



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท
ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ¹ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายภารัณ ทวีเดชธนกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้าง และบริหารโครงการ) ตำแหน่งเลขที่ ๑๗	กลุ่มงานพัฒนา- ระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

**ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง**

นายภารัณ ทวีเดชธนกุล
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
ตำแหน่งเลขที่ ๗๖๒
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๔ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. และ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๔ ปี
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน สย.๑๕๗๕๗ วันอนุญาต ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๗๗
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายภารัณ ทวีเดชธนกุล
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
 ตำแหน่งเลขที่ ๗๖ ๒๒

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูน้ำริมถนนสวรรค์โลก จากรัฐนศรีอยุธยา
 ถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนพิษณุโลก พื้นที่เขตดุสิต

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ – ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จากการควบคุมงานก่อสร้างและบริหารโครงการงานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูน้ำริมถนนสวรรค์โลก
 จากรัฐนศรีอยุธยาถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนพิษณุโลก พื้นที่เขตดุสิต อย่างมีประสิทธิภาพ
 ทำให้ได้รับผลสำเร็จของงาน ดังนี้

- ๑) ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดดาดท้องคลอง ความยาวประมาณ ๑,๐๙๐ เมตร และก่อสร้าง
 ผนังลายอิฐสำเร็จรูป ความยาวประมาณ ๙๙๒ เมตร โดยสามารถก่อสร้างได้อย่างมีคุณภาพ
 ตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานงานก่อสร้าง ถูกต้องตามรายละเอียดแบบรูป และ
 รายการข้อกำหนดเฉพาะงาน
- ๒) สามารถบริหารโครงการให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามสัญญาจ้างฯ และ^{ไม่ส่งผลกระทบกับประชาชนในระหว่างการก่อสร้าง}
- ๓) สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ ๙๐๑ แลนด์^{และพื้นที่ใกล้เคียงได้ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๐.๖๘ ตารางกิโลเมตร}
- ๔) สามารถพัฒนาคูน้ำริมถนนสวรรค์โลก และพื้นที่ข้างเคียงให้มีทัศนียภาพที่สวยงาม

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำคลองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร กรณีคลองทับชั้งบน
 วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำคลองต้นแบบสำหรับการบริหารจัดการระบบระบายน้ำ^{ในพื้นที่คลองให้ดียิ่งขึ้น}
- ๒) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำคลองต้นแบบสำหรับการนำข้อมูลมาประกอบการวางแผน
 พิจารณาโครงการ เพื่อของบประมาณก่อสร้างเขื่อน และการบริหารสัญญา ก่อสร้างได้
- ๓) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกล้ำคลองต้นแบบสำหรับการนำข้อมูลมาประกอบการแก้ไข^{ปัญหาสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำคลอง โดยสามารถนำข้อมูลประกอบการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง}
 เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ได้

(๔) เพื่อใช้เป็น...

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย (ต่อ)

- (๔) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกคล้ำคลองตันแบบ โดยสามารถแสดงข้อมูลสิ่งปลูกสร้าง
รุกคล้ำคลอง เช่น บ้านรุกคล้ำ แนวเส้าไฟฟ้า แนวท่อประปา แนวท่อสื่อสาร เป็นต้น โดยแสดงข้อมูล
ในรูปแบบพิกัดภูมิศาสตร์ ประกอบด้วยละติจูด และลองจิจูด ที่ตั้งของสิ่งปลูกสร้างรุกคล้ำคลอง
พร้อมภาพถ่ายและลักษณะของสิ่งปลูกสร้าง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) สำนักการระบายน้ำมีฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกคล้ำคลองทับช้างบน ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงาน
สามารถนำข้อมูลประกอบการแก้ไขปัญหาการรุกคล้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๒) สำนักการระบายน้ำสามารถใช้ฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกคล้ำคลองทับช้างบน เพื่อประกอบการ
วางแผนพิจารณาโครงการเพื่อของบประมาณดำเนินการก่อสร้างเขื่อน และเป็นข้อมูลประกอบการ
บริหารสัญญาภัยสร้างได้
- (๓) สำนักการระบายน้ำสามารถใช้ข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกคล้ำคลองทับช้างบน ในการควบคุมและบังคับ
ใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๔) สำนักการระบายน้ำสามารถนำข้อมูลสิ่งปลูกสร้างที่รุกคล้ำคลองทับช้างบน ประกอบการวิเคราะห์
ผลกระทบต่อการระบายน้ำในคลอง และสามารถวางแผนการปรับปรุงพื้นที่เพื่อป้องกันหรือ
บรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้
- (๕) สำนักการระบายน้ำสามารถใช้คลองทับช้างบนเป็นต้นแบบในการพัฒนาฐานข้อมูลสิ่งปลูกสร้าง
ที่รุกคล้ำ เพื่อวางแผนพัฒนาและบริหารโครงการสำหรับคลองอื่น ๆ ต่อไป

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ดูน้ำริมถนนสวรรค์โลก จากถนนศรีอยุธยา
ถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนพิษณุโลก พื้นที่เขตดุสิต

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายภารัณ ทวีเดชอนุกูล	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - วางแผน กำกับ ดูแล ผู้รับจ้างให้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ และให้ถูกต้องตามแบบ รายการ ข้อกำหนดเฉพาะงาน และสัญญา - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบรายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และการขออนุมัติใช้วัสดุ - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง - ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล การก่อสร้างตามแผนงานรายงานผู้บังคับบัญชา - ตรวจสอบความถูกต้องของผลงานที่ผู้รับจ้าง ส่งมอบงาน และนัดคณะกรรมการ ตรวจการจ้าง ทำการตรวจสอบงาน - รวบรวมเอกสารสำหรับการส่งเบิกเงิน 	๖๐
๒. นายสมพล วาทิสุนทร	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และการขออนุมัติใช้วัสดุ - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง 	๔

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๓. นายเจนศักดิ์ ศิลธรรมโภ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕
๔. นายอุเทน แก้วย้อย	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕
๕. นายเกียรติศักดิ์ วรบุตร	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕
๖. นายศราวุธ กันจินะ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนและประสานงานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๗. นางสาวศิรินทร์พร วงศ์ษา	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕
๘. นายสุขเกษม อ่อนน้อมดี	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน 	๕
๙. นายชลวิทย์ สุขेन	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนและประสานงานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม แบบ รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน - ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และการขออนุมัติใช้วัสดุ - แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้น จากการก่อสร้าง 	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....  ผู้ขอรับการประเมิน

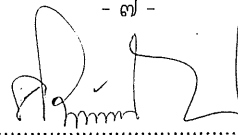
(นายภารัณ ทวีเดชธนกุล)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)...../...../.....

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายสมพล วิทิสุนทร)
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
กองระบบท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ
ขณะดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗/.....

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายโรจน์ศักดิ์ ศิลธรรมโนน)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๓
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗/.....

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายเกียรติศักดิ์ วรบุตร)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗/.....

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอุเทน แก้วย้อย)
(ตำแหน่ง) นายช่างโยชาชำนาญงาน
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่) ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗/.....

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายศราวุฒ กันจินะ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๔/๐๘/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นางสาวศิรินทร์พร วงศ์ษา)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๔/๐๘/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายสุทธิกorn อ่อนน้อมดี)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๑

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๔/๐๘/๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายชลวิทย์ สูเช่น)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๔/๐๘/๒๕๖๔

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายภารัณ ทวีเดชธนกุล
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๒)
สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ).
(ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๒๒) สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
ข. ขอตอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ  ผู้ขอรับการประเมิน

(นายภารัณ ทวีเดชธนกุล)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓