



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร 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 ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายอานนท์ ปั่นเขียนดี	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๔๙)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและ บริหารโครงการ) ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๔๙	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบ- ระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายเจษฎา รังสรรค์)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอานนท์ ปั่นเขียนดี
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
 ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๔๙
 กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ
 สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) - อายุราชการ ๖ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน กย.๖๙๐๙๗ วันอนุญาต ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๗๐
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอานนท์ ปั่นเขียนดี
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๔๙

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ งานก่อสร้างบ่อน้ำใต้ดิน
บริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ – ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

☐ กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

☒ กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จากการดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง งานก่อสร้างบ่อน้ำใต้ดินบริเวณสวนสาธารณะ
ใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดผลสำเร็จของงาน ดังนี้

- ๑) สามารถดำเนินการก่อสร้างงานแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและส่งมอบ
โครงการให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
- ๒) โครงสร้างบ่อน้ำใต้ดินก่อสร้างได้ตามมาตรฐานงานโยธา ระบบระบายน้ำทำงานได้
ตามหลักวิศวกรรม สามารถระบายน้ำออกได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ๓) การบริหารด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพสูง ในระหว่างการก่อสร้าง
ไม่เกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือเหตุการณ์ไม่ปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนโดยรอบ
- ๔) บ่อน้ำใต้ดินสามารถกักเก็บและหนองน้ำได้ปริมาตร ๑๐,๐๐๐ ลบ.ม. ตามที่ออกแบบ
สามารถบริหารเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โดยรอบ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๑.๕ ตร.กม.
ลดผลกระทบด้านการจราจรและความเสียหายจากน้ำท่วม
- ๕) พื้นที่สวนสาธารณะและบริเวณโดยรอบบ่อน้ำใต้ดินได้รับการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ดีขึ้น
และประชาชนมีพื้นที่สันทนาการเพิ่มขึ้น

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
ชื่อข้อเสนอ พัฒนาระบบคำนวณขนาดและระดับกันท้อออนไลน์

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อพัฒนาระบบออนไลน์สำหรับคำนวณขนาดท้อและระดับกันท้อที่สามารถใช้งานได้ง่ายและรวดเร็ว
- ๒) เพื่อช่วยลดข้อผิดพลาดในการคำนวณที่อาจเกิดจากการคำนวณด้วยมือหรือโปรแกรมที่ไม่มีระบบอัตโนมัติ
- ๓) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการออกแบบและวางแผนระบบระบายน้ำให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
- ๔) เพื่อให้วิศวกร ช่าง และผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงระบบได้จากทุกที่ผ่านเว็บเบราว์เซอร์โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรม
- ๕) เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลกลางที่สามารถใช้เปรียบเทียบและตรวจสอบผลการคำนวณย้อนหลังได้

เป้าหมาย

- ๑) สำนักการระบายน้ำมีระบบที่สามารถคำนวณขนาดและระดับกันท้อได้อัตโนมัติภายใน ๕ นาทีต่อการคำนวณ
- ๒) วิศวกรผู้ออกแบบสามารถใช้ UI/UX ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่ายและรองรับการใช้งานทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พกพา
- ๓) ระบบที่สามารถรับข้อมูลที่หลากหลาย เช่น อัตราการไหล ความลาดชันของท้อ และเป็นไปตามเงื่อนไขด้านกฎหมายหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ทำให้การออกแบบมีความถูกต้องสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
- ๔) เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบผลการคำนวณย้อนหลัง และเรียกดูข้อมูลได้เมื่อต้องการ
- ๕) หน่วยงานสามารถดาวน์โหลดรายงานผลการคำนวณในรูปแบบ PDF หรือ Excel ได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สามารถลดภาระงานของวิศวกรและช่าง ลดข้อผิดพลาดในการคำนวณจากการไม่ใช้เครื่องมือหรือซอฟต์แวร์อัตโนมัติ
- ๒) สามารถเพิ่มความรวดเร็วในการออกแบบระบบระบายน้ำ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการประกอบการของงบประมาณของสำนักงานเขตหรือสำนักการโยธาได้ทันเวลา
- ๓) สามารถรองรับการทำงานแบบออนไลน์ ทำให้สามารถใช้ได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านอินเทอร์เน็ต
- ๔) สามารถบันทึกผลการคำนวณและเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ สามารถตรวจสอบ เปรียบเทียบความถูกต้องภายหลังได้
- ๕) เป็นการต่อยอดจากระบบขออนุมัติระดับกันท้อออนไลน์ซึ่งเป็นต้นแบบของสำนักการระบายน้ำประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ งานก่อสร้างบ่อหนองน้ำใต้ดิน
บริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายอานนท์ ปั่นเขียนดี	- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลน ข้อกำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม - ตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้าง ทุกขั้นตอน ตั้งแต่งานฐานราก งานโครงสร้าง ไปจนถึง การติดตั้งระบบระบายน้ำ - ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของ โครงการ ให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด - ตรวจสอบและอนุมัติวัสดุก่อสร้าง ว่าตรงตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน TOR (Terms of Reference) - ประสานงานกับผู้รับเหมาและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาหน้างาน - ตรวจสอบและทบทวนเอกสารรายงานต่างๆ เช่น รายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหา หน้างาน และเอกสารขออนุมัติวัสดุ - ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบ ของภาครัฐ - ควบคุมงบประมาณ และตรวจสอบ การเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามวงงาน ที่กำหนด	๖๐
๒. นายธีรภัทร ตั้งประพทธิกุล	- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลน ข้อกำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม - ประสานงานกับผู้รับเหมาและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาหน้างาน - ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบ ของภาครัฐ - ตรวจสอบและอนุมัติวัสดุก่อสร้าง ว่าตรงตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน TOR (Terms of Reference)	๑๐

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๓. นางสาวชุตินา เจริญดี	- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลนข้อกำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม - ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบของภาครัฐ - ควบคุมงบประมาณ และตรวจสอบการเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามวงงานที่กำหนด	๕
๔. นางสาวเพ็ญประภา บุญวาที	- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง - ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน - ตรวจสอบค่าระดับ ความลาดเอียง และโครงสร้างที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด - ร่วมประชุมกับผู้รับจ้างและทีมงาน เพื่อสรุปปัญหาและหาแนวทางแก้ไข	๕
๕. นายธนวรรณ นฤมิตรไพบุลย์	- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง - ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน - ตรวจสอบการใช้วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน - บันทึกปริมาณงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อใช้ในการตรวจสอบการเบิกจ่ายงบประมาณ - ช่วยตรวจงานก่อนส่งมอบโครงการ และจัดทำรายการตรวจสอบ (Checklist)	๕

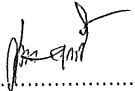
ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๖. นายอริชาติ เกิดเอี่ยม	- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธาในการควบคุมงานก่อสร้าง - ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวันเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน - ช่วยจัดทำรายงานความก้าวหน้าของงานและบันทึกปัญหาที่พบหน้างาน - ตรวจสอบความปลอดภัยของไซต์งานให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	๕
๗. นายคมกฤษ วรสีหะ	- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธาในการควบคุมงานก่อสร้าง - ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวันเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน - ตรวจสอบค่าระดับ ความลาดเอียง และโครงสร้างที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด	๕
๘. นายณัฐพงศ์ จำปารัตน์	- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธาในการควบคุมงานก่อสร้าง - ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวันเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน - ช่วยจัดทำรายงานความก้าวหน้าของงานและบันทึกปัญหาที่พบหน้างาน - บันทึกปริมาณงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จเพื่อใช้ในการตรวจสอบการเบิกจ่ายงบประมาณ	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายอานนท์ ปันเขียนดี)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายธีรภัทร ดังประพฤทธิกุล)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาชำนาญการ
กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมการจัดการน้ำ
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นางสาวชุตินา เจิงดี)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นางสาวเพ็ญประภา บุญวาที)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมการจัดการน้ำ
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘.....

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายธนาวรรณ นฤมิตรไพบุลย์)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอริชาติ เกิดเอี่ยม)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายคมกฤษ วรสีหะ)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๑
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายณัฐพงศ์ จำปารัตน์)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า.....นายอานนท์ ปิ่นเขียนดี.....
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง.....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน.๔๙).....
สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ.....
สำนักการระบายน้ำ.....
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.....วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
(ตำแหน่งเลขที่ สพน.๔๙).....สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ.....
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ.....
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ☒ ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
ข. ☐ ขอลอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายอานนท์ ปิ่นเขียนดี)
(.....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ.....)
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘