



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง
(เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ มอบให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการพิเศษ ลงมาไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันที่ประกาศและหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติ และผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

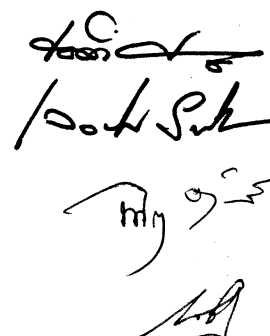
(นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)

ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบทำயประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๗/ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๑	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</p> <p>กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ</p> <p>นายศักดิ์ชาย เทพคำอ้าย</p>	<p>วิศวกรโยธาปฏิบัติการ</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ ๗๓๖๕)</p>	<p>๑. การออกแบบและคำนวณ สะพานน้ำ</p> <p>กม.๔๓+๓๘๒ -- กม.๔๔+๓๖๖ ของคลองส่งน้ำ</p> <p>สายใหญ่ฝั่งซ้าย งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>การเก็บกักน้ำเขื่อนลำปาว โครงการส่งน้ำและ</p> <p>บำรุงรักษาลำปาว ต.ลำปาว อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์</p> <p>(ปี พ.ศ. ๒๕๕๒)</p>	<p>๑. นายประวิทย์ ตูลาพันธ์</p> <p>๒. นายไพศาล แสงจินดา</p> <p>๓. นายพรพจน์ ปานแก้ว</p>	<p>- ทำหน้าที่ ควบคุม กำกับดูแล</p> <p>ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อศึกษา</p> <p>พัฒนาในด้านการออกแบบ</p> <p>และคำนวณโครงการชลประทาน</p> <p>ตลอดจนให้ความเห็นชอบและ</p> <p>อนุมัติแบบแปลนเพื่อนำไปใช้</p> <p>ในการก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>- ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ควบคุม</p> <p>ตรวจสอบกลิ่นกรองผลงาน</p> <p>ให้มีประสิทธิภาพถูกต้องตามหลัก</p> <p>วิชาการ ตลอดจนให้ความเห็นชอบ</p> <p>แบบแปลนเพื่อเสนออนุมัติ</p> <p>- ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ร่วมออกแบบ</p> <p>และคำนวณในด้านชลศาสตร์และ</p> <p>ด้านโครงสร้าง ควบคุม ตรวจสอบ</p> <p>กลิ่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งเสนอ</p>	

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)

ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบทำประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๗

๑๗

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>๒. การออกแบบและคำนวณท่อระบายน้ำ ท่อระบายปากคลองอิไฟ (กม.๑๕+๔๖๖) โครงการ ปรับปรุงคันกันน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี (ปี พ.ศ.๒๕๕๓)</p>	<p>๔. นายไกรฤกษ์ อินทชยะนันท์</p> <p>๑. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>๒. นายบุญสนอง สุชาติพงศ์</p>	<p>แบบและผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอ เห็นชอบอนุมัติ</p> <p>- ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ตรวจรายละเอียดของการออกแบบและ คำนวณ และรายละเอียดของแบบแปลน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>- ทำหน้าที่ ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนาในด้านการออกแบบ และคำนวณโครงการชลประทาน อนุมัติแบบแปลนเพื่อนำไปใช้ ในการก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบเกี่ยวกับงานด้านต่าง ๆ และเร่งรัดติดตามงานให้เป็นไป ตามเป้าหมายของแผนงานและ วัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ตลอดจน เห็นชอบแบบแปลนเพื่ออนุมัติต่อไป</p>	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ
(แบบทำประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวความคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- " การนำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (MODEL) มาช่วยคำนวณและออกแบบงานชลประทานในด้านชลศาสตร์"</p>	<p>๓. นายไกรฤกษ์ อินทชยะนันท์</p> <p>๔. นายนพพร เจริญทิพย์</p>	<p>- ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการผ่านแบบแปลนเพื่อเสนอเห็นชอบและอนุมัติต่อไป</p> <p>- ทำหน้าที่ร่วมออกแบบและคำนวณทั้งทางด้านชลศาสตร์และทางด้านโครงสร้างของอาคาร</p>	

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

mm