



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร 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 พร้อมทั้งแจ้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายเดรศ คำมะเร็ง	วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๗)	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้ และบำรุงรักษา) ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๗	กลุ่มงานอุโมงค์ ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำ พระนคร สำนักงานระบบ ควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘


(นายเจษฎา จันทระภา)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก

นายดเรศ คำมะเรียง

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)

ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๗

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร

สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคูณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)</p> <p>- อายุราชการ ๑๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๘ ปี ๖ เดือน</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๘ ปี ๖ เดือน</p> <p>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง เลขทะเบียน ภฟก.๓๕๘๑๙ วันอนุญาต ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๗๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๓ คะแนน</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายดเรศ คำมะเรียง
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
 ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๗
 กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร
 สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ตรวจสอบบำรุงรักษา Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง
 ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ มกราคม ๒๕๖๗ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
 กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี
 สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
 ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑. สามารถดำเนินงานได้แล้วเสร็จตามสัญญาจ้าง
๒. สามารถทำให้สถานีสูบน้ำพระโขนงสามารถลดระดับน้ำได้อย่างต่อเนื่องเพื่อแก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำท่วม
 ในพื้นที่อิทธิพลของอุโมงค์ระบายน้ำ
๓. สามารถระบายน้ำในพื้นที่คลองประเวศ คลองพระโขนง คลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวได้อย่างต่อเนื่อง
๔. สามารถลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง คลองเตย วัฒนา ห้วยขวาง ลาดพร้าว วังทองหลาง
 และเขตสวนหลวง
๕. ทำให้ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมการเดินเครื่องสูบน้ำมีความมั่นคงและเสถียรภาพในการจ่ายกระแสไฟฟ้า
 ให้เครื่องสูบน้ำได้ต่อเนื่อง

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ โครงการศึกษาการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์เพื่อช่วยลดค่าไฟฟ้าที่สถานีสูบน้ำอุโมงค์คลองขุดในช่วงฤดูแล้ง
 วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์สำหรับลดค่าไฟฟ้าให้สถานีสูบน้ำอุโมงค์คลองขุด
 ๒. เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับโครงการลดค่าไฟฟ้าให้สถานีสูบน้ำขนาดใหญ่หรือสถานที่ราชการอื่น ๆ
 ๓. เพื่อเป็นการเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดงบประมาณของโครงการเดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำในระยะต่อไป
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
๑. สามารถลดค่าไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำอุโมงค์คลองขุดและมีระยะเวลาคัมพุน ที่น้อย
 ๒. สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับวิศวกรในการออกแบบเพื่อปรับปรุงสำหรับลดค่าไฟฟ้าให้สถานีสูบน้ำ
 ขนาดใหญ่หรือสถานที่ราชการอื่น ๆ
 ๓. สามารถลดการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่มีความจำเป็นเพื่อลดค่าไฟฟ้าและเพื่อลดต้นทุนสำหรับติดตั้ง
 แผงโซล่าเซลล์

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ชื่อผลงาน ตรวจสอบบำรุงรักษา Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการ ดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายดเรศ คำมะเร็ง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพภายนอก Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV เพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่างๆ - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานซ่อมแก้ไข Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV - จัดทำเอกสารประมาณราคางานจ้างเหมาซ่อมแก้ไข Switch Gear ๖๙ kV - จัดทำแผนกำหนดเวลางานจ้างเหมาแก้ไข Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV - จัดทำข้อกำหนดเฉพาะงานจ้างเหมาแก้ไข Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV 	๘๐
๒. นายบรรพต พวงมาลัย	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับงานจ้างเหมา Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV - จัดทำเอกสารประมาณราคางานจ้างเหมา Switch Gear ๖๙ kV และ Switch Gear ๒๔ kV 	๒๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....อภิรม.....ผู้ขอรับการประเมิน

(นายตเรศ คำมะเรียง)

(ตำแหน่ง) วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ

ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) 06 / ๗ / ๒๕๖๘

(ลงชื่อ).....วิมลพร พงษ์มาลัย.....ผู้รวมดำเนินการ

(นายบรรพต พงษ์มาลัย)

(ตำแหน่ง) นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ

ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) 6 / ๗ / ๒๕๖๘