



ผลักดัน กับใจ  
แก้Tv กับที NOW!

# สรุปประเด็นข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชนจากการสนทนากลุ่มย่อย โครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์



## 1. ที่มาของโครงการ

พื้นที่เขตคลองสามวาเป็นพื้นที่ตอนบนของพื้นที่ป้องกันน้ำท่วมฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครซึ่งการระบายน้ำส่วนใหญ่จะอาศัยการระบายน้ำลงคลองสายหลักอย่างคลองสอง คลองลำหม้อแตงคลองสามวา คลองพระยาสุเรนทร์ คลองบางชัน และคลองคูบอน ก่อนที่จะระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในระยะต่อไป หากมีฝนตกหนักหรือมีน้ำหลากจากพื้นที่นอกเขตกรุงเทพมหานครเข้ามาในพื้นที่จะส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสูง น้ำจะไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ประกอบกับท่อระบายน้ำในพื้นที่ส่วนใหญ่มีการก่อสร้างมานานและมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำ จึงทำให้เกิดสภาพน้ำท่วมขัง ทั้งในพื้นที่ดังกล่าวและพื้นที่โดยรอบ

สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร จึงเห็นควรให้มีการจัดหาบึงรับน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกในเขตคลองสามวา โดยการปรับปรุงระบบระบายน้ำและการชะลอน้ำไว้ในแหล่งกักเก็บชั่วคราว (แก้มลิง) ซึ่งเป็นวิธีการที่ประหยัดในแง่ของการลงทุน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในคลองสายหลักและคลองสายรองให้สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้สะดวกและรวดเร็ว โดยสำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร จะดำเนินการในส่วนของการจัดกรรมสิทธิ์ เพื่อดำเนินการเวนคืนที่ดินจัดทำพื้นที่แก้มลิง

## 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อป้องกันปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากคลองพระยาสุเรนทร์ก่อนจะระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในระยะต่อไป

## 3. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครในคืนกั้นน้ำตามพระราชดำริ ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนและน้ำหลากทั้งที่เกิดจากการพัฒนาการใช้ที่ดินในเมืองและจากน้ำเหนือหลากที่ไหลผ่านเข้ามาในคืนกั้นน้ำตามพระราชดำริได้

## 4. สถานที่ดำเนินการ

ทิศเหนือจรดคลองสี่ตะวันตก ทิศใต้และทิศตะวันออกจรดพื้นที่เอกชน ทิศตะวันตกจรดคลองพระยาสุเรนทร์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา



ผลักดัน กับใจ  
แก่TV กับที NOW!

# สรุปประเด็นข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชนจากการสนทนากลุ่มย่อย โครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์

## 5. ผลการประชุม

โครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์เป็นหนึ่งในโครงการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนเชิงรุกในการจัดการมลพิษที่ต้นตอ ระยะที่ 3 ซึ่งเป็นกระบวนการที่ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้มีโอกาสแสดงทัศนะ แลกเปลี่ยนข้อมูล และแสดงความคิดเห็นเพื่อเสนอหาทางเลือก และการตัดสินใจต่างๆ เกี่ยวกับโครงการที่จะดำเนินการอย่างเหมาะสม และเป็นที่ยอมรับร่วมกัน สำหรับโครงการนี้ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนตามประเพณีการปกครอง ในเรื่องเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังมีกำหนดไว้ในระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 โดยได้จัดให้มีการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

การสนทนากลุ่มย่อยโครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลความจำเป็น วัตถุประสงค์ สำคัญของโครงการ และขั้นตอนการจัดการมลพิษ ตลอดจนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการสนทนากลุ่มย่อยของโครงการนี้มีประชาชนจำนวนทั้งสิ้น 76 คน ประกอบด้วย ผู้แทนชุมชน ผู้แทนศาสนสถาน ผู้แทนสถาบันการศึกษา ประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงที่มาเข้าร่วมการประชุม ซึ่งได้จัดให้มีการสนทนากลุ่มย่อย 2 กลุ่ม 2 ครั้ง ดังนี้



กลุ่มที่ 1 วันเสาร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 09.00-11.30 น.

ณ โรงเรียนสาธิตพัฒนา แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร



ผลักดัน กับใจ  
แก้ไ้ทันที NOW!

# สรุปประเด็นข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชนจากการสนทนากลุ่มย่อย โครงการจัดทำผังรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์



กลุ่มที่ 2 วันเสาร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 13.30-16.00 น.  
ณ โรงเรียนสาธิตพัฒนา แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร



ผลักดัน กับใจ  
แก้Tv กับก็ NOW!

# สรุปประเด็นข้อคิดเห็น

## และข้อเสนอแนะของประชาชนจากการสนทนากลุ่มย่อย โครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์

### 5.1 แนวเวนคืน

- เสนอให้ขยับเขตเวนคืนไปยังบริเวณบ่อน้ำข้างสนามกอล์ฟ เลกาซี กอล์ฟคลับ (ทางทิศใต้ของโครงการ) เนื่องจากมีบ่อน้ำที่ไม่ได้ใช้ 3 บ่อใหญ่ ซึ่งสามารถใช้ในการรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่นกัน
- ต้องการทราบว่าผู้ที่อยู่อาศัยหรือประกอบอาชีพอยู่ในซอยพระยาสุเรนทร์ 45 ได้รับผลกระทบจากการเวนคืนหรือไม่
- ทางเท้าบริเวณหน้าโรงเรียนนวมินทราชินูทิศเบญจมราชาลัยโดนเวนคืนหรือไม่

### 5.2 การออกแบบ

- ต้องการทราบลักษณะทางกายภาพของการออกแบบและพัฒนาบึงรับน้ำ เช่น ความลึกจะขุดลึกเพียงใด และมีการปูแผ่นยางหรือไม่

### 5.3 การบริหารจัดการและการระบายน้ำ

- ต้องการทราบทิศทางการระบายน้ำ เมื่อได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ
- หากนำลำกระโดงที่หายไปกลับมา ฟื้นฟูและรักษาคุคลองให้สะอาด ขุดลอกคุคลอง และเปิดประตูระบายน้ำทั้งหมดจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากขึ้น โดยที่ไม่ต้องทำบึงรับน้ำได้หรือไม่
- ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ เนื่องจากพื้นที่บริเวณดังกล่าวไม่มีปัญหาเรื่องอุทกภัย ซึ่งบริเวณนี้เกิดเหตุอุทกภัยเพียง 2 ครั้ง คือในปี 2536 และปี 2554 โดยบริเวณที่มีน้ำท่วมขังจะเป็นบริเวณที่ถนนอยู่ในระดับต่ำ และหากมีการบริหารจัดการระบายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพปัญหาน้ำท่วมก็จะหมดไป
- ต้องการทราบว่าโครงการนี้มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนากรุงเทพมหานครในระยะ 12 ปี (ปี 2552-2563) หรือไม่
- เห็นด้วยในหลักการ แต่ควรจะคิดหาวิธีการที่เหมาะสม ยั่งยืน และใช้งบประมาณน้อยกว่าการเวนคืนที่ดิน เช่น การฟื้นฟูคลองและลำรางโดยการรักษาความสะอาด ขุดลอกคุคลอง ขอนดินพื้นที่บริเวณคลอง ลำราง และลำกระโดงที่ถูกกรูกล้า ซึ่งพื้นที่ตรงนี้จะกลายเป็นพื้นที่รับน้ำจำนวนมาก โดยไม่ต้องเวนคืนที่ดินของประชาชน

### 5.4 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

- ที่อยู่อาศัยติดคลองบริเวณใกล้วัดพระยาสุเรนทร์จะได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำออกจากบึงหรือไม่
- เสนอให้โครงการชี้แจงรายละเอียดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนให้ชัดเจน

### 5.5 อื่นๆ

- เสนอให้มีพิจารณาโครงการจัดทำบึงรับน้ำบริเวณคลองพระยาสุเรนทร์ กับโครงการสร้างบึงได้สะพานของกรมทางหลวงชนบทว่าเป็นโครงการเดียวกันหรือไม่
- เสนอให้ตัวแทนของชุมชนในพื้นที่การพัฒนาโครงการต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วมโดยการร่วมเป็นคณะกรรมการ
- ต้องการทราบช่วงเวลาที่จะเริ่มดำเนินงาน และระยะเวลาที่จะดำเนินงาน
- ต้องการให้ทางกรุงเทพมหานครพิจารณาถึงประเด็นการวิจัยของสถาบันบัณฑิตยพัฒนาศาสตร์ เมื่อเดือนเมษายน 2555 ได้แก่ 1. การปฏิบัติที่ไม่เป็นธรรมโดยอำนาจรัฐ 2. การเข้าถึงทรัพยากรของรัฐ และ 3. ความเหลื่อมล้ำในการแสดงความคิดเห็นผลการวิจัย และนำมาปรับใช้กับโครงการนี้
- โครงการนี้มีความเป็นไปได้ที่จะยกเลิกโครงการได้หรือไม่

ติดต่อสอบถาม

กองจัดกรรมสิทธิ์ สำนักการโยธา

111 ถนนมิตรไมตรี แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2245 9516, 0 2245 9515,

0 2245 8094, 0 2245 8105

www.bangkok.go.th/yota, www.bkklandacquisition3.com



ผลักดัน กับใจ  
แก้Tv กับก็ NOW!



กองจัดกรรมสิทธิ์