



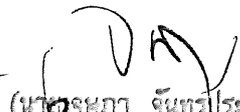
ประกาศสำนักการระบายน้ำ  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร 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	นางสาววาสินี ศิลป์เบ็ญจพร	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๕)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๕	กลุ่มงานวิศวกรรม- ทุ่ระบายน้ำ กองระบบทุ่- ระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

  
(นายจตุพร จันทร์ปลั่ง)  
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาววาสนีย์ ศิลป์เบ็ญจพร  
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๕

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงท่อสูบน้ำสุขุมวิท ๔๐

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้างจริง โดยรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้าง
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ๓) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังรอการระบาย ในถนนสุขุมวิทและถนนเอกมัย ซึ่งเป็นจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมของสำนักการระบายน้ำ ในปี ๒๕๖๔ โดยการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพท่อสูบน้ำเดิมซึ่งมีขนาด ๕.๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้มีกำลังสูบเพิ่มมากขึ้นเป็น ๘.๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๐.๖๕ ตารางกิโลเมตร

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาจัดทำฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในรูปแบบออนไลน์

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร มีภารกิจในการวางแผน ควบคุม และบริหารจัดการระบบระบายน้ำ เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในปี ๒๕๖๕ เป็นปีที่มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์) จึงมีข้อสั่งการให้สำนักการระบายน้ำ และสำนักงานเขต ๕๐ เขต ดำเนินการถอดบทเรียนน้ำท่วมจากสถานการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๖๔

จากการถอดบทเรียนฯ พบว่ากรุงเทพมหานครมีจุดเสี่ยงน้ำท่วม รวมทั้งสิ้น ๗๓๗ จุด แบ่งเป็นจุดเสี่ยงน้ำท่วมจากน้ำหนุนในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ๑๒๐ จุด จุดเสี่ยงน้ำท่วมจากน้ำฝนในถนนสายหลักในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ๑๔๔ จุด และจุดเสี่ยงน้ำท่วมจากน้ำฝนในถนนสายรองในความรับผิดชอบของสำนักงานเขต ๔๗๓ จุด และเนื่องจากฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมดังกล่าวมีจำนวนมาก จึงเห็นควรพัฒนาจัดทำฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

**วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย (ต่อ)**

- ๑) เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีรูปแบบฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว และชัดเจน
- ๒) เพื่อให้หน่วยงานสามารถติดตามความคืบหน้าสถานะของจุดเสี่ยงน้ำท่วม และผลการแก้ไขจุดเสี่ยงน้ำท่วมได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว
- ๓) เพื่อให้หน่วยงานนำฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมดังกล่าวมาใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และพิจารณาวางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำได้อย่างสะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
- ๔) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผ่านระบบออนไลน์ให้กับหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ หรือปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

**ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๑) กรุงเทพมหานครมีฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมในรูปแบบแผนที่ออนไลน์ ที่ชัดเจนและครบถ้วน
- ๒) สามารถติดตามความคืบหน้าสถานะของจุดเสี่ยงน้ำท่วม และผลการแก้ไขจุดเสี่ยงน้ำท่วมได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว
- ๓) หน่วยงานสามารถนำฐานข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมดังกล่าวไปใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และพิจารณาวางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว
- ๔) หน่วยงานของกรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร ไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ หรือปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำสุขุมวิท ๔๐

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นางสาววาสิณี ศิลป์เบ็ญจพร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง</li> <li>- วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารประมาณราคาก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำแผนกำหนดเวลางานก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ</li> </ul>	๖๐
๒. นายสุชาติ งามพิศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของงานก่อสร้าง</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง</li> </ul>	๑๐
๓. นายชินทัต สี่ริงกา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำแผนกำหนดเวลางานก่อสร้าง</li> </ul>	๑๐
๔. นายวรกร ไทยพัฒน์วงศ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง</li> </ul>	๑๐

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๕. นายแสงตะวัน แสนสุข	<ul style="list-style-type: none"><li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li><li>- ลงพื้นที่ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li></ul>	๕
๖. นายกนกศักดิ์ สุทธิโชติ	<ul style="list-style-type: none"><li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง</li><li>- จัดทำแบบก่อสร้างโครงการ</li></ul>	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน  
(นางสาววาสนีย์ ศิลป์เบญจพร)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๒/๖ มี.ย. ๒๕๕๘.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายสุชาติ งามพิศ)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส  
หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ ๑  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
ขณะดำรงตำแหน่งนายช่างโยธาอาวุโส  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๒/๖ มี.ย. ๒๕๕๘.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายชินทัต สิริงกา)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๒๖ มี.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายวรากร ไทยพัฒน์วงศ์)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๒๖ มี.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายแสงตะวัน แสนสุข)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๒๖ มี.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายกนกศักดิ์ สุทธิโชติ)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ  
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๒๖ มี.ย. ๒๕๖๔.....

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า.....นางสาววาลิตี ศิลป์เบญจพร.....  
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๕)  
สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมที่ระบายน้ำ กองระบบที่ระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ.....  
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.....วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
(ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๕) สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมที่ระบายน้ำ กองระบบที่ระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน  
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก.  ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ  
ข.  ขอดอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง  
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..........ผู้ขอรับการประเมิน

(นางสาววาลิตี ศิลป์เบญจพร)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมที่ระบายน้ำ  
กองระบบที่ระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๕