

รายงานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ครั้งที่ 4 / 2552

วันพฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม 2552 เวลา 14.00 น.
ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

ผู้เข้าประชุม

1. พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์
รองนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการ
2. นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองประธานกรรมการ
3. นายธรรมรัตน์ หวังหลี
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รองประธานกรรมการ
4. นายชนะ รุ่งแสง
ที่ปรึกษาสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
แทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองประธานกรรมการ
5. นายทรงพล พนาวงศ์
ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรรมการ
6. นายศิลาชัย จารุเกษมรัตน์
ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม
แทนปลัดกระทรวงคมนาคม
กรรมการ
7. นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการ
8. นายชวลิต พิชาลัย
รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายพลังงาน
แทนปลัดกระทรวงพลังงาน
กรรมการ

/ นายเกียรติศักดิ์...

9. นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนอุทกศาสตร์ด้านสาธารณะและพัฒนาเมือง
แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย
10. นายชุมพล ชีวะประภานันท์ กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
11. พลเรือเอก เกษะหลัก เจริญบุรุษ กรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ
แทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
12. นายอรรถชัย บุรกรรมโกวิท กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
13. นางสาวดาวัลย์ คำภา กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน
แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
14. นายสีพร มณีโชติ กรรมการ
รองอธิบดีกรมชลประทาน
แทนอธิบดีกรมชลประทาน
15. นายอนันต์ เกตุเอม กรรมการ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
16. นายศรีสมบัติ พรประสิทธิ์ กรรมการ
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
17. นายทงศักดิ์ ทวีทอง ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
เลขาธิการสมาคมสันนิบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
18. นายขจรศักดิ์ มหคุณวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
รองเลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
19. นายเจษฎา แก้วกัลยา ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
20. นายชนะ รุ่งแสง ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ

- | | | |
|--|--|----------------------------|
| 21. นายสุภัทท์ วงศ์วิเศษสมใจ | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 22. นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 23. นายสันติ บางอ้อ | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 24. นายสมนิตร์ พุกงาม
แทนนายนิพนธ์ ตั้งธรรม | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 25. นายสุรียา มาเกิด | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำปิง | กรรมการ |
| 26. นายวิโรจน์ ริมจันทร์ | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำกกและโขงภาคเหนือ | กรรมการ |
| 27. นายอภิชาติ ศรีสวัสดิ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำโขง
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) | กรรมการ |
| 28. นายนิมิตร งามยิ่งไพศาล | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำชี | กรรมการ |
| 29. นายเจริญ ปิয়ারมย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำ
ชายฝั่งทะเลตะวันออก | กรรมการ |
| 30. นายสมภพ โสมาภา | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำป่าสัก | กรรมการ |
| 31. นายไกรวรรณ อัครกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรรมการลุ่มน้ำ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | กรรมการ |
| 32. นายเกษมสันต์ จินณวาโส
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | | กรรมการและเลขานุการ |
| 33. นายสุพัตร วัฒนยุ
ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
แทนรองอธิบดีกรมชลประทาน | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 34. นายสุรพล ปัตตานี
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 35. นายอนุสร นุณยรัตพันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. นางมิ่งสรรพ์ ขาวสอาด
2. ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย
3. ผู้แทนสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
4. นายวินัย รุ่งฤทธิเดช
5. นายจิระวุฒิ จิรภาพงพันธ์

/ ผู้เข้าร่วม...

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. พลเอก นิพัทธ์ บุญยรัตพันธุ์ ที่ปรึกษาองนายกรัฐมนตรี
2. นายต่อศักดิ์ วานิชขจร รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
3. นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
4. นายบุญจง จรัสดำรงนิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
5. นายนิรุติ คุณผล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
6. นายศิริชัย คุณานพรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
7. นายสมนึก สุขช่วย ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
8. นายวิเชียร รวมสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมทรัพยากรน้ำ
9. นายพิพัฒน์ ักัญจนพฤษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานนิติการ กรมทรัพยากรน้ำ
10. นายวิทยา ผลประไพ ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ
11. คณะทำงาน รองนายกรัฐมนตรี จำนวน 1 คน
12. คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรฯ จำนวน 2 คน
13. คณะทำงานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จำนวน 1 คน
14. เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน จำนวน 5 คน
15. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 1 คน
16. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย จำนวน 1 คน
17. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม จำนวน 1 คน
18. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ จำนวน 1 คน
19. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ จำนวน 1 คน
20. เจ้าหน้าที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 5 คน
21. เจ้าหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 1 คน
22. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 3 คน
23. เจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จำนวน 1 คน
24. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 30 คน

/ เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และกล่าวต้อนรับผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพิ่มเติม และเข้าร่วมการประชุมเป็นครั้งแรก

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2552

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3 / 2552 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2552 แล้วเสร็จ และแจ้งเวียนให้กรรมการทุกท่านพิจารณาแล้ว มีกรรมการ 2 ท่าน ขอแก้ไขรายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการ ได้ปรับแก้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3 / 2552 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2552 ซึ่งมีจำนวนรวม 29 หน้า

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ตามที่ฝ่ายเลขานุการได้ปรับแก้แล้ว

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 เรื่องการจัดงานวันน้ำโลก

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า องค์การสหประชาชาติ ได้กำหนดให้ทุกวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นวันน้ำโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทุกประเทศตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ และร่วมกันรณรงค์ให้มีการดูแลทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยจะกำหนด theme ของวันน้ำโลกเป็นประจำทุกปี สำหรับปี 2553 องค์การสหประชาชาติ ได้กำหนดหัวข้อ คือ “ Communicating Water Quality Challenges and Opportunities ” นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2551 เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดเตรียมโครงการเนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก โดยใช้ชื่อว่า “คุณภาพน้ำ- คุณภาพชีวิต : ความท้าทาย และโอกาส ” เพื่อให้สอดคล้องกับหัวข้อของสหประชาชาติ โดยจะจัดให้มีการสัมมนาวิชาการ จัดนิทรรศการและการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กำหนดให้มีการจัดงานในภาคต่าง ๆ ทั้ง 4 ดังนี้

/ ครั้งที่ 1...

ครั้งที่ 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดขอนแก่น วันจันทร์ที่ 8
กุมภาพันธ์ 2553

ครั้งที่ 2 ภาคเหนือ ณ จังหวัดเชียงใหม่ วันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553

ครั้งที่ 3 ภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา วันจันทร์ที่ 8 มีนาคม 2553

ครั้งที่ 4 ภาคกลาง ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี วันจันทร์ที่ 22
มีนาคม 2553

โดยการจัดงานดังกล่าว จะจัดในนามของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และให้มีการแต่งตั้ง
คณะกรรมการจัดงาน โดยมีอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธาน

ความเห็นและประเด็นอภิปราย

1. งบประมาณค่าใช้จ่ายควรระบุให้ชัดเจนว่าเป็นเงินจำนวนเท่าไรและ
หน่วยงานใดรับผิดชอบ
2. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมงาน ควรเชิญนักศึกษาจากสถาบันการศึกษา
ต่าง ๆ ไปร่วมชมนิทรรศการ ซึ่งจะได้รับความรู้ที่ตรงกับวัตถุประสงค์ของการจัดงาน

มติที่ประชุม เห็นชอบให้มีการจัดงานวันน้ำโลกในนามของคณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติในภาคต่าง ๆ ทั้ง 4 ภาค โดยใช้งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำในวงเงิน
5,000,000 บาท โดยใช้ชื่อโครงการ “คุณภาพน้ำ คุณภาพชีวิต : ความท้าทาย และโอกาส เนื่องใน
สัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก และให้แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อช่วยในการจัด
งาน สำหรับในการจัดกิจกรรมควรเชิญสถาบันการศึกษาเพื่อให้นักศึกษาเข้าร่วมงานเป็น
กลุ่มเป้าหมายหนึ่งในแต่ละพื้นที่

3.2 เรื่องการเสนอความเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง

พ.ศ.

สืบเนื่องจาก กรมชลประทานได้นำเสนอพระราชบัญญัติการชลประทาน
หลวง พ.ศ. ไปยังสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี สำนักเลขาธิการ
คณะรัฐมนตรี จึงแจ้งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอความเห็นเกี่ยวกับร่าง
พระราชบัญญัติฯดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำ เสนอร่างพระราชบัญญัติ
การชลประทานหลวง พ.ศ. ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณา ซึ่งมีเนื้อหาที่สำคัญ
ประกอบด้วย 7 หมวด รวมทั้งสิ้น 74 มาตรา

/ ฝ่ายเลข...

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอความเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติฯดังกล่าว ให้ที่ประชุมพิจารณา 2 ประเด็น ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ในมาตรา 18 วรรค 5 เห็นควรให้เพิ่มเติมข้อบัญญัติเพื่อรับรองการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานที่มีวัตถุประสงค์อื่น (ภาคอุตสาหกรรม และบริการ) เพื่อให้สอดคล้องกับ มาตรา 18 วรรค 4

ประเด็นที่ 2 ในมาตรา 39 การสั่งให้ระบายน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะอื่นนอกแหล่งน้ำชลประทานไปยังเขตชลประทาน จะต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณ คุณภาพ และระบบนิเวศของแหล่งน้ำต่อผู้ใช้น้ำของแหล่งน้ำนั้น ๆ

หากเห็นชอบตามแนวทางความเห็นที่นำเสนอหรือมีความเห็นเป็นอย่างอื่น ฝ่ายเลขานุการ จะได้รวบรวมสรุปนำเสนอสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไป

ความเห็นและประเด็นอภิปราย

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่านอภิปรายยังไม่เห็นด้วยในบางประเด็นกับร่างพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. และขอให้ประธานพิจารณาดำเนินการเสนอร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ ไปพร้อมกับร่างพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.

มติที่ประชุม

1. ให้ฝ่ายเลขานุการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพิจารณาร่างพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. และรวบรวมความคิดเห็นนำเสนอประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อเสนอไปยังสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

2. ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะเชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ซึ่งหากร่างได้ทันก็จะเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาไปพร้อมร่างพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ.

3.3 เรื่องการขอทบทวนการถ่ายโอนภารกิจเกี่ยวกับการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปา

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่าตามมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 2 / 2552 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2552 ให้เสนอเรื่องทบทวนการถ่ายโอนภารกิจที่เกี่ยวกับการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปา ให้คณะกรรมการการกระจายอำนาจ

/ ให้แก่...

ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กกถ.) พิจารณาในกรณีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ไม่สามารถดำเนินการได้หรือดำเนินการได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ให้กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการแทน ตามความต้องการและคำร้องขอจาก อปท.นั้นๆ เป็นกรณีๆไป ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งให้ กกถ. พิจารณาแล้ว กกถ.แจ้งตอบว่า “ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 และแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ด้านการถ่ายโอนภารกิจ กำหนดว่า กรณี อปท. รับโอนภารกิจไปแล้ว หากเกินขีดความสามารถและไม่สามารถดำเนินการไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ให้ถือเป็นหน้าที่ที่ อปท. นั้นจะต้องร้องขอความช่วยเหลือจาก อปท. อื่น หรือส่วนราชการดำเนินการแทนไปพลางก่อนได้ โดยยังถือเป็นทรัพย์สิน/กรรมสิทธิ์หรือหน้าที่ความรับผิดชอบของ อปท. นั้นอยู่ และห้ามส่วนราชการ และ อปท. รับถ่ายโอนภารกิจคืนไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ กรณีเกินขีดความสามารถของ อปท. อื่นและส่วนราชการที่ถ่ายโอน ให้ร้องขอต่อ กกถ. เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาในเรื่องนั้น ๆ ส่วนราชการ และหน่วยงานของรัฐที่ถ่ายโอนภารกิจไปแล้ว มีหน้าที่ติดตามผลการดำเนินการภายหลังการถ่ายโอน หากเห็นว่าภารกิจที่ถ่ายโอนให้ อปท. ไปแล้วยังไม่ครอบคลุม หรือ อปท. ไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มที่ หน่วยงานของรัฐต้องนำปัญหานั้นมาทบทวนเพิ่มเติมให้ อปท. เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2551 เห็นชอบให้ส่วนราชการที่ถ่ายโอนภารกิจตามที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการฯ(ฉบับที่ 2) ต้องดำเนินการจัดทำแผนการถ่ายโอน จัดฝึกอบรม จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เป็นพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ อปท. เพื่อให้บริหารจัดการภารกิจที่ถ่ายโอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดมาตรฐานบริการสาธารณะที่ถ่ายโอน และติดตามประเมินผลในภารกิจที่ถ่ายโอนอย่างต่อเนื่องและรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินการให้ กกถ. ทราบทุก 3 เดือน ดังนั้น เมื่อมีความชัดเจนในเรื่องกฎหมายที่ได้เปิดช่องสำหรับ อปท. ไว้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทบทวนการถ่ายโอนภารกิจที่เกี่ยวกับการก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาแต่อย่างใด และ กกถ. ได้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรื ประธานกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทราบข้อกฎหมายดังกล่าวข้างต้น ซึ่งท่านได้ให้ความเห็นชอบ และสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ขอให้กระทรวงมหาดไทยแจ้ง อปท. ให้ทราบข้อกฎหมายดังกล่าวแล้ว ”

สำหรับในช่วงปีงบประมาณ 2548 – 2552 กกถ. ได้จัดสรรงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับการแก้ไขน้ำอุปโภคบริโภค เป็นเงินรวมทั้งสิ้น จำนวน 25,034.96 บาท ในปีงบประมาณ 2553 กกถ. ไม่ได้จัดสรรเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เพื่อการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านให้แก่ท้องถิ่น แต่ยังมีหมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา และที่ประสบปัญหาน้ำอุปโภคบริโภคอยู่จำนวน 6,491 หมู่บ้าน ระบบประปาชำรุด 18,267 หมู่บ้าน ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ปัญหาความ

เดือดร้อนให้ประชาชน เห็นสมควรให้กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำข้อเสนอเพื่อปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปา เสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นแล้วเสนอให้ กกถ.พิจารณาสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ความเห็นและประเด็นอภิปราย

1. หากเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้ประชาชนมีน้ำใช้ ควรจะรวบรวมจำนวนหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา นำเสนอ กกถ.เพื่อนำเสนอให้นายกรัฐมนตรีพิจารณาขออนุมัติงบกลาง หรืองบไทยเข้มแข็ง เพื่อดำเนินการก่อน
2. ปัญหาหมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา จำนวน 6,491 หมู่บ้าน เป็นหมู่บ้านที่ไม่มีน้ำต้นทุนทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน การดำเนินการขุดเจาะน้ำใต้ดิน ต้องใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์ในการดำเนินงาน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง ซึ่ง อบต.อาจจะไม่เครื่องมือเพียงพอที่จะดำเนินการ จึงควรให้หน่วยงานที่มีความพร้อมดำเนินการ

มติที่ประชุม

1. ให้ฝ่ายเลขานุการรวบรวมจำนวนหมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปา และจัดลำดับความสำคัญที่ต้องดำเนินการ นำเสนอคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณา
2. หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดที่ไม่สามารถดำเนินการเกี่ยวกับระบบประปาหมู่บ้านได้ ให้นำเสนอให้คณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาให้ความเห็นชอบให้หน่วยงานที่มีความพร้อมเข้ามาสนับสนุนในการดำเนินการได้

3.4 โครงการแก้ไขปัญหาอุทกภัยอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า สืบเนื่องจาก นายสุภัทธ์ วงศ์วิเศษ สมใจ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอเรื่องการแก้ไขปัญหาอุทกภัยอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3 / 2551 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ที่ประชุมมีมติให้ฝ่ายเลขานุการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปศึกษาในรายละเอียดต่อไป นายสุภัทธ์ จึงได้จัดทำข้อเสนอกรอบแนวทางการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาอุทกภัยมาเพื่อนำเสนอคณะกรรมการให้ความเห็นชอบในหลักการในการประชุมครั้งนี้ นายสุภัทธ์ นำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้

1. หลักการและเหตุผล

ลุ่มน้ำเจ้าพระยานับเป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ กรุงเทพมหานคร และเมืองหลักต่าง ๆ ในเขตปริมณฑล เป็นศูนย์กลางราชการ ย่านธุรกิจ และการค้าต่าง ๆ ส่วนพื้นที่รอบ ๆ นอกเป็นพื้นที่ปลูกข้าวที่มีผลผลิตมากที่สุดของประเทศและประเทศไทยส่งข้าวออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก ดังนั้นลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก จึงเป็นพื้นที่ที่ต้องได้รับการปกป้องจากภัยต่าง ๆ เนื่องจากความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อลุ่มน้ำเจ้าพระยานั้น ยิ่งก่อให้เกิดผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อความมั่นคงทางสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ

อย่างไรก็ตามบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้รับความเสียหายจากอุทกภัยอย่างรุนแรง 2 ครั้ง คือในปี พ.ศ. 2538 เสียหาย 30,000 ล้านบาท และพ.ศ. 2549 เสียหาย 70,000 ล้านบาท ทั้งนี้ เนื่องมาจากการบุกรุกพื้นที่กักเก็บน้ำทางตอนบน โดยเฉพาะในบริเวณลุ่มแม่น้ำน่าน ประกอบกับระบบระบายน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเองยังไม่เพียงพอ ก่อให้เกิดน้ำท่วม สร้างความเสียหายในวงกว้าง นับตั้งแต่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และอำเภอบางไทรซึ่งแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงนี้มีลักษณะเป็นคอขวด ทำให้น้ำไหลผ่านได้เพียงไม่เกิน 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2 มาตรการเพื่อบรรเทาความเสียหาย

แบบจำลองโครงข่ายแม่น้ำของเอไอทีที่ ดร.สุภัทธ์ วงศ์วิเศษสมใจ และ ดร.พรศักดิ์ ศุภธรราน ได้พัฒนาขึ้นในปี พ.ศ. 2538 ได้นำมาใช้ทดสอบประสิทธิภาพของแผนบรรเทาอุทกภัย พบว่า การขุดคลองผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนตอนบนช่วงจากเขื่อนเจ้าพระยาถึงอำเภอสองพี่น้องช่วงใต้โพธิ์พระยา จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ โดยการขุดคลองมาตามแนวคลองมะขามเฒ่า – อู่ทอง เป็นแนวที่เหมาะสมที่สุด ซึ่งการผันน้ำไปยังแม่น้ำท่าจีนด้วยอัตราการไหล 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และอัตราการไหลในแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงเหลือ 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พบว่า ระดับน้ำลดลง 2 เมตรที่จังหวัดชัยนาทและสิงห์บุรี ลดลง 1.5 เมตรที่จังหวัดอ่างทอง ลดลง 1 เมตรที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และลดลง 0.5 เมตรที่อำเภอบางไทร เมื่อปริมาณน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา (4,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ถูกผันไปยังแม่น้ำท่าจีนด้วยอัตราการไหล 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวมทั้งผันไปยังแม่น้ำน้อยและคลองชลประทานด้วยอัตราการไหล 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำเจ้าพระยาย่อมสามารถรองรับน้ำ 2,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากเขื่อนได้ ดังแสดงในรูปที่ 1.1, 1.2 และ 1.3 หมายความว่า น้ำจะไม่ท่วมในบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาอีก การผันน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยามาที่ต้นคลองที่อยู่ในระดับ 15 - 16 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลางนี้ ช่วยให้น้ำไหลผ่านอำเภอบางเลนลงสู่อ่าวไทยได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำ เพียงแค่ดำเนินการยกตลิ่งขึ้น 2 เมตรในพื้นที่บางเลน และ 1 เมตรในพื้นที่อำเภอกะทู้มแบน เท่านั้น นอกจากนี้ ยังช่วย

ลระดับน้ำหลากในแม่น้ำท่าจีนช่วงจากอำเภอบางเลนถึงปากแม่น้ำ ซึ่งมักได้รับผลกระทบจาก ปริมาณน้ำที่เอ่อล้นจากแม่น้ำเจ้าพระยา และยังเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาดินทรุดตัวชั้นวิกฤตอีกด้วย

โครงการผันน้ำผ่านทุ่งตะวันออกจากบางไทรลงสู่ทะเลของ สคช.มีปัญหา เพราะสนามบินสุวรรณภูมิเปิดใช้แล้ว และสามารถลระดับน้ำท่วมที่บางไทร และอยุธยา แต่ไม่ลด ระดับน้ำท่วมในจังหวัดอ่างทอง สิงห์บุรี และชัยนาท

3. แนวทางการศึกษา

ลักษณะโครงการเป็นการศึกษาแนวทางการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านเหนือของเขื่อนเจ้าพระยา โดยใช้ประโยชน์จากแนวคลองเดิมที่มีอยู่แล้ว ได้แก่ คลองมะขาม เฒ่า - คู่มือ คลองระบาย 9 ขวา คลองบางยี่แ้ว และคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง ซึ่งเชื่อมต่อระหว่าง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน และการระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงไปสู่ทะเลอ่าวไทย

3.1 ปรับปรุงคลองมะขามเฒ่า - คู่มือ

พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และท่าจีน ซึ่งจังหวัดที่ได้รับความเสียหายจากปัญหาอุทกภัย ได้แก่ จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และอำเภอบางไทร โดยมีแนวการผันน้ำ ได้แก่ คลองมะขามเฒ่า - คู่มือ คลอง ระบาย 9 ขวา คลองบางยี่แ้ว คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง และผันน้ำเข้าสู่แม่น้ำท่าจีนช่วงใต้โพธิ์พระยา เพื่อระบายลงสู่ทะเล โดยมีรายละเอียดเบื้องต้นประกอบด้วย

- 1) คลองมะขามเฒ่า-คู่มือ ความยาว 105.0 กิโลเมตร
- 2) คลองระบาย 9 ขวา ความยาว 7.0 กิโลเมตร
- 3) คลองบางยี่แ้ว ความยาว 5.5 กิโลเมตร
- 4) คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง ความยาว 44.0 กิโลเมตร
- 5) แม่น้ำท่าจีนจากจุดเชื่อมต่อคลองสองพี่น้อง ไปจนถึง

ปากอ่าว ความยาว 144.5 กิโลเมตร

3.2 ปรับปรุงคลองสองพี่น้อง

1) คลองผันน้ำ-ขยายขนาดคลองเดิม ยาว 44.0 กิโลเมตร หาก ใช้คลองเดิมไม่ได้ขุดคลองใหม่ขนานกับคลองเดิม

- 2) เพิ่ม ปตร.แบบบานตรงจำนวน 1 แห่ง ด้านท้ายคลอง

3.3 ปรับปรุงแม่น้ำท่าจีน

- 1) ขุดลอกและปรับปรุงแม่น้ำท่าจีนยาว 144.5 กิโลเมตร
- 2) ยกคันคลองขึ้น 2 เมตร ช่วง อ.กำแพงแสนและ อ.บางเลน
- 3) ยกคันคลองขึ้น 1 เมตร ช่วง อ.ดำเนินสะดวก และ อ.กระทุ่มแบน

4. บทสรุป

4.1 น้ำท่วมลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีนเพราะระบายน้ำลงทะเลไม่ทันสร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่อพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย

4.2 คลองผันน้ำใหม่มีประสิทธิภาพสูง เพราะอยู่ในระดับ 16 ม.รทก. ที่เขื่อนเจ้าพระยาไม่ต้องมีสถานีสูบน้ำช่วยระบายน้ำลดน้ำท่วมที่ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา และบางไทร และน้ำไม่ท่วมที่บางเลน และกระทู้มแบนอีก

4.3 คลองผันน้ำใหม่ใช้ค่าก่อสร้างน้อย เพราะค่าเวนคืนถูกและมีผลกระทบน้อย

4.4 ที่บางเลนหากขุดบ่อกักเก็บน้ำท่วมเพื่อผลิตน้ำประปาให้กับจังหวัดสมุทรสาคร จะช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมดินทรุด

ความเห็นและประเด็นอภิปราย

1. ควรให้กรมชลประทาน นำโครงการดังกล่าวไปศึกษา และเสนอความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร นำเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอีกครั้ง
2. การแก้ไขปัญหาคูทกภัย จะต้องพิจารณาอย่างเป็นระบบร่วมกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอื่น ๆ

มติที่ประชุม รับทราบและมอบหมายให้กรมชลประทานนำโครงการแก้ไขปัญหาคูทกภัยอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามที่นายสุภัทธ์ วงศ์วิเศษสมใจ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำเสนอ ไปศึกษาเพิ่มเติม และพิจารณาว่าจะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบได้อย่างไร พร้อมทั้ง นำเสนอเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทั้งระบบของกรมชลประทาน ในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 สรุปผลการเกิดคูทกภัยและรายงานสถานการณ์น้ำ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า คณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมด้านคูทกภัย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเป็นอนุกรรมการและเลขานุการ ได้จัดให้มีการประชุมทุกวันจันทร์ เวลา 12.00 น. ณ ห้องประชุมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ชั้น 20 ซึ่งได้จัดประชุมไปแล้ว จำนวน 13 ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ เพื่อการเตือนภัยและกำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยได้สรุปรายงานให้ประธาน

กรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและคณะรัฐมนตรีทราบในการประชุมคณะรัฐมนตรี ทุกวันอังคาร จึงสรุปผลการเกิดอุทกภัยและสถานการณ์น้ำ ให้คณะกรรมการ ทราบ

มติที่ประชุม รับทราบข้อมูลตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.2 เรื่องการตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคอุตสาหกรรมเป็นกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(เพิ่มเติม)

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่านายกรัฐมนตรี้ได้ลงนามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 253 / 2552 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2552 แต่งตั้งผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพิ่มเติม

มติที่ประชุม รับทราบ

4.3 เรื่องมติคณะรัฐมนตรีรับทราบรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2552

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่าได้ดำเนินการนำเสนอผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2552 ให้คณะรัฐมนตรีรับทราบ คณะรัฐมนตรีได้มีมติรับทราบตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2552 และฝ่ายเลขานุการ ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุม ดังนี้

1. แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทราบ ดำเนินการแต่งตั้งสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช เป็นฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมในคณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
2. นำเสนอประธาน กนช. ลงนามคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้กรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทำหน้าที่เพิ่มเติมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
3. ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จัดทำกรอบแผนงบประมาณประจำปีของลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และนำเสนอภาพรวมต่อคณะกรรมการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และนำเสนอด้านน้ำต่อ กนช.
4. กระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินงานแจ้งจังหวัดเรื่องห้ามไม่ให้มีการอนุญาตปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ชุ่มน้ำ

/ มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบข้อมูลตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ และให้กระทรวงมหาดไทย ติดตามการดำเนินการของแต่ละจังหวัดในเรื่องห้ามไม่ให้มีการปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ชุ่มน้ำ และตรวจสอบการดำเนินการก่อสร้างอาคารวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ในพื้นที่ชุ่มน้ำบึงกะโล่ จังหวัดอุดรดิตถ์

4.4 การเสนอความเห็นของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อคณะรัฐมนตรี และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า ในกรณีที่มีหน่วยงานต่าง ๆ เช่น สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการ ในระหว่างที่ไม่มีการประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และด้วยขอจำกัดของระยะเวลาการตอบกลับ ฝ่ายเลขานุการจึงนำเสนอเรื่องให้ประธานกรรมการฯพิจารณาสั่งการ และเมื่อดำเนินการแล้วฝ่ายเลขานุการจะรวบรวมนำมาเสนอคณะกรรมการฯทราบในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.5 รายงานผลการดำเนินงานโครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2552 ให้ กรมชลประทานดำเนินการโครงการชลประทานขนาดใหญ่ 4 โครงการ คือ

- 1) โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง
- 2) โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก –อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี
- 3) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) จังหวัดจันทบุรี
- 4) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี – พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โดยให้รับความเห็นเพิ่มเติมของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้พิจารณาและนำเสนอความเห็นเพิ่มเติมทั้ง 4 โครงการดังกล่าวแล้ว

นายเจริญ ปิยารมย์ ผู้ทรงคุณวุฒิจากกรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ได้ขอทราบผลการดำเนินงานของกรมชลประทานในเรื่องโครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง

/ ผู้แทน...

ผู้แทนกรมชลประทาน ได้รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง เป็นการผันน้ำจากคลองวังโตนด บริเวณบ้านวังประคู้ ซึ่งปริมาณน้ำที่ไหลผ่านบริเวณจุดที่ตั้งสถานีสูบน้ำเฉลี่ย ปีละ 670 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยในช่วงฤดูฝน มีปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยปีละ 630 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่ผันไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยองจะผันน้ำเฉพาะในช่วงฤดูฝน โดยมีปริมาณน้ำผันสูงสุดปีละ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 11.11 ของปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝน ซึ่งจะเป็นการผันปริมาณน้ำส่วนเกินที่จะเก็บกักไว้ได้ โดยในช่วงฤดูแล้งจะไม่มีการผันน้ำ ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 5 ปี ใช้งบประมาณ 3,992.85 ล้านบาท พื้นที่ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ประมาณ 19 ไร่ มีสภาพเป็นป่าเศรษฐกิจ แนวท่อส่งน้ำ วางไปตามแนวถนนของกรมทางหลวงชนบทและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งกรมชลประทาน ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการก่อสร้างโครงการฯ

ความเห็นและประเด็นอภิปราย

1. การรับฟังความคิดเห็น ควรสอบถามความเห็นประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำด้วย
2. ควรสร้างความเข้มแข็งในพื้นที่ต้นน้ำก่อนที่จะผันน้ำไปยังแหล่งเก็บกักน้ำอื่น ๆ เพื่อความเป็นธรรมของประชาชนในพื้นที่ต้นน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบรายงานรายละเอียดโครงการตามที่ผู้แทนกรมชลประทานนำเสนอ และให้กรมชลประทาน พิจารณาดำเนินการสอบถามความคิดเห็นประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำ เพิ่มเติม ก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ

4.6 รายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ /และเรื่องสืบเนื่อง

4.6.1 รายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพิจารณา กำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า คณะอนุกรรมการพิจารณา กำหนดแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ ได้จัดให้มีการประชุม ครั้งที่ 3 / 2552 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 พฤศจิกายน 2552 โดยมี ดร.เจษฎา แก้วกัลยา เป็นประธาน และนายศิริชัย คุณานพรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ เป็นเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ โดยคณะอนุกรรมการได้ดำเนินการ รวบรวมข้อมูลผู้ขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2552 ขณะนี้ มีผู้ขอใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะทั้งสิ้น 25 ราย รวบรวมสาเหตุขอใช้น้ำ

/ ในแหล่งน้ำ...

ในแหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และแนวทางการนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ และมีมติให้แก้ไขร่างหลักเกณฑ์ฯ และกระบวนการฯ ดังกล่าว เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติต่อไป อย่างไรก็ตามแนวทางและหลักเกณฑ์การนำน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะไปใช้ที่ร่างขึ้นนี้ ไม่มีข้อบังคับทางกฎหมาย แต่เป็นเพียงข้อเสนอแนะให้แก่คณะกรรมการลุ่มน้ำ นำไปปฏิบัติเพื่อลดข้อขัดแย้งและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น จนกว่าจะมีกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่มีผลบังคับใช้

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ

4.6.2 รายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า นายอภิชาติ อนุกุลอำไพ ประธานอนุกรรมการจัดทำแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ เพื่อหาแนวทางการปรับปรุงฟื้นฟูบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2552 ณ ห้องประชุมสายชล 2 ชั้น 5 กรมทรัพยากรน้ำ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย อนุกรรมการจัดทำแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ นายสุวิทย์ วิชโรทยางกูร ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ และผู้แทนบริษัท คิวบิค สเปซ จำกัด รวมจำนวน 17 คน ซึ่งที่ประชุมได้มีการพิจารณาแบบแปลนการปรับปรุงพื้นที่สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี 80 พรรษา และประธานฯ ได้เสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร เชิญเทศบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินทางไปดูงานที่หนองบงคาย จังหวัดเชียงราย เพื่อเป็นแนวทางในการจัดตั้งกลุ่มในการอนุรักษ์ฟื้นฟูบึงสีไฟ

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

4.6.3 รายงานผลการประชุมหารือเพื่อหาแนวทางการจัดสรรน้ำสำหรับภาคการใช้น้ำด้านต่าง ๆ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากการจัดงาน “น้ำไร้พรมแดน” เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และวันน้ำโลก เมื่อวันที่ 26-27 มีนาคม 2552 สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีการสัมมนาวิชาการเรื่องการบริหารจัดการน้ำภาคการใช้น้ำต่าง ๆ ในหัวข้อ “การบริหารจัดการน้ำภาคการใช้น้ำภาคอื่น” และได้้นำผลการสัมมนา มาจัดการเสวนาเรื่อง “การจัดสรรน้ำเพื่อภาคการใช้น้ำต่าง ๆ” โดยเชิญผู้แทนจากภาคเอกชน สมาชิก

วุฒิสภา นักวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการเสวนา เพื่อระดมความคิดเห็นและตรวจสอบข้อมูลด้านความต้องการใช้น้ำ น้ำต้นทุนในปัจจุบันและศักยภาพของการจัดหาน้ำต้นทุนเพิ่มเติม เพื่อกำหนดแนวทางการจัดสรรน้ำสำหรับภาคการใช้น้ำด้านต่างๆ ซึ่งได้จัดให้มีการเสวนาต่อเนื่อง 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 3 จัดเมื่อวันที่ 11 – 13 พฤศจิกายน 2552 ณ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี

มติที่ประชุม รับทราบผลการประชุมตามที่นำเสนอ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องการจัดทำตราสัญลักษณ์ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
นายเจริญ ปิยารมย์ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่าควรมีการจัดทำตราสัญลักษณ์
ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือไม่

มติที่ประชุม มอบให้ฝ่ายเลขานุการรับไปพิจารณา

ปิดประชุมเวลา 17.15 น

(นายวิทยา ผลประไพ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายสุรพล ปัตตานี)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม