



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งสำหรับ
ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ
ตำแหน่งระดับ 6 ว 7 ว และ 7 วช

ด้วย ก.พ. มอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบ
ข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2535 ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพ
เฉพาะ ตำแหน่งระดับ 8 ลงมา ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร 1006/ว10 ลงวันที่ 15 กันยายน
2548

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการ
คัดเลือกฯ ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียด
แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน 2 เดือน นับตั้งแต่วัน
ประกาศ และหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรง
ตามความเป็นจริงหรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน 30 วัน
นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตาม
ความเป็นจริงหรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือ
สำนักงาน ก.พ. ที่ นร 0707.3/ว5 ลงวันที่ 12 เมษายน 2542 เรื่องมาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้
แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2551

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง
 สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งระดับ 6 ว 7 ว และ 7วช
 (แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2551)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
1	กองการเงินและบัญชี กลุ่มงานเงินนอกงบประมาณ นางสาวสิริลักษณ์ สมสกุล (ตำแหน่งเลขที่ 178)	นักวิชาการเงินและ บัญชี 5 (ตำแหน่งเลขที่ 178)	1. การบันทึกบัญชีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการ ชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.2549 2. การตรวจสอบการจัดทำเอกสารเพื่อ ประกอบการยื่นแบบแสดงรายการ ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.30) ของเงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.2549 <u>ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> ศักดิ์ศรีและจริยธรรม ผู้พัฒนางานเงินทุน หมุนเวียนเพื่อการชลประทาน	- -		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
2	<p>กองแผนงาน กลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ นายภูวดล วิเชียรสาร</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 544)</p>	<p>1. การวิเคราะห์แผนงานและ งบประมาณด้านวิศวกรรม โครงการ อาคารอัดน้ำห้วยหินใหญ่แพรกซ้าย พร้อมระบบส่งน้ำ ต. กะเปอร์ อ. กะเปอร์ จ. ระนอง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การวิเคราะห์แผนงานและ งบประมาณด้านวิศวกรรม โครงการ ฝายคลองน้ำใส ต. ปากจั่น อ.กระบุรี จ. ระนอง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวทางการพิจารณาแผนงาน/โครงการ เพื่อจัดทำแผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ ระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกัน ตนเองชายแดนให้มีประสิทธิภาพ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
3	<p>กองแผนงาน กลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ นายทวิสิทธิ์ เลิศสินไทย</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 547)</p>	<p>1. การวิเคราะห์แผนงานและ งบประมาณด้านวิศวกรรม โครงการ ฝายคลองลำปางพร้อมระบบส่งน้ำ ต. ชุมตาบง กิ่งอำเภอชุมตาบง จ. นครสวรรค์ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การวิเคราะห์แผนงานและ งบประมาณโครงการเพื่อจัดทำแผน บรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยระยะ กลางและระยะยาว (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวคิดการพิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ การจัดสรรงบประมาณของโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก</p>	<p>1. นายไวฑิต โอชวิช</p> <p>1. นายทศพล วงศ์วาร</p>	<p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินงาน ควบคุมการ ปฏิบัติงาน และตรวจสอบความถูกต้องในการ จัดทำ แผนงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบ ส่งน้ำโครงการฝายคลองลำปางพร้อมระบบ ส่งน้ำ ต. ชุมตาบง กิ่งอำเภอชุมตาบง จ. นครสวรรค์ ให้เป็นไปตามเป้าหมายของ ยุทธศาสตร์ และงบประมาณที่จะขอตั้ง งบประมาณให้เหมาะสมตามสัดส่วน งบประมาณที่ได้รับประจำปี</p> <p>- ให้คำแนะนำในการจัดข้อมูลรายละเอียดและ การดำเนินงาน เพื่อให้เป็นไปตามกรอบ แนวทางที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ควบคุมการปฏิบัติงาน และ ตรวจสอบความถูกต้องในการจัดทำ แผนงาน/โครงการของแผนการบรรเทา อุทกภัยระยะกลางและระยะยาวของ กรมชลประทาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
4	<p>สำนักชลประทานที่ 1 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายวิราพงษ์ อภิการ์ณัน</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 1841)</p>	<p>1. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก ต. ปิงโค้ง อ. เชียงดาว จ. เชียงใหม่ (พ.ศ. 2548)</p> <p>2. โครงการฝายสันดินหม้อ พร้อมระบบส่งน้ำ ต. สันดินหม้อ อ. แม่อาข จ. เชียงใหม่ (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> ตัวชี้วัดสมรรถนะสำหรับการชลประทาน</p>	<p>1. นายณัฐวุฒิ นากสุก</p> <p>1. นายณัฐวุฒิ นากสุก</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก่วิศวกรผู้ออกแบบและตรวจสอบแบบอย่างละเอียดรอบคอบและนำเสนอการออกแบบ</p> <p>- ให้คำแนะนำแก่วิศวกรผู้ออกแบบและตรวจสอบแบบอย่างละเอียดรอบคอบและนำเสนอการออกแบบ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
5	<p>สำนักชลประทานที่ 1 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายสมภพ แก้ววิเศษ</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 1846)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการฝายนาป่าคา พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแม่เนาแดงใน ต.แม่เนาแดง อ.ป่า จ. แม่ฮ่องสอน (พ.ศ. 2548)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการฝายทุ่งป่าแดง พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาตาชมภู ต. ทาปลาคุง อ. แม่ทา จ. ลำพูน (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p> <p>2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย</p> <p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยจนถึงหลักทางด้านวิชาการให้มี ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการ ดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความ เหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบสภาพภูมิ ประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลด้านต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสม ของโครงการและจัดทำรายงานการ ศึกษาเบื้องต้นของโครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยจนถึงหลักทางด้านวิชาการให้มี ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลัก ในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอน ต่างๆ ต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การศึกษาเพื่อพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ นอกทางน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบน</p>	2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย	- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความ เหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบสภาพ ภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลด้านต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสมของ โครงการและจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้น ของโครงการ	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
6	<p><u>สำนักชลประทานที่ 1</u> <u>ส่วนวิศวกรรมบริหาร</u> นายจิรัชย์ พัฒนพงศา</p>	วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 1847)	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้นโครงการอ่างเก็บน้ำ ม่วงก้อน (แม่กอน) บ้านสันติชล หมู่ที่ 5 ตำบลเวียงใต้ อำเภอป่า จังหวัดแม่ฮ่องสอน (ปี พ.ศ.2548)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้นโครงการฝาย ทุ่งสนุกพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านป่าจี้ หมู่ที่ 3 ตำบลป่าไผ่ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน (ปี พ.ศ.2549)</p>	<p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p> <p>2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย</p> <p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรค ในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียด ของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการ ให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือ เป้าหมายของโครงการเพื่อให้ผลของการศึกษา และพิจารณานั้นเป็นแนวทางหลักในการ กำหนดแผนการ ดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษา ความเหมาะสมเบื้องต้นและตรวจสอบสภาพ ภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลด้านต่าง ๆ เพิ่มเติมแล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสม ของโครงการและจัดทำรายงานการศึกษา เบื้องต้นของโครงการ (Rapid Appraisal)</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรค ในการคำนวณและพิจารณาศึกษา รายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลัก ทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการเพื่อ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</p> <p>-การประยุกต์ใช้แบบจำลองจากฐานข้อมูล (Data Driven Modelling) ในการพยากรณ์ระดับและปริมาณน้ำ</p>	<p>2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย</p>	<p>ให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้นเป็นแนวทางหลักในการกำหนดแผนการ ดำเนินงาน ขั้นตอนต่าง ๆ ต่อไป</p> <p>- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นและตรวจสอบสภาพภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลด้านต่าง ๆ เพิ่มเติมแล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสมของโครงการและจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นของโครงการ (Rapid Appraisal)</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
7	<p>สำนักชลประทานที่ 1 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 1848)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายทุ่งโป่ง พร้อมระบบส่งน้ำบ้านป่าห้วย หมู่ที่ 7 ต. บ้านโป่ง อ. พรวัว จ. เชียงใหม่ (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการแก้มลิง บริเวณเหนือฝายแม่แดง บ้านห้วยป่าห้า หมู่ที่ 2 ต. แม่แดง อ. แม่แดง จ. เชียงใหม่ (พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p> <p>2. นายสรศักดิ์ เวียงคำ</p> <p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือ เป้าหมายของโครงการ เพื่อสอดคล้อง กับทุกกิจกรรม นอกจากนี้บริเวณพื้นที่ที่ พิจารณาดังอาคารห้วงงานเป็นพื้นที่ ของราษฎร จำเป็นต้องให้เจ้าของที่ดิน ยินยอมสลุดิน ก่อนเข้าดำเนินการ</p> <p>- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความ เหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบ สภาพภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสม ของโครงการและจัดทำรายงานการศึกษา เบื้องต้นของโครงการ (Rapid Appraisal)</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือ เป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการ ศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักใน การกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p style="text-align: center;"><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การมีส่วนร่วมในงานพิจารณาโครงการ ของราษฎรและหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เพื่อให้การวางแผนงานด้านการพัฒนาแหล่ง น้ำขนาดเล็กมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	2. นายสรศักดิ์ เวียงคำ	- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความ เหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบสภาพ ภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสม ของโครงการและจัดทำรายงานการศึกษา เบื้องต้นของโครงการ(Rapid Appraisal)	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
8	<p>สำนักชลประทานที่ 1 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายสันหพันธ์ นันทิทรรก</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 1850)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านเมืองแพม บ้านเมืองแพม หมู่ที่ 5 ต. ถ้ำลอด อ. ปางมะผ้า จ. แม่ฮ่องสอน (พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น รั้งน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะมาด-ห้วยหมากกลาง ฝ่ายพนอนอติ ลูกที่ 1 พร้อมระบบส่งน้ำบ้านพนอนอติ หมู่ที่ 9 ต. ห้วยโป่ง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p> <p>2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย</p> <p>1. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบสภาพภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูลด้านต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณาความเหมาะสมของโครงการและจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นของโครงการ (Reconnaissance Report)</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหา อุปสรรคในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p style="text-align: center;"><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวความคิดการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ผู้นำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน แบบยั่งยืน</p>	2. นายกิตติศักดิ์ ศรีวิชัย	- พิจารณาข้อมูลของรายงานศึกษาความ เหมาะสมเบื้องต้น และตรวจสอบสภาพ ภูมิประเทศ เก็บรายละเอียดข้อมูล ด้านต่างๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพิจารณา ความเหมาะสมของโครงการและจัดทำ รายงานการศึกษาเบื้องต้นของโครงการ (Reconnaissance Report)	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
9	<p>สำนักชลประทานที่ 2 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายชาวลิต เครื่องจ้อย</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2090)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาความเหมาะสม เบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปัดพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านใหม่เตาปูน หมู่ที่ 8 ต. นาแสง อ. เกาะคา จ. ลำปาง (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แก่ง บ้านแม่แก่ง หมู่ที่ 4 ต. แม่ถอด อ. เติน จ. ลำปาง (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การบริหารจัดการโครงการชลประทานที่ สร้างแล้วเสร็จโดยการมีส่วนร่วมของราษฎร</p>	<p>1. นายสมบัติ เทียนชัย</p> <p>1. นายสมบัติ เทียนชัย</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
10	<p>สำนักชลประทานที่ 3 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายพนพล เซวาน์วรนนท์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2343)</p>	<p>1. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าช้าง หมู่ที่ 8 บ้านโคก ต. เนินเพิ่ม อ. นครไทย จ. พิษณุโลก (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการ ทรบ. บ้านวังโบสถ์ พร้อม ขุดลอกคลอง หมู่ที่ 5 บ้านวังกระชัน ต. ท้ายทุ่ง อ. ทับคล้อ จ. พิจิตร (ปี พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p> <p>2. นายชัยวัฒน์ บุญเพชร</p> <p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p> <p>2. นายชัยวัฒน์ บุญเพชร</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทาง การศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบรายงานการศึกษา</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทาง การศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบรายงานการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การพัฒนา Web Database แบบบูรณาการ แสดงความก้าวหน้าทางด้านวิศวกรรม โดยใช้เทคโนโลยี Internet</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
11	<p>สำนักชลประทานที่ 3 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายชนที กามินี</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2344)</p>	<p>1. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกั้ง (ห้วยป่ากั้ง) ต. ท่าแฝก อ. ท่าปลา จ. อุตรดิตถ์ (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูบึงทุ่งนาหวาน ต. วังทับไทร อ. สากเหล็ก จ. พิจิตร (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</p>	<p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p> <p>2. นายชวลิต สุรราช</p> <p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p> <p>2. นายชัยวัฒน์ บุญเพชร</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทาง การศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบรายงานการศึกษา</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย ของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและ พิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักในการกำหนด แผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทาง การศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา ตรวจสอบรายงานการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
12	<p>สำนักชลประทานที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย</p> <p>นายจรัส ตาเสน</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2346)</p>	<p>1. งานพิจารณาความเหมาะสมเพื่อประกอบการปรับปรุงระบบระบายน้ำ พื้นที่ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3,4 ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย จ. พิชณุโลก (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. งานพิจารณาความเหมาะสมและออกแบบเบื้องต้นเพื่อประกอบการพิจารณาในการสัญจรข้ามแม่น้ำแควน้อย บริเวณบ้านพญาแมน ต. คันไช้ อ. วัดโบสถ์ จ. พิชณุโลก (พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายปรีชา สุขกล้า</p> <p>2 นายประสงค์ ไกรลาส</p> <p>1. นายปรีชา สุขกล้า</p> <p>2 นายประสงค์ ไกรลาส</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้นเป็นแนวทางในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทางการศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อมตรวจสอบรายงานการศึกษา</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการคำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของโครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการศึกษาและพิจารณานั้นเป็นแนวทางในการกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทางการศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อมตรวจสอบรายงานการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</p> <p>- การพัฒนาองค์การให้มีขีดสมรรถนะสูงสำหรับ ปฏิบัติงานด้านงานปรับปรุงของโครงการ</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
13	<p>สำนักชลประทานที่ 3 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายสุรสิทธิ์ เตงน้อย</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2359)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาพิจารณาโครงการ เบื้องต้น โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยเมงเหนือ หมู่ที่ 4 บ้านปางเกลือ ต.ไครี อ.น้ำป่าด จ. อุตรดิตถ์ (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานการศึกษาพิจารณาโครงการ ปรับปรุงคลองคต พร้อมอาคารประกอบ หมู่ 3 บ้านยางตะพาย ต. บึงบัว อ. วชิรบรรรมี จ. พิจิตร (พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p> <p>2. นายจักรชัย ทองปอนด์</p> <p>1. นายสมชาย วงศ์ศิริ</p>	<p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือ เป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการ ศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลักใน การกำหนดแผนการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p> <p>- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและ วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทางการ ศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อม ตรวจสอบรายงานการศึกษา</p> <p>- ให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการ คำนวณและพิจารณาศึกษารายละเอียดของ โครงการ โดยคำนึงถึงหลักทางด้านวิชาการให้ มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ หรือ เป้าหมายของโครงการ เพื่อให้ผลของการ ศึกษาและพิจารณานั้น เป็นแนวทางหลัก ในการกำหนดแผนการดำเนินงาน ขั้นตอนต่างๆ ต่อไป</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การใช้โมเดลสามมิติเพื่อการพัฒนางาน ด้านชลประทาน</p>	2. นายฉัตรชัย ทองปอนด์	- กำหนดขอบเขตการศึกษาตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ โดยกำหนดแนวทางการศึกษาให้ตรงตามขอบเขตการศึกษา พร้อมตรวจสอบรายงานการศึกษา	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
14	<p>สำนักชลประทานที่ 3 ส่วนปฏิบัติการ</p> <p>นายชรินทร์ พึ่งแก้ว</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2379)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาการสอบเทียบ ปริมาณน้ำผ่านอาคารชลประทาน คลอง PR-79.9R (C.40) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดงเศรษฐี จ. พิจิตร (พ.ศ. 2547)</p> <p>2. รายงานการศึกษาพิจารณา โครงการเบื้องต้นงานปรับปรุงระบบ ชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุง รักษาดงเศรษฐี งานดาดคอนกรีต คลองส่งน้ำ PR-95.5L-18.1R (C.72) กม.0+025-กม.1+325 ต. ดงป่าคำ อ. เมือง จ.พิจิตร (พ.ศ. 2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> - งานสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานก่อสร้าง</p>	<p>1. นายวิธาน ประภาวิทย์</p> <p>1. นายวิธาน ประภาวิทย์</p>	<p>- เป็นผู้ให้คำแนะนำ แนวทางในการกำหนด ให้มีการสอบเทียบปริมาณน้ำผ่านอาคาร ชลประทาน และกำหนดแนวทางในการดำเนิน การศึกษา</p> <p>- เป็นผู้ให้คำแนะนำ แนวทางในการดำเนิน การพิจารณาโครงการเบื้องต้นในด้าน วิศวกรรม และกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
15	<p><u>สำนักชลประทานที่ 3</u> <u>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย</u></p> <p>นายวิวัฒน์ มณีอินทร์</p>	วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 7368)	<p>1. การพิจารณาความเหมาะสม การแก้ปัญหา ขาดแคลนน้ำให้แก่พื้นที่ในเขตสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าบ้านน้ำหักเหนือ ซึ่งได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างคลองส่งน้ำของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย (ปี พ.ศ.2551)</p> <p>2. การพิจารณาความเหมาะสม การแก้ปัญหา ขาดแคลนน้ำให้แก่พื้นที่ในเขตสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าบ้านท่าแก่ง ซึ่งได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างคลองส่งน้ำของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย (ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การพัฒนาตนเองและทีมงาน</p>	<p>1. นายปรีชา สุขกล้า</p> <p>1. นายปรีชา สุขกล้า</p>	<p>'- กำกับดูแล ให้คำแนะนำ และตรวจสอบความเหมาะสม</p> <p>'- กำกับดูแล ให้คำแนะนำ และตรวจสอบความเหมาะสม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
16	<p><u>สำนักชลประทานที่ 5</u> <u>ส่วนวิศวกรรมบริหาร</u> นายวิทยา พหลทัฬห</p>	วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2872)	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายห้วยทวน บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 8 ต. โพนสูง อ. บ้านคุง จ. อุดรธานี (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายห้วยเสดบ้านหนองแคน หมู่ที่ 2 ต. นิคมน้ำอุ่น อ.นิคมน้ำอุ่น จ. สกลนคร (พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายวุฒิชัย บุญผ่อง</p> <p>2. นายชัยรัตน์ จังวัฒนกุล</p> <p>1. นายวุฒิชัย บุญผ่อง</p> <p>2. นายชัยรัตน์ จังวัฒนกุล</p>	<p>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็น ตลอดจนพิจารณาตัดสินใจการกำหนด รูปแบบการศึกษา</p> <p>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบ วิเคราะห์ ผลการศึกษาในทุกขั้นตอน</p> <p>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ทาง ด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงาน และรวบรวมข้อมูลในสนาม ตลอดจน ปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติงาน ภาคสนาม</p> <p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรม และรับผิดชอบการดำเนินการ ใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็น ตลอดจนพิจารณาตัดสินใจการกำหนด รูปแบบการศึกษา</p> <p>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบ วิเคราะห์ ผลการศึกษาในทุกขั้นตอน</p> <p>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ทาง ด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงาน และรวบรวมข้อมูลในสนาม ตลอดจน ปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติงาน ภาคสนาม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p style="text-align: center;"><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>- การประยุกต์ใช้โปรแกรมเขียนภาพ 3 มิติ เพื่อพัฒนางานพิจารณาโครงการ</p>		<p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรม และรับผิดชอบการดำเนินการใช้งาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
17	<p>สำนักชลประทานที่ 5 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายพิชัย สุวรรณโคตร</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2875)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายทดน้ำห้วยค้อ บ้านหนองตากวย ต. ชาติ อ. วานรนิวาส จ. สกลนคร (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ฝายทดน้ำบ้านม่วง บ้านม่วง ต. บ้านม่วง อ. บ้านม่วง จ. สกลนคร (ปี พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายวุฒิชัย บุญผ่อง</p> <p>2. นายชัยรัตน์ จังวัฒนนกุล</p> <p>1. นายวุฒิชัย บุญผ่อง</p>	<p>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็น ตลอดจนพิจารณาตัดสินใจการกำหนด รูปแบบการศึกษา</p> <p>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบ วิเคราะห์ ผลการศึกษาในทุกขั้นตอน</p> <p>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ ทางด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงานและรวบรวมข้อมูลในสนาม ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติ งานภาคสนาม</p> <p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรม และรับผิดชอบการดำเนิน การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <p>- ควบคุมให้คำแนะนำ ข้อคิดเห็น ตลอดจนพิจารณาตัดสินใจการกำหนด รูปแบบการศึกษา</p> <p>- ดำเนินการควบคุมตรวจสอบวิเคราะห์ผลการ ศึกษาในทุกขั้นตอน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p style="text-align: center;"><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>- การพิจารณาใช้เครื่อง GPS แบบมือถือกับ งานพิจารณาโครงการเบื้องต้น</p>	2. นายชัยรัตน์ จังวัฒนกุล	<p>- คำนวณราคาค่าก่อสร้างและวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐศาสตร์แหล่งน้ำต่างๆ ประสานงานและรวบรวมข้อมูลในสนาม ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในการปฏิบัติงานภาคสนาม</p> <p>- ศึกษาโครงการ โดยใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ สำหรับใช้ Input โปรแกรม และรับผิดชอบการดำเนินการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
18	<p>สำนักชลประทานที่ 5 ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา</p> <p>นายสง่า คำศรี</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 2898)</p>	<p>1. โครงการติดตั้งสถานีตรวจวัดระดับน้ำและ สภาพภูมิอากาศอัตโนมัติเพื่อช่วยบริหาร จัดการน้ำในเขต จ. อุตรดิตถ์ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การปรับปรุงเกณฑ์การเก็บกักน้ำใน อ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จ. อุตรดิตถ์ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> มุมมองในการนำเกณฑ์คุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐ (PMQA) มาใช้กับการพัฒนา งานชลประทาน</p>	<p>1. นายวัลลพ ธรรมิการ์</p> <p>-</p>	<p>- เป็นผู้ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง อาคารของสถานี และช่วยประสานงาน โครงการ</p> <p>-</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
19	<p>สำนักชลประทานที่ 5 โครงการปฏิบัติการคันนูน้าที่ 5 นายพีรพงษ์ สิทธิเจริญ</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3055)</p>	<p>1. ศึกษาความเหมาะสมการแพร่กระจายน้ำใน ระดับแปลงนา โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง อ. บ้านม่วง จ. สกลนคร (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. ศึกษาความเหมาะสมการแพร่กระจายน้ำใน ระดับแปลงนา โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยคำฝักหนาม อ. บ้านม่วง จ. สกลนคร (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> - การวางแผนพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการน้ำหลังการถ่ายโอนภารกิจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>1. นายเอกชัย คำธานี</p> <p>1. นายเอกชัย คำธานี</p>	<p>- ตรวจสอบผลงานให้มีความถูกต้อง และเป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลงานให้มีความถูกต้อง และเป็นไปตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
20	<p>สำนักชลประทานที่ 5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโสมง</p> <p>นายภานุพันธุ์ ไชแสงจันทร์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 4808)</p>	<p>1. การวางแผนปรับปรุงผิวจราจรพังก้นน้ำ ที่ 4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโสมง จังหวัดหนองคาย (ปี พ.ศ.2550)</p> <p>2. การวางแผนขุดลอกลำห้วยโสมง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโสมง จังหวัดหนองคาย (ปี พ.ศ.2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การจัดเก็บฐานข้อมูลโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาห้วยโสมง</p>	<p>1. นายเฉลิมชัย ม่วงไหมแพรง</p> <p>1. นายเฉลิมชัย ม่วงไหมแพรง</p>	<p>'- ควบคุมตรวจสอบ และให้คำแนะนำ เพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหา อุปสรรคของโครงการ</p> <p>'- ควบคุมตรวจสอบ และให้คำแนะนำ เพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหา อุปสรรคของโครงการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
21	<p>สำนักชลประทานที่ 6 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายเกรียงไกร เวศพันธุ์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3179)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการชลประทานฝายห้วยยาง บ้านโคกล่าม ต. ห้วยยาง อ. กระนวน จ. ขอนแก่น (พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำบ้านหนองแซง บ้านหนองแซง กิ่งอ. บ้านแฮด จ. ขอนแก่น (พ.ศ. 2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การปฏิบัติงาน โดยให้ส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วม โครงการ</p>	<p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p> <p>2. นายสมหมาย คงยัง</p> <p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p> <p>2. นายสมหมาย คงยัง</p>	<p>- ตรวจสอบผลการ พิจารณาโครงการให้ คำแนะนำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการ คำนวณและปริมาณงานตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการ พิจารณาโครงการให้ คำแนะนำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการ คำนวณและปริมาณงานตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
22	<p>สำนักชลประทานที่ 6 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายจรงค์ สิชุย์ออด</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3186)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ชลประทานฝายห้วยแห่ บ้านหนองแสง ต. บ้านฝื่อ อ. หนองเรือ จ. ขอนแก่น (พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ชลประทานอ่างเก็บน้ำภูเขาสวนกวาง บ้านนาอ่างทอง ต. คำม่วง อ. เขาสวน กวาง จ. ขอนแก่น (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ในการ พัฒนาโครงการชลประทาน</p>	<p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p> <p>2. นายสมหมาย คงยัง</p> <p>1. นายก่อศักดิ์ สุภฤกษ์</p> <p>2. นายสมหมาย คงยัง</p>	<p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ ให้คำแนะนำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการคำนวณและปริมาณงานตามหลัก วิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ ให้คำแนะนำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการคำนวณและปริมาณงานตามหลัก วิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
23	<p>สำนักชลประทานที่ 6 โครงการชลประทานร้อยเอ็ด</p> <p>นายชวลิต หมั่นผดุง</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3300)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ชลประทานฝายบ้านเมืองเปลือย บ้านเมืองเปลือย อ.ศรีสมเด็จ จ. ร้อยเอ็ด (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแกว บ้านท่าสะอาด ต. ท่าสีดา อ. หนองพอก จ. ร้อยเอ็ด (พ.ศ. 2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาระบบการวางแผนงานพัฒนา แหล่งน้ำแบบมีส่วนร่วม</p>	<p>1. นายสมหมาย คงยัง</p> <p>2. นายเอนก ไชยคำภา</p> <p>1. นายสมหมาย คงยัง</p> <p>2. นายเอนก ไชยคำภา</p>	<p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการคำนวณและปริมาณงานตามหลัก วิชาการ</p> <p>- ให้คำแนะนำและตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ประกอบการคำนวณและพิจารณาโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการพิจารณาโครงการ รายการคำนวณและปริมาณงานตามหลัก วิชาการ</p> <p>- ให้คำแนะนำและตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ประกอบการคำนวณและพิจารณาโครงการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
24	<p>สำนักชลประทานที่ 7 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายวีระศักดิ์ ภูพานันท์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3498)</p>	<p>1. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณา รายละเอียดโครงการฝายทดน้ำลำโดม น้อย บ้านหนองเม็ก ต. ห้วยข่า อ. บึงสามพัน จ. อุบลราชธานี (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณา รายละเอียดโครงการฝายทดน้ำห้วยบง บ้านบงคำ ต. โพนจาน อ. โนนสวรรค์ จ. นครพนม (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การประสานความร่วมมือเพื่อการ พิจารณาวางโครงการที่เหมาะสม</p>	<p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิทย์ธร 2. นายทศพร ทาโพนทัน</p> <p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิทย์ธร 2. นายเจษฎา โทศิริกุล</p>	<p>- ควบคุม ให้คำแนะนำ - ให้คำแนะนำ</p> <p>- ควบคุม ให้คำแนะนำ - ให้คำแนะนำ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
25	<p>สำนักชลประทานที่ 7 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายเอกชัย บุญมาวงษา</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3499)</p>	<p>1. รายงานศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น (Rapid Appradisal) โครงการฝายน้ำล้นห้วยมุก บ้านโพธิ์ศรี ต. บ้านซ่ง อ. คำชะอี จ. มกดาหาร (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. รายงานศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น (Rapid Appradisal) โครงการฝายน้ำล้นห้วยบังกอ บ้านฝ้าง ต. บ้านฝ้าง อ. เมือง จ. นครพนม (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวทางการจัดหาแหล่งน้ำโดยการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน</p>	<p>1. นายขรรยงค์ สัตยกิจขจร</p> <p>2. นายปริญญา กัษมาตย์</p> <p>1. นายขรรยงค์ สัตยกิจขจร</p> <p>2. นายปริญญา กัษมาตย์</p>	<p>- ให้คำแนะนำการวางแผนงานศึกษาโครงการ และกำหนดหลักเกณฑ์การศึกษาโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาอุปสรรคในการทำงานให้มีความถูกต้อง และเป็นไปได้ตามหลักวิชาการ</p> <p>- ให้คำแนะนำการวางแผนงานศึกษาโครงการ และกำหนดหลักเกณฑ์การศึกษาโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาอุปสรรคในการทำงานให้มีความถูกต้อง และเป็นไปได้ตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
26	<p>สำนักชลประทานที่ 7 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายสุพจน์ ก้อนภูธร</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3502)</p>	<p>1. การจัดลำดับความสำคัญของการซ่อมบำรุง เขื่อนในเขตจังหวัดอุบลราชธานี (พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การจัดลำดับความสำคัญของการซ่อมบำรุง เขื่อนในเขตจังหวัดมุกดาหาร (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการตรวจสอบสภาพ อ่างเก็บน้ำ</p>	<p>1. นายชวลิต ชัยมงคล</p> <p>1. นายชวลิต ชัยมงคล</p>	<p>- กำหนดค่าน้ำหนักความสำคัญของอาคาร ประกอบของเขื่อน ร่วมออกแบบ โปรแกรมแบบจำลองเพื่อการจัดลำดับการ ซ่อมแซมแก้ไขข้อบกพร่อง และทดสอบการ ใช้งานของโปรแกรมแบบจำลอง</p> <p>- กำหนดค่าน้ำหนักความสำคัญของอาคาร ประกอบของเขื่อน ร่วมออกแบบโปรแกรม แบบจำลองเพื่อการจัดลำดับการซ่อมแซมแก้ไข ข้อบกพร่อง และทดสอบการใช้งานของ โปรแกรมแบบจำลอง</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
27	<p>สำนักชลประทานที่ 7 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายเจษฎา พวงผกา</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 3506)</p>	<p>1. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณารายละเอียด โครงการฝายห้วยกระเจิน หมู่ 11 บ้านหนองเมือง ต. พังเคน อ. นาตาล จ. อุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2551)</p> <p>2. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณารายละเอียด โครงการฝายห้วยหว่า หมู่ 12 บ้านหนองเต่า ต. พังเคน อ. นาตาล จ. อุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทาง ภูมิศาสตร์ (GIS) และการสำรวจข้อมูล ระยะไกล (Remote Sensing)</p>	<p>1. นายปราโมทย์ ลิ้มปวีทยาธร</p> <p>2. นายทศพร ทาโพนทัน</p> <p>1. นายปราโมทย์ ลิ้มปวีทยาธร</p> <p>2. นายทศพร ทาโพนทัน</p>	<p>'- ให้คำแนะนำ พร้อมทั้งตรวจสอบ ความถูกต้อง</p> <p>'- ให้คำแนะนำ</p> <p>'- ให้คำแนะนำ พร้อมทั้งตรวจสอบ ความถูกต้อง</p> <p>'- ให้คำแนะนำ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
28	<p>สำนักชลประทานที่ 7 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายรามศ พวงพรหม</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3508)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาโครงการ โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำบ้าน ป่าท่า พร้อมส่วนประกอบ (งานปรับ ปรุงคลองส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้าน ป่าท่า) ต. บุ่งมะแลง กิ่งอำเภอสังวีระวงศ์ จ. อุบลราชธานี (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานการศึกษาโครงการ โครงการฝายบังโกย (ตอนล่าง) บ้านแก่งเหนื่อ ต. แก่งเหนื่อ อ. เขมราฐ จ. อุบลราชธานี (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การบริหารจัดการด้านการพัฒนาและ ฝึกอบรม</p>	<p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิฑูรย์ 2. นายทศพร ทาโพนทัน</p> <p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิฑูรย์ 2. นายทศพร ทาโพนทัน</p>	<p>- ควบคุม ให้คำแนะนำ - ให้คำแนะนำ</p> <p>- ควบคุม ให้คำแนะนำ - ให้คำแนะนำ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
29	<p>สำนักชลประทานที่ 7 โครงการชลประทานอำนาจเจริญ</p> <p>นายพระนาย ศรีสวัสดิ์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 3606)</p>	<p>1. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณารายละเอียด โครงการฝายทดน้ำห้วยก้านเหลือง พร้อมขุดลอก บ้านโลกนาดี ต.นาขมิ้น อ. โพนสวรรค์ จ.นครพนม (ปี พ.ศ.2551)</p> <p>2. การวางแผนเพื่อศึกษาพิจารณารายละเอียด โครงการฝายห้วยจระแม หมู่ 7 บ้านก่อ ต.หนองไข่นก อ. เมือง จ. อุบลราชธานี (ปี พ.ศ.2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ด้านสำรวจภูมิประเทศในการทำงาน ภาคสนาม</p>	<p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิทย์ธร</p> <p>2. นายเจษฎา โทศิริกุล</p> <p>1. นายปราโมทย์ ลิมปวิทย์ธร</p> <p>2. นายทศพร ทาโพนทัน</p>	<p>- ให้คำแนะนำ พร้อมทั้งตรวจสอบ ความถูกต้อง</p> <p>- ให้คำแนะนำ</p> <p>- ให้คำแนะนำ พร้อมทั้งตรวจสอบ ความถูกต้อง</p> <p>- ให้คำแนะนำ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
30	<p>สำนักชลประทานที่ 8 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายณรงค์ มีพร</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 3765)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณ โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน ฝ่ายบ้านมะกอกงาม ต. บ่อปลาทอง อ. ปักธงชัย จ. นครราชสีมา (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณ โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน ฝ่ายบ้านระกา ต. นาดี อ. เมือง จ. สุรินทร์ (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>3. รายงานการพิจารณาโครงการเบื้องต้นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนและชนบท ฝ่ายบัวตาวรุ่ง ต. หนองปล่อง อ. ชำนิ จ.บุรีรัมย์ (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายทวีวัช ละอองนวลพานิช</p> <p>2. นายอนุชา ชังตรง</p> <p>1. นายทวีวัช ละอองนวลพานิช</p> <p>2. นายอนุชา ชังตรง</p> <p>1. นายคำรณ เตียตระกูล</p>	<p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบรายการคำนวณแบบเค้าโครง และการเขียนแบบถักนกรองผลงาน ให้ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร เห็นชอบต่อไป</p> <p>- ตรวจสอบรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบรายการคำนวณแบบเค้าโครง และการเขียนแบบถักนกรองผลงานให้ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร เห็นชอบต่อไป</p> <p>- ตรวจสอบรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้อง เป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปของโครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณาเบื้องต้น</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การประยุกต์ใช้โปรแกรม Arcview ในงาน พิจารณาโครงการ</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
31	<p>สำนักชลประทานที่ 8 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายกิตติศักดิ์ แสงผล</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 3775)</p>	<p>1. รายงานวางโครงการ โครงการ อ่างเก็บน้ำทับรั้ง ต. ลำนันตะคร้อ อ. เทพารักษ์ จ. นครราชสีมา (ปี พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายสุภชัย รุ่งศรี</p> <p>2. นายคำรณ เตียตระกูล</p> <p>3. นายณรงค์ มีพร</p> <p>4. นายพัฒนศักดิ์ แก้วหอม</p>	<p>- ควบคุมและให้คำแนะนำในการพิจารณา วางโครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำด้านวิศวกรรม การพิจารณา ตำแหน่งของโครงการ การคำนวณออกแบบ อาคารหัวงานอาคารประกอบ ระบบส่งน้ำ ให้กับพื้นที่โครงการ การประมาณราคาค่า ก่อสร้างและแผนงานก่อสร้างของโครงการฯลฯ และให้คำแนะนำในด้านการทำสรุปรายงาน ของโครงการ</p> <p>- การพิจารณา คำนวณ และวิเคราะห์อาคาร ประกอบ อาคารระบายน้ำล้น (Service Spillway) พร้อมทั้งออกแบบประกอบรายงาน</p> <p>- วิเคราะห์และคำนวณประมาณราคาก่อสร้าง และแผนงานก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- เขียนแบบแผนที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ของ โครงการ</p> <p>- วิเคราะห์อาคารประกอบ อาคารระบายน้ำล้น (Service Spillway) พร้อมทั้งเขียนแบบ ประกอบรายงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. รายงานพิจารณาโครงการเบื้องต้น สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านศาล ต. ชุมพวง อ. ชุมพวง จ. นครราชสีมา (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>3. รายงานวางโครงการ ฝ่ายช่าง บ้านท่าม่วง ต. ท่าม่วง อ. สตึก จ. สุรินทร์ (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาความรู้ความสามารถแก่ วิศวกรชลประทาน สำนักชลประทานที่ 8 โดยการย้ายสับเปลี่ยนงาน (Rotation Young Engineer for Learning New Experience)</p>	<p>1. นายคำรณ เตียตระกูล</p> <p>1. นายคำรณ เตียตระกูล</p> <p>2. นายพัฒนศักดิ์ แก้วหอม</p> <p>3. นายณรงค์ มีพร</p>	<p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปของ โครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา เบื้องต้น</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบผลการวางโครงการให้คำแนะนำ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ร่วมพิจารณาโครงการ จัดทำรายการคำนวณ และปริมาณงานตามหลักวิชาการ</p> <p>- ร่วมพิจารณาโครงการ จัดทำรายการคำนวณ และปริมาณงานตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
32	<p>สำนักชลประทานที่ 8 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายพัฒนศักดิ์ แก้วหอม</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 3777)</p>	<p>1. รายงานการพิจารณาโครงการ เบื้องต้น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ฝายบ้านมะเมียง ต. โขคนาสาม อ. ปราสาท จ. สุรินทร์ (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานวางโครงการ ฝายขวางบ้านขามใต้ ต. ดงใหญ่ อ. พิมาย จ. นครราชสีมา (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>3. รายงานการพิจารณาโครงการ เบื้องต้น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อชุมชนและชนบท ฝายบ้าน หนองพลับ ต. สระขุด อ. ชุมพลบุรี จ. สุรินทร์ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การแปลการใช้ประโยชน์ที่ดินจากภาพ ถ่ายดาวเทียม Landsat TM</p>	<p>1. นายคำรณ เดียตระกูล</p> <p>1. นายคำรณ เดียตระกูล</p> <p>1. นายคำรณ เดียตระกูล</p>	<p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปของ โครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา โครงการเบื้องต้น</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปของ โครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา โครงการเบื้องต้น</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปของ โครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการพิจารณา โครงการเบื้องต้น</p> <p>- ร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
33	<p>สำนักชลประทานที่ 9 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายศราวุธ ประเสริฐโฐ</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4104)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณอาคารฝายน้ำล้น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท โครงการฝายบ้านคลองโปร่ง ต. ฉมับ อ. มะขาม จ. จันทบุรี (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณอาคารฝายน้ำล้น โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท โครงการฝายบ้านโคกน้อย ต. วังทอง กิ่ง อ. วังสมบูรณ์ จ. สระแก้ว (ปี พ.ศ. 2548)</p>	<p>1. นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายมงคล ทองจีน</p> <p>1. นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายมงคล ทองจีน</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำแนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนา ในด้านการออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทาน ตลอดจนกลั่นกรอง ผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงานให้ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 ลงนาม เพื่อเสนอกรมฯ ให้เห็นชอบต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมายงาน รวมทั้งตรวจ รายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และ รายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้อง เป็น ไปตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำแนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนาในด้านการออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทาน ตลอดจนกลั่นกรอง ผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ตามหลักวิชาการ ก่อนผ่านผลงาน ให้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 9 ลงนาม เพื่อเสนอกรมฯ ให้เห็นชอบต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำเพื่อมอบหมายงาน รวมทั้งตรวจ รายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และ รายละเอียดของแบบแปลนให้ถูกต้อง เป็น ไปตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การประยุกต์ใช้โปรแกรม Sketch Up มาใช้กับงานเขียนแบบทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้เกิดแนวความคิดสร้างสรรค์และ มุมมองการออกแบบที่ชัดเจนยิ่งขึ้น ในการออกแบบและเพิ่มประสิทธิภาพการ ทำงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงยิ่งขึ้น</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
34	<p>สำนักชลประทานที่ 9 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายชัยวัฒน์ ศิริโชคปรีชา</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4105)</p>	<p>1 รายงานเบื้องต้นโครงการ ฝ่ายบ้านโนนสูง และการขุดลอก ต. โนนหมากมุ่น อ. โลกสูง จ. สระแก้ว (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2 รายงานเบื้องต้นโครงการ ฝ่ายห้วยทรายและการขุดลอก ต. หอนงแวง อ. โลกสูง จ. สระแก้ว (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนาระบบการจัดเก็บฐานข้อมูล แบบออนไลน์ของสำนักชลประทานที่ 9</p>	<p>1. นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายนิพนธ์ กิจโกศล</p> <p>1. นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์</p> <p>2. นายนิพนธ์ กิจโกศล</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแลฯ ให้คำแนะนำในการ ดำเนินการพิจารณาเบื้องต้น</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของโครงการ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ พิจารณาเบื้องต้นและร่วมประสานนโยบาย ในการทำงาน</p> <p>- ควบคุม กำกับดูแลฯ ให้คำแนะนำในการ ดำเนินการพิจารณาเบื้องต้น</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ของโครงการ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ พิจารณาเบื้องต้นและร่วมประสานนโยบาย ในการทำงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
35	<p>สำนักชลประทานที่ 9 โครงการชลประทานจันทบุรี</p> <p>นายเสถียรชัย บุญมี</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4222)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการท่อระบายน้ำคลองสะกอเล็ก และการขุดลอก ต. พุงขนาน อ. สอยดาว จ. จันทบุรี (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการท่อระบายน้ำคลองหนองไผ่ และการขุดลอก ต. วังโตนด อ. นายายอาม จ. จันทบุรี (ปี พ.ศ. 2549)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับการพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดจันทบุรี</p>	<p>1. นายนิพนธ์ พุศรี</p> <p>2. นายอนุวงศ์ วิบูลย์วงศ์</p> <p>1. นายนิพนธ์ พุศรี</p> <p>2. นายอนุวงศ์ วิบูลย์วงศ์</p>	<p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และร่วมประสานงานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และกำหนดนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และร่วมประสานงานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และกำหนดนโยบายในการทำงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
36	<p><u>สำนักชลประทานที่ 9</u> <u>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก</u></p> <p>นายประวิณ ชนะชัย</p>	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4267)	<p>1. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการ ปตร. ปลายคลองพรหมณี พร้อมระบบเกียร์มอเตอร์ ไฟฟ้า ต. พรหมณี อ. เมือง จ. นครนายก (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. รายงานการศึกษาเบื้องต้น โครงการปรับปรุงอาคารรับน้ำป่าบนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝู่วาง ที่ กม. 14+485 และการขุดลอก ต. ทองหลาง อ. บ้านนา จ. นครนายก (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การนำข้อมูลจากระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาใช้ประโยชน์ในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก</p>	<p>1. นายอำนาจ ยาคี</p> <p>2. นายสุรัตน์ ประเสริฐผล</p> <p>1. นายอำนาจ ยาคี</p> <p>2. นายสุรัตน์ ประเสริฐผล</p>	<p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการและร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์โครงการ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และร่วมประสานงานนโยบาย</p> <p>- ให้คำแนะนำในการดำเนินการและร่วมประสานนโยบายในการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบและวิเคราะห์โครงการ ให้คำแนะนำในการดำเนินการ และร่วมประสานงานนโยบายในการทำงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
37	<p>สำนักชลประทานที่ 10 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายวุฒินันท์ ปรีดาภิตตพัฒน์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 4437)</p>	<p>1. รายงานศึกษาโครงการฝายห้วยยาง ต. ศีลาทิพย์ อ. ชัยบาดาล จ. ลพบุรี (พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานศึกษาโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยอีจัน ต. ตาดกลอย อ. หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์ (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การปรับปรุงดินกระจายตัวกับงานก่อสร้าง ชลประทาน</p>	<p>1. นายนพพร ชัยพิชิต</p> <p>2. นายชำนาญ มีสมมนต์</p> <p>1. นายนพพร ชัยพิชิต</p> <p>2. นายสมชาย เกิดเอี่ยม</p>	<p>- ให้ข้อเสนอแนะการศึกษาโครงการ - ชี้แนวทางแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ในการศึกษาโครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำการวางแผนการศึกษาโครงการ - กำหนดหลักเกณฑ์และตรวจสอบรายงานการ ศึกษาโครงการ</p> <p>- ให้ข้อเสนอแนะการศึกษาโครงการ - ชี้แนวทางแก้ไขปัญหาและอุปสรรคใน การศึกษาโครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำการวางแผนการศึกษาโครงการ - กำหนดหลักเกณฑ์และตรวจสอบรายงานการ ศึกษาโครงการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
38	<p>สำนักชลประทานที่ 12 โครงการชลประทานอุทัยธานี</p> <p>นายธีระชัย ไชยหอม</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 5244)</p>	<p>1. รายงานเบื้องต้นโครงการปรับปรุงคลอง ระบายวังร่มเกล้า 3 พร้อมอาคารประกอบ ตำบลโนนเหล็ก ตำบลหนองไผ่แบน อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี (ปี พ.ศ.2550)</p> <p>2. รายงานเบื้องต้นโครงการอ่างเก็บน้ำ หนองมะขาม ตำบลหนองหลวง อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี (ปี พ.ศ.2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> -การนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาใช้ในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการพิจารณาโครงการ</p>	<p>1. นายอำนาจ ชีวะพุกภัย</p> <p>2. นายไชยวัฒน์ กำทอง</p> <p>1. นายอำนาจ ชีวะพุกภัย</p> <p>2. นายไชยวัฒน์ กำทอง</p>	<p>- ให้คำแนะนำ การวางแผนงาน การศึกษาโครงการ</p> <p>- รวบรวมข้อมูลที่เป็น และ ติดต่อประสานงานกับโครงการชลประทาน อุทัยธานี และเจ้าหน้าที่จากองค์การบริหาร ส่วนท้องถิ่น</p> <p>- ให้คำแนะนำ การวางแผนงาน การศึกษาโครงการ</p> <p>- รวบรวมข้อมูลที่เป็น และ ติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่จากองค์การ บริหารส่วนท้องถิ่น</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
39	<p>สำนักชลประทานที่ 13</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง</p> <p>นายปิยะพล พึ่งพิน</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 5657)</p>	<p>1. การสอบเทียบอาคารชลประทาน ในคลองส่งน้ำ 5 ซ้าย - 2 ซ้าย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสอง พี่น้อง จ. สุพรรณบุรี (พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การตรวจสอบสภาพระบบส่งน้ำ โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ CanalMan ของคลองส่งน้ำ 5 ซ้าย - 2 ซ้าย โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาสองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> แนวคิดในการพัฒนาการจัดการระบบฐาน ข้อมูลของ โครงการชลประทาน</p>	<p>1. นายเอกจิต ไตรภาควาสิน</p> <p>2. นายฐิติพงษ์ โสภณางกูร</p> <p>1. นายเอกจิต ไตรภาควาสิน</p> <p>2. นายฐิติพงษ์ โสภณางกูร</p>	<p>- ตรวจสอบผลการสอบเทียบอาคาร ชลประทานให้คำแนะนำตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบข้อมูลการวัดปริมาณน้ำและ รายการคำนวณตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบผลการตรวจสอบระบบส่งน้ำ ให้คำแนะนำตามหลักวิชาการ</p> <p>- ตรวจสอบข้อมูลการวิเคราะห์ และ รายการคำนวณตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
40	<p>สำนักชลประทานที่ 14 ส่วนวิศวกรรมบริหาร</p> <p>นายชลอ นาคสิทธิ์</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 5760)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณ โครงการ อาคารอัดน้ำบ้านปลายกริม ต. ครน อ. สวี จ. ชุมพร (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณ โครงการ ฝายห้วยใหญ่ ต. เขียวเหลือง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง (ปี พ.ศ. 2548)</p>	<p>1. นายจรูญ พจน์สุนทร</p> <p>2. นายเอกชัย เกษรปทุมานันท์</p> <p>3 นายชงคม รัตนเสถียร</p> <p>4. นายธนาพันธ์ บุญมา</p> <p>1. นายอาคม รุ่งงาว</p> <p>2. นายเอกชัย เกษรปทุมานันท์</p> <p>3 นายชงคม รัตนเสถียร</p> <p>4. นายมานิช ไรชนิมิตร</p>	<p>- เห็นชอบและอนุมัติแบบแทนอธิบดี กรมชลประทาน</p> <p>- เป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำในการศึกษา สำรวจ ออกแบบคำนวณแบบต่างๆ</p> <p>- ลงนามผ่านแบบเพื่อเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการออกแบบ</p> <p>- ตรวจสอบรายการคำนวณออกแบบ</p> <p>- ตรวจสอบความถูกต้องของแบบแปลน</p> <p>- ตรวจสอบและเสนอแบบเพื่อเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>- ลอกผลสำรวจและแผนที่ 1 : 50,000</p> <p>- เขียนแบบรูปตัด และรูปขยายต่างๆ</p> <p>- เห็นชอบและอนุมัติแบบแทนอธิบดี กรมชลประทาน</p> <p>- เป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำในการศึกษา สำรวจ ออกแบบคำนวณแบบต่างๆ</p> <p>- ลงนามผ่านแบบเพื่อเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำในการออกแบบ</p> <p>- ตรวจสอบรายการคำนวณออกแบบ</p> <p>- ตรวจสอบความถูกต้องของแบบแปลน</p> <p>- ตรวจสอบและเสนอแบบเพื่อเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>- ลอกผลสำรวจและแผนที่ 1 : 50,000</p> <p>- เขียนแบบรูปตัด และรูปขยายต่างๆ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การประยุกต์ใช้โปรแกรม AUTO CAD ในการเขียนแบบให้มีประสิทธิภาพมาก ขึ้น โดยเฉพาะงานในด้านวิศวกรรมต่างๆ</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
41	<p>สำนักบริหารโครงการ ส่วนวางโครงการ กลุ่มงานวางโครงการ 3</p> <p>นายชรินทร์ พันธุ์ ภูมรา</p>	<p>วิศวกรโยธา 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6553)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาวางโครงการ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ อ. ศรีสัชชาลัย จ. สุโขทัย (พ.ศ. 2549)</p> <p>2. รายงานการศึกษาวางโครงการ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งผาก อ.เถิน จ. ลำปาง (พ.ศ. 2548)</p>	<p>1. นายธนา สุวัฑฒน</p> <p>2. นายพนมศักดิ์ ไซ้สมบุญ</p> <p>3. นายศักดิ์ชัย กุลสุวรรณ</p> <p>4. นายประทีป มุ่งอุ้น</p> <p>1. นายธนา สุวัฑฒน</p>	<p>- กำหนดนโยบายและให้ข้อคิดเห็นและ แนวทางในการวิเคราะห์ปัญหา กำหนด แผนงาน ขอบเขต การศึกษาและกำกับ ดูแลการดำเนินการศึกษา</p> <p>- ร่วมตรวจสอบที่ตั้งห้วงงานตรวจสอบผลการ คำนวณทางอุทกวิทยาตรวจสอบข้อความ เนื้อหาต่างๆ การเขียนรายงานที่แสดง รายละเอียดโครงการ ในรายงานวางโครงการ</p> <p>- ร่วมคำนวณ และออกแบบเบื้องต้น เชื้อนดิน และอาคารประกอบต่างๆ และการเก็บข้อมูล ภาคสนาม</p> <p>- ร่วมคำนวณราคาค่าก่อสร้าง และแผนงาน ก่อสร้างของโครงการ ตรวจสอบการคำนวณ ประเมินผลประโยชน์ตอบแทนภายหลังการ ก่อสร้างของโครงการแล้ว รวมทั้งวิเคราะห์ ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>- กำหนดนโยบายและให้ข้อคิดเห็นและแนวทาง ในการวิเคราะห์ปัญหา กำหนดแผนงาน ขอบเขต การศึกษาและกำกับ ดูแลการดำเนินการศึกษา</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p style="text-align: center;"><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนานุเคราะห์แบบทวิคูณ</p>	<p>2. นายปิติ หนูเมือง</p> <p>3. นายพนมศักดิ์ ใจสมบูรณ์</p> <p>4. นายณภัทร ชันทะเนตร</p>	<p>- ร่วมตรวจสอบที่ตั้งหน่วยงานตรวจสอบผลการ คำนวณทางอุทกวิทยาตรวจสอบข้อความ เนื้อหาต่างๆ การเขียนรายงานที่แสดง รายละเอียดโครงการ ในรายงานวางโครงการ</p> <p>- ร่วมคำนวณ และออกแบบเบื้องต้น เชื้อนดิน และอาคารประกอบต่างๆ และการเก็บข้อมูล ภาคสนาม</p> <p>- ร่วมคำนวณราคาค่าก่อสร้าง และแผนงาน ก่อสร้างของโครงการ ตรวจสอบการคำนวณ ประเมินผลประโยชน์ตอบแทนภายหลังการ ก่อสร้างของโครงการแล้ว รวมทั้งวิเคราะห์ ด้านเศรษฐกิจ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
42	<p>สำนักบริหารโครงการ ส่วนวางโครงการ กลุ่มงานวางโครงการ 3</p> <p>นายอำนาจ จันทอม</p>	<p>วิศวกรโยธา 6 ว (ตำแหน่งเลขที่ 6554)</p>	<p>1. รายงานการศึกษาวางโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำ (Pre- feasibility Report) โครงการอ่างเก็บ น้ำคลองกะทะ อ. เมือง จ. ภูเก็ต (พ.ศ. 2550)</p>	<p>1. นายทรงชัย อิ่มพงษ์ 2. นายชนศ กุลกรนิษฐรม 3. นายสุประวัติ ชยาทิกุล</p>	<p>- ควบคุมและให้คำแนะนำในการพิจารณา โครงการ</p> <p>- ให้คำแนะนำด้านวิศวกรรม การพิจารณา ตำแหน่งของโครงการ การคำนวณออกแบบ อาคารหัวงาน อาคารประกอบ ระบบส่งน้ำให้ กับพื้นที่โครงการ การประมาณราคาก่อสร้าง และแผนงานก่อสร้างของโครงการ ฯลฯ และให้ คำแนะนำในด้านการทำสรุปรายงานของ โครงการ</p> <p>- พิจารณา ตรวจสอบผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>- พิจารณาจุดที่ตั้ง จำนวนและวิเคราะห์อาคาร หัวงาน พร้อมทั้งออกแบบและเขียนแบบ ประกอบรายงาน</p> <p>- พิจารณาจุดที่ตั้ง จำนวนและวิเคราะห์อาคาร ประกอบ Rever Outlet พร้อมทั้งออกแบบ และเขียนแบบประกอบรายงาน</p> <p>- ติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานทั้งภายใน ภายนอกสำนักงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. รายงานการศึกษาวางโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำ (Pre- feasibility Report) โครงการอ่างเก็บน้ำป่าละอู อ. ห้วยหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ (พ.ศ. 2551)</p>	<p>1. นายทรงชัย อิ่มพงษ์ 2. นายชัยวัฒน์ ลิ้มปีพัฒน์ 3. นายสุประวัติ ชยาทิกุล 4. นายชนที กามินิ</p>	<p>- ควบคุมและให้คำแนะนำในการพิจารณาโครงการ - ให้คำแนะนำด้านวิศวกรรม การพิจารณาตำแหน่งของโครงการ การคำนวณออกแบบอาคารหัวงาน อาคารประกอบ ระบบส่งน้ำให้กับพื้นที่โครงการ การประมาณราคาก่อสร้างและแผนงานก่อสร้างของโครงการฯ และให้คำแนะนำในด้านการทำสรุปรายงานของโครงการ - พิจารณา ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ - พิจารณาจุดที่ตั้ง จำนวนและวิเคราะห์อาคารหัวงาน พร้อมทั้งออกแบบและเขียนแบบประกอบรายงาน - พิจารณาจุดที่ตั้ง จำนวนและวิเคราะห์อาคารประกอบ River Outlet พร้อมทั้งออกแบบและเขียนแบบประกอบรายงาน - ติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานทั้งภายในภายนอกสำนักงาน - พิจารณา พร้อมทั้งออกแบบพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ - เขียนแบบแผนที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ - พิจารณาจุดที่ตั้ง จำนวนและวิเคราะห์อาคารประกอบ River Outlet พร้อมทั้งออกแบบและเขียนแบบประกอบรายงาน - ติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การคิดปริมาณงาน-ประมาณราคาค่าก่อสร้าง เบื้องต้นโดยใช้โปรแกรม Microsoft Excel, AutoCad และ Adobe Photoshop</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
43	<p>สำนักพัฒนาโครงสร้างและ ระบบบริหารงานบุคคล ส่วนฝึกอบรม ฝ่ายฝึกอบรม 4</p> <p>นางพนิตนาถ ศรีวารินทร์ (ตำแหน่งเลขที่ 6810)</p>	<p>นักพัฒนาทรัพยากร- บุคคล 5 (ตำแหน่งเลขที่ 6810)</p>	<p>1. การประเมินผลโครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ หลักสูตร "การจัดทำ Web Page สำหรับหน่วยงาน กรมชลประทาน" (ปี พ.ศ.2550)</p>	<p>1. นายณรงค์ คชวงษ์</p>	<p>ดำเนินการในด้านการติดต่อวิทยากรผู้บรรยาย ทุกวิชา เพื่อขอประวัติและเอกสารประกอบการ การบรรยายจัดพิมพ์รายละเอียดโครงการ จัดพิมพ์ขออนุมัติโครงการฯและค่าใช้จ่าย ต่ออธิบดีกรมชลประทาน จัดพิมพ์หนังสือ แจ้งเวียนถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีกลุ่ม เป้าหมายปฏิบัติงานอยู่จัดพิมพ์หนังสือ เชิญวิทยากรพร้อมแนบรายละเอียด โครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือเชิญประธาน และแขกผู้มีเกียรติในพิธีเปิด-ปิดโครงการฯ และประสานงาน โครงการฯ เช่น ตอบข้อ ซักถาม และอื่นๆ จัดทำป้ายชื่อวิทยากร ผู้บรรยายแต่ละรายวิชา ลงทะเบียนและ แจกเอกสารประกอบการบรรยาย จัดแจก และรวบรวมแบบ ประเมินผลรายวิชา ควบคุมเวลาการบรรยาย และเวลาพักสำหรับอาหารว่างและ เครื่องดื่ม จัดแจกและรวบรวมแบบประเมินผล โครงการฯ รวบรวมแบบประเมินผล</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
				2. นายจันทน์ เมตตาจิตร	<p>รายวิชาและประเมินผลโครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือขอบคุณวิทยากร จัดพิมพ์รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมให้ ส่วนบริหารงานบุคคล</p> <p>ดำเนินการในด้านการติดต่อวิทยากรผู้บรรยาย ทุกวิชา เพื่อขอประวัติและเอกสารประกอบการ บรรยายจัดพิมพ์รายละเอียด โครงการ จัดพิมพ์ขออนุมัติโครงการฯและค่าใช้จ่าย ต่ออธิบดีกรมชลประทาน จัดพิมพ์หนังสือ แจ้งเวียนถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีกลุ่มเป้าหมาย ปฏิบัติงานอยู่ จัดพิมพ์หนังสือเชิญวิทยากร พร้อมแนบรายละเอียดโครงการฯจัดพิมพ์ หนังสือเชิญประธานและแขกผู้มีเกียรติในพิธี เปิด-ปิด โครงการฯ และประสานงาน โครงการฯ เช่น ตอบข้อซักถาม และอื่นๆ จัดทำป้ายชื่อ วิทยากรผู้ บรรยายแต่ละรายวิชา ลงทะเบียน และแจก เอกสารประกอบการบรรยาย จัดแจก และรวบรวมแบบประเมินผลรายวิชา ควบคุม เวลาการบรรยายและเวลาพักสำหรับอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จัดแจกและรวบรวมแบบประเมิน ผลโครงการฯ รวบรวมแบบประเมินผลรายวิชา และประเมินผลโครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือ ขอบคุณวิทยากร จัดพิมพ์รายชื่อผู้ผ่านการ ฝึกอบรมให้ส่วนบริหารงานบุคคล</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. รายงานการศึกษากิจการบริหารโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติ - การเทคนิคการให้คำปรึกษาและรับเรื่องราวร้องทุกข์ด้านความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย (ปี พ.ศ.2550)</p>	<p>1. นงนงนุช เครือเอม</p>	<p>ดำเนินการในด้านการติดต่อวิทยากรผู้บรรยายทุกวิชา เพื่อขอประวัติและเอกสารประกอบการบรรยาย จัดพิมพ์รายละเอียดโครงการจัดพิมพ์ข้ออนุมัติโครงการฯ และค่าใช้จ่ายต่ออธิบดีกรมชลประทาน จัดพิมพ์หนังสือแจ้งเวียนถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติงานอยู่ จัดพิมพ์หนังสือเชิญวิทยากรพร้อมแนบรายละเอียดโครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือเชิญประธานและแขกผู้มีเกียรติในพิธีเปิด-ปิดโครงการฯ และประสานงานโครงการฯ เช่น ตอบข้อซักถาม และอื่นๆ จัดทำป้ายชื่อวิทยากรผู้บรรยายแต่ละรายวิชา ลงทะเบียนและแจกเอกสารประกอบการบรรยายจัดแจกและรวบรวมแบบประเมินผล วิชา ความคุ้มค่าการบรรยาย และเวลาพักสำหรับอาหารว่างและเครื่องดื่ม จัดแจกและรวบรวมแบบประเมินผลโครงการฯ รวบรวมแบบประเมินผลรายวิชาและประเมินผลโครงการฯ จัดพิมพ์รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมให้ส่วนบริหารงานบุคคล</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร โครงการ ฝึกอบรม โดยใช้คู่มือการเขียน โครงการ ฝึกอบรมสำหรับนักพัฒนาทรัพยากรบุคคล</p>	2. นายจันทน์ เมตตาจิตร	<p>ดำเนินการในด้านการติดต่อวิทยากรผู้บรรยาย ทุกวิชา เพื่อขอประวัติและเอกสารประกอบการ บรรยาย จัดพิมพ์รายละเอียดโครงการจัดพิมพ์ ขออนุมัติโครงการฯ และค่าใช้จ่ายต่ออธิบดี กรมชลประทาน จัดพิมพ์หนังสือแจ้งเวียน ถึงหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติงาน อยู่ จัดพิมพ์หนังสือเชิญวิทยากรพร้อมแนบ รายละเอียดโครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือ เชิญประธานและแขกผู้มีเกียรติในพิธีเปิด-ปิด โครงการฯ และประสานงาน โครงการฯ เช่น ตอบข้อซักถาม และอื่นๆ จัดทำป้ายชื่อวิทยากร ผู้บรรยายแต่ละรายวิชา ลงทะเบียนและแจก เอกสารประกอบการบรรยาย จัดแจกและ รวบรวมแบบประเมินผลรายวิชา คำนวณ เวลาการบรรยายและเวลาพักสำหรับอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จัดแจกและรวบรวมแบบประเมิน ผล โครงการฯ รวบรวมแบบประเมินผลรายวิชา และประเมินผลโครงการฯ จัดพิมพ์หนังสือ ขอบคุณวิทยากรจัดพิมพ์รายชื่อผู้ผ่านการ ฝึกอบรมให้ส่วนบริหารงานบุคคล</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
44	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กลุ่มวิศวกรรม</p> <p>นายธีรพงศ์ พรหมนิมิตร</p>	<p>วิศวกรเครื่องกล 5 (ตำแหน่งเลขที่ 7320)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณเครื่องก้วาน ขนาด 35 ตัน โครงการประตูระบายน้ำ ลำน้ำยาม ต. อากาศ อ. อากาศอำนาจ จ. สกลนคร (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การออกแบบและคำนวณอาคารท่อระบายน้ำ ลงลำน้ำเดิม อาคารควบคุม HUGH PRESSURE SLIDE GATE ขนาด 1.80 ม. X 1.80 ม. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยผาก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อ. ท่ายาง จ. เพชรบุรี (ปี พ.ศ. 2548)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การพัฒนางานออกแบบ และคำนวณเครื่อง ก้วานบานระบายในงานชลประทานให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น</p>	<p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์ 2. นายบรรพต ทองใบ 3. นายภาวดี นวลสกุลกฤป 4. นายรังมี เพื่องรอด</p> <p>1. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ 2. นายบรรพต ทองใบ 3. นายรังมี เพื่องรอด</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ - ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรอง ผลงาน</p> <p>- ตรวจสอบและเสนอแบบ - ตรวจสอบรายละเอียด</p> <p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ - ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรอง ผลงาน</p> <p>- ตรวจสอบรายละเอียด</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
45	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</p> <p>กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน</p> <p>นายเสน่ห์ มาลัย</p>	<p>วิศวกรโยธา 5</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 7417)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณประตูระบายน้ำและประตูน้ำโคกขาม ประตูระบายน้ำในแนวคันกั้นน้ำคลองมหาชัย โครงการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ต. มหาชัย อ. เมือง จ. สมุทรสาคร (ปี พ.ศ. 2545)</p>	<p>1. นายเผ่าพงศ์ การะรัมย์</p> <p>2. นายแก้ว ไตรโสรัส</p> <p>3. นายไพศาล แสงจินดา</p> <p>4. นายพรพจน์ ป่านแก้ว</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อศึกษาพัฒนาในด้าน การออกแบบและคำนวณ โครงการชลประทาน ตลอดจนให้ความเห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลักวิชาการ ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอเห็นชอบอนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลักวิชาการ เสนอแบบแปลน เพื่อเสนอเห็นชอบอนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำ ร่วมออกแบบและคำนวณ ในด้านชลศาสตร์และด้านโครงสร้าง รวมทั้งตรวจสอบ ตรวจรายละเอียดของ การออกแบบและคำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. การออกแบบและคำนวณฝายคอนกรีต โครงการฝายห้วยท่าเตือ โครงการก่อสร้าง 2 ลำน้ำชลประทานที่ 12 ต. นิคมกระเสียว อ. ด่านช้าง จ. สุพรรณบุรี (ปี พ.ศ. 2548)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การนำโปรแกรมด้านการคำนวณออกแบบ เขียนแบบมาใช้เพื่อพัฒนางานให้มีประสิทธิ ภาพมากขึ้น</p>	<p>1. นายวิบูลย์ น้อยเสมอ</p> <p>2. นายสาธิต มณีผาย</p> <p>3. นายพรพจน์ ปานแก้ว</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำเพื่อศึกษาพัฒนาในด้าน การออกแบบและคำนวณ โครงการ ชลประทานตลอดจนให้ความเห็นชอบ และอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการ ก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์เป้าหมาย ที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลิ่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตาม หลักวิชาการ ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนออนุมัติ</p> <p>- ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ตรวจสอบ ละเอียดของการออกแบบและคำนวณ และราย ละเอียดของแบบแปลน ให้ถูกต้องตาม หลักวิชาการรวมทั้งเสนอแบบแปลน เพื่ออนุมัติ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
46	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</p> <p>กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน</p> <p>นายเอกสิทธิ์ ตันติมาสน์</p>	<p>วิศวกรโยธา 5</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ 7439)</p>	<p>1. การออกแบบและคำนวณฝาย โครงการฝาย คลองบุตรหลาน บ้านบุตรหลาน ต.ศิริเขต อ.ธารโต จ.ยะลา (ปี พ.ศ.2551)</p>	<p>1. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>2. นายกนกศักดิ์ ตัสมมา</p> <p>3. นายวิรัตน์ นาคเรือง</p> <p>4. นายพิเชษฐ์ ศุภฤกษ์</p> <p>5. นายสุธี ชมบุญ</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำเพื่อศึกษาพัฒนาในด้านการ ออกแบบและคำนวณอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้าง ได้ตามวัตถุประสงค์เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบ เกี่ยวกับงานด้านต่าง ๆ และเร่งรัดติดตามงานให้ เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงาน และ วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตลอดจน เห็นชอบแบบแปลน เพื่ออนุมัติต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลิ่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตาม หลักวิชาการ ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอ เห็นชอบและอนุมัติต่อไป</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ มอบหมายงานตรวจรายละเอียดของการ ออกแบบและคำนวณและรายละเอียดของ แบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไปตามเป้าหมายและ แผนงานที่กำหนดไว้ รวมทั้งเสนอแบบแปลน เพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติ</p> <p>- ร่วมออกแบบและคำนวณทั้งทางด้าน ชลศาสตร์และทางด้าน โครงสร้างของอาคาร</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			2. การออกแบบและคำนวณท่อระบายน้ำ บึงกะดัง โครงการ ทรบ. บึงกะดัง ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา (ปี พ.ศ.2550)	<p>1. นายประวิทย์ ตุลาพันธุ์</p> <p>2. นายกนกศักดิ์ ตัสมมา</p> <p>3. นายวิรัตน์ นาคเรือง</p> <p>4. นายพิเชษฐ สุกฤกษ์</p> <p>5. นายวิเชษฐ์ บุตตะจิน</p>	<p>- ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำเพื่อศึกษาพัฒนาในด้าน การออกแบบและคำนวณโครงการ ชลประทาน อนุมัติแบบแปลน เพื่อนำ ไปใช้ในการก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>- ให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบ เกี่ยวกับงานด้านต่าง ๆ และเร่งรัดติดตามงานให้ เป็นไปตามเป้าหมายของแผนงาน และ วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตลอดจน เห็นชอบแบบแปลน เพื่ออนุมัติต่อไป</p> <p>- ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตาม หลักวิชาการ ผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอ เห็นชอบและอนุมัติต่อไป</p> <p>- ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ มอบหมายงานตรวจรายละเอียด ของการออกแบบและคำนวณและรายละเอียด ของแบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไป ตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนดไว้ รวมทั้ง เสนอแบบแปลน เพื่ออนุมัติ</p> <p>- ร่วมออกแบบและคำนวณทั้งทางด้าน ชลศาสตร์และทางด้าน โครงสร้างของอาคาร</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การพัฒนาการทำงานของรูปแบบข้อมูลของผล สำรวจสภาพภูมิประเทศนำมาใช้งานออกแบบ เขียนแบบและการประยุกต์เสริมเหล็กได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p>			

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
47	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำ กลุ่มงานพัฒนาบริหารจัดการน้ำ</p> <p>นายธีรนนท์ เจริญศิริมณี</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 7615)</p>	<p>1. การจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของระบบชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาวโดยใช้โปรแกรม Arc-View GIS (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การประยุกต์ใช้ตรวจวัดระยะไกล (Remote Sensing) จากภาพถ่ายดาวเทียมในการหาพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมในปี 2549-2550 (พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การบริหารจัดการน้ำชลประทานแบบผสมผสาน</p>	<p>1. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ 2. นายมนัส กำเนิดมณี</p> <p>1. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ 2. นายมนัส กำเนิดมณี</p>	<p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
48	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำ กลุ่มงานพัฒนาบริหารจัดการน้ำ</p> <p>นายสรายุทธ อิ่มใจ</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 7619)</p>	<p>1. การประยุกต์ใช้หลักการบัญชีน้ำในการ บริหารจัดการน้ำชลประทาน พื้นที่ฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ 2 โครงการชลประทาน ระยอง จ. ระยอง (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานส่งน้ำ (พ.ศ. 2551)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การประยุกต์ใช้ทักษะกระบวนการเพื่อ พัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานแบบมีส่วนร่วม</p>	<p>1. นายธรรมนุญ สงวนสัจจาจา</p> <p>2. นายเลิศชัย ศรีอนันต์</p> <p>3. นายมนัส กำเนิดมณี</p> <p>1. นายธรรมนุญ สงวนสัจจาจา</p> <p>2. นายเลิศชัย ศรีอนันต์</p> <p>3. นายมนัส กำเนิดมณี</p>	<p>- รวบรวม วางแผน จัดทำบัญชีน้ำ พร้อม แนวทางการบริหารจัดการน้ำชลประทาน</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- รวบรวม วางแผน จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน ส่งน้ำ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p> <p>- ให้คำแนะนำ กลับกรอง ข้อเสนอแนะ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
49	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำ กลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>นายวิศิษฐ์ เกษรมาลา</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 5 (ตำแหน่งเลขที่ 7622)</p>	<p>1. แนวคิดในการบำรุงรักษาระบบชลประทาน (ปี พ.ศ.2550)</p>	<p>1. นายสมศักดิ์ อุดมศิลป์</p> <p>2. นายพิเชฐ มีกุลเวียน</p>	<p>- รวบรวมเนื้อหา แนวทางในการบำรุงรักษา ระบบชลประทานจากเอกสารวิชาที่จัดทำขึ้น กำหนดเนื้อหา สารบัญขั้นตอนการดำเนินงาน โดยจัดแบ่งเนื้อหาออกเป็น 5 บท -ยกร่าง หนังสือการบำรุงรักษาระบบชลประทาน นำร่างรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ต่าง ๆจากผู้มีประสบการณ์ โดยการปรึกษา หารือ</p> <p>- ปรับปรุงและแก้ไขให้มีความเหมาะสม</p> <p>- รวบรวมเนื้อหา แนวทางในการบำรุง รักษาระบบชลประทานจากเอกสารวิชา ที่จัดทำขึ้น -กำหนดเนื้อหา สารบัญ ขั้นตอนการดำเนินงานโดยจัดแบ่งเนื้อหา ออกเป็น 5 บท -ยกร่างหนังสือการบำรุงรักษา ระบบชลประทาน -นำร่างรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่าง ๆ จากผู้มีประสบการณ์ โดยการปรึกษาหารือ โดยตรง-ปรับปรุงและ แก้ไขให้มีความเหมาะสม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>2. วิทยากรกระบวนการและเทคนิควิธีการจัดประชุมแบบมีส่วนร่วม (ปี พ.ศ.2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u></p> <p>-แนวคิดในการประเมินประสิทธิภาพการชลประทานของโครงการชลประทานโดยอาศัยหลักการวิเคราะห์บัญชีน้ำ (Water Accounting)</p>	1. นายพิเชษฐ มีกุดเวียน	<p>'- รวบรวมเนื้อหา แนวทางในการจัดประชุมแบบมีส่วนร่วมในรูปแบบต่าง ๆ จากเอกสารวิชาการที่กรมชลประทาน และจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่จัดทำขึ้น กำหนดเนื้อหา สารบัญ ขึ้นก่อนการดำเนินงาน โดยจัดแบ่งเนื้อหาออกเป็น 5 บท -ยกร่าง และข้อเสนอแนะต่าง ๆ จากผู้มีประสบการณ์ โดยการปรึกษาหารือ โดยตรง -ปรับปรุง และแก้ไขให้มีความเหมาะสม</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
50	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา กลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน</p> <p>นายคงฤทธิ์ สุภักดี</p>	วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 7697)	<p>1. แนวทางการศึกษาการจัดลำดับความสำคัญ งานปรับปรุงระบบชลประทาน ในเขตสำนัก ชลประทานที่ 11 ปีงบประมาณ 2550 (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p>2. การพิจารณางานปรับปรุงระบบชลประทาน ประจำปีงบประมาณ 2552 สำนักชลประทานที่ 5 จ. อุตรธานี (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน การบริหารองค์กรในหน่วยงานระบบราชการ</p>	<p>1. นายอัครพงษ์ บุญมาก</p> <p>2. นายสมเจต พานทอง</p> <p>1. นายอัครพงษ์ บุญมาก</p> <p>2. นายสมเจต พานทอง</p>	<p>- ให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นในการดำเนินงาน</p> <p>- ตรวจสอบความถูกต้องของรายงาน</p> <p>- ให้คำแนะนำและข้อคิดเห็นในการดำเนินงาน</p> <p>- พิจารณาผลการวิเคราะห์</p> <p>- พิจารณารายการงานที่ได้รับคัดเลือกเพื่อจัด เข้าเป็นแผนงาน</p> <p>- ให้คำแนะนำ เพื่อใช้ในการจัดทำหลักเกณฑ์ การพิจารณาในการคัดเลือกงาน เพื่อใช้ในการ จัดลำดับ ความสำคัญเพื่อจัดเข้าเป็นแผนงาน</p> <p>- ดูแลกำกับ จัดทำหลักเกณฑ์ในการพิจารณา คัดเลือกรายงานปรับปรุงระบบชลประทาน และทำการ วินิจฉัยกำหนดรูปแบบ และเกณฑ์ ในการจัดสรรงบประมาณ การจัดลำดับความ สำคัญของงาน รวมทั้งให้คำแนะนำและ ประสานงานกับโครงการชลประทาน และ สำนักชลประทานเพื่อหาข้อมูลประกอบ ในการชี้แจงเพื่อขอตั้งงบประมาณ กับสำนักงบประมาณ</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
51	<p>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา กลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน</p> <p>นายสุทธิศักดิ์ อยู่สำราญ</p>	<p>วิศวกรชลประทาน 6ว (ตำแหน่งเลขที่ 7721)</p>	<p>1. หลักเกณฑ์การพิจารณางานปรับปรุงระบบ ชลประทาน สำนักชลประทานที่ 14 จังหวัด เพชรบุรี ประจำปีงบประมาณ (ปี พ.ศ. 2551)</p> <p>2. การพิจารณางานซ่อมแซมโครงการเนื่องจาก อุทกภัย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง ปีงบประมาณ 2551 (ปี พ.ศ. 2550)</p> <p><u>ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางาน</u> การใช้ฐานข้อมูลบำรุงรักษาในการกำหนด หลักเกณฑ์ด้านการปรับปรุงและบำรุงรักษา โครงการ</p>	<p>1. นายอิศรพงษ์ บุญมาก</p> <p>2. นายสมเจต พานทอง</p> <p>1. นายอิศรพงษ์ บุญมาก</p> <p>2. นายสมเจต พานทอง</p>	<p>- ให้ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น แนะนำ หลักเกณฑ์และพิจารณาตัดสินใจคัดเลือก งานปรับปรุงระบบชลประทาน</p> <p>- ดูแลกำกับพิจารณาความเหมาะสมงาน ปรับปรุงระบบชลประทาน และให้คำแนะนำ ในการพิจารณาปรับปรุง ช่วยประสานงาน กับโครงการต่างๆ เพื่อขอข้อมูลประกอบ ในการพิจารณา</p> <p>- ให้ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น แนะนำ หลักเกณฑ์และพิจารณาตัดสินใจคัดเลือกงาน ซ่อมแซมโครงการเนื่องจากอุทกภัย</p> <p>- ดูแลกำกับพิจารณาความเหมาะสมงาน ซ่อมแซมโครงการเนื่องจากอุทกภัย ช่วยประสานงานกับโครงการต่างๆ เพื่อขอข้อมูลประกอบในการพิจารณา</p>	