



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 พร้อมทั้ง เอกสารแสดงผลงานที่จะประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการประเมินบุคคล ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การประเมิน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายชลวิทย์ ฮูเซ็น	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการก่อสร้าง และบริหารโครงการ) (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)	กลุ่มงานพัฒนา- ระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศุภมิตร พายทอง)
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายชลวิทย์ ฮู่เซ็น
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
 (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)
 กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง
 สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p> <p>๑.๓ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๕ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์)</p> <p>- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน สย.๑๔๓๖๕ วันอนุญาต ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๙</p> <p>- อายุราชการ ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๕ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๙-๑๐</p>

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
<p>๓. ผลงานของบุคคล</p> <p>๓.๑ การให้บริการทางวิชาการหรือการปฏิบัติการทางวิชาการหรืองานอื่น ๆ โดยมีปริมาณงาน ๓ ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระหว่างหน่วยงานและของเฉพาะตัว และ</p> <p>๓.๒ การสอนหรือฝึกอบรม (ถ้ามี)</p> <p>๓.๓ การให้คำปรึกษาแนะนำ (ถ้ามี)</p> <p>๓.๔ ผลงานที่เสนอขอประเมิน</p> <p>๓.๕ ผลงานที่เคยเสนอขอประเมิน</p>	<p>- ตามเอกสารหน้า ๑๓-๑๔</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- เสนอผลงาน (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เรื่อง การควบคุมงานก่อสร้างพื้นดาด ท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลอง ถนนประชาชื่น</p> <p>๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงาน ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การพัฒนาระบบสืบค้น ข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร</p> <p>- ระดับ.....เรื่อง.....</p>

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายชลวิทย์ สุเซ็น
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลองถนนประชาชื่น
ระยะเวลาที่ทำผลงาน ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ – ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สังกัดกลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานถูกต้องตามแบบรูป รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน มีรายละเอียด ดังนี้

๑. ก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร
๒. ผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๒๐๐ เมตร
๓. ทางเดินหลังเขื่อน ความยาวประมาณ ๘๐ เมตร
๔. ขุดลอกคลองบางเขน ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร
๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการป้องกันปัญหาน้ำท่วม
๖. ลดปัญหาการรुक้ำลำน้ำสาธารณะ

ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑) เพื่อพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร ผ่านแอปพลิเคชันพอร์ทัล (Portal) ให้เป็นฐานข้อมูลกลางที่ถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้ง่ายยิ่งขึ้น

๒) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบแนวเขต การพิจารณาอนุญาตก่อสร้าง และการบริหารจัดการด้านระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

๓) เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถสืบค้นข้อมูลเชิงภูมิสารสนเทศได้อย่างรวดเร็ว ลดขั้นตอนการทำงาน ลดความคลาดเคลื่อน และเพิ่มความแม่นยำของข้อมูล

๔) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลด้านคลองที่สามารถแสดงข้อมูลการขุดลอกครั้งล่าสุด ค่าระดับการขุดลอก และภาพถ่ายประกอบ เพื่อสนับสนุนการติดตามงานบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สำนักงานระบายน้ำสามารถสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางได้อย่างรวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลภายในหน่วยงาน
- ๒) สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ด้วยการมีฐานข้อมูลพื้นที่น้ำและเส้นทางระบายน้ำที่ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
- ๓) ช่วยให้การวางแผนพัฒนาเมือง การกำหนดนโยบาย และการจัดสรรงบประมาณเป็นระบบและมีความแม่นยำมากขึ้น
- ๔) เพิ่มความสะดวกในการติดตาม ตรวจสอบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการสภาพคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร
- ๕) สามารถพัฒนาต่อยอดเป็นฐานข้อมูลสำหรับงานด้านอื่น เช่น ข้อมูลการก่อสร้างเขื่อน ทางเดินริมคลอง โครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ และระบบ GIS ที่เกี่ยวข้อง


คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)


ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลองถนนประชาชื่น

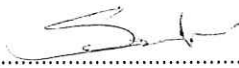
ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายชลวิทย์ สุธีเนน	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ- วางแผนและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และ อุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างวางแผน กำกับ ดูแล ผู้รับจ้างให้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ และให้ถูกต้องตามแบบ รายการ ข้อกำหนดเฉพาะงานตามสัญญา และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม- ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการก่อสร้างตามแผนงานรายงานผู้บังคับบัญชา- ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และ การขออนุมัติใช้วัสดุ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน- แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง- ตรวจสอบความถูกต้องของผลงานที่ผู้รับจ้าง ส่งมอบงาน และนัด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทำการตรวจรับงาน	๘๐
๒. นายภากรณ์ ทวีเดชธนกุล	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวมเอกสารสำหรับการส่งเบิกเงิน- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และ การขออนุมัติใช้วัสดุ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕

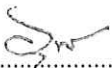
ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๓. นายเสริมศักดิ์ วรรณกุล	<ul style="list-style-type: none">- แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง- วางแผนและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญห และ อุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง- วางแผน กำกับ ดูแล ผู้รับจ้างให้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ และให้ถูกต้องตามแบบ รายการ ข้อกำหนด เฉพาะงานตามสัญญา และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕
๔. นายอุเทน แก้วย่อย	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕
๕. นายอนุชาต ปันรูป	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕


ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายชลวิทย์ สุเชื้อน)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายภารินทร์ ทวีเดชธนกุล)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค. ๒๕๖๔ /

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายเสริมศักดิ์ วรรณกุล)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค. ๒๕๖๔ /

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอุเทน แก้วย้อย)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค. ๒๕๖๔ /


(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอนุชาติ บัณรูป)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค. ๒๕๖๔ /

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายชลวิทย์ สุวรินทร์.....
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙).....
สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการก่อสร้างและบริหารโครงการ)
(ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)..... สังกัด กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
ข. ขอถอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... ..... ผู้ขอรับการประเมิน

(นายชลวิทย์ สุวรินทร์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

วันที่..... ๕ พ.ค. ๒๕๖๙.....



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 พร้อมทั้ง
เอกสารแสดงผลงานที่จะประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการประเมินบุคคล
ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การประเมิน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายชลวิทย์ ฮูเซ็น	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้าง และบริหารโครงการ) (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)	กลุ่มงานพัฒนา- ระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศุภมิตร ฉายทอง)

รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายชลวิทย์ ฮูเซ็น
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
(ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง
สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคูณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p> <p>๑.๓ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๕ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์)</p> <p>- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน สย.๑๔๓๖๕ วันอนุญาต ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๙</p> <p>- อายุราชการ ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๕ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๙-๑๐</p>

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
<p>๓. ผลงานของบุคคล</p> <p>๓.๑ การให้บริการทางวิชาการหรือการปฏิบัติการทางวิชาการหรืองานอื่นๆ โดยมีปริมาณงาน ๓ ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระหว่างหน่วยงานและของเฉพาะตัว และ</p> <p>๓.๒ การสอนหรือฝึกอบรม (ถ้ามี)</p> <p>๓.๓ การให้คำปรึกษาแนะนำ (ถ้ามี)</p> <p>๓.๔ ผลงานที่เสนอขอประเมิน</p> <p>๓.๕ ผลงานที่เคยเสนอขอประเมิน</p>	<p>- ตามเอกสารหน้า ๑๓-๑๔</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- เสนอผลงาน (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เรื่อง การควบคุมงานก่อสร้างพื้นดาด ท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลอง ถนนประชาชื่น</p> <p>๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงาน ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การพัฒนาระบบสืบค้น ข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร</p> <p>- ระดับ.....เรื่อง.....</p>

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายชลวิทย์ สุเซ็น
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ)
ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลองถนนประชาชื่น
ระยะเวลาที่ทำผลงาน ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สังกัดกลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานถูกต้องตามแบบรูป รายการ และข้อกำหนดเฉพาะงาน มีรายละเอียด ดังนี้

๑. ก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร
๒. ผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๒๐๐ เมตร
๓. ทางเดินหลังเขื่อน ความยาวประมาณ ๘๐ เมตร
๔. ขุดลอกคลองบางเขน ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร
๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการป้องกันปัญหาน้ำท่วม
๖. ลดปัญหาการรुक้ำลำน้ำสาธารณะ

ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑) เพื่อพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร ผ่านแอปพลิเคชันพอร์ทัล (Portal)
ให้เป็นฐานข้อมูลกลางที่ถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้ง่ายยิ่งขึ้น

๒) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบแนวเขต การพิจารณา
อนุญาตก่อสร้าง และการบริหารจัดการด้านระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

๓) เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถสืบค้นข้อมูลเชิงภูมิสารสนเทศได้อย่างรวดเร็ว ลดขั้นตอนการทำงาน
ลดความคลาดเคลื่อน และเพิ่มความแม่นยำของข้อมูล

๔) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลด้านคลองที่สามารถแสดงข้อมูลการขุดลอกครั้งล่าสุด ค่าระดับการขุดลอก
และภาพถ่ายประกอบ เพื่อสนับสนุนการติดตามงานบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สำนักการระบายน้ำสามารถสืบค้นข้อมูลคลอง คู และลำรางได้อย่างรวดเร็ว ลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลภายในหน่วยงาน
- ๒) สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ด้วยการมีฐานข้อมูลพื้นที่น้ำและเส้นทางระบายน้ำที่ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน
- ๓) ช่วยให้การวางแผนพัฒนาเมือง การกำหนดนโยบาย และการจัดสรรงบประมาณเป็นระบบและมีความแม่นยำมากขึ้น
- ๔) เพิ่มความสะดวกในการติดตาม ตรวจสอบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการสภาพคลอง คู และลำรางของกรุงเทพมหานคร
- ๕) สามารถพัฒนาต่อยอดเป็นฐานข้อมูลสำหรับงานด้านอื่น เช่น ข้อมูลการก่อสร้างเขื่อน ทางเดินริมคลอง โครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ และระบบ GIS ที่เกี่ยวข้อง


คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)


ชื่อผลงาน การควบคุมงานก่อสร้างพื้นลาดท้องคลองบางเขน บริเวณใต้สะพานข้ามคลองถนนประชาชื่น


ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายชลวิทย์ สุเช็น	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ- วางแผนและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหา และ อุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างวางแผน กำกับ ดูแล ผู้รับจ้างให้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ และให้ถูกต้องตามแบบ รายการ ข้อกำหนดเฉพาะงานตามสัญญา และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม- ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการก่อสร้างตามแผนงานรายงานผู้บังคับบัญชา- ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และ การขออนุมัติใช้วัสดุ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน- แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง- ตรวจสอบความถูกต้องของผลงานที่ผู้รับจ้าง ส่งมอบงาน และนัด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทำการตรวจรับงาน	๘๐
๒. นายภารณ์ ทวีเดชธนกุล	<ul style="list-style-type: none">- รวบรวมเอกสารสำหรับการส่งเบิกเงิน- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ตรวจสอบแบบ Shop Drawing และ การขออนุมัติใช้วัสดุ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕


ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๓. นายเสริมศักดิ์ วรรณกุล	<ul style="list-style-type: none">- แก้ไขปัญหาทางวิศวกรรมเบื้องต้นจากการก่อสร้าง- วางแผนและประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญห และ อุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง- วางแผน กำกับ ดูแล ผู้รับจ้างให้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ และให้ถูกต้องตามแบบ รายการ ข้อกำหนด เฉพาะงานตามสัญญา และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕
๔. นายอุเทน แก้วย่อย	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕
๕. นายอนุชาต ปั้นรูป	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึง ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ- ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบ รายการและข้อกำหนดเฉพาะงาน	๕


ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายชลวิทย์ ฮูเซ็น)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... ๕ / พ.ค. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายภรณ์ ทวีเดชกุล)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... - ๕ / พ.ค. ๒๕๖๗ /

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายเสริมศักดิ์ วรรณกุล)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... - ๕ / พ.ค. ๒๕๖๗ /

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอุเทน แก้วย้อย)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... - ๕ / พ.ค. ๒๕๖๗ /

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอนุชาต บั้ณรูป)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่)..... - ๕ / พ.ค. ๒๕๖๗ /

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายชวลวิทย์ ฮู่เซ็น.....

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙).....

สังกัด..... กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ).....

(ตำแหน่งเลขที่ กรบ. ๑๙)..... สังกัด..... กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ.....

ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมินบุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
- ข. ขอลอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... ..... ผู้ขอรับการประเมิน

(นายชวลวิทย์ ฮู่เซ็น)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

วันที่..... ๕ พ.ค. ๒๕๖๔.....