



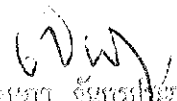
ประกาศสำนักการระบายน้ำ  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นไปแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ) ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑	กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

  
(นายเชษฐา จันทะกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์  
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)  
 ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑  
 กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑  
 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- อายุราชการ ๔ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี</p> <p>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน สย.๑๕๒๙๑          วันอนุญาต ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖          วันหมดอายุ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๕ คะแนน</p>
<p>๓. อื่น ๆ</p> <p>(ระบุ).....</p> <p>.....</p>	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์  
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)  
ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย  
บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ กันยายน ๒๕๖๕ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานแผนและโครงการ  
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จจากการดำเนินการออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม เป็นแบบก่อสร้าง แบบรูปและรายการก่อสร้างเฉพาะงาน เพื่อใช้ประกอบ ในการขอจัดสรรงบประมาณ และก่อสร้าง พร้อมขั้นตอนการทำงาน (Stage For Construction) เพื่อให้สามารถ ดำเนินการก่อสร้างสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเป็นไปตามหลักวิศวกรรม มีรายละเอียดผลสำเร็จ จากการออกแบบและคำนวณ ดังนี้

๑. รายการคำนวณก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่ ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร พร้อมตรวจสอบเสถียรภาพ ในขั้นตอนการรื้อถอนเขื่อนเดิมที่ชำรุด ก่อนดำเนินการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่
๒. แบบรูปก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่ พร้อมขั้นตอนการทำงาน (Stage For Constructiton) เมื่อโครงการดังกล่าวดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถแก้ไขปัญหาเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ที่ขาดเสถียรภาพและพังทลายลงให้กลับมามั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม รวมถึงป้องกัน อันตรายให้แก่ประชาชนที่มาใช้บริการสวนน้ำเสรีไทยในบริเวณดังกล่าวได้

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การจัดทำนวัตกรรมคานทับหลัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป เพื่อใช้สำหรับงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุด และปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อเป็นการนำนวัตกรรมคานทับหลัง ค.ส.ล. สำเร็จรูปมาใช้เป็นมาตรฐานงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุงภูมิทัศน์ สำหรับหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ สำนักการระบายน้ำ สำนักงานเขต และสำนักสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานปรับปรุงเขื่อนและ ปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึง นำไปพิจารณาใช้เพื่อประกอบการจัดทำโครงการ
- ๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้นวัตกรรมในการลดระยะเวลาการทำงาน และลดระยะเวลา ให้กับผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซม ปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึง
- ๓) เพื่อควบคุมคุณภาพงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ให้ได้ตามมาตรฐาน

ประโยชน์...

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

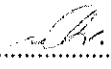
- ๑) ทำให้หน่วยงานมีนวัตกรรมใหม่ ซึ่งเป็นทางเลือกในงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. และปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึง
- ๒) สามารถนำมาใช้เป็นแบบมาตรฐานในงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึง
- ๓) สามารถลดระยะเวลาก่อสร้างในงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุงภูมิทัศน์ริมบึงส่งผลให้สามารถแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วขึ้น

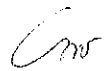
คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)


ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย  
บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. เอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์	<ul style="list-style-type: none"><li>- ศึกษารายละเอียดของโครงการ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ และใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบและคำนวณ</li><li>- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li><li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้าง เพื่อทราบถึงอุปสรรคและข้อจำกัดของพื้นที่</li><li>- กำหนดแนวคิดการออกแบบ เพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้ และเลือกทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด</li><li>- วิเคราะห์เสถียรภาพของโครงสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม</li><li>- กำหนดขั้นตอนการก่อสร้าง (Stage For Construction) ให้ถูกต้องและปลอดภัย</li><li>- จัดทำแบบก่อสร้างและเอกสารประกอบโครงการ</li></ul>	๗๐
๒. นายอริชาติ เกิดเยี่ยม	<ul style="list-style-type: none"><li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li><li>- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li><li>- จัดทำแบบก่อสร้างของโครงการ</li></ul>	๑๕
๓. นายพงศธร คำแสน	<ul style="list-style-type: none"><li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li><li>- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li><li>- จัดทำแบบก่อสร้างของโครงการ</li></ul>	๑๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน  
(นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑  
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... - ๘/๐๐/๒๕๖๔ .....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายอชิชาติ เกิดเอี่ยม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ  
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... - ๘/๐๐/๒๕๖๔ .....


(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายพงศธร คำแสน)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานแผนและโครงการ  
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... - ๘/๐๐/๒๕๖๔ .....

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์.....  
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติกร (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑).....  
สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....  
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)  
(ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๑)..... สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....  
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน  
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก.  ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ  
ข.  ขอลอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง  
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... ..... ผู้ขอรับการประเมิน

(นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร  
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑  
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

วันที่..... - ๕ มี. ค. ๒๕๖๔.....