



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	นายพนนท์ จันทะไชย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศุภมิตร ล้ายทอง)  
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายพนพนธ์ จันทะไชย  
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
(ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ  
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักงานการระบายน้ำ

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 (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน กย.๖๘๕๗๔ วันอนุญาต ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๒๐ มกราคม ๒๕๗๑</p> <p>- อายุราชการ ๗ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๗ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๗ ปี</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๑๔-๑๕</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 ๑๙-๒๐</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... -</p> <p>- เสนอผลงาน (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>เรื่อง การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก</p> <p>๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การพัฒนาฐานข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรีและบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์</p> <p>- ระดับ.....เรื่อง.....</p>

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

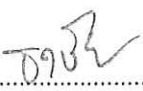
ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายพนพนธ์ จันทะไชย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำแผนกำหนดเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๗๐
๒. นายธงชัย ป้องโส	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๒๐
๓. นางสาวรินรดา ประสิทธิ์วีรากุล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๑๐

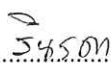
ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน  
(นายพนนท จันทะไชย)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๑ / 11 / ๒๕๖๔ / .....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นายธงชัย ป้องโส)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาชำนาญการ  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๑ / 11 / ๒๕๖๔ / .....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ  
(นางสาวรินรดา ประสิทธิ์วรกุล)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ  
(วันที่)..... ๑ / 11 / ๒๕๖๔ / .....

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายพนพนธ์ จันทะไชย  
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓

## ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓  
ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน  
ที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้าง  
โดยมีรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและดำเนินการก่อสร้างได้
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง  
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ๓) สามารถแก้ไขปัญหาน้ำรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วม  
ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนบริเวณมัสยิดบางอ้อ เขตบางพลัด ประมาณ ๐.๐๒ ตารางกิโลเมตร
- ๔) สามารถแก้ไขความเดือดร้อนและลดความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน  
เนื่องจากน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุนสูง ได้จำนวน ๖๐ หลังคาเรือน ในพื้นที่บริเวณมัสยิดบางอ้อ  
เขตบางพลัด

## ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
และคลองมหาสวัสดิ์

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อจัดทำและรวบรวมข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
และคลองมหาสวัสดิ์
- ๒) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบการพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซม  
แนวป้องกันน้ำท่วมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด  
ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
และคลองมหาสวัสดิ์
- ๓) เพื่อความสะดวกรวดเร็วต่อการค้นหาและป้องกันการสูญหายของข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วม  
ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) ข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน
- ๒) มีฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ในอนาคต
- ๓) สามารถค้นหาข้อมูลด้วยความสะดวกรวดเร็วและข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ไม่สูญหาย





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	นายพนพนธ์ จันทะไชย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายศุภมิตร สายทอง)  
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายพนพนธ์ จันทะไชย  
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
(ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓)  
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ  
สำนักงานพัฒนากรมระบายน้ำ 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 (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน ทย.๖๘๕๗๔ วันอนุญาต ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๒๐ มกราคม ๒๕๗๑</p> <p>- อายุราชการ ๗ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๗ ปี</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นระยะเวลา ๗ ปี</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๑๔-๑๕</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 ๑๙-๒๐</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... - .....</p> <p>- ตามเอกสารหน้า..... - .....</p> <p>- เสนอผลงาน (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>เรื่อง การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก</p> <p>๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การพัฒนารูานข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรีและบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์</p> <p>- ระดับ..... เรื่อง.....</p>

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายพนนท จันทะไชย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำแผนกำหนดเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๗๐
๒. นายธงชัย ป้องโส	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๒๐
๓. นางสาวรินรดา ประสิทธิ์วิฑูรกุล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ</li> <li>- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม</li> </ul>	๑๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..... .....ผู้ขอรับการประเมิน

(นายพนนัท จันทะไชย)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)..... 5-01-2564 / .....

(ลงชื่อ)..... .....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายธงชัย ป้องโส)

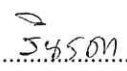
(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาชำนาญการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)..... ๑-๑-๒๕๖๔ / .....

(ลงชื่อ)..... .....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นางสาวรินรดา ประสิทธิ์วรากล)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

(วันที่)..... ๑-๑-๒๕๖๔ / .....

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายพนพนธ์ จันทะไชย  
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)  
 ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๖๓

## ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา  
 ช่วงคลองเตาอิฐถึงคลองบางรัก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓  
 ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน  
 ที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้าง  
 โดยมีรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและดำเนินการก่อสร้างได้
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง  
 เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ๓) สามารถแก้ไขปัญหาน้ำรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและลดผลกระทบปัญหาน้ำท่วม  
 ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนบริเวณมัสยิดบางอ้อ เขตบางพลัด ประมาณ ๐.๐๒ ตารางกิโลเมตร
- ๔) สามารถแก้ไขความเดือดร้อนและลดความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน  
 เนื่องจากน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุนสูง ได้จำนวน ๖๐ หลังคาเรือน ในพื้นที่บริเวณมัสยิดบางอ้อ  
 เขตบางพลัด

## ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
 และคลองมหาสวัสดิ์

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑) เพื่อจัดทำและรวบรวมข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
 และคลองมหาสวัสดิ์
- ๒) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบการพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซม  
 แนวป้องกันน้ำท่วมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด  
 ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย  
 และคลองมหาสวัสดิ์
- ๓) เพื่อความสะดวกรวดเร็วต่อการค้นหาและป้องกันการสูญหายของข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วม  
 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) ข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน
- ๒) มีฐานข้อมูลสำหรับใช้ประกอบพิจารณากำหนดรูปแบบการปรับปรุงและซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วม ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ในอนาคต
- ๓) สามารถค้นหาข้อมูลด้วยความสะดวกรวดเร็วและข้อมูลแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งธนบุรี และบริเวณคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ไม่สูญหาย

