



ประกาศสำนักการระบายน้ำ  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ / หน่วยงาน
๑	นายเดชชาติ ภักดีพันธุ์	วิศวกรเครื่องกล ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๔๘)	วิศวกรเครื่องกล ชำนาญการ (ด้านการออกแบบ และคำนวณ) (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๔๘)	กลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

  
(นายสุรชัย ใจวิญชัยสกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายเดชชาติ ภักดีพันธ์  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านการออกแบบและคำนวณ)  
(ตำแหน่งเลขที่ สคน.๔๘)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑. คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒. ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓. มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔. มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)</p> <p>- อายุราชการ ๑๐ ปี ๓ เดือน ๒ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๖ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖) เป็นเวลา ๙ ปี ๔ เดือน ๑๐ วัน</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖) เป็นเวลา ๙ ปี ๔ เดือน ๑๐ วัน</p>
<p>๑.๕. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาเครื่องกล ระดับภาคีวิศวกร เลขทะเบียน ฎก. ๓๙๓๐๗ วันออกใบอนุญาต ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๑ วันหมดอายุ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๖</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายเดชชาติ ภักดีพันธ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านการออกแบบและคำนวณ)

(ตำแหน่งเลขที่ สคน.๔๘)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำคลองขี้วัวตาแก่น

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล ระดับปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรม

ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑. สามารถกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำที่เหมาะสมกับเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้ในการแก้และป้องกันปัญหาน้ำท่วม

๒. สามารถนำขนาดเครื่องสูบน้ำไปใช้ในการกำหนดแบบรูปารายการ รายการก่อสร้างและจัดทำราคากลาง

ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อลดความยุ่งยากและความซับซ้อนในการกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำ

๒. เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. สามารถลดความยุ่งยากและความซับซ้อนในการกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำ

๒. สามารถลดระยะเวลาในการกำหนดขนาดเครื่องสูบน้ำประจำสถานีสูบน้ำ

๓. เป็นข้อมูลในการออกแบบระบบไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำ

๔. เป็นข้อมูลสำหรับการจัดทำงบประมาณและราคากลาง