



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตาม พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และ ตำแหน่งประเภทวิชาซีพีเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง ค่าโครงการของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นายสุชินรัตน์ ภักดีพันธุ์	วิศวกรเครื่องกล ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๑)	วิศวกรเครื่องกล ชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้ และบำรุงรักษา) (ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๑)	กลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๒ กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายสุราษฎร์ เจริญชัยสกุล)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสุชินรัตน์ ภัคดีพันธ์
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ด้านอำนวยความสะดวกใช้และบำรุงรักษา)
 (ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๑)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๒๑ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๔๕ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ๑๕ ปี ๔ เดือน วิศวกรรมเครื่องกล ๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ๑๕ ปี ๔ เดือน วิศวกรรมเครื่องกล ๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๑ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๔) วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาเครื่องกล ระดับภาคีวิศวกร เลขทะเบียน ภก.๒๕๕๓๘ วันออกใบอนุญาต ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๗ มีนาคม ๒๕๗๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสุชินรัตน์ ภัคดีพันธ์
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านอำนวยความสะดวกและบำรุงรักษา)
ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๕๑

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ประเมินประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ บ่อหนองน้ำ

ระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ เมษายน ๒๕๖๔ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลระดับปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๒
กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

- ๑) สามารถทราบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำในเมื่อใช้งานที่สถานีสูบน้ำบ่อหนองน้ำบริเวณถนนศรีนครินทร์
กับถนนกรุงเทพกรีฑา
- ๒) ได้บ่อหนองน้ำสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมการระบายน้ำ
บริเวณถนนศรีนครินทร์กับถนนกรุงเทพกรีฑา

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้เครื่องมือตรวจวัดตรวจจบบระยะไกลสำหรับงานบำรุงรักษา

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดความเสียหายของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าที่บ่อสูบน้ำ
- ๒) เพื่อประสิทธิภาพในการวางแผนและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำที่บ่อสูบน้ำ
- ๓) เพื่อตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบน้ำได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการบำรุงรักษาและลดความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายของเครื่องสูบน้ำ
- ๒) สามารถวิเคราะห์สาเหตุก่อนเกิดปัญหาลดความเสี่ยงของเครื่องสูบน้ำที่อาจเกิดความผิดปกติขึ้น
ระหว่างปฏิบัติการกิจ
- ๓) ทราบความพร้อมและความผิดปกติของเครื่องสูบน้ำ สำหรับบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ
- ๔) ลดระยะเวลาการเข้าพื้นที่เพื่อตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ