



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ซึ่งได้กำหนดให้ กรุงเทพมหานคร/หน่วยงานพิจารณาบุคคลที่จะขอรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ขอรับการประเมิน พร้อมทั้งเอกสารแสดงผลงานที่จะประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการประเมินบุคคลดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การประเมิน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายชัชฉัตร ปานะพิพัฒน์	วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๘)	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และ บำรุงรักษา) (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๘)	กลุ่มงานอุโมงค์ ระบายน้ำ ส่วนระบบ ควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบ ควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายศุภมิตร สายทอง)
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายชัชชนันท์ ปานะพิพัฒน์
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
 (ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๘)
 กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร
 สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๑.๒ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ชื่อใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง เลขทะเบียน สฟก.๗๒๗๔ วันอนุญาต ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๗๔
๑.๓ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๑๔ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙)
๑.๔ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙) เป็นระยะเวลา ๔ ปี - เดือน
๑.๕ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะประเมิน	- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิศวกรรมไฟฟ้า มาแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๔ ปี - เดือน
๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๙-๑๐

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
๓. ผลงานของบุคคล ๓.๑ การให้บริการทางวิชาการหรือการปฏิบัติการทางวิชาการหรืองานอื่นๆ โดยมีปริมาณงาน ๓ ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระหว่างหน่วยงานและของเฉพาะตัว และ ๓.๒ การสอนหรือฝึกอบรม (ถ้ามี) ๓.๓ การให้คำปรึกษาแนะนำ (ถ้ามี) ๓.๔ ผลงานที่เสนอขอประเมิน ๓.๕ ผลงานที่เคยเสนอขอประเมิน	- ตามเอกสารหน้า ๑๕-๑๖ - ตามเอกสารหน้า..... - - ตามเอกสารหน้า..... - - เสนอผลงาน (วิศวกรรมไฟฟ้า) ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เรื่อง การพิจารณางานซ่อมหม้อแปลงไฟฟ้า ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง และสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนง ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างภายในบึงหนองบอน - ระดับ.....เรื่อง.....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายชัชชนันท์ ปานะพิพัฒน์
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ (ด้านอำนวยการใช้และบำรุงรักษา)
 ตำแหน่งเลขที่ สคน.๑๘
 กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร
 สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพิจารณางานซ่อมหม้อแปลงไฟฟ้า ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง และสถานีสูบน้ำ
 อุโมงค์พระโขนง

ระยะเวลาที่ดำเนินการ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ – ๒๑ เมษายน ๒๕๖๙

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี
 สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ

☐ กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

☒ กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
 ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑. สามารถบำรุงรักษา และเปลี่ยนอุปกรณ์ของหม้อแปลงไฟฟ้า ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง และสถานีสูบน้ำ
 อุโมงค์พระโขนง ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๔ และ
 มาตรฐาน มอก.๓๘๔ เล่ม ๑-๒๕๖๗
๒. สามารถป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่สถานีสูบน้ำพระโขนง
 และสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนง
๓. สามารถทำให้หม้อแปลงไฟฟ้ามีสภาพพร้อมใช้งาน มีประสิทธิภาพเชื่อถือได้ มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
 เพื่อจ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง สำหรับเครื่องสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำพระโขนง และสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนง
 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัยตามหลักวิศวกรรม
๔. สามารถระบายน้ำในพื้นที่คลองประเวศ คลองพระโขนง คลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวได้อย่างต่อเนื่อง

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ สำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
 ภายในบึงหนองบอน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อบริหารจัดการพลังงานภายในสำนักการระบายน้ำ โดยนำระบบพลังงานแสงอาทิตย์มาลดค่าใช้จ่าย
 ด้านพลังงานไฟฟ้า
๒. เพื่อเป็นการสนับสนุนแผนการพัฒนาด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๘๐
 ของกระทรวงพลังงาน
๓. เพื่อลดการนำเข้าเชื้อเพลิงสำหรับผลิตพลังงานไฟฟ้า
๔. เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. สามารถบริหารจัดการพลังงานภายในสำนักการระบายน้ำ โดยนำระบบพลังงานแสงอาทิตย์มาลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้า
๒. สามารถสนับสนุนแผนการพัฒนาด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๘๐ ของกระทรวงพลังงาน
๓. สามารถลดการนำเข้าเชื้อเพลิงสำหรับผลิตพลังงานไฟฟ้า
๔. สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม