสนอและผ่านแบบ แปลนให้ผู้อำนวยการสำนักออกแบบฯ เพื่อเสนอเห็นชอบอนุมัติต่อไป</p> <p>ควบคุม กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ ในด้านการออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทานต่างๆ ก่อนอนุมัติ แบบแปลนเพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
				<p>2. นายไพศาล แสงจินดา</p> <p>3. นายสมเกียรติ ตั้งจิตพร</p> <p>4. นายจิรพงศ์ กริตประนาม</p> <p>5. นายวินัส แก้วประดับ</p>	<p>ให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบเกี่ยวกับงานด้านต่างๆ และเร่งรัดติดตามงานให้เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงานและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตลอดจนเห็นชอบผลงาน เพื่อเสนอให้ผู้อำนวยการสำนักออกแบบฯ เสนอกรมให้เห็นชอบอนุมัติต่อไป</p> <p>ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน เพื่อเสนอเห็นชอบอนุมัติ</p> <p>ตรวจสอบ ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมายงาน รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้ รวมทั้งเสนอแบบแปลนเพื่ออนุมัติ</p> <p>ตรวจสอบรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
26	นายทิมมพร ทับโพ	วิศวกรโยธา 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 7529)	<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การออกแบบอาคารประตูละบายน้ำประกอบ อาคารระบายน้ำล้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ</p> <p>1. การออกแบบและคำนวณอาคารระบาย น้ำล้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทม (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อ. เลิงนกทา จ. ยโสธร (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธ์</p> <p>2. นายไพศาล แสงจินดา</p> <p>3. นายสมเกียรติ ตั้งจิตพร</p> <p>4. นายจิรพงศ์ กริตประนาม</p>	<p>ควบคุม กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนา ในด้านการ ออกแบบและคำนวณ ตลอดจนให้ความ เห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำ ไปใช้ในการก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>ให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบเกี่ยวกับ งานด้านต่างๆ และเร่งรัดติดตามงานให้ เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงานและ วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตลอดจนเห็น ชอบผลงาน เพื่อเสนอให้ผู้อำนวยการ สำนักออกแบบฯ เสนอกรมให้เห็นชอบ อนุมัติต่อไป</p> <p>ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติต่อไป</p> <p>ตรวจสอบ ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมาย งาน รวมทั้งตรวจรายละเอียดของการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. การออกแบบและคำนวณ โครงสร้าง อาคารระบายน้ำล้น โครงการปรับปรุงเขื่อน ลำปาว อ. เมือง จ. กาฬสินธุ์ (ปี พ.ศ. 2549)</p>	<p>5. นายณนารถ มีบุญมาก</p> <p>1. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ</p> <p>2. นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา</p>	<p>ออกแบบและคำนวณ และรายละเอียด ของแบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไปตามเป้า หมายและแผนงานที่กำหนดไว้ และ เสนอแบบแปลนผ่านให้ความเห็นชอบ และอนุมัติต่อไป</p> <p>ตรวจสอบรายละเอียด ของการ ออกแบบและคำนวณ และรายละเอียด ของแบบแปลนให้ถูกต้อง</p> <p>ควบคุม กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนา ในด้านการ ออกแบบและคำนวณโครงการชลประทาน ตลอดจนให้ความเห็นชอบและอนุมัติ แบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้าง ได้ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนด ไว้</p> <p>ร่วมออกแบบ ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ และรายละเอียดของแบบ แปลน กลับกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ เสนอแบบแปลน ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอเห็นชอบอนุมัติ</p>	



ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
27	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำ กลุ่มงานจัดสรรน้ำ</p> <p>นายธนศรี สมบูรณ์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 7598)</p>	<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาการออกแบบและคำนวณกำแพง กันดินเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>1. การกำหนดเกณฑ์การจัดสรรน้ำโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยเร้ง จังหวัดตราด (พ.ศ.2549)</p> <p>2. คู่มือการประเมินโครงการชลประทาน โดยวิธีการประเมินแบบเร่งด่วน (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายธาดา พูนทวี</p> <p>1. นายอุลิต รัตนตั้งตระกูล</p> <p>2. นายรัชชัย ไตรวาริ</p> <p>3. นายฉัฐพล สิทธิการ</p>	<p>- ให้คำชี้แนะ กลับกรอง ให้ข้อเสนอแนะ</p> <p>- การจัดทำแนวทางในการจัดสรรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำ</p> <p>- รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ชลประทานตัวอย่าง</p> <p>- เก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนาม</p> <p>- ร่วมประเมินโครงการในพื้นที่โครงการ ชลประทานตัวอย่าง</p> <p>- รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ชลประทานตัวอย่าง</p> <p>- เก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนาม</p> <p>- ร่วมประเมินโครงการในพื้นที่โครงการ ชลประทานตัวอย่าง</p> <p>- ร่วมปรับปรุงแบบประเมินเพื่อใช้กับ โครงการชลประทานในประเทศไทย</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การประยุกต์ใช้โปรแกรมการหาค่าความ เหมาะสมในการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก ฤดูแล้ง</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ ชลประทานตัวอย่าง</li> <li>- เก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนาม</li> <li>- ร่วมประเมินโครงการในพื้นที่โครงการ ชลประทานตัวอย่าง</li> </ul>	