



แผนและการดำเนินการ  
ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
ในพื้นที่เขตสะพานสูง  
ปี 2565

ฝ่ายโยธา  
สำนักงานเขตสะพานสูง

**แผนปฏิบัติการ**  
**ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม**  
**ในพื้นที่เขตสะพานสูง**  
**พ.ศ. 2565**

# แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่เขตสะพานสูง พ.ศ. 2565

## 1. หลักการและเหตุผล

พื้นที่เขตสะพานสูงส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่ม มีขนาดเนื้อที่ประมาณ 28.124 ตารางกิโลเมตร เดิมมี ห้วย หนอง คลอง บึง และมีที่ว่างซึ่งเป็นพื้นที่เขตเกษตรกรรมจำนวนมาก ประชาชนอาศัยใช้น้ำธรรมชาติเพื่ออุปโภคบริโภครวมทั้งการประกอบอาชีพ หรือใช้สัญจรในชีวิตประจำวันไม่มีปัญหาน้ำท่วมหนัก ต่อมาพื้นที่เขตสะพานสูงมีอัตราการขยายตัวของประชาชนและความเจริญทางเศรษฐกิจที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเกินกว่าการปรับปรุงการใช้ที่ดินและการสาธารณสุขไปไกลจะตามทัน ประกอบกับพื้นที่บางแห่งเดิมใช้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ถูกทับถมเพื่อการก่อสร้างที่อยู่อาศัยเป็นจำนวนมาก จึงก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมหรือความรุนแรงมากขึ้น หน่วยงานเขตสะพานสูง

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อทำการปรับปรุงก่อสร้างถนน ท่อระบายน้ำในบริเวณที่มีปัญหาและบริเวณที่ไม่มีท่อระบายน้ำ
- 2.2 เพื่อทำการขุดลอกคู คลอง ลำราง ไข่เป็นแหล่งรองรับน้ำและช่วยระบายน้ำให้รวดเร็ว
- 2.3 ทำการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำเป็นไปอย่างมีระบบ

## 3. เป้าหมาย

เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังตามบริเวณ ถนน ตรอก ซอย และชุมชนในหมู่บ้านต่าง ๆ ในพื้นที่เขตและบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วมให้ลดระดับและระบายได้เร็วขึ้น

## 4. การดำเนินงาน

### 4.1 การปรับปรุงด้านกายภาพ

#### 4.1.1 ทำการปรับปรุงก่อสร้างยกระดับถนน ท่อระบายน้ำ

#### 4.1.2 ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เริ่มดำเนินการ

ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 กำหนดแล้วเสร็จ เดือนพฤษภาคม 2565  
ตามรายละเอียดดังนี้

#### 4.1.2.1 โดยวิธีจ้างเหมา จ้างเหมา (สาธารณะ จำนวน 8 ซอย)

- |                              |               |            |
|------------------------------|---------------|------------|
| 1. ซอยรามคำแหง 96            | ความยาวประมาณ | 1,100 เมตร |
| 2. ซอยรามคำแหง 102 ม.ชวนชื่น | ความยาวประมาณ | 1,660 เมตร |
| 3. ซอยรามคำแหง 114           | ความยาวประมาณ | 400 เมตร   |

4. ขอยรามคำแหง 118 ม.พฤษชาติ	ความยาวประมาณ	1,000 เมตร
ม.ชัยพฤษ	ความยาวประมาณ	3,477 เมตร
ม.สุวรรณพฤษ	ความยาวประมาณ	3,836 เมตร
5. ขอยรามคำแหง 142 ม.คลองจั่นวิลล่า	ความยาวประมาณ	4,274 เมตร
6. ขอยรามคำแหง 169 ช.พิทักษ์หิรัญ 1	ความยาวประมาณ	200 เมตร
7. หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง	ความยาวประมาณ	10,159 เมตร
8. หมู่บ้านอยู่สบาย	ความยาวประมาณ	850 เมตร

**รวมความยาวทั้งหมด 26,956 เมตร**

**4.1.2.2 โดยใช้แรงงานเขตฯ 27 ขอย เริ่มดำเนินการ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 กำหนดแล้วเสร็จเดือนพฤษภาคม 2565 ตามรายละเอียดดังนี้**

1. ขอยรามคำแหง 90 ม. รุ่งกิจ	ความยาวประมาณ	560 เมตร
2. ขอยรามคำแหง 98 ม.ลี้ดิพร	ความยาวประมาณ	1,200 เมตร
3. ขอยรามคำแหง 106 ม.โกสินทร์	ความยาวประมาณ	1,682 เมตร
4. ขอยรามคำแหง 120 ม.ลี้ดิพร 2	ความยาวประมาณ	1,986 เมตร
5. ขอยรามคำแหง 122 ม.รุ่งกิจวิลล่า 2	ความยาวประมาณ	1,058 เมตร
6. ขอยรามคำแหง 124 ม.เกษตรี 2	ความยาวประมาณ	3,820 เมตร
7. ขอยรามคำแหง 126 ม.ธนະสยาม	ความยาวประมาณ	314 เมตร
8. ขอยรามคำแหง 128 ม.รุ่งศรี	ความยาวประมาณ	400 เมตร
9. ขอยรามคำแหง 130 ม.จำปานุสรณ์	ความยาวประมาณ	440 เมตร
10. ขอยรามคำแหง 134 ม.ศิริเทพ 7	ความยาวประมาณ	972 เมตร
11. ขอยรามคำแหง 136	ความยาวประมาณ	900 เมตร
12. ขอยรามคำแหง 138 ม.ศิริเทพ 5	ความยาวประมาณ	1,000 เมตร
13. ขอยรามคำแหง 139 ม.ร่มสุข	ความยาวประมาณ	920 เมตร
14. ขอยรามคำแหง 140 ม.โสมเพลส	ความยาวประมาณ	4,954 เมตร
15. ขอยรามคำแหง 146 ม.ร่วมเกียรติ 2	ความยาวประมาณ	504 เมตร
16. ขอยรามคำแหง 148	ความยาวประมาณ	2,400
17. ขอยรามคำแหง 150 ม.ธารารมณ	ความยาวประมาณ	18,540 เมตร
18. ขอยรามคำแหง 152 ม.จิราธร	ความยาวประมาณ	2,234 เมตร
19. ขอยรามคำแหง 154 ม.คลองจั่นวิลล่า 7	ความยาวประมาณ	1,552 เมตร

20. ซอยรามคำแหง 156 ม.ศรีประจักษ์	ความยาวประมาณ 2,824 เมตร
21. ซอยรามคำแหง 158	ความยาวประมาณ 1,903 เมตร
22. ซอยรามคำแหง 179 ม.เทพพนา	ความยาวประมาณ 1,592 เมตร
23. หมู่บ้านเคหะธานี 4	ความยาวประมาณ 5,380 เมตร
24. ซอยแสงทอง ถนนกรุงเทพกรีฑา	ความยาวประมาณ 380 เมตร
25. ซอยวังใหญ่ 1 ถนนกรุงเทพกรีฑา	ความยาวประมาณ 145 เมตร
26. ซอยวังใหญ่ 2 ถนนกรุงเทพกรีฑา	ความยาวประมาณ 175 เมตร
27. ซอยวังใหญ่ 3 ถนนกรุงเทพกรีฑา	ความยาวประมาณ 150 เมตร
	<b>รวมความยาวประมาณ 57,985 เมตร</b>

**รวมความยาวทั้งวิธีการจ้างเหมา และใช้แรงงานเขตฯ 84,941 เมตร**

**หมายเหตุ** รวมความยาวที่ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ 35 ซอย  
ความยาวประมาณ 84,941 เมตร

#### 4.1.3 เปิดทางน้ำไหลและเก็บวัชพืช

##### 4.1.3.2 โดยใช้แรงงานของเขตฯ เริ่มดำเนินการ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564

กำหนดแล้วเสร็จเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 21 ลำรางและคลอง

1. ลำรางแยกคลองหลอแหล(ธารารมณ) กว้าง4-6เมตร	ความยาวประมาณ 767 เมตร
2. ลำรางแยกคลองเจ๊ก	กว้าง 2-3 เมตร ความยาวประมาณ 815 เมตร
3. ลำรางหมู่บ้านจิราธร	กว้าง 4-6 เมตร ความยาวประมาณ 700 เมตร
4. คลองมอญ	กว้าง 3-4 เมตร ความยาวประมาณ 1,218 เมตร
5. ลำรางข้างซอยจักรา	กว้าง 4-6 เมตร ความยาวประมาณ 950 เมตร
6. ลำรางสาธารณะ(จากคลองทับข้างล่าง ถึงหมู่บ้านเปี่ยมภิรมณ์)	กว้าง 2-4 เมตร ความยาวประมาณ 220 เมตร
7. ลำรางหลังหมู่บ้านโสมเพลส	กว้าง 3-4 เมตร ความยาวประมาณ 480 เมตร
8. คลองสะพานสูง	กว้าง 6-8 เมตร ความยาวประมาณ 3,000 เมตร
9. คลองแยกคลองสะพานสูง	กว้าง 4-6 เมตร ความยาวประมาณ 1,270 เมตร
10. คลองบัวคลี่	กว้าง 6-8 เมตร ความยาวประมาณ 2,550 เมตร
11. คลองมณี	กว้าง 6-8 เมตร ความยาวประมาณ 950 เมตร
12. คลองบ้านม้า 2	กว้าง 3-5 เมตร ความยาวประมาณ 1,410 เมตร
13. คลองเจ๊ก	กว้าง 6-8 เมตร ความยาวประมาณ 2,300 เมตร
14. คลองวังใหญ่ล่าง	กว้าง 4-8 เมตร ความยาวประมาณ 1,480 เมตร

15. ลำรางบ้านม้าบน	กว้าง 4-6 เมตร	ความยาวประมาณ 1,189 เมตร
16. คลองบางเลา	กว้าง 6-8 เมตร	ความยาวประมาณ 1,450 เมตร
17. ลำรางตาโห้	กว้าง 4-6 เมตร	ความยาวประมาณ 572 เมตร
18. ลำรางสาธารณะ (จากคลองทับช้างล่าง ถึงถนนราษฎร์พัฒนา)	กว้าง 3-5 เมตร	ความยาวประมาณ 400 เมตร
19. คลองญี่ปุ่น	กว้าง 6-8 เมตร	ความยาวประมาณ 1,745 เมตร
20. ลำรางญี่ปุ่น	กว้าง 2-3 เมตร	ความยาวประมาณ 725 เมตร
21. ลำรางหลวง	กว้าง 4-6 เมตร	ความยาวประมาณ 1,100 เมตร
		<b>รวมความยาวทั้งหมด 25,291 เมตร</b>

**หมายเหตุ** รวมความยาวเก็บวัชพืช ลำราง คลอง 21 ลำรางและคลอง  
รวมความยาวทั้งหมด 25,291 เมตร

#### 4.2 ทรัพยากรที่ใช้

4.2.1 หน่วยงานฝ่ายโยธา ฝ่ายปกครอง ฝ่ายรักษาความสะอาด ฝ่ายเทศกิจ  
ฝ่ายพัฒนาชุมชน และสวัสดิการสังคม และสำนักการระบายน้ำ

4.2.2 อัตรากำลัง โดยเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของฝ่ายโยธา ดังนี้

- ข้าราชการ	จำนวน 2 คน
- พนักงานขับรถยนต์	จำนวน 4 คน
- ลูกจ้างประจำและชั่วคราว	จำนวน 52 คน
- พนักงานขับเครื่องจักรขนาดเบา	จำนวน 6 คน
- นายท้ายเรือ, คนประจำเรือ	จำนวน 5 คน
	<b>รวม 54 คน</b>

**4.2.3 ยานพาหนะ รถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกดัม 6 ล้อ จำนวน 2 คัน รถอุปกรณ์เบลมท์ 1 คันและ รถตักหน้าชุดหลัง จำนวน 1 คัน เรือตัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ รถดูเลน จำนวน 1 คัน**

**4.2.4 วัสดุอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ (จำนวน 27 เครื่อง)**

- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  8" ลากจูง จำนวน 8 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  8" พญานาค จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  6" ลากจูง จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  10" ลากจูง จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  3" ชนิดหางอ่อน จำนวน 5 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  8" ชนิดจุ่ม จำนวน 4 เครื่อง (โรงสูบ)
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  16" ชนิดจุ่ม จำนวน 2 เครื่อง (โรงสูบ)
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  10" ชนิดจุ่ม จำนวน 1 เครื่อง (โรงสูบ)
- เครื่องสูบน้ำ ขนาด  $\varnothing$  14" ชนิดจุ่ม จำนวน 1 เครื่อง (โรงสูบ)

**4.3 วัสดุ สิ่งของ**

- กระสอบทราย จำนวน 80,000 ใบ (กระสอบเปล่า)
- ทราย 1,000 ลบ.ม.
- เชือกฟาง จำนวน 100 ม้วน

**4.4 สถานที่**

- จัดเตรียมสถานที่เก็บสิ่งของวัสดุอุปกรณ์ไว้เตรียมพร้อมในการแก้ไขปัญหาหน้าท่วมให้ไว้เป็นสัดส่วนสะดวกต่อการใช้งาน
- เตรียมสถานที่เก็บวัสดุก่อสร้างไว้ด้านหลังสำนักงานเขตสะพานสูง เพื่อเตรียมนำไปใช้บรรเทาความเดือดร้อนจากถนนชำรุดเป็นหลุมบ่อ ก่อนและหลังน้ำท่วม

**4.5 การปฏิบัติงาน**

**4.5.1 จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมของสำนักงานเขตฯ โดยแบ่งหน้าที่รับผิดชอบเป็นฝ่ายต่าง ๆ ประกอบด้วย**

- ชุดปฏิบัติการจะต้องปฏิบัติหน้าที่ทันทีที่ฝนตกหนัก โดยการช่วยเหลือประชาชนและร่วมหน่วยงานอื่นที่เข้าปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่อำนวยความสะดวกในการจราจร
- หน่วยเคลื่อนที่เร็วออกปฏิบัติงานสนับสนุนร่วมกับชุดปฏิบัติการ เมื่อเกิดกรณีวิกฤตในขณะที่มีระดับน้ำท่วมสูง

- หน่วย BEST ร่วมปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชน
- จัดหน่วยงานบรรเทาและสงเคราะห์ช่วยเหลือประชาชนในการรักษาสุขภาพและอนามัย
- จัดรถบริการเคลื่อนที่ กรณีน้ำท่วมขังระดับสูงเป็นเวลานาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
- ทำคันดินปิดกั้นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อลดระดับน้ำท่วมโดยเร็ว
- รายงานสภาวะน้ำท่วมขังให้หน่วยงานเพื่อทราบพร้อมขอรับการสนับสนุนถ้ามีเหตุจำเป็น

4.5.2 จุดอ่อนที่มักจะมีภาวะน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก และน้ำหนุน

4.5.3 จัดให้มีการประชุมเพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจในการปฏิบัติตามแผนแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย

4.5.4 การประชาสัมพันธ์ จะต้องมีการประชาสัมพันธ์ถึงประชาชนทุกระยะให้ทราบว่าสำนักงานเขตสะพานสูงดำเนินการทำอะไรที่ไหนเมื่อใดอย่างไร เพื่อใคร และประชาชนต้องร่วมมืออย่างไร

## 5. ปัญหาและอุปสรรค

การปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ยังมีปัญหาอุปสรรคที่ต้องแก้ไขดังนี้

5.1 อุปกรณ์สื่อสารการติดตามยังขาดแคลน เช่น วิทยุ สื่อสารมีไม่เพียงพอทำให้ปฏิบัติงานไม่คล่องตัว

5.2 ประชาชนและเจ้าของหมู่บ้านจัดสรรต่าง ๆ ถมดินและปลูกสร้างอาคารมิได้วางแผนและประสานงานกับการระบายน้ำภายในอาคารบ้านเรือน หรือชุมชนใกล้เคียงและบางพื้นที่หรือ ถนน ตรอก ซอย ต่าง ๆ ไม่มีท่อระบายน้ำทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง เมื่อฝนตก

5.3 พื้นที่เขตมีเนื้อที่ประมาณ 28.124 ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันยังขาดยานพาหนะและอุปกรณ์ ทำให้การแก้ไขปัญหาล่าช้า

5.4 ท่อระบายน้ำบางแห่งสร้างมานานและมีขนาดเล็ก และชำรุดอุดตันช่องตะแกรงรับน้ำฝนบางแห่งไม่มีหรือมีขนาดเล็ก ทำให้การระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำไม่สะดวกรวดเร็ว



## 6. การติดตามและประเมินผล

ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่แก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างรวดเร็ว  
ทันต่อเหตุการณ์ เพื่อให้เกิดประสิทธิผลและประสิทธิภาพ พร้อมทั้งรายงานให้ผู้บังคับบัญชา  
ทราบทุกสัปดาห์ ระยะเวลาดำเนินการระหว่าง เดือนตุลาคม 2564 – เดือนกันยายน 2565

ลงชื่อ.....ผู้เสนอแผน

(นายวันชัย พูลสวัสดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมแผน

(นายสุทธศักดิ์ วิพัฒน์บวรวงศ์)

สถาปนิกชำนาญการพิเศษ หัวหน้าฝ่ายโยธา

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติแผน

(นายสุชัย อมรดารารัตน์)

ผู้อำนวยการเขตสะพานสูง



**แผนที่ คลอง-ลำราง ในพื้นที่เขตสะพานสูง**

คลองที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ(จำนวน 8 คลอง)



คลอง-ลำราง ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตสะพานสูง (จำนวน 21 คลอง-ลำราง)

คลองจำนวน 10 คลอง

ลำรางจำนวน 11 ลำราง

จุดเสี่ยงน้ำท่วม  
ในพื้นที่  
สำนักงานเขตสะพานสูง

## ข้อมูล คูคลอง และลำรางที่อยู่ในพื้นที่เขตสะพานสูง

### สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบ

ลำดับ	ชื่อคูคลอง	จาก	ถึง	กว้าง (ม.)	ยาว (ม.)	พื้นที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1.	คลองทับช้างบน	คลองบึงขวาง	ถ.กรุงเทพ-ชลบุรี	8-10	2,850	สนน.	
2.	คลองทับช้างล่าง	คลองลาดบัวขาว	ถ.กรุงเทพ-ชลบุรี	8-10	4,850	สนน.	
3.	คลองแม่จัน	คลองบึงขวาง	ถ.กรุงเทพ-ชลบุรี	8-12	2,680	สนน.	
4.	คลองลาดบัวขาว	คลองแสนแสบ	คลองบึงขวาง	8-20	5,150	สนน.	
5.	คลองวังใหญ่บน	คลองทับช้างล่าง	คลองบ้านม้า	6-8	1,880	สนน.	
6.	คลองแสนแสบ	คลองบ้านม้า	คลองลาดบัวขาว	20-35	5,150	สนน.	
7.	คลองหล่อแหล	คลองแสนแสบ	คลองวังใหญ่	8-20	3,000	สนน.	
8.	คลองบ้านม้า	คลองลำบึงบ้านม้า	ถ.กรุงเทพ-ชลบุรี	7-25	400	สนน.	
					<b>25,960</b>		

## ข้อมูล คูคลอง และลำรางที่อยู่ในพื้นที่เขตสะพานสูง

### สำนักงานเขตรับผิดชอบ

ลำดับ	ชื่อคูคลอง	จาก	ถึง	กว้าง (ม.)	ยาว (ม.)	พื้นที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1.	คลองเจ๊ก(สะพานสูง)	คลองแสนแสบ	คลองหล่อแหล	6-8	2,300	สะพานสูง	ปี 2561
2.	คลองญี่ปุ่น	คลองหล่อแหล	คลองบางเลา	6-8	1,745	สะพานสูง	ปี 2558
3.		คลองหล่อแหล	คลองลาดบัวขาว	6-8	1,450	สะพานสูง	ปี 2555
4.	คลองบางเลา	คลองแสนแสบ	หมู่บ้านสัมมากร	3-5	1,410	สะพานสูง	ปี 2555
5.	คลองบ้านม้า 2	คลองหล่อแหล	คลองทับช้างล่าง	6-8	950	สะพานสูง	ปี 2559
6.	คลองมณี	ถ.กรุงเทพกรีฑา	ถ.กรุงเทพ-ชลบุรี	3-4	1,218	สะพานสูง	ปี 2555
7.	คลองมอญ	คลองสะพานสูง	คลองเจ๊ก	4-8	1,270	สะพานสูง	ปี 2558
8.	คลองแยกสะพานสูง	คลองทับช้างล่าง	คลองบ้านม้า	4-8	1,480	สะพานสูง	ปี 2561
9.	คลองวังใหญ่ล่าง	คลองสะพานสูง	คลองบัวคลี่	6-8	3,000	สะพานสูง	ปี 2558
10.	คลองสะพานสูง	คลองวังใหญ่	คลองเจ๊ก	6-8	2,550	สะพานสูง	ปี 2558
	คลองบัวคลี่						
					<b>17,373</b>		

## ข้อมูล คูคลอง และลำรางที่อยู่ในพื้นที่เขตสะพานสูง

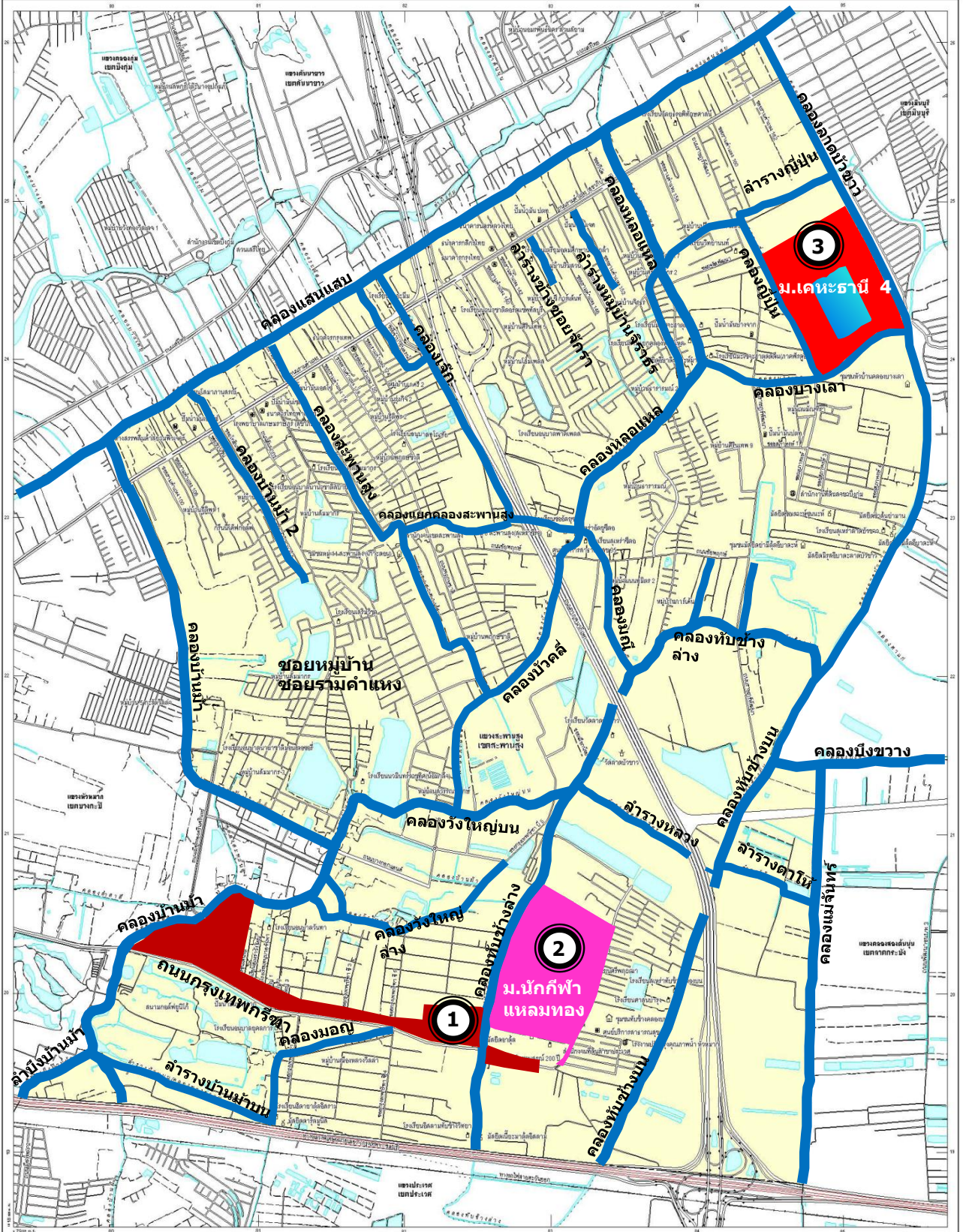
### คู ลำราง ลำกระโดง

ลำดับ	ชื่อคลอง	จาก	ถึง	กว้าง (ม.)	ยาว (ม.)	พื้นที่ รับผิตชอบ	หมายเหตุ
1.	แยกคลองหล่อแหล (ม.ธารารมณ)	คลองหล่อแหล	คลองหล่อแหล	6-8	767	สะพานสูง	ปี 2555
2.	ลำรางข้างซอยจักรา	คลองแสนแสบ	สุดระยะที่กำหนดให้	4-6	950	สะพานสูง	ปี 2560
3.	ลำรางญี่ปุ่น	คลองญี่ปุ่น	คลองลาดบัวขาว	4-6	725	สะพานสูง	ปี 2555
4.	ลำรางดาโห้	คลองลาดบัวขาว	คลองแม่จัน	4-6	572	สะพานสูง	ปี 2562
5.	ลำรางบ้านม้าบน	คลองบ้านม้า	คลองมอญ	4-6	1,189	สะพานสูง	ปี 2561
6.	ลำรางแยกคลองเจ๊ก	คลองแสนแสบ	คลองเจ๊ก	2-3	815	สะพานสูง	ปี 2555
7.	ลำรางหมู่บ้านจิราธร	ถนนรามคำแหง	หมู่บ้านจิราธร	4-6	700	สะพานสูง	ปี 2555
8.	ลำรางหลวง	คลองทับข้างล่าง	คลองทับข้างบน	4-6	1,100	สะพานสูง	ปี 2555
9.	ลำรางสาธารณะ	คลองทับข้างล่าง	หมู่บ้านเปี่ยมภิรมณ์ ซอยบี 1	2-4	220	สะพานสูง	ปี 2555
10.	ลำรางสาธารณะ	คลองทับข้างล่าง	ถนนราษฎร์พัฒนา (เพิ่ม)	3-5	400	สะพานสูง	ปี 2562
11.	ลำรางหลังหมู่บ้าน ไฮมเพลส	คลองหล่อแหล	สุดระยะที่กำหนดให้ (เพิ่ม)	3-4	480	สะพานสูง	ปี 2555
					<b>7,918</b>		




#### หมายเหตุ

1. คู คลอง ที่สำนักการระบายน้ำรับผิตชอบ มี 8 คลอง
2. คู คลอง ลำราง ที่สำนักงานเขตสะพานสูง รับผิตชอบ มี 21 คู คลอง และลำราง

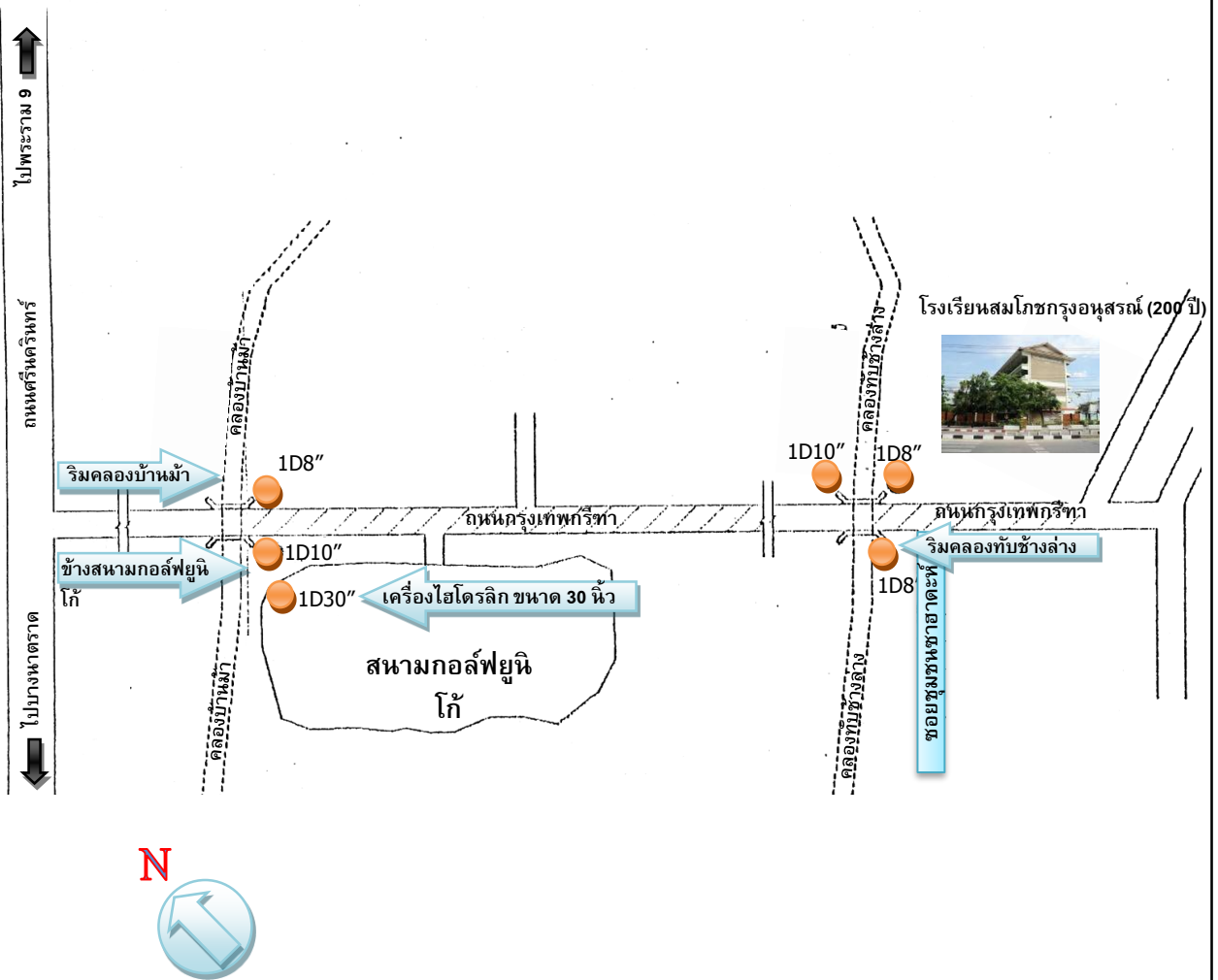
จุดเสี่ยงน้ำท่วม  
ในพื้นที่  
สำนักงานเขตสะพานสูง



**แผนที่ จุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เขตสะพานสูง**

	<p><b>1</b> ถนนกรุงเทพกรีฑา</p>		<p><b>3</b> หมู่บ้านเคหะธานี 4</p>
	<p><b>2</b> หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง</p>		

## จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 1 ถนนกรุงเทพกรีฑา



## แผนที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม ถนนกรุงเทพกรีฑา จุดที่ 1

### แผนที่สังเขป

- ▨ แสดงพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม
- แสดงจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ  
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3D8", 2D10", 1D30"



# การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

## จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 1 ถนนกรุงเทพกรีฑา

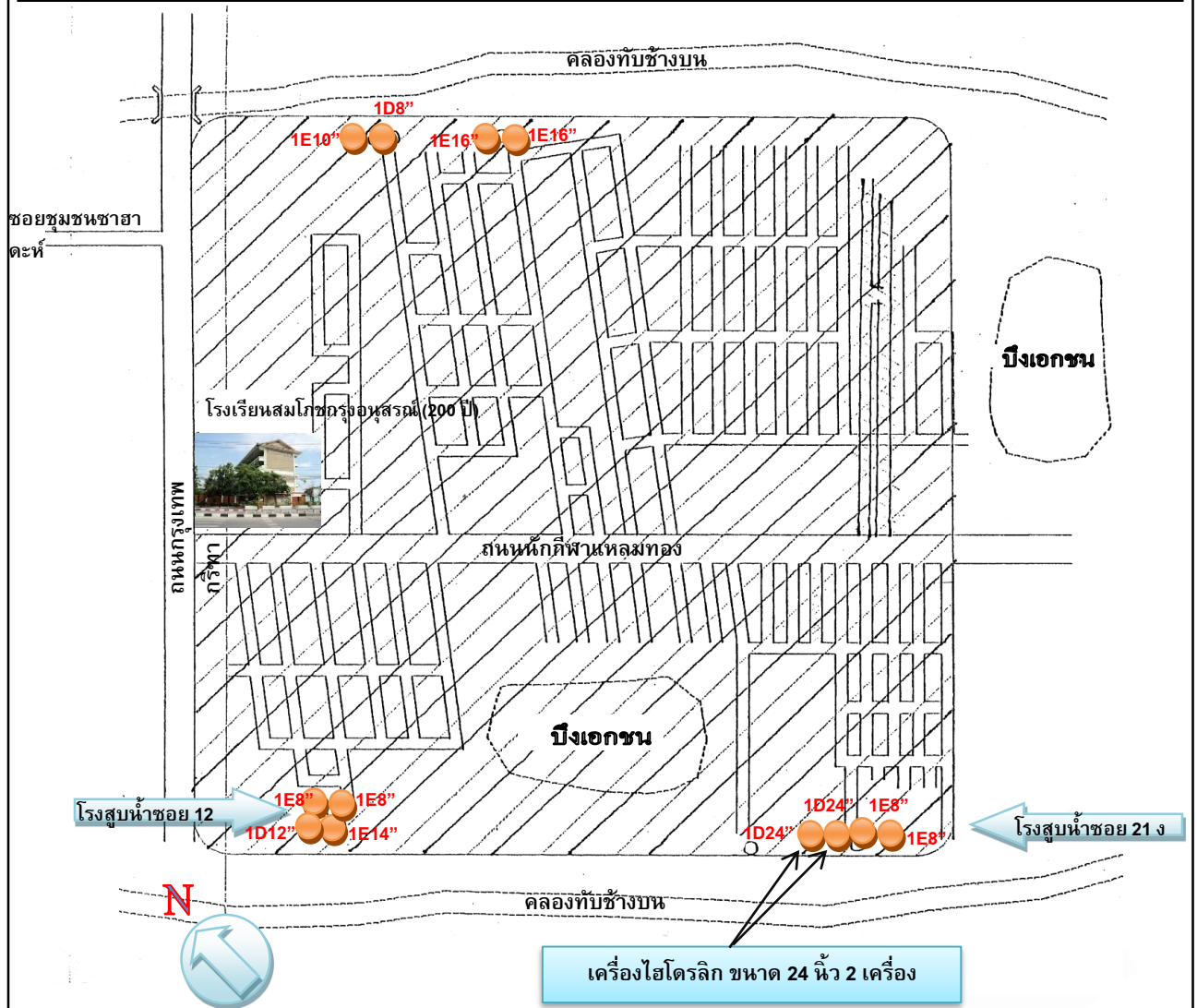


## การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา และแผนป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว

### จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 1 ถนนกรุงเทพมหานคร

สถานที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนกรุงเทพมหานคร</li> <li>- อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการโยธา</li> </ul>
สภาพปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีท่อระบายน้ำบางส่วน(มีเฉพาะหน้าตึกแถวข้างร้านไก่ย่างเสื่อใหญ่)</li> <li>- ผิวจราจรมีระดับต่ำ (สูงจากน้ำทะเลปานกลาง 0.14-0.36 เมตร)</li> <li>- ระดับน้ำท่วมสูงสุด(บริเวณถนนกรุงเทพมหานคร)สูงจากน้ำทะเลปานกลาง <b>0.51</b> เมตร(ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 54)</li> </ul>
แนวทางแก้ไข ชั่วคราว (ในกรณีฉุกเฉิน ที่เกิดวิกฤตภัย น้ำท่วม)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เสริมกระสอบทรายและสร้างคันดินเป็นคันกั้นน้ำ บริเวณ             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.1</b> ริมถนนกรุงเทพมหานคร ทั้งสองฝั่ง</li> <li><b>1.2</b> ริมคลองวังใหญ่</li> <li><b>1.3</b> ริมคลองบ้านม้า</li> <li><b>1.4</b> ริมคลองทับข้างล่าง</li> </ul> </li> <li>2. ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน <b>6</b> เครื่อง             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2.1</b> ระบายลงคลองบ้านม้า จำนวน <b>3</b> เครื่อง</li> <li><b>2.2</b> ระบายลงคลองทับข้างล่าง จำนวน <b>3</b> เครื่อง</li> </ul> </li> </ol>
แนวทางแก้ไข ชั่วคราว	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การขุดลอก คู คลองที่ตื้นเขินทำให้การไหลระบายของน้ำดีขึ้น</li> <li>2. การลดระดับน้ำในแหล่งรับน้ำที่เป็นพื้นที่แก้มลิงของเอกชน (ในสนามกอล์ฟพยูนิโก้ เป็นต้น) ช่วยเพิ่มขีดความสามารถการนำน้ำ เข้ามาเก็บกักพักไว้ในแก้มลิงเป็นการชั่วคราว ที่ยังไม่ไหลลงสู่ ทางระบายน้ำของเขตฯ รอเมื่อคลองซึ่งเป็นทางระบายน้ำต่ำลงพอ รับน้ำได้ เขตฯก็จะปล่อยน้ำในแก้มลิงออกมา</li> <li>3. ซ่อมบำรุง เครื่องสูบน้ำตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานได้เสมอ</li> </ol>
แนวทางแก้ไข ถาวร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างท่อระบายน้ำ ยกผิวจราจร ให้ได้ระดับมาตรฐานที่ กรุงเทพมหานครกำหนด</li> <li>2. สร้างเขื่อนริมคลองวังใหญ่ ,ริมคลองบ้านม้า และริมคลอง ทับข้างล่าง ให้พ้นระดับน้ำท่วมสูงสุด และเป็นแหล่งรองรับน้ำ ไหลบ่าอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>
ปัญหาอุปสรรค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ราษฎรในชุมชนริมคลอง รื้อกระสอบทรายและคันดินเป็นคันกั้นน้ำ ออก เนื่องจากต้องการให้น้ำท่วมเหมือนกัน</li> <li>2. ประชาชนบางส่วน รื้อกระสอบทรายเพื่อนารถเข้าในที่ดินที่ใช้ ประกอบกิจการ</li> </ol>

## จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 2 หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง



**แผนที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมหมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง  
จุดที่ 2**

### แผนที่สังเขป

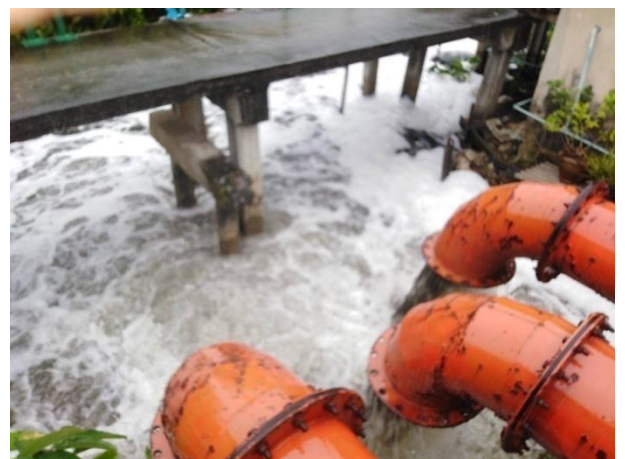
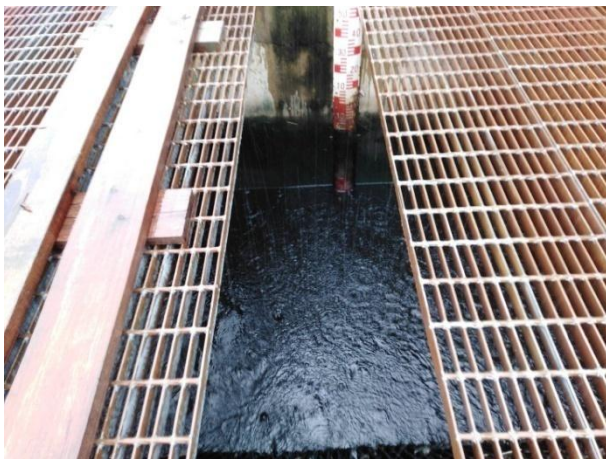
แสดงพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม

แสดงจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

ตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 1D8", 2D24", 1D12", 4E8", 1E10", 1E14", 2E16"

# การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

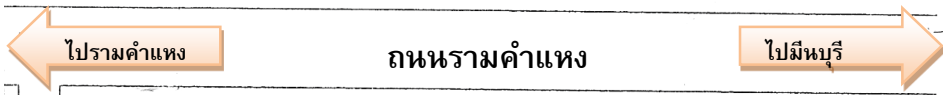
## จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 2 หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง



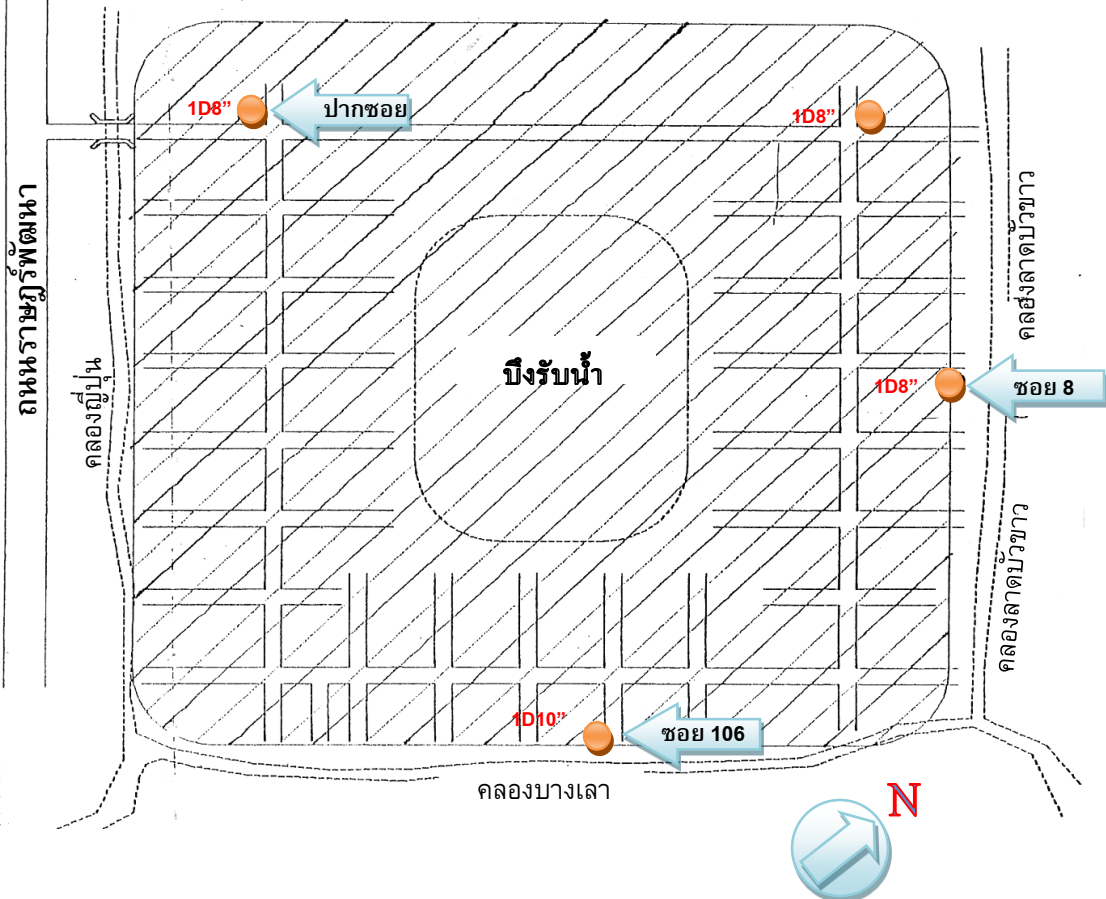
## การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา และแผนป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว

### จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 2 หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง

<b>สถานที่</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง</li> <li>- อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตสะพานสูง</li> </ul>
<b>สภาพปัญหา</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นที่ของการเคหะแห่งชาติ (ยกให้เป็นทางสาธารณะบางส่วน) ผิวจราจรมีระดับต่ำ (สูงจากน้ำทะเลปานกลางประมาณ 0.20 เมตร)</li> <li>- ระดับน้ำท่วมสูงสุด(บริเวณหมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง) สูงจากน้ำทะเลปานกลาง <b>0.60</b> เมตร (ในวันที่12 พฤศจิกายน 54)</li> </ul>
<b>แนวทางแก้ไข ชั่วคราว (ในกรณีฉุกเฉิน ที่เกิดวิกฤตภัย น้ำท่วม)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เสริมกระสอบทรายและสร้างคันดินเป็นคันกันน้ำ บริเวณ             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 บริเวณประตูระบายน้ำในหมู่บ้าน</li> <li>1.2 ริมคลองทับข้างบน</li> <li>1.3 ริมคลองทับข้างล่าง</li> </ol> </li> <li>2. ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน <b>4</b> เครื่อง และชนิดไฟฟ้า <b>8</b> เครื่อง (ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก 2D24")             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ระบายลงคลองทับข้างบน</li> <li>2.2 ระบายลงคลองทับข้างล่าง</li> </ol> </li> <li>3. มีโรงสูบน้ำ 3 โรงสูบน้ำ</li> <li>4. มีโรงงานบำบัดน้ำเสีย 1 โรงงาน</li> </ol>
<b>แนวทางแก้ไข ชั่วคราว</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การขุดลอก คู คลองที่ตื้นเขินทำให้การไหลระบายของน้ำดีขึ้น</li> <li>2. การลดระดับน้ำในแหล่งรับน้ำที่เป็นพื้นที่แก้มลิงของเอกชน (บึงข้างโรงเรียนทับข้างคลองบน) ช่วยเพิ่มขีดความสามารถการนำน้ำเข้ามาเก็บกักพักไว้ในแก้มลิงเป็นการชั่วคราว ที่ยังไม่ไหลลงสู่ทางระบายน้ำของเขตฯ รอเมื่อคลองซึ่งเป็นทางระบายน้ำต่ำลงพอรับน้ำได้ เขตฯก็จะปล่อยน้ำในแก้มลิงออกมา</li> <li>3. ซ่อมบำรุง เครื่องสูบน้ำตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ</li> <li>4. การขุดลอกท่อระบายน้ำในบริเวณหมู่บ้านนักกีฬาแหลมทอง</li> </ol>
<b>แนวทางแก้ไข ถาวร</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างท่อระบายน้ำ ยกผิวจราจร ให้ได้ระดับมาตรฐานที่กรุงเทพมหานครกำหนด</li> <li>2. สร้างเขื่อนริมคลองทับข้างบน, และริมคลองทับข้างล่าง ให้พ้นระดับน้ำท่วมสูงสุด</li> </ol>
<b>ปัญหาอุปสรรค</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชุมชนริมคลองทับข้างล่างหรือกระสอบทราย ออกเพื่อใช้สำหรับรถจักรยานยนต์วิ่งจากชุมชนออกถนนนักกีฬาแหลมทอง</li> </ol>



**จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 3 หมู่บ้านเคหะธานี 4**



**แผนที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมหมู่บ้านเคหะธานี 4 จุดที่ 3**

**แผนที่สังเขป**

- ▨ แสดงพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม
- แสดงจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3D8", 1D10"

# การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

## จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 3 หมู่บ้านเคหะธานี 4



**การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา  
และแผนป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว**

**จุดเสี่ยงน้ำท่วม จุดที่ 3 หมู่บ้านเคหะธานี 4**

<b>สถานที่</b>	- หมู่บ้านเคหะธานี 4 (เอกชน) - อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตสะพานสูง
<b>สภาพปัญหา</b>	- มีท่อระบายน้ำขนาดเล็กชำรุดหมดสภาพ( $\varnothing$ 0.40 เมตร) ผิวจราจรมีระดับต่ำ (สูงจากน้ำทะเลปานกลาง 0.80 เมตร) - ระดับน้ำท่วมสูงสุด สูงจากน้ำทะเลปานกลาง <b>0.95 เมตร</b> (ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 54)
<b>แนวทางแก้ไข ชั่วคราว (ในกรณีฉุกเฉิน ที่เกิดวิกฤตภัย น้ำท่วม)</b>	<b>1. เสริมกระสอบทรายและสร้างคันดินเป็นคันกันน้ำ บริเวณ</b> <b>1.1 ริมคลองลาดบัวขาว</b> <b>1.2 ริมคลองญี่ปุ่น</b> <b>1.3 ริมคลองบางเลา</b> <b>2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 4 เครื่อง</b> <b>2.1 ระบายลงคลองลาดบัวขาว</b> <b>2.2 ระบายลงคลองญี่ปุ่น</b> <b>2.3 ระบายลงคลองบางเลา</b> <b>2.4 ระบายลงบึงรับน้ำกลางหมู่บ้านเคหะธานี 4</b>
<b>แนวทางแก้ไข ชั่วคราว</b>	<b>1. การขุดคลองที่ตื้นเขินทำให้การไหลระบายของน้ำดีขึ้น</b> <b>2. การลดระดับน้ำในแหล่งรับน้ำที่เป็นพื้นที่แก้มลิงของเอกชน (บึงรับน้ำกลางหมู่บ้านเคหะธานี 4) ช่วยเพิ่มขีดความสามารถนำน้ำเข้ามาเก็บกักพักไว้ในแก้มลิงเป็นการชั่วคราว ที่ยังไม่ไหลลงสู่ทางคลองบางเลา รอเมื่อคลองบางเลามีระดับน้ำต่ำลงพอรับน้ำได้ เขตฯ ก็จะปล่อยน้ำในแก้มลิงออกมา</b> <b>3. ช่อมบำรุง เครื่องสูบน้ำตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ</b> <b>4. การขุดลอกท่อระบายน้ำในบริเวณหมู่บ้านเคหะธานี 4 (โดยใช้แรงงานเขตฯ)</b>
<b>แนวทางแก้ไข ถาวร</b>	<b>1. ประสานหมู่บ้านเจ้าของโครงการให้ดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างในการวางท่อระบายน้ำใหม่</b> <b>2. กรณีที่เจ้าของโครงการไม่ดำเนินการแก้ไข ให้ตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านเพื่อมีอำนาจในการดำเนินการปรับปรุงก่อสร้าง</b> <b>3. ยกให้เป็นที่สาธารณะเพื่อนำงบประมาณเข้าไปปรับปรุง</b>
<b>ปัญหาอุปสรรค</b>	- เป็นที่เอกชนไม่สามารถนำงบประมาณเข้าไปปรับปรุงท่อระบายน้ำและยกกระดับผิวจราจรได้



## แผนการเตรียมกระสอบทราย

- ปัจจุบันจัดเก็บอยู่งานระบายน้ำจำนวนประมาณ 30,000 ใบ
- ต้องการขอเพิ่มจำนวน 30,000 ใบ

## แนวทางให้ความช่วยเหลือประชาชน

- จัดเตรียมแผ่นพื้น ค.ส.ล. ขนาด 3.00 เมตร จำนวน 200 แผ่น
- จัดเตรียมไม้เนื้อแข็ง ขนาด 3", 4" และ 6" เพื่อทำการก่อสร้างสะพานทางเดินชั่วคราวกรณีน้ำท่วมขัง เป็นเวลาหลายวัน
- จัดเตรียมไม้ จำนวน 200 แผ่น