



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และ ตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประมูลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นายสุขินรัตน์ ภักดีพันธุ์	วิศวกรเครื่องกล ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๐)	วิศวกรเครื่องกล ชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้ และบำรุงรักษา) (ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๐)	กลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๒ กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุรยาภรณ์ เจริญชัยสกุล)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสุจินรัตน์ ภักดีพันธุ์
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
(ตำแหน่งเลขที่ กคจ. ๕๑)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๒๑ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๔๕ ถึงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ ยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ๑๕ ปี ๔ เดือน วิศวกรรมเครื่องกล ๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๑ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔) วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ^๑ ในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ๑๕ ปี ๔ เดือน วิศวกรรมเครื่องกล ๕ (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๑ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔) วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาเครื่องกล ระดับภาควิศวกร เลขทะเบียน กก.๒๕๘๓๙ วันออกใบอนุญาต ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๗ มีนาคม ๒๕๗๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๗
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสุขินรัตน์ ภักดีพันธุ์
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
 ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๕๑

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ประเมินประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ บ่อหน่วงน้ำ

ระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ เมษายน ๒๕๖๔ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลระดับปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๒ กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑) สามารถทราบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำในเมื่อใช้งานที่สถานีสูบน้ำบ่อหน่วงน้ำบริเวณถนนศรีนครินทร์ กับถนนกรุงเทพกรีฑา

๒) ได้อปหน่วงน้ำสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมการระบายน้ำ บริเวณถนนศรีนครินทร์กับถนนกรุงเทพกรีฑา

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้เครื่องมือตรวจวัดตรวจสอบระยะไกลสำหรับบำรุงรักษา

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑) เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดความเสียหายของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าที่บ่อสูบน้ำ

๒) เพื่อประสิทธิภาพในการวางแผนและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำที่บ่อสูบน้ำ

๓) เพื่อตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบน้ำได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการบำรุงรักษาและลดความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายของเครื่องสูบน้ำ

๒) สามารถวิเคราะห์สาเหตุก่อนเกิดปัญหาลดความเสี่ยงของเครื่องสูบน้ำที่อาจเกิดความผิดปกติขึ้น

ระหว่างปฏิบัติภารกิจ

๓) ทราบความพร้อมและความผิดปกติของเครื่องสูบน้ำ สำหรับบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ

๔) ลดระยะเวลาการเข้าพื้นที่เพื่อตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ