



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 ๙ 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
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	ว่าที่ ร.ต.พุฒิพงศ์ พรรรณพิจิตร์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๗)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๗	กลุ่มงานวิศวกรรม- ท่อระบายน้ำ กองระบบท่อ- ระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายชัยวุฒิ วงศ์ประภาก)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

ว่าที่ ร.ต.พูนิพงษ์ พรรณพิจิตร
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
ตำแหน่งเลขที่ ๖๗
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๔ ปี ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี ๑ เดือน
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี ๑ เดือน
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน กย.๗๓๐๘๙ วันอนุญาต ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๗๗
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๕ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน ว่าที่ ร.ต. พุฒิพงศ์ พวรรณพิจิตร
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
 ตำแหน่งเลขที่ กrho. ๖๗

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงระบบระบายน้ำบ่อสูบน้ำ คลองแยกคลองบางตลาด
 ตอนศูนย์ราชการเจ้งวัฒนะ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ – ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
 กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
 ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้างจริง
 โดยรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- (๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้าง
- (๒) สามารถกำหนดครุภูมิแบบการก่อสร้างให้เหมาะสมสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง
 เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วม
- (๓) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองแยกคลองบางตลาด ซึ่งมีระยะทางประมาณ
 ๑.๗๑ กิโลเมตร โดยรับน้ำจากถนนเจ้งวัฒนะ ถนนหมายเลข ๑๐ (ถนนเชื่อมต่อศูนย์ราชการฯ
 และถนนประชาราช) และถนนตรอก ซอยข้างเคียงโดยรอบ
- (๔) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนเจ้งวัฒนะ
 ช่วงบริเวณหน้าศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ ซอยเจ้งวัฒนะ ๑๔ และคลอบคลุมพื้นที่
 ข้างเคียงโดยรอบ โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๐.๑๗ ตารางกิโลเมตร

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาจัดทำฐานข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำถนนสายหลักในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นข้อมูลในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

การนำข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำจากการพัฒนาจัดทำฐานข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำในรูปแบบ
 ออนไลน์ มาใช้สำหรับการพิจารณาปรับปรุงหรือเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ มีวัตถุประสงค์และ
 เป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อเป็นแนวทางให้การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
 ตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย (ต่อ)

- (๑) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการขนาดท่อระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เช่น ขนาดท่อระบายน้ำในถนนสายหลักคลุมพื้นที่ ๕๐ เขต ของกรุงเทพมหานคร
- (๒) เพื่อกำหนดรูปแบบในการพัฒนาปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสัมพันธ์กับขนาดท่อระบายน้ำเดิมที่มีอยู่
- (๓) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผ่านระบบออนไลน์ให้กับหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ในการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- (๔) เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการสืบค้นข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำในถนนสายหลักในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) สำนักการระบายน้ำมีฐานข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำในถนนสายหลักของกรุงเทพมหานคร ที่ชัดเจนและครบถ้วน เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาพัฒนาระบบระบายน้ำในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๒) สำนักการระบายน้ำสามารถนำฐานข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำในถนนสายหลักเพื่อนำไปวางแผนการบำรุงรักษา ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน
- (๓) หน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนสามารถเข้าสืบค้นข้อมูลขนาดท่อระบายน้ำได้ เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้บูรณาการกับขนาดท่อระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร

**คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)**

**ข้อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงระบบภายในน้ำบ่อสูบน้ำ คลองแยกคลองบางตลาด
ต้อนศูนย์ราชการเจ้าวัฒนะ**

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. ว่าที่ ร.ต. พุฒิพงศ์ พรหมพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง - วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบ ของงานก่อสร้าง - จัดทำเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง - จัดทำแผนกำหนดเวลางานก่อสร้าง - จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ 	๖๐
๒. นายสุชาติ งามพิศ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบ ของงานก่อสร้าง - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง 	๓๐
๓. นายบริจิต ลักษรคิด	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง - จัดทำแผนกำหนดเวลางานก่อสร้าง 	๑๐

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๔. นายวรากร ไวยพัฒนาวงศ์	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง 	๑๐
๕. นายพีระพัฒน์ หวานย์นนท์	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - ลงพื้นที่ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	๕
๖. นายกนกศักดิ์ สุทธิโชค	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง - จัดทำแบบก่อสร้างโครงการ 	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับการประเมิน

(ว่าที่ ร.ต.พุดิพงศ์ พรมพิจิตร)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ

กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)..... ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายสุชาติ งามพิศ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส

หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ ๑

กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ขณะดำรงตำแหน่งนายช่างโยธาอาวุโส

กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ

กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายปรีเต็ป ฉักรคิด)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๒๖/๐๗/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายวรกร ไทรพัฒนวงศ์)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๒๖/๐๗/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายพีระพัฒ์ ชวนย์นนท์)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๒๖/๐๗/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายกนกศักดิ์ สุทธิโรจน์)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๒๖/๐๗/๒๕๖๔

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรี พลพิพิธ พรพิจิตร
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๗)
สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
(ตำแหน่งเลขที่ กรท. ๖๗) สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ X เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
ข. ขอตอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ ผู้ขอรับการประเมิน
ว่าที่ร้อยตรี
(พลพิพิธ พรพิจิตร)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
วันที่ = ๒ ก.ค. ๒๕๖๔