



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  
เค้าโครงเงื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน  
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายอานันท์ ปันเขียนดี	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. ๒๕๕๔

(นายธนกร จันทร์ประภา)  
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

**ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก** นายอานันท์ ปันเขียนดี  
**เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง** วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)  
**ตำแหน่งเลขที่** สพน. ๔๙  
**กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ**  
**สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ**

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขที่เบียน กย.๖๙๐๘๗ วันอนุญาต ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๗๐
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน
<b>๓. อื่น ๆ</b> (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางอานันท์ ปั้นเขียนดี  
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)  
 ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๔๙

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ งานก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำใต้ดิน  
 บริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ – ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒  
 ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกับหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอของประเมินผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จากการดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง งานก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำใต้ดินบริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดผลสำเร็จของงาน ดังนี้

- ๑) สามารถดำเนินการก่อสร้างงานแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและส่งมอบ  
 โครงการให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบเบื้องต้นได้ตามวัตถุประสงค์
- ๒) โครงสร้างบ่อหน่วงน้ำใต้ดินก่อสร้างได้ตามมาตรฐานโยธา ระบบระบายน้ำทำงานได้ตามหลักวิศวกรรม สามารถระบายน้ำออกได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ๓) การบริหารด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพสูง ในระหว่างการก่อสร้าง ไม่เกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือเหตุการณ์ไม่ปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยรอบ
- ๔) บ่อหน่วงน้ำใต้ดินสามารถกักเก็บและหน่วงน้ำได้ปริมาณ ๑๐,๐๐๐ ลบ.ม. ตามที่ออกแบบ  
 สามารถบริหารเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โดยรอบ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๑.๕ ตร.กม.  
 ลดผลกระทบด้านการจราจรและความเสียหายจากน้ำท่วม
- ๕) พื้นที่สวนสาธารณะและบริเวณโดยรอบบ่อหน่วงน้ำได้รับการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ดีขึ้น  
 และประชาชนมีพื้นที่สันทนาการเพิ่มขึ้น

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น  
ชื่อข้อเสนอ พัฒนาระบบคำนวณขนาดและระดับกันท่อออนไลน์

### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

#### วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อพัฒนาระบบออนไลน์สำหรับคำนวณขนาดท่อและระดับกันท่อที่สามารถใช้งานได้ง่าย และรวดเร็ว
- ๒) เพื่อช่วยลดข้อผิดพลาดในการคำนวณที่อาจเกิดจาก การคำนวณด้วยมือหรือโปรแกรมที่ไม่มีระบบอัตโนมัติ
- ๓) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการออกแบบและวางแผนระบบระบายน้ำให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
- ๔) เพื่อให้วิศวกร ช่าง และผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงระบบได้จากทุกที่ผ่านเว็บเบราว์เซอร์โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรม
- ๕) เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลกลางที่สามารถใช้เปรียบเทียบและตรวจสอบผลการคำนวณย้อนหลังได้เป้าหมาย
- ๖) สำนักการระบายน้ำมีระบบที่สามารถคำนวณขนาดและระดับกันท่อได้อัตโนมัติภายใน ๕ นาที ต่อการคำนวณ
- ๗) วิศวกรผู้ออกแบบสามารถใช้ UI/UX ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่ายและรองรับการใช้งานทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พกพา
- ๘) ระบบที่สามารถรับข้อมูลที่หลากหลาย เช่น อัตราการไหล ความลาดชันของท่อ และเป็นไปตามเงื่อนไขด้านกฎหมายหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ทำให้การออกแบบมีความถูกต้องสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
- ๙) เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบผลการคำนวณย้อนหลัง และเรียกดูข้อมูลได้เมื่อต้องการ
- ๑๐) หน่วยงานสามารถดาวน์โหลดรายงานผลการคำนวณในรูปแบบ PDF หรือ Excel ได้

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

**คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)**

**ชื่อผลงาน การควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ งานก่อสร้างบ่อห่วงน้ำใต้ดิน  
บริเวณสวนสาธารณะใต้สะพานข้ามแยกถนนรัชดาภิเษกตัดถนนวิภาวดี**

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายอานันท์ ปันเขียนดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลน ข้อกำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้าง ทุกชั้นตอน ตั้งแต่งานฐานราก งานโครงสร้าง ไปจนถึง การติดตั้งระบบระบายน้ำ</li> <li>- ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของ โครงการ ให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</li> <li>- ตรวจสอบและอนุมัติวัสดุก่อสร้าง ว่าตรงตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน TOR (Terms of Reference)</li> <li>- ประสานงานกับผู้รับเหมาและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาหน้างาน</li> <li>- ตรวจสอบและทบทวนเอกสารรายงานต่างๆ เช่น รายงานความก้าวหน้า รายงานปัญหา หน้างาน และเอกสารขออนุมัติวัสดุ</li> <li>- ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบ ของภาครัฐ</li> <li>- ควบคุมงบประมาณ และตรวจสอบ การเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามงวดงาน ที่กำหนด</li> </ul>	๖๐
๒. นายธีรภัทร ตั้งประพัฒน์กุล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลน ข้อกำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม</li> <li>- ประสานงานกับผู้รับเหมาและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาหน้างาน</li> <li>- ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบ ของภาครัฐ</li> <li>- ตรวจสอบและอนุมัติวัสดุก่อสร้าง ว่าตรงตามมาตรฐานที่ระบุไว้ใน TOR (Terms of Reference)</li> </ul>	๓๐

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๓. นางสาวชุติมา เจิงตี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบแปลน ที่กำหนด และมาตรฐานวิศวกรรม</li> <li>- ร่วมตรวจสอบงานก่อนการส่งมอบโครงการ และดำเนินการตรวจรับงานตามระเบียบ ของภาครัฐ</li> <li>- ควบคุมงบประมาณ และตรวจสอบ การเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามงวดงาน ที่กำหนด</li> </ul>	๕
๔. นางสาวเพ็ญประภา บุญวิทย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง</li> <li>- ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน</li> <li>- ตรวจสอบค่าระดับ ความลาดเอียง และ โครงสร้างที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามแบบ ที่กำหนด</li> <li>- ร่วมประชุมกับผู้รับจ้างและทีมงาน เพื่อสรุป ปัญหาและหาแนวทางแก้ไข</li> </ul>	๕
๕. นายธนารรธน์ นฤมิตไพบูลย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง</li> <li>- ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน</li> <li>- ตรวจสอบการใช้วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน</li> <li>- บันทึกปริมาณงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อใช้ในการตรวจสอบการเบิกจ่ายงบประมาณ</li> <li>- ช่วยตรวจงานก่อนส่งมอบโครงการ และจัดทำรายการตรวจสอบ (Checklist)</li> </ul>	๕

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๖. นายอธิชาติ เกิดເອີມ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง</li> <li>- ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน</li> <li>- ช่วยจัดทำรายงานความก้าวหน้าของงาน และบันทึกปัญหาที่พบหน้างาน</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์งาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย</li> </ul>	๔
๗. นายคมกฤษ วรสีหะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง</li> <li>- ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน</li> <li>- ตรวจสอบค่าระดับ ความลาดเอียง และ โครงสร้างที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไป ตามแบบที่กำหนด</li> </ul>	๕
๘. นายณัฐพงศ์ จำปาრัตน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงานของวิศวกรโยธา ในการควบคุมงานก่อสร้าง</li> <li>- ลงพื้นที่ตรวจสอบหน้างานประจำวัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน</li> <li>- ช่วยจัดทำรายงานความก้าวหน้าของงาน และบันทึกปัญหาที่พบหน้างาน</li> <li>- บันทึกปริมาณงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อใช้ในการตรวจสอบการเบิกจ่าย งบประมาณ</li> </ul>	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน  
(นายอานันท์ ปันยีนดี)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายธีรภัทร ตั้งประพฤทธิ์กุล)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยชาelman ษานุการ  
กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ  
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นางสาวชุดิตา เจริญ)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นางสาวเพญประภา บุญวาที)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ  
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่).....๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๔.....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายธนาวรรธน์ ณัฐิตาเพบูลย์)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔

(ลงชื่อ) ..... ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายอธิชาติ เกิดເອີມ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ

ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔

(ลงชื่อ) ..... ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายคมกฤษ วงศีหะ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๑

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔

(ลงชื่อ) ..... ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายณัฐพงศ์ จำปารัตน์)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่) ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔

## แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายอานันท์ ปั้นเขียนดี  
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน.๔๙)  
สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบบน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบบน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบบน้ำ  
สำนักการระบบน้ำ  
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)  
(ตำแหน่งเลขที่ สพน.๔๙) สังกัด กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบบน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบบน้ำ  
สำนักงานพัฒนาระบบระบบน้ำ สำนักการระบบน้ำ  
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน  
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก.  ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ  
ข.  ขอถอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง  
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ.....   
ผู้ขอรับการประเมิน  
(นายอานันท์ ปั้นเขียนดี)  
(.....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ.....)  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบบน้ำ ๒  
สำนักการระบบน้ำ สำนักการระบบน้ำ สำนักการระบบน้ำ  
วันที่ ๑๗ มิย. ๒๕๖๔