



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท
ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เดินทางเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^{การคัดเลือก} (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวชุติมา เจริญ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๐)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๐	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวชุติมา เจริญ
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
 ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๐
 กลุ่มงานวิศวกรรมระบบประปาฯ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบประปาฯ ๒
 สำนักงานพัฒนาระบบประปาฯ สำนักการระบบประปาฯ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๑๒ ปี ๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๖ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นระยะเวลา ๘ ปี ๙ เดือน
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นระยะเวลา ๘ ปี ๙ เดือน
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขที่เบียน กย.๔๖๒๔๗ วันอนุญาต ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๗๐
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๙ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวชุติมา เจิงตี
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
 ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๐

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาจากโรงเรียนราชินีถึงวังจักรพงษ์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ – ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

การวางแผนงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาจากโรงเรียนราชินีถึงวังจักรพงษ์ ตามหลักวิศวกรรมอย่างมีประสิทธิภาพทำให้เกิดผลสำเร็จของงาน ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและดำเนินการก่อสร้างได้
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วม
- ๓) สามารถแก้ไขปัญหาการรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมครอบคลุมพื้นที่บริเวณโรงเรียนราชินีถึงวังจักรพงษ์ เขตพระนครได้ประมาณ ๐.๐๒ ตารางกิโลเมตร
- ๔) สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ข้างเคียง โดยรอบบริเวณโรงเรียนราชินีถึงวังจักรพงษ์ เขตพระนคร เนื่องจากน้ำเนื้อหากาและน้ำทะเลขหนุนสูง

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานข้อมูลท่อระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล แผนที่แสดงค่าระดับก้นท่อระบายน้ำ ทิศทางการไหลของน้ำ และขนาดท่อระบายน้ำ ของแต่ละเขตในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ๒) เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการออกแบบท่อระบายน้ำในบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ๓) เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการค้นหาข้อมูลและตรวจสอบการของบประมาณประจำปีของแต่ละเขต

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สามารถใช้โปรแกรม GIS สร้างสื้นแสดงความยาวของท่อระบายน้ำของแต่ละซอย แยกเป็นเขตสีต่าง ๆ ตามปัจงประมาณที่สำนักงานเขตขอให้สำนักการระบายน้ำออกแบบ และแสดงข้อมูลรายละเอียดของการกำหนดกันท่อระบายน้ำ เช่น ค่าระดับกันท่อระบายน้ำ ขนาดท่อระบายน้ำ และทิศทางการไหลของน้ำ
- ๒) สะดวกรวดเร็วต่อการออกแบบขนาดและทิศทางการไหลของท่อระบายน้ำในพื้นที่ของเขตต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งได้อย่างตรงจุด
- ๓) ใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับการซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อระบายน้ำของพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในอนาคต
- ๔) สามารถนำข้อมูลไปเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และเชื่อมต่อโครงข่าย GIS สำนักดิจิทัลกรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานของประชาชนทั่วไป ใช้ประกอบในการออกแบบระบบระบายน้ำของอาคารต่าง ๆ ที่เชื่อมต่อถนนสาธารณะ

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
จากโกรงเรียนราชินีถึงวังจักรพงษ์

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นางสาวชุติมา เจริญ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - วางแผนและออกแบบรายละเอียด รูปแบบของการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง - จัดทำแผนกำหนดเวลาการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ 	๗๐
๒. นายชินรัต วงศ์ธีรภพ	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผน ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ 	๒๐
๓. นายดิษฐวัฒน์ นรพนธ์เจริญ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง 	๑๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)  ผู้ขอรับการประเมิน

(นางสาวชุติมา เจริญ)

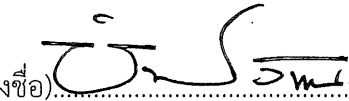
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๒๗ ๔ เม.ย. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายชินรัต วงศ์ธีรภาพ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญางาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๒๗ ๔ เม.ย. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายดิษฐรุวรรณ นรพันธ์เจริญ)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๒๗ ๔ เม.ย. ๒๕๖๘

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นางสาวชุติมา เจริญ
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน.๕๐)
สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบน้ำ..
สำนักการระบายน้ำ
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
(ตำแหน่งเลขที่ สพน.๕๐) สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ..
สำนักงานพัฒนาระบบน้ำ สำนักการระบายน้ำ
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
ข. ขอตอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ.....  ผู้ขอรับการประเมิน
(นางสาวชุติมา เจริญ)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
(กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒)
สำนักการระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบน้ำ
สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๔