



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ.๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายวิสุทธิ สันตยานนท์	วิศวกรเครื่องกล ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สจน.๖๑)	วิศวกรเครื่องกล ชำนาญการ (ด้านอำนวยความสะดวกและ บำรุงรักษา) (ตำแหน่งเลขที่ สจน.๖๑)	กลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ ส่วนปฏิบัติการจัดการ- คุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิสุทธิ สันตยานนท์)
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ
ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายวิสุทธิ สันตยานนท์
วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
(ตำแหน่งเลขที่ สจน.๖๑)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่ ก.ก.กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมระบบการผลิต) - อายุราชการ ๑๒ ปี ๑ เดือน (๔ สิงหาคม ๒๕๕๒ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔) - ๑๒ ปี ๑ เดือน (๔ สิงหาคม ๒๕๕๒ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔) - ๑๒ ปี ๑ เดือน (๔ สิงหาคม ๒๕๕๒ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔)
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๖ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน.....นายวิสุทธิ สันตยานนท์.....
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน.....วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา).....

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การประเมินการใช้พลังงานจำเพาะของเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Specific Energy Consumption of Booster Pump : SEC_p) โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ เพื่อตรวจสอบเทียบเคียงคุณลักษณะ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๓

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑

ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

☐ กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

☒ กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

๑. โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์มีเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ที่มีการใช้พลังงานจำเพาะ (Specific Energy Consumption) ได้ผลดีตามหลักวิศวกรรมเครื่องกล
๒. หน่วยงานมีแนวทางการอนุรักษ์พลังงานสำหรับการใช้งานเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่ม และเครื่องเป่าลมที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การดำเนินงานปรับปรุงเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า และระบบสุขาภิบาล ในระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ ระยะที่ ๒

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. ปรับปรุงเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ รวมทั้งระบบไฟฟ้า และระบบสุขาภิบาล ในระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ นอกเหนือจากการปรับปรุงในระยะที่ ๑
๒. ออกแบบและพัฒนาระบบช่วยแก้ไขปัญหาที่พบในพื้นที่ยังมีบริการบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ และจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณใกล้เคียง เช่น การนำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งที่จุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์และบริเวณใกล้เคียง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ รวมทั้งระบบไฟฟ้า และระบบสุขาภิบาล ในระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตามที่ได้ออกแบบไว้ทั้งระบบ
๒. ประหยัดค่าใช้จ่ายและลดระยะเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ รวมทั้งระบบไฟฟ้า และระบบสุขาภิบาล ในระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์
๓. นำเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ รวมทั้งระบบไฟฟ้า ที่มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้ามาใช้งานในระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ ทำให้ง่ายต่อการปฏิบัติงานและลดการใช้แรงงานคน
๔. ในกรณีฝนตกหนัก สามารถเร่งระบายน้ำช่วยแก้ไขปัญหาที่พบในพื้นที่ยังมีบริการบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ และจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณใกล้เคียง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ