



ประกาศสำนักการระบายน้ำ  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ  
หลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ  
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ  
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท  
ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่  
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ 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 <sup>การคัดเลือก</sup> (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายพสธร วีระกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สจн. ๕๐)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ) ตำแหน่งเลขที่ สจn. ๕๐	กลุ่มงานพัฒนา- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนวิชาการจัดการ- คุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการ- คุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายพสธร วีระกุล  
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)  
ตำแหน่งเลขที่ สجن. ๔๐

กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนราชการจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</li> <li>- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</li> </ul>
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อายุราชการ ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘</li> </ul>
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</li> </ul>
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๕ ปี</li> </ul>
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน สย.๑๔๖๕๔
	วันอนุญาต ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๘ พฤษภาคม ๒๕๗๐
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๙ คะแนน
<b>๓. อื่น ๆ</b> (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายพสธร วีระกุล  
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)  
 ตำแหน่งเลขที่ stanza. ๕๐

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณโครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง  
 ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ – ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงาน เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการ  
 ออกแบบและการคำนวณถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยมีรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

(๑) รายการคำนวณและแบบรูปท่อระบายน้ำเสีย ขนาด Ø ๑.๒๐ เมตร ยาวประมาณ ๒,๑๖๐ เมตร

(๒) รายการคำนวณและแบบรูปท่อระบายน้ำเสีย ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร ยาวประมาณ ๑,๑๔๐ เมตร

(๓) รายการคำนวณและแบบรูปสถานีสูบน้ำเสีย จำนวน ๒ แห่ง

เพื่อนำไปใช้สำหรับการกำหนดแบบรูปรายการ รายละเอียดเฉพาะงาน และกำหนดราคากลาง  
 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟ  
 เชื่อมสามสนามบิน

เมื่อโครงการดังกล่าวดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย  
 ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เขตดุสิตและพื้นที่ต่อเนื่องบริเวณพื้นที่โครงการ และเป็นการสนับสนุนโครงการรถไฟฟ้า  
 ความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไทถึงดอนเมืองที่เป็นโครงการพื้นฐานหลักในการพัฒนา  
 เขตเศรษฐกิจพิเศษตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาล

### ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาการหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาการออกแบบและตรวจสอบระบบป้องกันดินพังและ Platform ชั่วคราว  
 ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel

#### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

(๑) เพื่อจัดทำ Spreadsheet การออกแบบและตรวจสอบระบบป้องกันดินพังและ

Platform ชั่วคราว ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel

(๒) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการออกแบบและตรวจสอบระบบป้องกันดินพังและ

Platform ชั่วคราว ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

(๓) เพื่อลดความยุ่งยากและซับซ้อนในการกำหนดรูปแบบระบบป้องกันดินพังและ Platform ชั่วคราว

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สามารถนำ Spreadsheet ไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบและตรวจสอบระบบป้องกันดินพัง และ Platform ชั่วคราวได้
- ๒) สามารถนำรายละเอียดการออกแบบไปใช้สำหรับการจัดทำงบประมาณและกำหนดราคากลาง ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ๓) ช่วยลดความยุ่งยากและซับซ้อนในการกำหนดรูปแบบระบบป้องกันดินพังและ Platform ชั่วคราว
- ๔) ช่วยลดระยะเวลาในการกำหนดรูปแบบระบบป้องกันดินพังและ Platform ชั่วคราว

**คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)**

**ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณโครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง  
ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเขื่อมสามสนามบิน**

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายพศธร วีระกุล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษารายละเอียดของโครงการ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ และใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบและคำนวณ</li> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้าง เพื่อทราบถึงอุปสรรค และข้อจำกัดของพื้นที่</li> <li>- กำหนดแนวคิดการออกแบบ เพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้ และเลือกทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด</li> <li>- ออกแบบรายละเอียดและคำนวณ เพื่อกำหนดรูปแบบและขนาดขององค์ประกอบโครงการ</li> <li>- จัดทำแบบก่อสร้างและเอกสารประกอบโครงการ</li> </ul>	๖๐
๒. นายปริญญา จันทคุปต์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษารายละเอียดของโครงการ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ และใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบและคำนวณ</li> <li>- กำหนดแนวคิดการออกแบบ เพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้ และเลือกทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด</li> <li>- ออกแบบรายละเอียดและคำนวณ เพื่อกำหนดรูปแบบและขนาดขององค์ประกอบโครงการ</li> </ul>	๒๐
๓. นายเชนท์ พงษ์ทอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษารายละเอียดของโครงการ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ และใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบและคำนวณ</li> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้าง เพื่อทราบถึงอุปสรรค และข้อจำกัดของพื้นที่</li> </ul>	๑๐
๔. นายทัศนัย เนียมหัตถี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้าง เพื่อทราบถึงอุปสรรค และข้อจำกัดของพื้นที่</li> <li>- จัดทำแบบก่อสร้างและเอกสารประกอบโครงการ</li> </ul>	๑๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

ลงชื่อ).....  
ผู้ขอรับการประเมิน  
(นายพศธร วีระกุล)  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)...../๗ พ.ค. ๒๕๖๔.....

ลงชื่อ).....  
ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายปริญญา จันทคุปต์)  
(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)...../๗ พ.ค. ๒๕๖๔.....

ลงชื่อ).....  
ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายเชนท์ หงษ์ทอง)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส  
กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)...../๗ พ.ค. ๒๕๖๔.....

ลงชื่อ).....  
ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายทักษินย เนียมทัตตี)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)...../๗ พ.ค. ๒๕๖๔.....

## แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายพสธร วีระกุล.....  
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สจ�. ๕๐).....  
สังกัด..... กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ.....  
สำนักการระบายน้ำ.....  
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ).....  
(ตำแหน่งเลขที่ สจน. ๕๐)..... สังกัด..... กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ.....  
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ.....  
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความปัจจุบันในการขอประเมินบุคคล  
ในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก.  ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ  
ข.  ขอตอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้น  
ในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

.....  
(ลงชื่อ).....  
(นายพสธร วีระกุล).....

.....  
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
วันที่.....๑๘...๖...๖๔๒๐.....