



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 ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายนิยม วิพัตนะพร	วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๑๙)	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านควบคุมการใช้หรือ บำรุงรักษา) ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๑๙	กลุ่มงานบริการ เครื่องสูบน้ำ ๑ กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘


(นายเชษฐา จันทรประภา)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก

นายนิยม วิพัชนะพร

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านควบคุมการใช้หรือบำรุงรักษา)

ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๑๙

กลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ ๑

กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ - อายุราชการ ๒๙ ปี ตั้งแต่วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๓๙ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ - ดำรงตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๑๓ ปี ๘ เดือน - ดำรงตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๑๓ ปี ๘ เดือน ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง เลขทะเบียน ภฟก.๒๘๘๕๔ วันอนุญาต ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๙ เมษายน ๒๕๗๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายนิยม วิวัฒน์พร

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านควบคุมการใช้หรือบำรุงรักษา)

(ตำแหน่งเลขที่ กคจ.๑๙)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพิจารณางานระบบไฟฟ้าโครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนสุขุมวิท

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน กันยายน ๒๕๖๖ – ธันวาคม ๒๕๖๗

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า ระดับปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ ๑
กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ

☒ กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด☐ กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑) สามารถใช้วัสดุอุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๔ และรายการมาตรฐานงานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๗ และข้อกำหนดเฉพาะงานของโครงการ

๒) สามารถควบคุมการจ่ายระบบไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระหว่างการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. เป็นไปด้วยความเรียบร้อยอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย

๓) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำเข้าสถานีสูบน้ำพระโขนง เพื่อเร่งการระบายน้ำใน คลองพระโขนงลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้อย่างรวดเร็ว

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การปรับปรุงการต่อลงดินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของหน่วยงาน เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลในระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าประจำสถานีสูบน้ำ

๒) เพื่อให้ระบบป้องกันสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่อง

๓) เพื่อปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๔ (วสท.)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) สามารถลดความสูญเสียของเจ้าหน้าที่ขณะปฏิบัติงาน หากเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงบริภัณฑ์ไฟฟ้าประจำสถานีสูบน้ำ

๒) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและลดความสูญเสียจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และการเกิดฟ้าผ่าของระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าประจำสถานีสูบน้ำ

๓) ทำให้บริภัณฑ์ไฟฟ้าประจำสถานีสูบน้ำ บ่อสูบน้ำมีเสถียรภาพในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่องสูบน้ำ