



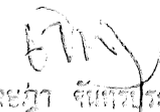
ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

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 พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายพนนัท จันทะไชย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรมระบบ- ระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๗๗๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘


(นายเจษฎา จันทะไชย)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายพนพนธ์ จันทร์ไชย
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- อายุราชการ ๖ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี</p> <p>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน กย.๖๘๕๗๔ วันอนุญาต ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๒๐ มกราคม ๒๕๗๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p>	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายพนนท จันทะไชย
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและดำเนินการก่อสร้างได้
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ๓) สามารถแก้ไขปัญหารั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วมครอบคลุมพื้นที่ชุมชนบริเวณมัสยิดบางอ้อ เขตบางพลัด ประมาณ ๐.๐๒ ตารางกิโลเมตร
- ๔) สามารถแก้ไขความเดือดร้อนและลดความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน เนื่องจากน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุนสูง ได้จำนวน ๖๐ หลังคาเรือน ในพื้นที่บริเวณมัสยิดบางอ้อ เขตบางพลัด

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อจัดทำและรวบรวมข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
- ๒) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบการพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
- ๓) เพื่อความสะดวกรวดเร็วต่อการค้นหาและป้องกันการสูญหายของข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์

ประโยชน์...

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) ข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน
- ๒) มีฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ในอนาคต
- ๓) สามารถค้นหาข้อมูลด้วยความสะดวกรวดเร็วและข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ไม่สูญหาย

**คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)**

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายพนนธ์ จันทะไชย	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารประมาณราคาก่อสร้าง - จัดทำแผนกำหนดเวลาการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม 	๗๐
๒. นายธงชัย ป้องโส	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม 	๒๐
๓. นางสาวรินรดา ประสิทธิ์วรกุล	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม 	๑๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....*Keewai*.....ผู้ขอรับการประเมิน

(นายพนพนธ์ จันทะไชย)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)...../...../.....

๒๖ พ.ค. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....*ธงชัย*.....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายธงชัย ป้องโส)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)...../...../.....

๒๖ พ.ค. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....*ธีรดา*.....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นางสาวธีรดา ประสิทธิ์วรากล)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)...../...../.....

๒๖ พ.ค. ๒๕๖๔