



ที่ มท 0616/ 8075

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 4600
วันที่..... เวลา.....

อ.พ. 2/389
31.1.2549
10.50.5

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์ กทม. 10200

27 กรกฎาคม 2549

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัย
พื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จำนวน 1 ชุด

อ. 1 26

ด้วยเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการตามผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการของคณะอนุกรรมการกำกับการบริหารแผนป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายจาตุรนต์ ฉายแสง) เป็นประธาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นอนุกรรมการ เช่นกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2547 ได้มีมติให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จัดทำคำขอตั้งงบประมาณปี 2548 เป็นเงินอุดหนุนให้แก่เทศบาลนครหาดใหญ่ เพื่อดำเนินการตามโครงการดังกล่าว จำนวน 7 โครงการ เป็นเงิน 404,948,000 บาท ต่อไป แต่ปัจจุบัน โครงการดังกล่าวยังมิได้รับการสนับสนุนงบประมาณแต่อย่างใด ประกอบกับโครงการดังกล่าวมีวงเงินงบประมาณสูงเกินศักยภาพที่เทศบาลจะดำเนินการได้ เทศบาลนครหาดใหญ่จึงมีความจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2549 จากงบกลางฯ เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 7 โครงการ เป็นเงิน 501,118,000 บาท ตามแบบแปลนและประมาณการราคาค่าก่อสร้างที่ปรับใหม่ให้เป็นปัจจุบัน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

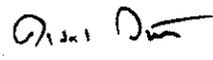
กระทรวงมหาดไทย พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำของเทศบาลนครหาดใหญ่ มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน เนื่องจากเทศบาลนครหาดใหญ่ประสบปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2548 ที่ผ่านมา ได้เกิดอุทกภัยในเขตเทศบาล รวม 3 ครั้ง ทำให้ทรัพย์สินของราษฎรได้รับความเสียหายจำนวนมาก และส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก สาเหตุเนื่องจากระบบระบายน้ำยังไม่ได้ดำเนินการให้เสร็จสมบูรณ์ตามแผนที่กำหนดไว้ ประกอบกับกรมโยธาธิการและผังเมือง มีความเห็นว่าโครงการมีความเหมาะสม

/ทางด้านเทคนิค...

ทางด้านเทคนิคและมีความจำเป็นเร่งด่วนในการเร่งระบายน้ำให้ไหลลงสู่พื้นที่รับน้ำ ที่กำหนดตามผังเมืองรวม รวมทั้งเป็นโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวของนครหาดใหญ่ ในบริเวณที่เหมาะสมแห่งใหม่ จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณปี 2549 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 501.11 ล้านบาท ให้แก่เทศบาลนครหาดใหญ่ เพื่อไปดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพิ่มเติม ตามแผนงานที่ผ่านความเห็นชอบของคณะอนุกรรมการกำกับการบริหารแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศเอก 
(คงศักดิ์ จันทนา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
โทร.0-2243-0020-26 ต่อ 1457
โทรสาร 0-2241-1342

ช.ค. รังษิณี

โครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาคอกกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่
จำนวน 7 โครงการ วงเงินรวม 501,118,000 บาท

.....

1. โครงการก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำถนนศรีภูวนารถ/กาญจนวณิชย์ (ทุ่งเสา/สถานีขนส่ง)
วงเงิน 61,223,000 บาท
2. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนสาครมงคล ราษฎร์อุทิศ และ โชคสมานลงสู่คลองคูตะเกา
วงเงิน 46,736,000 บาท
3. โครงการก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำย่านถนนหอยมุกข์ ประชาธิปไตย และธรรมบุญวิถีลงสู่คลองเคย
วงเงิน 35,076,000 บาท
4. โครงการก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำถนนคลองเรียน 2- ธรรมบุญวิถี
วงเงิน 57,257,000 บาท
5. โครงการก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำ ถนนนิพัทธ์สงเคราะห์ และอนุสรณ์อาจารย์ทอง
วงเงิน 92,349,000 บาท
6. โครงการก่อสร้างระบบท่อขนส่งเพชรเกษมช่วงคลองคูตะเกาถึงแยกสนามบิน
วงเงิน 113,031,000 บาท
7. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในเขตระบายน้ำ 5 และ 6
วงเงิน 95,446,000 บาท

แบบคก.1

โครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนป้องกันอุทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ ปีงบประมาณ 2548

เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

| ลำดับ ที่ | รายการก่อสร้าง | วิธีการดำเนินงาน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม | จ่ายจากเงิน รายได้สมทบ | ขอเงินอุดหนุน |
|--------------|--|------------------|-----------------------|------------|---------------------------|---------------|
| 1 | ก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำ ถนนศรีภูวนารอด -กาญจนวนิช (ทุ่งเสา/สถานีขนส่ง) ประกอบด้วย งานก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คสล. สาย 8A 8B 8C 8D และ 8F ขนาด \varnothing 0.80 ม. ถึง ∇ 1.50 x 1.80 ม. ยาวประมาณ 2,537 เมตร | จ้างเหมาก่อสร้าง | 24,132.05 | 61,223,000 | - | 61,223,000 |
| 2 | ก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำสาครมงคล รามภูรีอุทิศ และโชคสมาน ลงสู่ระบบสูบน้ำคลองคูตะเกา ประกอบด้วยงานก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คสล. สาย 3 A 3B 3D และ 3E ขนาด \varnothing 0.80 ม. ถึง ∇ 1.80 x 1.80 ม. ยาว 1,841 ม. พร้อมระบบท่อเชื่อมจากรางระบายน้ำเดิม | จ้างเหมาก่อสร้าง | 25,386.20 | 46,736,000 | - | 46,736,000 |
| 3 | ก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำย่านถนนหอยมุข ถนนพดุงภักดี และธรรมบุญวิติตงศ์คลองเตย ประกอบด้วยงานก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คสล. สาย 6E 6F และ 6I ขนาด \varnothing 1.0 ม. ถึง ∇ 1.80 ม. x 1.80 ม. ยาวประมาณ 1,063 ม. พร้อมระบบท่อเชื่อมจากรางระบายน้ำเดิม | จ้างเหมาก่อสร้าง | 32,997.18 | 35,076,000 | - | 35,076,000 |

แบบถก.1

โครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนป้องกันอุทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ ปีงบประมาณ 2548

เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

| ลำดับ ที่ | รายการก่อสร้าง | วิธีการดำเนินงาน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม | จ่ายจากเงิน รายได้สมทบ | ขอเงินอุดหนุน |
|--------------|---|------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| 4 | ก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำคลองเรียน 2-กรรมวิธี ประกอบด้วย การก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คสล. สาย 8I 8H 8J 8G และ 8F ขนาด ϕ 0.80 ม. ถึง \square 1.80 x 1.50 ม. ยาวประมาณ 1,856 ม. พร้อมระบบท่อเชื่อมจากรางระบายน้ำเดิม | จ้างเหมาก่อสร้าง | 30,849.68 | 57,257,000 | - | 57,257,000 |
| 5 | ก่อสร้างระบบท่อขนส่งน้ำนิพัทธ์สงครามและ อนุสรณ์อาจารย์ทอง ประกอบด้วยงานก่อสร้าง ท่อขนส่งน้ำ คสล. สาย 7E 7F 7C ขนาด \square 0.90 x 0.90 ม. ถึง 2 \square 1.80 x 1.80 ม. ยาว 2,479 ม. | จ้างเหมาก่อสร้าง | 37,252.52 | 92,349,000 | - | 92,349,000 |
| 6 | ระบบท่อขนส่งน้ำพรหมข่วงคลองคูะเกาถึงแยก สนามบิน ประกอบด้วย ท่อขนส่งน้ำสาย 11/2A 11/2B 11/2C 11/2E และ 11/1B) ขนาด ϕ 1.0 ม. ถึง \square 2.40 x 2.40 ม. ยาวประมาณ 4,767 ม. | จ้างเหมาก่อสร้าง | 23,711.13 | 113,031,000 | - | 113,031,000 |
| 7 | ระบบระบายน้ำในเขตระบายน้ำ 5 และ 6 ประกอบด้วย สาย 5B 5C 5D 5/1A 6A และ 6B ขนาด 2U 0.50 ม. ถึง ขนาด \square 1.80 x 1.80 ม. ยาวรวมประมาณ 5,243 ม. พร้อมถนน แอสฟัลท์ติกคอนกรีตในแนวรางระบายน้ำสาย 5C และ 5D | จ้างเหมาก่อสร้าง | 18,204.46 | 95,446,000 | - | 95,446,000 |

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสำนักการช่าง

(นายสมคิด วัฒนวงศ์)

ลงชื่อ.....ปลัดเทศบาล

(นายเพิ่มศักดิ์ ทรัพย์มงคล)

ลงชื่อ.....นายกเทศมนตรี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกำกับการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด และ
คณะกรรมการกำกับการบริหารแผนป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
ครั้งที่ 1/2547

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน 2547 เวลา 15.30 น.

ณ ห้องประชุม 201 ตึกกรมการปกครอง ถนนวิภาวดีรังสิต (พหลโยธินซอย 7)

ผู้มาประชุม

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 1. นายจาตุรนต์ ฉายแสง | รองนายกรัฐมนตรี | ประธานอนุกรม |
| 2. นายบุญชู สุขภักดิ์ | รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ | อนุกรรมการ |
| 3. นายฉะชัช ศายน้ำเขียว | รองอธิบดีกรมชลประทาน | อนุกรรมการ |
| 4. นายฉวีชัย พิภพจักร | รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | อนุกรรมการ |
| 5. นายทศชัย เชาวนะปัญญา | ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อนุกรรมการ |
| 6. นายโอฬาร จาตุภคย์ | ผู้แทนอธิบดีกรมทางหลวง | อนุกรรมการ |
| 7. นายเฉลิมชัย เอกก้านตรง | ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| 8. นายสุเมธ ชัยพฤกษ์ | ผู้แทนผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| 9. นายอำนาจ ทลตรา | ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| 10. นายไฉย ชินทองสามภักดิ์ | ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน | อนุกรรมการ |
| 11. นายไพโร ทิมไธ | นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ | อนุกรรมการ |
| 12. นายศิริพงษ์ นังสพฤกษ์ | ผู้อำนวยการอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | อนุกรรมการ เลขานุการ |
| 13. นายสุทนต์ ไชยวัชรชัยกุล | ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ | อนุกรรมการ ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. นายระพีโรจน์ ณ นคร | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา | อนุกรรมการ เลขานุการ |

/ผู้ไม่มา.....

ผู้ร่วมประชุม เมืองจางตี่ฮวาทกวาง

1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ)
2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายประมวล รุจรเสรี)
3. หัวหน้าผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี (นายกำพล แกล้วทะนงค์)
4. ปลัดกระทรวงมหาดไทย
5. อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
6. เจ้ากรมยุทธศาสตร์ กองทัพเรือ
7. ผู้ตรวจราชการจังหวัดสงขลา

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวปทุมพร กอสุทธิโสภณ ผู้ช่วยราชการสำนักนายกรัฐมนตรี
2. นายสาโรจน์ เขียวรุ่งวรรณ สำนักงานรัฐมนตรี
3. นางสาวดวงใจ ศรีธวัชรัมย์ สำนักงานรัฐมนตรี
4. นายไพโรจน์ พันธุ์พงษ์ สำนักงานรัฐมนตรี
5. นายอนันต์ ป่านคล้าย สำนักงานรัฐมนตรี
6. นายสุรพันธ์ มีดตพัฒน์ คณะทำงานของนายกรัฐมนตรี
7. นายบุญจง จรัสคำรงนิตย์ สำนักปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
8. คุณรศนา ปฏิมาประภรณ์ ห้องรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9. คุณพิพัฒน์ เชื้องนาม ห้องรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
10. นายวินวิรัช คุ้มเปลี่ยน ตำแหน่งประมาณ
11. นายพงษ์เสริม รุ่งรักสกุล ตำแหน่งประมาณ
12. นางสาวหทัยกานต์ สันธณกุล ตำแหน่งประมาณ
13. นายอนุชา ภาระนันท์ ตำแหน่งประมาณ
14. นายจักรกฤษณ์ เฮ่งฉ้วน กรมทรัพยากรน้ำ
15. นายสุรจิต ทิพยเกษร กรมทางหลวง
16. นายสมพงษ์ สุภวิทย์มงคล กรมทางหลวง
17. นายจิโรจน์ สอนเสาวภาคย์ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดิน
18. นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์ กรมชลประทาน
19. นายเทพวิทย์ ศรีอำนาจ กรมโยธาธิการและผังเมือง

- 20. นายอภิชาติ ทองคำรวม เทศบาลนครหาดใหญ่
- 21. นายดิเรกฤทธิ์ ทวีภาณุจันทร์ เทศบาลนครหาดใหญ่
- 22. นายชัยสิทธิ์ พานิชพงศ์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- 23. นายเกียรติชัย ศศิธร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 24. นายอมร จันทนาภิวัตน์ กรมอุดมศึกษา

เริ่มประชุมเวลา 15.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อทราบ

2.1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย
 ฝ่ายเทศบาล : ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) มีคำสั่งที่
 16/2546 ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2546 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไข
 ปัญหายุทกภัย และมีคำสั่งที่ 34/2546 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2546 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการ
 ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัยเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีรองนายกรัฐมนตรี
 (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานอนุกรรมการ ต่อมารองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ได้รับ
 โปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนั้น
 ประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายจาตุรนต์ ฉายแสง) จึงได้แต่งตั้งประธานอนุกรรมการ
 กำกับการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัยคนใหม่ โดยประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ
 แห่งชาติ (นายจาตุรนต์ ฉายแสง) เป็นประธานอนุกรรมการกำกับการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุ
 ทกภัย และได้ให้นายภูเทพ ไทรกระจำ เป็นอนุกรรมการเพิ่มเติม

มติที่ประชุม รับทราบ

2.3.5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานถึงการเตรียมความพร้อมของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งด้านบุคลากรและเครื่องจักร รวมทั้งการประสานงานด้านข้อมูล กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเตือนภัยและช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการขึ้นที่ กระทรวงมหาดไทย

2.3.6 หน่วยงานอื่น ๆ

กรมที่ดินได้รายงานถึงแผนการศึกษาของกรมที่ดินเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัย และกำหนดรายละเอียดในการแก้ไข โดยการปลูกป่าหรือพิธีอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่นั้นเป็นการช่วย ป้องกันการพังทลายของดินได้

มติที่ประชุม รับทราบ โดยประธานเห็นว่า ต้องมีการเตรียมการเพื่อการป้องกันดินถล่มที่เกิด ความเสียหายต่อไปแก้ไข โดยสั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำประสานกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมกรมแผนงานโครงการต่างๆ ที่สามารถดำเนินการได้ทันทีจากส่วนภูมิภาค เพื่อดำเนินการป้องกัน ปัญหาอุทกภัยและดินถล่มที่อาจเกิดขึ้น

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโดยกรมชลประทานและ เทศบาลนคร หาดใหญ่ และพิจารณาแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ระบบป้องกันน้ำท่วมอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ฝ่ายเลขานุการ : การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทุกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการแล้ว 2 ระยะ คือ

1. โครงการระยะเร่งด่วน ดำเนินการในปีงบประมาณ 2544 จำนวน 5โครงการ วงเงิน 160,456,000 บาท แล้วเสร็จ ประกอบด้วย โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองเตย ติดตั้งระบบ สูบน้ำจากนทพชรเกษม ติดตั้งระบบค้ำยกขยะอัตโนมัติ ติดตั้งระบบท่อฟ้าไปยังสถานีสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออก นอกพื้นที่ และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองเรียนลงสู่คลองเตย

2. โครงการระยะปานกลาง ดำเนินการในปีงบประมาณ 2545-2548 (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจจาก กรมการปกครอง/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น) จำนวน 10 โครงการ วงเงิน 1,139,618,000 บาท แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว 5 โครงการ ประกอบด้วย โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองเคยปลายวัดการ ระบบระบายน้ำคลองคันนงเขตเทศบาล (HY-D-7) ท่อขนส่งน้ำถนนกาญจนาภิเษก ระยะที่ 3 (HY-D-913) สถานีสูบน้ำริมคลองเคย (PW-1) หรือท่อขนส่งน้ำ สถานีสูบน้ำคลองอุตุตะเกา (PU-1) หรือท่อขนส่งน้ำ

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 5 โครงการ ประกอบด้วย โครงการบึงกอกเก็บน้ำ (แก้มลิง) คู่มือน้ำคลองเป็ด ถนนฝั่งเมือง ๒7 หรือท่อระบายน้ำ คันกั้นน้ำอุตุตะเกาฝั่งขวาส่วนที่เหลือ จัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างบึงกอกเก็บน้ำ (แก้มลิง) คลองเวียน และคันกั้นน้ำคลองอุตุตะเกาฝั่งซ้าย

ผู้แทนกรมชลประทาน : รายงานสถานการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยอำเภอนาดใหญ่ ในส่วนของกรมชลประทาน โดยแจ้งว่าได้ก่อสร้างคลองระบาย ร3 แล้วเสร็จ ส่วนคลองระบาย ร1 จะดำเนินการในปี 2547 ซึ่งถึงแม้ผลงานจะยังไม่แล้วเสร็จสมบูรณ์แต่จะสามารถใช้งานเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยของอำเภอนาดใหญ่ได้บ้าง

* นายไพโร พัฒโน นายกเทศมนตรีเทศบาลนครหาดใหญ่ : นำเสนอเรื่องเพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา รวม 3 เรื่อง ดังนี้

1. ขอให้คณะกรรมการพิจารณาความเห็นริตแย้งของเทศบาลนครหาดใหญ่กับกรมทางหลวงในกรณีการก่อสร้างประตูน้ำปิดกั้นคลองลำห้วยตามแนวถนนลพบุรีราเมศวร์ ซึ่งปัจจุบันทำหน้าที่เป็นคันกั้นน้ำของโครงการปิดล้อมเทศบาลนครหาดใหญ่ เพื่อป้องกันน้ำท่วมใน เทศบาลนครหาดใหญ่ออกแบบประตูกั้นน้ำไว้กว้าง ๑ เมตร แต่กรมทางหลวงแจ้งว่า สมควรก่อสร้างประตูให้เต็มความกว้างของลำน้ำ (กว้าง 41 เมตร หรืออย่างน้อย กว้าง 30 เมตร)

2. ขอให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติให้แก้ไขแบบคันกั้นน้ำคลองอุตุตะเกาฝั่งซ้าย จากเดิมซึ่งก่อสร้างเป็นพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ ที่ตั้งอยู่ฝั่งซ้ายของคลองอุตุตะเกา และฝั่งซ้ายคลอง ร. รวม 2 พื้นที่ปิดล้อมเป็นก่อสร้างคันกั้นน้ำเฉพาะด้านริมฝั่งคลองอุตุตะเกา และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ เพื่อเปิดโอกาสให้พื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองอุตุตะเกาซึ่งยังไม่ได้มีการพัฒนามากนัก สามารถทำหน้าที่เป็นทางระบายน้ำหลาก (Flood Plan) ได้ในกรณีจำเป็น ทั้งนี้ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ สำนักชลประทานที่ 16 เทศบาลนครหาดใหญ่ และเทศบาลตำบลควนลัง ตามลำดับเรียบร้อยแล้ว

3. ขอบรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อก่อสร้างปรับปรุงระบบระบายน้ำส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการตามผลการศึกษาราย จำนวน 7 โครงการ เพื่อให้พื้นที่ของเทศบาลนครหาดใหญ่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้ตามที่วางแผนไว้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 404,948,000 บาท ประกอบด้วย

- 3.1 ระบบท่อขนส่งน้ำศรียูนิท-กาญจนนิร (ทุ่งเสา/สถานีขนส่ง)
- 3.2 ระบบระบายน้ำภาคกรมชลประทาน อู่ทิวทิศ และโศกสมานลงสู่ระบบสูบน้ำสู่ตะกั่ว
- 3.3 ระบบท่อขนส่งน้ำบ้านหอยมุกข์ ประชาธิปไตยและธรรมานุญูวิถึลงสู่คลองเคย
- 3.4 ระบบท่อขนส่งน้ำคลองขี้เียน 2-ธรรมานุญูวิถึ
- 3.5 ระบบขนส่งน้ำพื้นที่คลองคราแคว และอนุสรณ์อาชีพทอง
- 3.6 ระบบระบายน้ำเขตรวมช่างคลองสู่ตะกั่วถึงแยกไปถนนามิน
- 3.7 ระบบระบายน้ำเขตระบายน้ำ 5 และ 6

มติที่ประชุม

1. ให้กรมชลประทานร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง และเทศบาลนครหาดใหญ่จัดประชุมเรื่องขนาดท่อประปุน้ำที่จะก่อสร้าง โดยเชิญหน่วยงานกลาง ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เข้าร่วม เพื่อหาข้อยุติภายใน 2 สัปดาห์ และดำเนินการตามข้อยุตินั้นต่อไป ได้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้จากการประชุมร่วมกันให้นำเสนอรายละเอียดให้รัฐมนตรีว่าการพิจารณาตัดสินต่อไป

2. เห็นชอบให้เทศบาลนครหาดใหญ่แก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างคันกันน้ำคลองอู่ตะกั่วได้ตามผลการประชุมคณะทำงานในเดือนธันวาคม 2546

* 3. เห็นชอบให้สนับสนุนงบประมาณให้กับเทศบาลนครหาดใหญ่ ในการก่อสร้างระบบระบายน้ำในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการตามผลการศึกษาค่าความเหมาะสมของโครงการ โดยให้กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นรีบไปจัดทำแผนงบประมาณที่เหมาะสมและดำเนินการของงบประมาณตามความจำเป็นต่อไป

3.2 พิจารณานำเสนอแผนการเตรียมป้องกันและบรรเทาอุทกภัยปี 2547

กรมทรัพยากรน้ำขอเสนอแนวทางการดำเนินการแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยน้ำท่วม ดังนี้

1. การดำเนินโครงการแก้ไขอย่างยั่งยืน วิธีการที่เป็นรูปธรรมต้องอาศัยกลไก 3 ประการ

- 1.1 Master Plan ของทั้งประเทศที่แยกเป็นรายลุ่มน้ำ ให้เป็นกรอบใหญ่และให้ทุกจังหวัดมีแผนของตนเองที่สอดคล้องกับแผนลุ่มน้ำเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินการ

สรุปความเป็นมาการดำเนินงานด้านการปรับปรุงพัฒนา
ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมเทศบาลนครหาดใหญ่

- พ.ศ. 2539- 2542 เทศบาลได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลเพื่อดำเนินงานตามโครงการพัฒนาเมืองหลัก โดยการกำกับดูแลของกรมการปกครอง และออกแบบ โดยกรมโยธาธิการ จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ การปรับปรุงคลองเคยเป็นคลองสายหลักรับน้ำในเขตเมือง การปรับปรุงระบบระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของเทศบาล และการยกระดับคลองคูะเกาะช่วงแรก วงเงินรวมทั้ง 3 โครงการประมาณ 470 ล้านบาท รวมทั้งยังได้รับเงินอุดหนุนเฉพาะกิจสำหรับเมืองที่มีลักษณะพิเศษ เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม อีก 4 โครงการ เป็นเงินงบประมาณ 178 ล้านบาท

- พ.ศ. 2542 เทศบาลว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญศึกษา สำรวจ ออกแบบ ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมซึ่งระบบเพื่อรองรับการเจริญเติบโตและการพัฒนาการใช้ที่ดินใน 20 ปี ข้างหน้า ผลการศึกษาทำให้เทศบาลมีแผนงานการลงทุนด้านการจัดการระบบระบายน้ำ ที่เป็นไปตามหลักวิชาการ ที่สอดคล้องกับการดำเนินงานในระดับภาพรวมของลุ่มน้ำ รวมทั้งยังได้ผ่านการเสนอแนะและให้ความเห็นจากประชาชนในพื้นที่ต้นละหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- พ.ศ. 2543 เกิดเหตุอุทกภัยครั้งร้ายแรงที่สุดในรอบ 70 ปี ทำให้รัฐบาลมอบหมาย สศข. จัดทำแผนงานป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแบบบูรณาการเพื่อเสนอ ครม. พิจารณาไปสู่การปฏิบัติ ซึ่ง สศข. ได้เสนอ “แผนงานและกลไกการบริหารแผนงานป้องกันอุทกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่” ผ่านความเห็นชอบ ครม. เมื่อ 24 เมษายน 2544

- พ.ศ. 2544-2546 เทศบาลได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนดังกล่าวประกอบด้วยแผนระยะเร่งด่วน วงเงิน 160,722,000 บาท เพื่อปรับปรุงเพิ่มขีดความสามารถระบบระบายน้ำเดิม ให้ใช้การได้ดีขึ้น ก่อนฤดูน้ำหลากปี พ.ศ. 2544 รวม 5 โครงการ และแผนระยะปานกลาง พ.ศ. 2545 -2548 วงเงิน 1,178,236,000 บาท เพื่อก่อสร้างระบบป้องกันน้ำหลากจากภายนอกและระบบระบายน้ำฝนที่ตกภายใน เทศบาลตามที่เทศบาลได้ศึกษาไว้เมื่อปี พ.ศ. 2542 โดยคัดเอาเฉพาะ โครงการที่มีลำดับความสำคัญด่วนๆ และเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหารุนแรงก่อน รวมทั้งสิ้น 10 โครงการ ประกอบด้วย โครงการประเภทคันกันน้ำเพื่อกันน้ำหลากจากภายนอก 2 โครงการ ประเภทแก้มลิงเพื่อดักสตนน้ำหลากจากพื้นที่สูงนอกตัวเมือง 2 โครงการ ประเภทสถานีสูบน้ำและท่อขนส่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อระบายน้ำออกจากตัวเมือง 5 โครงการ และการจัดซื้อที่ดินที่จะก่อสร้างแก้มลิง 1 โครงการ (ซึ่งถือเป็นงานประมาณร้อยละ 50 แรกตามผลการศึกษา)

- พ.ศ. 2547 มีการประชุมของคณะกรรมการกำกับการบริหารแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกกภัยพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ ซึ่งเป็นอนุกรรมการที่ถูกเสนอขึ้นใหม่ แทนอนุกรรมการทั้ง 7 ชุด เดิมเพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานให้สัมฤทธิ์ผลไปตามที่ได้วางแผนไว้โดยอนุกรรมการชุดนี้มีรองนายกรัฐมนตรื

เป็นประธานและมีกรมทรัพยากรน้ำเป็นเลขานุการ ซึ่งในการประชุมเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2549 ที่ กรมควบคุมมลพิษ เทศบาลได้เสนอขอรับการสนับสนุนจากคณะกรรมการเพิ่มเติมเพื่อทำการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบระบายน้ำส่วนที่ยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างตามผลการศึกษาเมื่อปี 2542 (ซึ่งเทศบาลมิได้ ของงบประมาณไว้ใ้ในคราวเดียวกันกับที่เสนอแผนผ่าน สศช.) เนื่องจากตามกำลังของเทศบาลเพียงอย่างเดียว สามารถตั้งงบประมาณดำเนินการปรับปรุงระบบระบายน้ำ เพียงประมาณปีละไม่เกิน 30-40 ล้านบาท เทศบาลทำให้ดำเนินการก่อสร้างโดยงบประมาณของเทศบาลเองไปได้เพียงประมาณร้อยละ 20 ของผล การศึกษา ไม่สามารถเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมดโดยเร็วได้ ประกอบกับหลังการเกิดน้ำท่วมใหญ่ เมื่อปี พ.ศ. 2543 ยังเกิดน้ำท่วมเมื่อเดือนธันวาคม 2546 ขึ้นอีก ซึ่งเป็นการแสดงถึงแนวโน้มความถี่และ ความรุนแรงของน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นมากในอนาคตได้อีก ซึ่งในการประชุมดังกล่าวปรากฏว่าที่ประชุมได้ เห็นชอบให้การสนับสนุนแก่เทศบาลในการที่จะทำการก่อสร้างปรับปรุงระบบระบายน้ำดังกล่าว โดยมอบ ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นรับไปพิจารณาจัดทำค่าของงบประมาณตามความเหมาะสม แต่ต่อมา เนื่องจากกรม ได้มีมติตามความเห็นของคณะกรรมการกระจายอำนาจให้จัดสรรเงินอุดหนุนเฉพาะกิจแก่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ได้เฉพาะกรณีที่ถูกห้ามงบประมาณเอาไว้เท่านั้น ทำให้เทศบาลยังไม่ได้รับการ สนับสนุนงบประมาณตามที่ขอจนถึงปัจจุบัน

- พ.ศ. 2548 ได้เกิดน้ำท่วมรุนแรงในเขตเทศบาลอีกครั้ง โดยพื้นที่ประมาณ 50 % ของเทศบาล ถูกน้ำท่วม มีระดับสูงตั้งแต่ 0.50 ถึง 2.0 ม. ซึ่งพื้นที่ถูกน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เทศบาลยังไม่ได้รับ ปรับปรุงระบบระบายน้ำท่วมที่ศึกษาไว้ และอีกส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากน้ำหลากภายนอกมีระดับสูงเกิน กว่าระดับคันกั้นน้ำที่ก่อสร้างไว้ เทศบาลจึงเห็นว่ามีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ส่วนที่เหลือ โดยเร่งด่วน และมีความจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลรวม 7 โครงการในวงเงิน 501,118,000 บาท ตามที่ได้จัดทำคำขอผ่านจังหวัดสงขลาไปแล้วต่อไป
