



รายงานสรุป  
โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2)  
จังหวัดสงขลา

สำนักงานก่อสร้าง 11 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่  
กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2)

### จังหวัดสงขลา

#### 1. ความเป็นมา

โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา เป็นโครงการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียง มีลำดับความเป็นมาของโครงการดังนี้.-

๑.๑ ระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕31 เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ทำให้เกิดอุทกภัยในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ สร้างความเสียหายแก่บ้านเรือนตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของราษฎร พื้นที่ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่และพื้นที่เศรษฐกิจใกล้เคียง คิดเป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 4,000 ล้านบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระราชดำรัส กับ นายจรรย์ ตูลยานนท์ อธิบดีกรมชลประทาน นายสุเมธ ตันติเวชกุล ผู้อำนวยการสำนักงาน กปร. และเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2531 ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา ให้พิจารณาดำเนินการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา พระองค์ท่านทรงดำรัสไว้ว่า “การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยด้วยวิธีการสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่คลองอู่ตะเภาหรือตามลำน้ำสาขาเพื่อสกัดกั้นน้ำจำนวนมากไม่ให้ไหลมายังเมืองหาดใหญ่นั้นคงไม่สามารถดำเนินการได้ เพราะไม่มีทำเลที่เหมาะสมในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำที่มีขนาดใหญ่ดังกล่าวได้เลย ดังนั้นการแก้ไขและบรรเทาน้ำท่วมที่ควรพิจารณาดำเนินการ น่าจะได้แก่การขุดคลองระบายน้ำขนาดใหญ่ ให้ทำหน้าที่แบ่งน้ำจากคลองอู่ตะเภาหรือช่วยรับน้ำที่ไหลลงมาท่วมตัวอำเภอหาดใหญ่ ให้ระบายลงสู่ทะเลสาบสงขลาโดยเร็ว นอกจากนั้นหากต้องการที่จะป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่ธุรกิจให้ได้ผลโดยสมบูรณ์แล้ว หลังจากที่ยกสร้างคลองระบายน้ำเสร็จ ก็ควรพิจารณาสร้างคันกันน้ำรอบบริเวณพื้นที่ดังกล่าวพร้อมกับติดตั้งระบบสูบน้ำออกจากพื้นที่ไม่ให้น้ำท่วมขังตามความจำเป็น ทั้งนี้ให้พิจารณาร่วมกับระบบของผังเมืองให้มีความสอดคล้องและได้รับประโยชน์ร่วมกันด้วย” โดยในปี พ.ศ.2532 กรมชลประทานได้ดำเนินการขุดลอกคลองธรรมชาติ จำนวน 4 สาย รวม 46.900 กม. ได้แก่คลองอู่ตะเภา คลองอู่ตะเภาแยก 1 คลองอู่ตะเภาแยก 2 และคลองท่าช้าง-บางกล้า

ต่อมา ในเดือนพฤศจิกายน 2543 เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน คลองระบายน้ำธรรมชาติที่กรมชลประทานได้ดำเนินการขุดลอกไว้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 ไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ ทำให้เกิดอุทกภัยน้ำท่วมขังบริเวณเทศบาลนครหาดใหญ่ระหว่างวันที่ 21-23 พฤศจิกายน พ.ศ.2543 คิดเป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 14,000 ล้านบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีพระราชดำรัสต่อคณะบุคคลที่เข้าเฝ้า เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2543

เกี่ยวกับอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ณ พระราชวังสวนจิตรลดา สรุปความว่า “เมื่อวันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2543 มีน้ำท่วมภาคใต้ โดยเฉพาะที่อำเภอหาดใหญ่ มีความเสียหายหลายพันล้านบาท ซึ่งถ้าได้ทำตามแผนที่วางไว้ตั้งแต่ปี 2531 ที่ลงทุนนั้นจะได้รับคืนมาหลายเท่าตัว”

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2543 ให้กรมชลประทานดำเนินการโครงการพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบอุทกภัยในส่วนของโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการขุดคลองระบายน้ำเพิ่ม จำนวน 7 สาย ระยะเวลาดำเนินงาน 7 ปี (2544-2550) โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 4,700 ล้านบาท สามารถระบายน้ำได้รวม 1,075 ลบ.ม./วินาที

๑.๒ ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕53 มีฝนตกหนักติดต่อกัน 3 วัน เกิดน้ำท่วมตัวเมืองหาดใหญ่มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,623.50 ลบ.ม./วินาที เกินศักยภาพของคลองระบายน้ำที่มีอยู่ทำให้ปริมาณน้ำไหลล้นจากคลองอุตะเกาะ และคลองระบายน้ำ ร.1 เข้าท่วมพื้นที่ของเขตเทศบาลนครหาดใหญ่และบริเวณใกล้เคียง ต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 2 วัน จึงสามารถระบายน้ำเข้าสู่ภาวะปกติ สร้างความเสียหายประมาณ 10,490 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหา กรมชลประทานจึงได้พิจารณาปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองระบายน้ำ ร.1 และอาคารประกอบ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำดังกล่าวได้

๑.3 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2554 ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ได้ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเทศบาลนครหาดใหญ่ เพื่อติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ พร้อมสรุปรายงานนำเสนอขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

1) เลขาธิการคณะกรรมการยุทธศาสตร์ เพื่อวางระเบียบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (นายวิเชียร ชวลิต) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการขอความเห็นชอบหลักการและสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ

2) ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ เพื่อพิจารณาสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ

3) เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อสนับสนุนและผลักดัน กยท. ให้ความเห็นชอบและสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ สนับสนุนและผลักดันให้กรมชลประทานนำโครงการบรรจุในแผนงาน โครงการของกรมชลประทาน

๑.4 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2555 กรมชลประทานได้อนุมัติในหลักการดำเนินการโครงการอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จ.สงขลา

## 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองระบายน้ำ ร.1 จาก 465 ลบ.ม/วินาที เป็น 1,200 ลบ.ม/วินาที รวมกับการระบายน้ำของคลองอุตะเกาะเดิม 465 ลบ.ม/วินาที รวมเป็น 1,665 ลบ.ม/วินาที ซึ่งครอบคลุมปริมาณน้ำสูงสุดที่ท่วมใน ปี พ.ศ. 2553 (1,623.50 ลบ.ม/วินาที) ให้สามารถระบายได้รวดเร็วขึ้นและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในตัวเมืองหาดใหญ่

### 3. ที่ตั้งโครงการ

เขตพื้นที่ ต.หาดใหญ่ ,ต.ควนลัง ต.คลองแห อำเภอหาดใหญ่  
เขตพื้นที่ ต.บ้านหาร ต.ท่าช้าง ต.บางกล้า อำเภอบางกล้า  
เขตพื้นที่ ต.บางเหริยง อำเภอควนเนียง

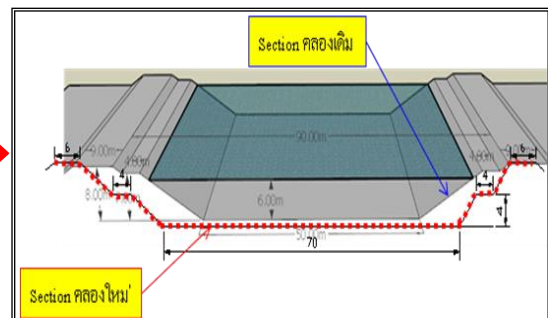
### 4. ลักษณะโครงการ

โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) ประกอบด้วย งานปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ ความยาว 21.343 กม. , ก่อสร้างประตูระบายน้ำหน้าควน แห่งที่ 2, ก่อสร้างประตูระบายน้ำบางหยี แห่งที่ 2 และก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปลายคลอง ร.1 (ริมทะเลสาบ) โดยมีลักษณะสำคัญดังนี้

4.1 ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 ความยาว 21.343 กม. จากเดิมสามารถระบายน้ำได้ 465 ลบ.ม./วินาที ให้สามารถระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,200 ลบ.ม./วินาที

คลองระบายน้ำ ร. 1 ช่วงกม.1+000 ถึง กม.3+810 ปรับปรุงคลองดินเดิมโดยการขุดขยายท้องคลอง กว้างขึ้นและขยายเขตคลองเพิ่มเติมข้างละ 30 เมตร

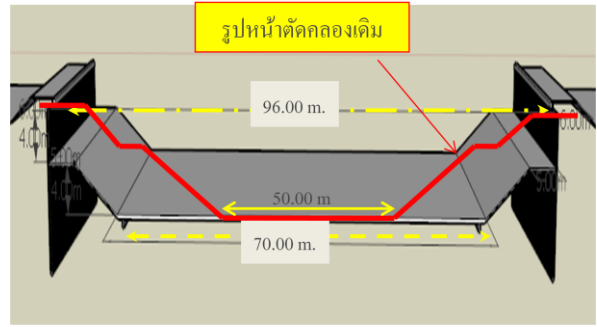
- ความยาวคลอง 3.310 กิโลเมตร
- ความกว้างท้องคลอง 70.00 เมตร
- ความลึกคลอง 8.00 เมตร
- ระบายน้ำได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



รูปที่ 1. แบบคลองระบายน้ำ ช่วง กม.1+000 ถึง กม.3+810

คลองระบายน้ำ ร. 1 ช่วง กม.3+950 ถึง กม.14+460 ปรับปรุงคลองดินเดิมเป็นคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยตอกเข็มและเสริมกำแพงคอนกรีตป้องกันตลิ่ง

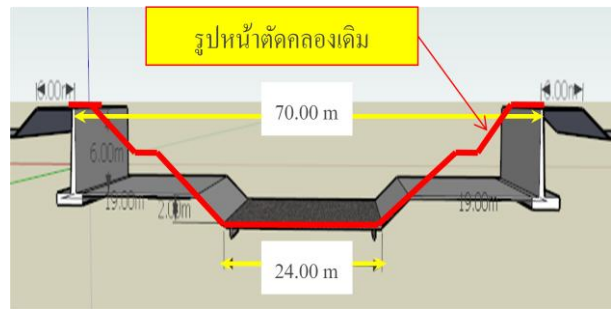
- ความยาวคลอง 10.51 กิโลเมตร
- ความกว้างท้องคลอง 70.00 เมตร
- ความลึกคลอง 8.00 เมตร
- ระบายน้ำได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



รูปที่ 2. แบบคลองระบายน้ำ ช่วง กม.3+950 ถึง กม.14+460

คลองระบายน้ำ ร. 1 ช่วง กม.14+460 ถึง กม.21+343 ปรับปรุงคลองคอนกรีตเสริมเหล็กจากเดิมเป็น กำแพงตั้งคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ความยาวคลอง 6.883 กิโลเมตร
- ความกว้างท้องคลอง 24.00 เมตร
- ความลึกคลอง 6.00 เมตรและ 8.00 เมตร
- ระบายน้ำได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



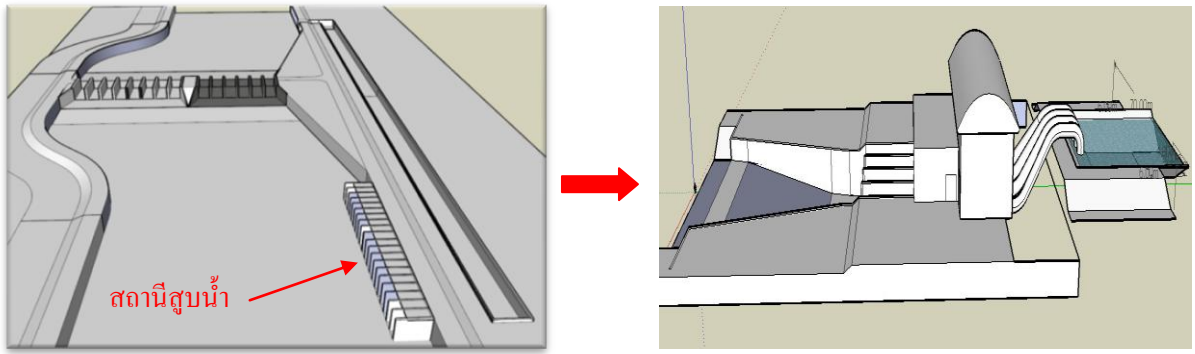
รูปที่ 3. แบบคลองระบายน้ำ ช่วง กม.14+460 ถึง กม.21+343



รูปที่ 4. คลองระบายน้ำ ร.1 หลังจากปรับปรุง

รูปที่ 4. รูปแบบคลองระบายน้ำ ช่วง กม.14+460 ถึง กม.21+343 (หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)





รูปที่ 7. แสดงรูปแบบของสถานีสูบน้ำ 90 ลบ.ม./วินาที

5. งบประมาณค่าก่อสร้าง 5,500 ล้านบาท (รวมค่าที่ดิน)

6. ระยะเวลาโครงการ 4 ปี (2557-2560)

#### 7 ประโยชน์ที่ได้รับ

ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองระบายน้ำ ร.1 และลดระดับความเสียหายจากอุทกภัยช่วงฤดูฝนในพื้นที่เศรษฐกิจของอำเภอหาดใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 5 ล้าน ลบ.ม

#### 8. ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน

8.1 ด้านการออกแบบคลองระบายน้ำและประตูระบายน้ำ แล้วเสร็จ

8.2 โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) ได้ดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม รวมถึงข้อสรุปผลการดำเนินการของโครงการ ดังนี้

8.2.1 การดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม

- การประชุมติดตามคณะศึกษาและจัดทำโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ทั้งระบบในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ( 23 กุมภาพันธ์ ๒๕๕5)

- การประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์ รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ ๑ (14 มีนาคม ๒๕๕5)

- การประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์ รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ ๒ (15 มีนาคม ๒๕๕5)

- การประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์ รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ ๓ (16 มีนาคม ๒๕๕5)

- การประชุมกลุ่มย่อยพบปะประชาชนที่ได้รับประโยชน์ รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ 4 (30 เมษายน ๒๕๕5)

## 8.2.2 สรุปผลการดำเนินงาน

8.2.2.1 ผลการประชุมคณะศึกษาและจัดทำโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอดำรงใหญ่ทั้งในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา (23 กุมภาพันธ์ ๒๕๕5) เป็นกลุ่มส่วนราชการ ส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน มีผู้เข้าร่วมประชุม 60 คน โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

- เทศบาลนครหาดใหญ่ไม่ขัดข้องสำหรับการใช้พื้นที่บริเวณตลาดเกษตร และให้พิจารณาระดับน้ำที่จะควบคุมปริมาณน้ำในคลองอู่ตะเภา

- เทศบาลเมืองควนลัง ให้โครงการทำความเข้าใจกับราษฎรในพื้นที่อาศัยตามแนวคลองระบายน้ำ ร.๑ในเรื่องของการใช้เส้นทางจราจรในช่วงก่อสร้าง และจัดหาเครื่องสูบน้ำช่วยเร่งระบายน้ำบริเวณหมู่บ้านลัดดาภิเษก และชุมชนต้นมะพร้าวสูงเนื่องจากเป็นพื้นที่ต่ำ

สรุปผลการดำเนินการ ผู้เข้าร่วมประชุมมีความเข้าใจโครงการในระดับดีและเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการและพร้อมที่จะมีส่วนร่วม ให้การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ

8.2.2.2 ผลการประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ ๑ (14 มีนาคม 2555) เป็นกลุ่มที่อยู่ในเขตอำเภอดำรงใหญ่ มีผู้เข้าร่วมประชุม 50 คน

สรุปผลการดำเนินการ ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจโครงการในระดับดีและเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการและพร้อมที่จะมีส่วนร่วม โดยให้การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการในทุกๆ ด้าน โดยเสนอรูปแบบการประชาสัมพันธ์โครงการ ความต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการเป็นระยะๆ ผ่านทางผู้นำชุมชน เช่น อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน

8.2.2.๓ ผลการประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ ๒ (15 มีนาคม 2555) เป็นกลุ่มที่อยู่ในเขตอำเภอบางกล่ำ มีผู้เข้าร่วมประชุม 60 คน ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมได้เสนอขอให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ภาครัฐควรให้ประชาชนเป็นคณะกรรมการร่วมตัดสินใจ

สรุปผลการดำเนินการ ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจโครงการในระดับดีและเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการและพร้อมที่จะมีส่วนร่วม โดยให้การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการในทุกๆ ด้าน



8.2.2.4 ผลการประชุมกลุ่มย่อยพบปะผู้แทนองค์กรส่วนท้องถิ่นและประชาชนที่ได้รับประโยชน์รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ 3 (16 มีนาคม 2555) เป็นกลุ่มที่อยู่ในเขตอำเภอควนเนียง ในพื้นที่ตำบลบางเหรียง มีผู้เข้าร่วมประชุม 30 คน ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม มีดังนี้

- การปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร. ๑ กระทบกับราษฎรบริเวณปลายน้ำ จำนวน ๘ - ๑๐ ครัวเรือน หากมีการขยายเขตคลองเพิ่มเติมต้องเร่งทำความเข้าใจกับราษฎรเจ้าของพื้นที่ก่อน
- บริเวณจุดเชื่อมต่อทะเลสาบต้องเร่งขุดลอกเพราะมีตะกอนทับถมปริมาณมากจะเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก
- ปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ ในพื้นที่มีน้อยแต่ขอให้ชี้แจงกับราษฎรตามแนวคลองด้วย

สรุปผลการดำเนินการ ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจโครงการในระดับดีและเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการและพร้อมที่จะมีส่วนร่วม โดยให้การสนับสนุนการดำเนินงานโครงการในทุกๆ ด้าน

8.2.2.4 ผลการประชุมกลุ่มย่อยพบปะประชาชนที่ได้รับประโยชน์รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ครั้งที่ 4 (30 เมษายน 2555) เป็นกลุ่มที่อยู่ในเขตอำเภอควนเนียง ในพื้นที่ ม.6บ้านเกาะน้ำรอบ ตำบลบางเหรียง มีผู้เข้าร่วมประชุม 25 คน ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม มีดังนี้

- การปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ กระทบกับราษฎรบริเวณปลายน้ำ ซึ่งเป็นการแก้ปัญหาที่ท่วมให้ชาวอำเภอหาดใหญ่ จึงขอช่วยปรับราคาค่าที่ดินเพิ่มขึ้นให้แก่ชาวบ้านที่เสียสละพื้นที่ในการขยายคลองเนื่องจากบางคนต้องขายที่ดินทั้งแปลงปัญหาและยังไม่ทราบว่าจะไปอยู่ที่ไหน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการขอให้สำรวจปักแนวเขตที่ชัดเจนและแจ้งให้ราษฎรได้รับรู้ด้วย

- ขอให้กรมชลประทานพิจารณาทำคันดินให้ตลอดแนวคลองฝั่งขวาเพราะเกิดปัญหาน้ำท่วมช่วงทุกปีบริเวณ บ้านเกาะน้ำรอบ และ บ้านท่าเมรุ โดยต้องเร่งขุดลอกคลองบริเวณจุดเชื่อมต่อทะเลสาบเพราะมีตะกอนทับถมปริมาณมากซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก

สรุปผลการดำเนินการ ผู้เข้าร่วมมีความเข้าใจโครงการในระดับดีและเห็นด้วยกับการดำเนินโครงการและพร้อมที่จะมีส่วนร่วม

## 9. ความก้าวหน้าการขออนุญาตใช้พื้นที่และการจัดหาที่ดิน

การดำเนินการด้านจัดหาที่ดินเพื่อการก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) ส่วนใหญ่ใช้ที่ดินในเขตคลองระบายน้ำ ร.1 เดิม แต่จำเป็นจะต้องจัดหาที่ดินเพิ่มเติมประมาณ 124 ไร่

- บริเวณช่วง กม.1+000 ถึง กม.3+810 ซึ่งคลองเดิมมีเขตคลองกว้าง 120 เมตร ขยายเขตคลองเพิ่มอีก 60 เมตร รวมเป็น 180 เมตร ให้รองรับปริมาณน้ำ 1,200 ลบ.ม/วินาที คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 110 ไร่

- บริเวณ กม.18+600 บริเวณตลาดเกษตรเทศบาลนครหาดใหญ่ซึ่งคลองเดิมมีเขตคลองกว้าง 60 เมตร เพื่อขยายเขตเพิ่มอีก 30 เมตร รวมเป็น 90 เมตร ให้รองรับปริมาณน้ำ 1,200 ลบ.ม/วินาที คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 14 ไร่

10.แผนการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปีดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ พ.ศ.	๒๕๕7	๒๕๕8	๒๕๕9	2560
จำนวนเงิน 5,500	984.00	1,833.7719	1,792.5968	889.6313

แผนการดำเนินงาน 4 ปี (พ.ศ.2557 - 2560)

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)	2557	2558	2559	2560
1.ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 ตั้งแต่ กม.0+000 ถึง 21+343	4,119.210	589.000	1,410.000	1,392.000	728.2100
2.ก่อสร้าง ปตร.หน้าควน แห่งที่ 2	304.290	45.000	107.00	152.29	-
3. ก่อสร้าง ปตร.บางหยี แห่งที่ 2	192.900	28.000	96.00	68.90	-
4. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ	383.600	57.000	191.00	135.60	-
5.ค่าที่ดินสิ่งก่อสร้างและเตรียม ความพร้อมฯ	500.000	265.000	29.7719	43.8068	161.4213
รวม	5,500.000	984.000	1,833.7719	1,792.5968	889.6313

ความก้าวหน้าปัจจุบัน เตรียมรายละเอียดเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขออนุมัติเปิดโครงการ





