

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ครั้งที่ 2/2553

วันอังคารที่ 8 มิถุนายน 2553 เวลา 13.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุม 2 ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายธีระ มินทราศักดิ์) | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. รองแม่ทัพภาคที่ 4 ที่ได้รับมอบหมาย
(พ.อ.พงษ์เทพ ประกอบสุขราษฎร์) | รองประธานอนุกรรมการ
(แทน) |
| 3. รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ได้รับมอบหมาย
(นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์) | รองประธานอนุกรรมการ
(แทน) |
| 4. ผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 42
(พ.ต.ท.คำมูล ปันทะวัง) | อนุกรรมการ |
| 5. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช
(พ.ต.ท.ประภาส รอดเกลี้ยง) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 6. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาที่ดินเขต 11
(นายชุมพล คงอินทร์) | อนุกรรมการ |
| 7. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5
(นายเสวตฉัตร บุญมิ่ง) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12
(นายกมล อาศิริเมธี) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 9. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2
(นายไมตรี แสงอินันท์) | อนุกรรมการ |
| 10. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสมบุญ โอปารกิจเจริญ) | อนุกรรมการ |
| 11. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสุขุม สุขวิไล) | อนุกรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 12. ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายธีรพงศ์ ไกรนรา) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 13. ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางวิมลรัตน์ สุภาคม) | อนุกรรมการ |
| 14. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช
(นายพิชญ์ อนันทานนท์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 15. เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายขยงยุทธ สุวรรณฤกษ์) | อนุกรรมการ |
| 16. สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายวัฒนไชย บุญชูวงศ์) | อนุกรรมการ |
| 17. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายวรชาติ ศรีเปารยะ) | อนุกรรมการ |
| 18. ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายโชคชัย พหะสุวรรณ) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 19. สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4 สาขานครศรีธรรมราช
(นายมานะ นวลหวาน) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 20. พาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสัญญารักษ์ สีนกสกุล) | อนุกรรมการ |
| 21. การค้าภายในนครศรีธรรมราช
(นายสมชาติ วงศ์ประดิษฐ์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 22. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายไพรัช จันทรา) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 23. แรงงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายนิกร นำภานนท์) | อนุกรรมการ |
| 24. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีฯ เขต 3
(นายวิรัช จันทร์ทอง) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 25. อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางสาวนุชนาถ สีนะ) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 26. พัฒนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางสุวดี การกรณ์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 27. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายประเสริฐ ทองเฟื้อ) | อนุกรรมการ
(แทน) |

28. พัฒนาลังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางอภิลักษณ์ มาศศิริวงศ์) อนุกรรมการ
(แทน)
29. ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(รท.นายชัยณรงค์ กาพย์เกิด) อนุกรรมการ
30. ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายบุญทวี) อนุกรรมการ
(แทน)
31. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีฯ
(นางวานิช พันธพิทักษ์) อนุกรรมการ
(แทน)
32. นายอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช
(นายเกรียงศักดิ์ สุริโย) อนุกรรมการ
(แทน)
33. นายอำเภอปากพนัง
(นายวิศาล เพชรคง) อนุกรรมการ
34. นายอำเภอเชียรใหญ่
(นายธีรารัง เขมะรัตน์) อนุกรรมการ
35. นายอำเภอหัวไทร
(นายทินกร มุสิกวัตร) อนุกรรมการ
36. นายอำเภอชะอวด
(นายไพศาล บุญล้อม) อนุกรรมการ
37. นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ
(นายธวัชชัย แท้เที่ยง) อนุกรรมการ
38. นายอำเภอร่อนพิบูลย์
(นางสาวจินตนา ราษุกิมล) อนุกรรมการ
(แทน)
39. นายอำเภอจุฬาภรณ์
(นายอนวัฒน์ สุภศรี) อนุกรรมการ
40. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการฯ
(นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์) อนุกรรมการ
41. ผู้แทนจังหวัดสงขลา
(นางพรชนก ตีระวัฒน์) อนุกรรมการ
42. ผู้แทนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
(ดร.วิฒนพงศ์ เกิดทองมี) อนุกรรมการ
43. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 7
(นายไพบูรณ์ เปรียบยิ่ง) (แทน) อนุกรรมการ

- | | |
|--|---|
| 44. ผอ.ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
(นายปริญญา สักคะนายก) | อนุกรรมการ
และเลขานุการ |
| 45. ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางสมพิศ คำราศ) | (แทน) อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| 46. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีฯ
2. ทางหลวงชนบทจังหวัดนครศรี
3. ผอ.สนงส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดนครศรีฯ
4. ท้องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครศรีฯ
5. นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีฯ
6. นายอำเภอลานสกา
7. นายอำเภอพระพรหม
8. ผู้แทนจังหวัดพัทลุง

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|---------------------|---------------|---|
| 1. นายโกวิทช์ | เฟ่งวานิชย์ | รองเลขาธิการ กปร. |
| 2. นายสิงหนงศ์ | รัชนิพนธ์ | ผอ.กลุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคใต้ สนง. กปร |
| 3. นายขจรชัย | ฤทธิวงศ์ | เจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร. |
| 4. นายสุมิตร | พิทักษ์ธรรม | ผอ.โครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง |
| 5. นายพงษ์ศักดิ์ | ชนะสิทธิ์ | ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช |
| 6. นางสาวศศิธรุณ | นวกวงษ์ | เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษแทนฝ่ายเลขานุการพัฒนาสิ่งแวดล้อม |
| 7. นายเกียรติศักดิ์ | นารีเลิศ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| 8. ว่าที่รต.ชยรัตน์ | พุ่มช่วย | ศูนย์ประมงลุ่มน้ำปากพนัง |
| 9. นายสุริยา | ทองแก้วจันทร์ | สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีฯ |
| 10. นายสุวรรณ | คำปล้อง | |
| 11. นายสมไชย | แก้วเอียน | ส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2 |
| 12. นายสงวน | กลิ่นหอม | |
| 13. นายวินัย | ขวัญแก้ว | สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีฯ |
| 14. นายบุญส่ง | รัตนพร | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| 15. นายเทียนชัย | สุขชู | อบต. หูล่อง |
| 16. นายวรรณะ | ทรัพย์มี | ผอ.สถานพัฒนาที่ดินนครศรีฯ |

17. นางสาวพัชรีย์	พรหมฤทธิ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11
18. นายเสถียร	พรประสิทธิ์	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีฯ
20. นางสาวมาทินี	จึงจะดี	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนครศรีฯ
21. นางฐาปนี	ทองบุญ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีฯ
22. นายอิสรา	เทียนศรี	(แทน) ผบร.ชป.15
23. นายสมโชค	หลักหาญ	โครงการส่งน้ำฯ กลุ่มน้ำปากพองตอนล่าง
24. นายศุภรัตน์	อิทธิพล	รองผอ.องค์การจัดการน้ำเสีย
25. นางอมร	โมสิกมาศ	ส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2
26. นางวานิช	พันธพิทักษ์	เจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรมนครศรีฯ
27. นายกิตติ	ธีรสรเดช	องค์การจัดการน้ำเสีย
28. นายเทอดศักดิ์	ลักษณะหุด	หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ
29. นายศุภชัย	อักษรวงศ์	หัวหน้ากลุ่มขยายผล ศูนย์อำนวยการฯ

เริ่มประชุม เวลา 13.30 น.

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานที่ประชุมกล่าวรายงานตัว และกล่าวต้อนรับ ท่านรองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เพ่งวานิชย์ ที่ให้เกียรติเข้าร่วมประชุมในวันนี้ ร่วมกับคณะอนุกรรมการ ประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองฯ

ผู้เข้าประชุมทุกท่านยินดีตรงเพื่อบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี แล้วดำเนินการประชุม ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 ผลการปฏิบัติราชการของผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ในช่วงเวลาที่ผ่านมา
- 1.2 แนวทางการบูรณาการดำเนินงานแก้ไขปัญหา พื้นฟู พัฒนา ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพอง

ชมวีดิทัศน์ 15 นาที

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

แนวทางในการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันปราบปรามยาเสพติด พิชิตความยากไร้ ชำรงค์ไว้ ซึ่งคุณธรรม อาชญากรรมต้องขจัด เร่งรัดการพัฒนา นครศรีฯ โดยยึดหลัก คนสำราญ งานสำเร็จ และชี้ให้เห็นถึง ยุทธศาสตร์ของจังหวัดในการขับเคลื่อนเพื่อเป็นแนวทางในการบูรณาการ โดยความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ซึ่งในวันนี้ได้มาเปิดศูนย์บริการร่วม โดยการสนับสนุนของ กปร. เป็นความสำเร็จอีกรูปแบบหนึ่ง ในการที่จะ ต่อยอดในปีต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ**ระเบียบวาระที่ 2** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมอนุกรรมการประสานการดำเนินงาน ครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2553

ผอ.ศูนย์อำนวยการฯ (นายปริญญา สักคะนายก)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2553 ให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาแล้ว ไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติม จึงขอรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 11 มีนาคม 2553

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง (โดย สำนักชลประทานที่ 15)

ผอ.โครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง นายสุมิตร พิทักษ์ธรรม

กล่าวรายงานตัวและรายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปากพนัง

1. การคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนใน 3 เดือนข้างหน้า

- เดือนมิถุนายน ปริมาณฝน อยู่ในระดับปกติ
- เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝน อยู่ในระดับใกล้เคียงปกติ
- เดือนสิงหาคม ปริมาณฝน อยู่ในระดับสูงกว่าปกติ

ปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดหมายอาจมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนถึงกลางปี 2553 ผลกระทบต่อประเทศไทย มีแนวโน้มทำให้ปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติ

2. สภาพน้ำฝน

- สภาพน้ำฝนที่ผ่านมา จังหวัดนครศรีฯ 153 มม.

3. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

- อ่างฯ คลองกระทูน ความจุ 70.50 ล้าน ม³ ปัจจุบัน 43.60 ล้าน ม³
- อ่างฯ คลองดินแดง ความจุ 60 ล้าน ม³ ปัจจุบัน 36.55 ล้าน ม³
- อ่างฯ ห้วยน้ำใส ความจุ 30 ล้าน ม³ ปัจจุบัน 21.40 ล้าน ม³

4. สภาพน้ำท่าในเขตลุ่มน้ำปากพนัง

- ระดับน้ำด้านเหนือน้ำ ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ และปตร.หลัก อยู่ระหว่าง -0.86 ถึง -1.33 เมตร (รทก.)

- ปริมาณน้ำในลำน้ำหลัก ประมาณ 43.8 ล้าน ลบ.ม.

- มีฝนตกบ้างช่วงปลายเดือน พ.ค. – มิ.ย. ระดับน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 10-20 เซนติเมตร

- เปรียบเทียบระดับน้ำในปี 52 กับปี 53 แล้ว สามารถสรุปได้ว่า ระดับน้ำในปีนี้จะต่ำกว่าปี 52 ประมาณ 70 เซนติเมตร ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำที่สุดตั้งแต่สร้างเขื่อนมา
- พื้นที่การเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ปี 52 และ 53 พื้นที่การปลูกข้าวนาปี 343,318 ไร่ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวหมดแล้ว
- พื้นที่การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้าวนาปรัง พืชไร่ พืชผัก รวมพื้นที่ประมาณ 105,401 ไร่ คาดว่าน่าจะไม่เกิดความเสียหาย

สรุปสถานการณ์

- คาดว่าในปีนี้พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังจะประสบปัญหาภัยแล้งแน่นอน เกษตรกรควรงดการทำข้าวนาปรังเพิ่มเพราะอาจได้รับความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ
- สำนักชลประทานที่ 15 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 16 เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำปากพนังเข้าคลองสายหลักเพื่อกระจายเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกต่อไป
- การช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรณีข้าวนาปรัง ในระดับคลองชักน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15 มีเครื่องสูบน้ำสนับสนุนในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังได้จำนวน 62 เครื่อง โดยเกษตรกรหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องออกค่าใช้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
- สำนักชลประทานที่ 15 ประสานกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับการยืนยันว่าสำนักฝนหลวงได้มาตั้งฐานที่กองบินที่ 7 อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อจัดทำฝนหลวงในเขตพื้นที่ภาคใต้ เริ่มตั้งแต่ 15 มีนาคม 2553 จนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

สอบถามเกี่ยวกับ การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรทำการปลูกรอบ 2 ได้หรือไม่ และมีปริมาณผลผลิตเป็นอย่างไรบ้าง

ผ.โครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง นายสุมิตร พิทักษ์ธรรม

เนื่องจากปริมาณน้ำมีน้อย แผนการปลูกข้าวนาปรังประมาณ 90,000 ไร่ ปัจจุบันปลูกไป 80,000 ไร่ และได้นำเรียนไปแล้วว่าไม่ควรจะปลูกเพิ่มเพราะแนวโน้มจะแล้งหนักกว่าปี 52 ถ้าไม่มีปริมาณฝนที่มากพอ

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์

กล่าวขอบคุณทางจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และทุกหน่วยงานที่ได้ให้การสนับสนุนเพราะปีนี้เป็นปีที่แล้งจัด หลังจากให้มีการณรงค์ให้ลดการเพาะปลูก เพราะปีนี้ปริมาณน้ำน้อยมาก และน้ำต้นทุนก็มีอยู่น้อยมาก

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีฯ นายสมบูรณ์ โอพารกิจเจริญ

ทางจังหวัดทำหนังสือขอเครื่องสูบน้ำไปจำนวน 42 เครื่อง ได้รับหรือไม่

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์

เครื่องสูบน้ำของเดิมมี 50 กว่าเครื่อง ได้มาใหม่ 40 กว่าเครื่อง รวมเป็น 90 กว่าเครื่อง ซึ่งได้มีการปลูกพืชฤดูแล้งใช้ไปแล้ว 100 กว่าจุดส่วนหน้าแล้งก็ลดลงมา ตามลำดับ ในปีนี้ก็สามารถผ่านไปได้อย่างดี

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีฯ นายรุจาพิศย์ สุชาโต

ในช่วงนี้เริ่มมีอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ เมื่อลมพัดไปทำให้น้ำในแม่น้ำปากพนังแห้งลง เกิดค่า DO ต่ำเป็นสาเหตุทำให้ปลาในกระชังตาย ควรทำการศึกษาอุณหภูมิของน้ำ หรือปรากฏการณ์เอลนีโญ

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์

ขอบคุณในประเด็นดังกล่าว จะรับไปศึกษาเพิ่มเติมแล้วจะแจ้งให้ทางจังหวัดทราบ

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

กล่าวขอบคุณทางท้องถิ่นจังหวัดที่ได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ

มติที่ประชุม

รับทราบ

3.2 ความก้าวหน้าการดำเนินงานของ อนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม

(โดย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีฯ)

นายโชคชัย พะสุวรรณ (แทน) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีฯ

กล่าวรายงานตัว และรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน และมีเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษเป็นฝ่ายเลขานุการ มีการประชุมครั้งสุดท้ายคือ ครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2553 สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1. ที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบแผนบริหารจัดการและฟื้นฟูนิเวศลุ่มน้ำปากพนังปี 2550-2559 และให้หน่วยงานที่ต้องการเพิ่มเติมแผนงานโครงการส่งให้ทางกรมควบคุมมลพิษรวบรวม
2. ให้เพิ่มองค์ประกอบของคณะทำงานติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอีก 9 หน่วยงาน ซึ่งเป็นหน่วยงานระดับพื้นที่

ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการและฟื้นฟูนิเวศลุ่มน้ำปากพนัง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูนิเวศของลุ่มน้ำปากพนังให้คืนความสมบูรณ์ สมดุลอย่างเป็นระบบ มี 3 มาตรการ 24 โครงการ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สนับสนุนวิธีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรในลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ อนุรักษ์และยั่งยืน

มี 3 มาตรการ 27 โครงการ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ควบคุม ป้องกันมลพิษและเสริมสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในลุ่มน้ำ

มี 3 มาตรการ 9 โครงการ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างเป็นเอกภาพเพื่อบริหารจัดการ
แบบบูรณาการเชิงรุก มี 4 มาตรการ 12 โครงการ

รวมเป็น 13 มาตรการ 82 โครงการ

ท่านรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงมาดูความก้าวหน้าการดำเนินงานของ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 20-21 เมษายน 2553 สรุปได้ดังนี้

- ต้องมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างส่วนราชการต่างๆ เช่น การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค- บริโภค การบุกรุกพื้นที่ป่าพรุ การป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อดำเนินการในพื้นที่ป่าพรุ ซึ่งจะมีการกำหนดการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอีกครั้งภายในเดือนนี้
- การตรวจติดตามคุณภาพน้ำในแม่น้ำปากพนัง ทางสิ่งแวดล้อมสุราษฎร์ธานีได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจวัดแล้ว จำนวน 2 ครั้ง มีการตรวจวัด 7 จุดตัวอย่างแล้ว

ผลการตรวจวัดครั้งล่าสุดคือวันที่ 13 มีนาคม 2553

1. มีน้ำคุณภาพดีจำนวน 2 จุด คือบริเวณด้านบนฝายกั้นน้ำไม้เสียบ และด้านล่าง
2. มีน้ำสภาพพอใช้จำนวน 1 จุด คือบริเวณ อำเภอเชียรใหญ่
3. มีน้ำสภาพเฝ้าระวัง จำนวน 4 จุด คือบริเวณ เขตเทศบาลอำเภอชะอวด , ด้านบนประตูระบายน้ำ อ.ปากพนัง, บริเวณเรือข้ามฝาก อ.ปากพนัง,บริเวณปากแม่น้ำ อ.ปากพนัง

นายอำเภอปากพนัง นายวิศาล เพชรคง

ฝากประเด็น เกี่ยวกับแผนงานประจำปี 2553 มีจำนวน 45 โครงการ ในบางโครงการต้องทำการศึกษาเพิ่มเติมถึงผลกระทบต่างๆ เช่น

- ในลำดับที่ 13 โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าชายเลนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยวคือโกก้าง ซึ่งชาวบ้านไม่ต้องการปลูกพืชเชิงเดี่ยวส่วนๆ เพราะทำให้สิ่งแวดล้อม คือ กุ้ง หอย ปู ปลา บางชนิดหายไป และเมื่อปีที่แล้วหน่วยงานของกรมป่าไม้ได้เข้าไปปลูกโกก้าง แต่ชาวบ้านไม่ยินยอมให้ปลูก
- ในลำดับที่ 35 โครงการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะเข้ามาทำในพื้นที่ต่อเขตระหว่างเทศบาลเมืองปากพนังกับตำบลหูล่อง บริเวณบ้านหอยรอกซึ่งได้เข้ามาทำการศึกษา และมีการประชุมประชาคมกันหลายครั้ง เนื่องจากต้องใช้งบประมาณสูง เมื่อมีการส่งมอบโครงการแล้วองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเข้ามารับผิดชอบ อบต.หูล่องไม่สามารถรับไว้ได้

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

มอบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ข้อมูล

นายโชคชัย พะสุวรรณ (แทน) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีฯ

องค์การจํการนํ้าเสียเป็นผู้ดำเนินการซึ่งได้ดำเนินการไปแล้ว 4 แห่ง คือ อําเภอปากพนัง
จํนวน 2 แห่ง และอําเภอหัวไทรจํนวน 2 แห่ง ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างทํการศึกษ

องค์การจํการนํ้าเสีย

ปี 2550 องค์การจํการนํ้าเสียได้เข้ามาดำเนินการก่อสร้างแล้วใน 4 พื้นที่ ดังนี้

1. บริเวณหลังเรือนจํอําเภอปากพนัง เทศบาลเมืองปากพนัง
2. บริเวณโรงเรียนเทศบาลวัดนาควารี เทศบาลเมืองปากพนัง
3. บริเวณเลียบบถนนสุขาภิบาล 1 เทศบาลตำบลหัวไทร
4. บริเวณหลังตลาดสด ถ.บางแค เทศบาลตำบลหัวไทร

ได้ดำเนินการศึกษาออกแบบจํนวน 2 พื้นที่คืออําเภอชะอวดและบ้านหอยรอก ซึ่งมีแผนที่จะ
ทํการศึกษออกแบบในเขตพื้นที่เข็รใหญ่ในปี 2553 แต่คิดจัดเรื่องงบประมาณซึ่งเป็นเหตุผลให้มีวาระเพื่อ
พิจารณาเพื่อหารือในที่ประชุมเกี่ยวกับงบประมาณก่อสร้าง

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

เกี่ยวกับงบประมาณขององค์การจํการนํ้าเสียหรือเมื่อเข้าสู่วาระการประชุม แต่ทราบ
ข้อมูลเกี่ยวกับป่าชายเลนหน่วยงานไดอธิบายได้บ้าง

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช นายรุจชาติย์ สุขาโต

เกี่ยวกับป่าชายเลน คือการปลูกโกงกางซึ่งมีอยู่ 2 พันธุ์ คือ

1. พันธุ์ที่ปลูกอันดามัน ใบค่อนข้างโต , ใหญ่ และหนัก
2. พันธุ์ที่ปลูกฝั่งอ่าวไทย ใบเล็ก และมีกิ่งสาขาเยอะ ตกจมน้อยกว่า

การปลูกพันธุ์อันดามันทำให้ปุ้แสมหายไป เพราะใบใหญ่เมื่อตกจมนแล้วทำให้เกิดการเน่า
เสีย การปลูกป่าถ้าปลูกพืชที่หลากหลาย เช่น ลำพู , แสม, ไม้พลู, ไม้พลับ, ไม้ห้วยลิง ฯลฯ แล้วจะทำให้ธรรมชาติ
เกิดความสมดุล

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์

เนื่องจากโกงกางเป็นพืชที่เจริญเติบโตเร็ว โดยเฉพาะโกงกางใบใหญ่ จะปกคลุมพื้นที่มาก
หากปลูกพืชชนิดอื่นเช่นลำพู จะทำให้ลำพูตาย เพราะเกิดการรูกกล้า และบังแสงแดด

นายเสวตฉัตร บุญมิ่ง (แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5

การที่จะพิจารณาว่าควรปลูกพืชชนิดใดควรต้องพิจารณาพื้นที่เป็นหลัก เพราะ โกงกาง
จะชอบอยู่พื้นที่ริมฝั่งหรือบริเวณรอบนอก เพราะจะเจริญเติบโตได้ดีและป้องกันการกัดเซาะ ส่วนไม้ชนิดอื่น
ควรปลูกบริเวณเหนือขึ้นไป

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เพ่งวานิชย์

แนะนำให้ปลูกพืชที่หลากหลายเพราะจะให้คุณประโยชน์อย่างมหาศาล

นายอมร โมลิกมาต เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2

จากประเด็นข้อที่ 13 ที่ท่านนายอำเภอกล่าวว่า โครงการฟื้นฟูป่าชายเลนได้มีการขอ
งบประมาณไป 8 แสนกว่าภายในระยะเวลาเกือบ 10 ปี ส่วนใหญ่เป็นการส่งเสริมเกี่ยวกับองค์กรต่างๆ ในการ
ปลูกป่า สำหรับการปลูกป่าชายเลนในพื้นที่ดินเลนงอกใหม่จะมีปัญหาภัยธรรมชาติในเรื่องเกี่ยวกับความคิดที่ว่า
ไม้โกงกางใบใหญ่ทำให้ปริมาณสัตว์น้ำบางชนิดลดลงนั้น

การปลูกป่าในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังมีขึ้นตั้งแต่ปี 2503 ได้ดำเนินการเรื่อยมาก่อนที่
จะมีการจัดตั้งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง การปลูกป่าในสมัยนั้นเป็นการปลูกเพื่อเศรษฐกิจ หรือปลูกเพื่อ
ป้องกันการกัดเซาะ การพังทลายของดิน โดยเน้นไม้โกงกางใบใหญ่ เพราะเหมาะสมกับพื้นที่ แต่เมื่อระยะเวลา
ผ่านไปไม่ได้นำมาใช้นั้นมาใช้ให้เกิดประโยชน์อาจจะเนื่องจากระเบียบหรือกฎหมายต่างๆที่เกี่ยวข้อง จึงทำ
ให้ไม้โกงกางมีปริมาณหนาแน่นเกินไป ซึ่งได้มีการรวบรวมข้อมูลทำการศึกษาให้มีการปรับพื้นที่ที่เหมาะสม
ยิ่งขึ้น การปลูกป่าในปีนี้ก็ไม่ได้ปลูกโกงกางแต่ปลูกไม้แซม ซึ่งได้ประสานกับท้องถิ่นจังหวัดเพื่อจะได้ปลูก
พันธุ์ไม้ที่เหมาะสมต่อไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

เป็นแนวความคิดที่ดีมาก เกี่ยวกับการปลูกป่าต้องมีการพิจารณาให้ดี และรอบคอบเพราะ
เป็นโครงการพระราชดำริ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 ความก้าวหน้าการดำเนินงานของ อนุกรรมการพัฒนาอาชีพ

(โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช นายสุขุม สุขวิไล

กล่าวรายงานตัว และกล่าวถึงผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพและ
ส่งเสริมรายได้ภาคเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร แยกได้เป็น 3 ประเด็น ดังนี้

1. การจัดทำร่างแผนแม่บทปี 2553-2556
2. ผลการดำเนินงานปี 2553
3. การเตรียมแผนการดำเนินงานปี 2554

ในรายละเอียดดังกล่าวมอบหมายให้คุณเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ กล่าวรายงาน

นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ เจ้าหน้าที่เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ

กล่าวถึงความก้าวหน้าในการพัฒนาอาชีพ ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ

1.9 ล้านไร่ และได้แบ่งเขตการพัฒนาอาชีพเป็น 6 เขต ดังนี้

1. เขตปลูกข้าวเพื่อการค้า
2. เขตปลูกข้าวเพื่อบริโภค
3. เขตปลูกปาล์มน้ำมัน
4. เขตปลูกไม้ผล-ยางพารา
5. เขตปลูกป่าไม้ จะไม่พัฒนาอาชีพเพราะเป็นเขตอนุรักษ์
6. เขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

นิยามเขตพัฒนาอาชีพ เป็นการกำหนดเขตพัฒนาอาชีพเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพภาคเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของหน่วยงานราชการกว้างๆ ตามแนวเขตพื้นที่ของแต่ละเขตเป็นหลัก แต่อาจจะพัฒนาและส่งเสริมอาชีพภาคเกษตรอื่นๆ ได้ตามศักยภาพและความเหมาะสม

การดำเนินการ ได้จัดทำแผนแม่บทและส่งเสริมรายได้ภาคเกษตร ปัจจุบันแผนแม่บทได้ผ่านการอนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้นำเสนอนายกรัฐมนตรีนโยบายประธานคณะกรรมการบริหาร โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับทราบเพื่ออนุมัติ

สรุปผลการดำเนินงานปี 2553 มี 252 โครงการงบประมาณ 575 ล้านบาท เบิกจ่ายไปแล้ว 166 ล้าน คิดเป็น 28.89 % แยกงบประมาณเป็น 4 ส่วน

- | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|---------------------------|-----|------------|---------|-------|---|
| 1. งบปกติ | งบประมาณ | 151 | ล้านบาทเบิกจ่ายแล้ว | 58 | ล้านบาท | คิดเป็น | 38.83 | % |
| 2. งบ กปร. | งบประมาณ | 16.7 | ล้านบาทเบิกจ่ายแล้ว | 5 | แสนกว่าบาท | คิดเป็น | 2.97 | % |
| 3. งบพัฒนาจังหวัด | | 2.4 | กว่าล้านบาทยังไม่เบิกจ่าย | | | | | |
| 4. งบอื่นๆ | งบประมาณ | 400 | กว่าล้านบาทเบิกจ่ายแล้ว | 106 | ล้านบาท | คิดเป็น | 26.41 | % |

รายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ ที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในคณะอนุพัฒนาอาชีพ รายละเอียดในเอกสารการประชุม

ในปี 2556 แต่ละกรมที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ของบประมาณไปทางรัฐบาลรวมทั้งสิ้นประมาณ 522 ล้านบาท ได้รับการอนุมัติจากสภาและผ่านการพิจารณาแล้วจำนวน 332.63 ล้านบาท ในงบพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ลุ่มน้ำปากพนัง ปี 2554

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ นายสุขุม สุขวิไล

ได้กล่าวขอบคุณ ผอ.สำนักแผนงานและโครงการพิเศษสำนักงานปลัดกระทรวงในฐานะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพ และผอ.ส่วนโครงการพิเศษฯ ที่ได้เข้าร่วมประชุมในวันนี้

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทช์ เพ่งวานิชย์

จากการสังเกตการณ์รายงาน การเบิกจ่ายของพื้นที่บางโครงการยังบกพร่องมาก ผิดข้อสังเกตกับส่วนราชการต่างๆ พิจารณาด้วย เพราะจะมีผลในการจัดสรรงบประมาณปีต่อไป

ผอ.สำนักงานและโครงการพิเศษฯ นายวิทยา ประจันตะเสนเสริม เห็นด้วยกับ ท่านรองเลขาธิการ กปร. เกี่ยวกับการเบิกจ่ายงบประมาณ เพราะการเบิกจ่ายงบประมาณของภาคใต้จะต่ำ อยากให้เห็นภาพที่ชัดเจน เพราะใกล้จะสิ้นปีงบประมาณแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ความก้าวหน้า โครงการสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
(โดย ศูนย์อำนวยการฯ)

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

กล่าวรายงานตัว และกล่าวถึงความก้าวหน้าของโครงการสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งมีผลกระทบกับราษฎรจำเป็นต้องให้ความช่วยเหลือเร่งด่วน ซึ่งโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน กปร. มี 9 โครงการ งบประมาณ 29.5 ล้าน มีหน่วยงานดังต่อไปนี้

1. ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ(กรมชลประทาน)
 - กิจกรรมอำนวยการ
 - โครงการสนับสนุนศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
 - โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านเนินขมมังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - โครงการจัดทำกลไกการมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้องในการประสานงานส่งเสริมอาชีพรายได้ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังของมูลนิธิสถาบันทรัพยากรชายฝั่งแห่งเอเชีย
2. สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - โครงการประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
3. สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 - โครงการ ” การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรป่าพรุคลองค้ออย่างยั่งยืน“
4. สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช กรมพัฒนาที่ดิน
 - โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเปรี้ยว ตามทฤษฎีแก้งดิน
5. สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 กรมป่าไม้
 - กิจกรรมประสานงานควบคุมไฟป่า
 - กิจกรรมบริหารจัดการ โดยประชาชนมีส่วนร่วม
 - กิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศป่าพรุ
 - งานอนุรักษ์พันธุ์ไม้มีค่าในท้องถิ่น

- กิจกรรมอำนวยความสะดวกและประสานการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 6. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
 - โครงการพัฒนาป่าไม้และระบบนิเวศป่าพรุในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯพื้นที่ที่ 2 จังหวัดนครศรีฯ
- 7. โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังจังหวัดนครศรีฯกลุ่มประสานงานโครงการพระราชดำริกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
 - ศึกษาทดลองปลูกป่าจาก เพื่อฟื้นฟูนิเวศลุ่มน้ำปากพนัง
 - ปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูนิเวศลุ่มน้ำปากพนังในพื้นที่เตรียมการประกาศเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบ่อล้อ
- 8. สถานีควบคุมไฟป่าพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
 - นำร่องหมู่บ้านป่าพรุเพื่อพัฒนาการมีส่วนร่วมป้องกันไฟป่าอย่างยั่งยืน
- 9. อุทยานแห่งชาติน้ำตกโยง กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
 - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการพื้นที่ต้นน้ำร่วมกับชุมชนคนต้นน้ำเขตอำเภออ่อนพิบูลย์และอำเภอลานสกา

นายอำเภอปากพนัง นายวิศาล เพชรคง

สอบถามโครงการที่ 7 ของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช เกี่ยวกับการทดลองปลูกป่าจากในพื้นที่ตำบลขนานนาก อำเภอปากพนัง จำนวน 100 ไร่ งบประมาณ 1.3 ล้านบาท แต่เบิกจ่ายไปเพียง 36 % อยากทราบว่าหน่วยดำเนินการมีปัญหาอุปสรรคต้องการให้พื้นที่เข้าไปดำเนินการแก้ไขอย่างไรจะได้ดำเนินการได้เร็วขึ้น

นายเสวตฉัตร บุญมิ่ง (แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5

โครงการปลูกป่าจากเพื่อฟื้นฟูนิเวศลุ่มน้ำปากพนัง งบประมาณ 1.3 ล้านบาท พื้นที่ที่จะเข้าไปดำเนินการเป็นพื้นที่นาร้าง ระยะเวลาในการปรับพื้นที่ประมาณ 30 วัน หลังจากนั้นจะมีเวลาปลูก 2 เดือนคาดว่าจะปลูกทัน

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์

- การรายงานข้อมูลดีมาก แต่อยากเสนอแนะให้มีรูปภาพประกอบเมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วเป็นอย่างไรบ้าง
- การปลูกจาก ทำไม่ต้องมีการสอบราคา ทำไม่เหมือนกับปลูกต้นไม้ทั่วไป

นายเสวตฉัตร บุญมิ่ง (แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5

กล่าวชี้แจงว่า ได้ของงบประมาณการปลูกป่าจากไป 2,000 กว่าไร่ แต่ได้รับงบประมาณมา 20 กว่าโชนเพื่อทำการทดลองในเบื้องต้นก่อน แต่พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นบ่อร้างต้องการปรับพื้นที่ก่อน เพื่อให้ น้ำไหลทั่วบริเวณ โชนพื้นที่ประมาณ 5 ไร่/โชน ถ้าไม่ปรับพื้นที่จะปลูกไม่ได้เพราะไม่ออก

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิท เพ่งวานิชย์

โครงการนี้ได้มีการปรึกษากันก่อนการอนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินการ คือเมื่อชาวบ้านพร้อมที่จะดำเนินการก็จะสนับสนุนพันธุ์ไม้เข้าไปได้เลย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5 เรื่องติดตามสืบเนื่องจากการประชุมในครั้งที่ผ่านมา

3.5.1 ความก้าวหน้าในการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหนองหนุมที่ 1 ตำบลหนอง อำเภอลำลูกกา จังหวัดนครราชสีมา ตามแนวพระราชดำริ (โดย ศูนย์อำนวยการฯ)

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

กล่าวถึงความก้าวหน้าในการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหนองหนุมที่ 1 ตำบลหนอง อำเภอลำลูกกา จังหวัดนครราชสีมา สืบเนื่องมาจาก เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2552 เมื่อสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จในพื้นที่แล้ว มีพระราชดำริ ดังนี้

- ควรแนะนำและจัดการกับผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร โดยอาจจะจัดหาตลาดรองรับหรือเป็นวิสาหกิจชุมชน
- การผลิตสินค้าชุมชนจำหน่าย ควรมีเครื่องหมายที่เป็นเอกลักษณ์ของตนเอง

จากประเด็นดังกล่าว ทุกภาคส่วนได้ร่วมกันประชุมหารือวางกรอบแนวทางช่วยเหลือรายละเอียดในข้อมูลประกอบการประชุม

กล่าวโดยสรุป ในปัจจุบัน หน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันเข้าไปทำการช่วยเหลือแล้ว ซึ่งส่วนราชการต่างๆ ที่ได้รับการกิจแล้วก็จะเจียดงบประมาณของตนเองไปก่อน เนื่องจากท่านผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะประธานอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาขออนุมัติของงบประมาณสนับสนุนไปยังสำนักงาน กปร.แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาขออนุมัติ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5.2 การดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาในการขุดลอกร่องน้ำปากพั้งและในอ่าวปากพั้ง การตั้งชุดทำงานย่อยแก้ปัญหาโพงพางโดยนายอำเภอปากพั้งและนายอำเภอเมือง (โดยสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4)

นายมานะ นวลหวาน (แทน) สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4 สาขานครศรีฯ

กล่าวรายงานการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาในการขุดลอกร่องน้ำปากพั้งและในอ่าวปากพั้ง และการตั้งชุดทำงานย่อยแก้ปัญหาโพงพางโดยนายอำเภอปากพั้งและนายอำเภอเมือง

การขุดลอกร่องน้ำปากพั้ง

- การขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำ มีการกำหนดแผนงานดำเนินการ 2 ปี/ครั้ง เพื่อแก้ปัญหาการตื้นเขิน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อผู้ใช้ร่องน้ำ
- การกำหนดแผนตามระยะทางความยาวร่องน้ำตามแบบคือ 4.00 กม. โดยที่ กม.0.000 อยู่ที่ระโงมไฟ อศ.(ปากคลองปากพั้ง)
- การกำหนดรายละเอียดวิธีการขุดลอก เนื่องจากไม่ได้ถูกกำหนดให้ทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่กรมได้กำหนดมาตรการควบคุม คุณภาพสิ่งแวดล้อมในการขุดลอก เช่นการตรวจวัดความขุ่น, ปริมาณตะกอนค่าออกซิเจนละลายในน้ำตลอดเวลาที่ขุดลอก
- การกำหนดพื้นที่ ที่ตั้งดินไม่น้อยกว่า 6 กม.จาก กม.สุดท้ายของร่องน้ำ ไปทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีความลึกท้องน้ำเดิมประมาณ 10 เมตร
- ปัญหาอุปสรรคคือ กม.0.000-กม.4.000 มีการใช้เครื่องมือประมงผิดกฎหมายคือ โพงพางกีดขวางร่องน้ำ ทำให้การขุดลอกในปีที่ผ่านมาไม่สามารถดำเนินการได้ต้องเว้นทำให้เกิดสันดอน

รายละเอียดแผนการดำเนินการขุดลอกบำรุงรักษาร่องน้ำปากพั้ง

1. แผนการขุดลอกปี 2552 เริ่มดำเนินการในวันที่ 4 พ.ค.52 แล้วเสร็จ วันที่ 15 ธ.ค.52 ปริมาณดินตามสัญญา 1,000,000 ลบ.ม. แต่เนื่องจากมีปริมาณตะกอนดินจำนวน 1,823,002.5 ลบ.ม. จึงทำให้ขุดลอกได้ไม่หมด
2. ในปี 2553 ทางกรมได้ตั้งงบประมาณเพิ่มเติม โดยให้ศูนย์พัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 4 สงขลา ดำเนินการ ปริมาณดินขุดลอกประมาณ 400,000 ลบ.ม.และเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2553 ที่ผ่านมาจากกรมเจ้าท่าได้เข้ามาทำการขุดลอกใน กม .ที่24-27 ปริมาณตะกอนดิน 30,000 ลบ.ม. ส่วนในกม.ที่ 0-10 ไม่สามารถขุดลอกได้เนื่องจากติดปัญหาสิ่งกีดขวางลำน้ำคือ โพงพาง
3. แผนการขุดลอกปี 2554 กรมเจ้าท่าจะทำการขุดลอกร่องน้ำให้ได้ปริมาณดิน 1,200,000 ลบ.ม.
4. ปัญหาและอุปสรรคในการขุดลอก ได้มีการตั้งอนุกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหา ทางอำเภอปากพั้งได้สั่งให้ประมงอำเภอดำเนินการประชุมชาวบ้านผู้มีอาชีพทำโพงพางในร่องน้ำปากพั้ง เพื่อปรึกษาหารือถึงวิธีการแก้ปัญหา จากการประชุมดังกล่าวชาวบ้านยินยอมที่จะรื้อถอนโพงพางทั้งหมดออกไปตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2553
5. ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2553 ทางประมงอำเภอ ได้ประชุม ผู้ประกอบอาชีพการทำโพงพางหมู่ 7 ตำบลคลองน้อย และตำบลปากพั้งฝั่งตะวันตก จำนวน 43 ราย โดยผู้เข้าร่วมประชุม ยินยอมจะรื้อถอนตั้งแต่วันที่ 5 มิ.ย.53 แต่เนื่องจากชาวบ้านดังกล่าวมีความเดือดร้อนเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่ต้องรับผิดชอบทุกวันจึงขอให้ ประมงอาชีพนี้อีกก่อน เมื่อเรือที่ขุดลอกร่องน้ำ ขุดลอกไปถึงแล้วจะทำการรื้อถอนออกไปทันที ซึ่งจะมีการนัดประชุมกันในวันที่ 9 มิ.ย. 53 นี้ อีกครั้ง

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

สรุปว่าไม่มีปัญหา ให้ดำเนินการต่อไป

นายอำเภอปากพนัง นายวิศาล เพชรคง

- เกี่ยวกับการรื้อถอนโพงพาง มีชาวบ้านอำเภอปากพนังจำนวน 40 กว่ารายได้รับผลกระทบ แต่เนื่องจากเรื่องนี้เป็นปัญหามานานแล้ว หากได้รับการแก้ไขก็จะเกิดประโยชน์มาก
- การนัดประชุมชาวบ้านในวันที่ 9 มิถุนายนนี้ อยากให้ทางกรมเจ้าท่าร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คิดหาวิธีการช่วยเหลือชาวบ้าน โดยคิดหาอาชีพเสริมไว้รองรับเมื่อเลิกอาชีพทำโพงพาง

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

เมื่อประชุมเสร็จแล้วขอผลสรุปด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5.3 ขอให้แก้ปริมาณและคุณภาพน้ำในคลองในพื้นที่อำเภอเชียรใหญ่จากปัญหาตะกอนแขวนลอยในคลองมีเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ได้ (สำนักชลประทานที่ 15)

ผอ.โครงการส่งน้ำฯ **ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง** นายสุमितร์ พิทักษ์ธรรม

การแก้ปัญหาและคุณภาพน้ำในคลองพื้นที่อำเภอเชียรใหญ่ เนื่องจากมีปัญหาตะกอนแขวนลอยจำนวนมากไม่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ได้ ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำมาทำการทดสอบแล้วพบว่าค่าความเค็มก็ยังเป็นน้ำจืด ,ค่า DO ค่อนข้างจะดี ,ค่าความเป็นกรดต่างเป็นกลางถึงด่างเล็กน้อย

สรุปว่า

1. คุณภาพน้ำยังใช้ได้แต่มีปัญหาตะกอนแขวนลอย
2. คาดว่าปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากระดับน้ำลดลงมากจนถึงชั้นตะกอนแขวนลอย ด้านล่าง
3. เนื่องจากราษฎรทำน่าน้ำตมทำให้ดินตะกอนไหลลงสู่แม่น้ำ

การแก้ปัญหา

1. ตะกอนที่ตกจมทางชลประทานมีแผนที่จะดำเนินการขุดลอกในปี 2554
2. ตะกอนแขวนลอยควรจะมีคณะกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมพิจารณาเพราะทางกรมชลประทานมีข้อมูลไม่เพียงพอ

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

จากการเข้าไปดูพื้นที่ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม พบว่าปัญหาตะกอนแขวนลอย นอกเหนือเกิดจากการกัดเซาะพังทลายของหน้าดินจากการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่มีพืชปกคลุมหน้าดินแล้ว ส่วนหนึ่งยังเกิดจากบริเวณดังกล่าวมีน้ำทะเลขึ้นถึง ในอดีตจึงเกิดตะกอนน้ำเค็ม ,เลนเก่าของการทำนาเกลือซึ่งมีการประกอบอาชีพ เลี้ยงกุ้ง และ เกิดจากการตกจมของวัชพืชซึ่งอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมจะได้ทำการศึกษาและแนะนำตามหลักวิชาการต่อไป

ตัวแทนกรมควบคุมมลพิษ คุณศศิวิรุณ นวทวงษ์

กำลังดำเนินการตามวิธีการจัดจ้าง แนวทางการดำเนินงานของกรมจะมีการสำรวจตัวอย่าง และวิเคราะห์องค์ประกอบของตัวอย่างตะกอนที่ได้ในแต่ละคลอง ว่ามีความเป็นพิษหรือไม่ และสารเคมีที่มาจากได้มีการนำองค์ความรู้เดิม ที่ได้ทำการศึกษาแล้วมา ศึกษาต่อว่าหากตะกอนที่ได้มีความเป็นพิษจะมีวิธีการอย่างไร และหากตะกอนที่ได้ไม่เป็นพิษจะมีวิธีการดำเนินการต่ออย่างไร และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน นี้

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

ในเบื้องต้นน่าจะทดลองใช้วิธี EM Ball น่าจะได้ผล โดยการโยนใส่ลงไปให้น้ำ เพื่อไปฆ่าเชื้อ แล้วสังเกตดูว่าน้ำจะใสหรือไม่

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15

เกี่ยวกับตะกอนแขวนลอย ถ้ากรมควบคุมมลพิษดำเนินการแล้ว ช่วงก่อนดำเนินการและระหว่างดำเนินการน่าจะสรุปออกมาเป็นผลการศึกษา เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการต่อไป

ตัวแทนกรมควบคุมมลพิษ

การศึกษาของกรมควบคุมมลพิษเป็นการศึกษาเฉพาะตัวตะกอนไม่ใช่การศึกษาคุณภาพน้ำ เพราะคุณภาพน้ำจะถูกเก็บโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคอยู่แล้ว

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

สรุปว่า กำลังศึกษาและคิดหาวิธีแก้ไขตะกอน

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5.4 ความก้าวหน้าการปรับแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ป่าพรุอย่างยั่งยืน (โดยสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5)

นายเสวตฉัตร บุญมิ่ง (แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5

แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ป่าพรุอย่างยั่งยืน

พื้นที่ป่าพรุลุ่มน้ำปากพนังมีความซับซ้อนสูง มีผู้เกี่ยวข้องจำนวนมาก มีการเข้าไปบริหารจัดการหลายกิจกรรม ทั้งที่มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ การขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันและนาข้าว บริเวณรอบๆ ป่าพรุการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การบุกรุกแล้วถางพื้นที่ป่าพรุ จับจอง ขุดปรับพื้นที่ป่าพรุเพื่อขยายพื้นที่เกษตรทำให้ขาดเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำ ทำให้น้ำที่ไหลลงป่าพรุน้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลออก จึงเป็นที่มาของไฟไหม้ป่าพรุ

มาตรการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการที่ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

1. การจัดเวทีประชาคมตกลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและน้ำที่ชัดเจน

2. การทบทวนขอบเขต สปก. 4-01 หรือการแลกเปลี่ยนพื้นที่
3. การกำหนดขอบเขตพัฒนาอนุรักษ์ สงวน ในให้ชัดเจนและมีกลไกกำกับการบังคับใช้กฎระเบียบ
4. การส่งเสริมความหลากหลายของระบบนิเวศ พืชและการขยายผล
5. การปลูกจิตสำนึกชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. การจัดทำระบบกระจายน้ำ ควบคุมน้ำในพรุให้ได้ประโยชน์แบบผสมผสานรวมทั้งใช้ดับไฟป่าและส่งเสริมระบบนิเวศพรุ
7. ควบคุมระดับน้ำให้ได้ตามที่ตกลงหรือดีกว่า
8. พิจารณาขึ้นทะเบียนผู้ครอบครองที่ดินในพื้นที่ต้นน้ำลำธาร
9. ตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะสารพิษจากแหล่งกำเนิด
10. ศึกษากระบวนการจัดสรรน้ำในบริเวณพรุ
11. ปรับปรุง/เพิ่มเติมยุทธศาสตร์การจัดการที่ดินเป็นยุทธศาสตร์สำคัญในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการแก้ไขปัญหาป่าพรุ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. การปฏิบัติงานเชิงรุก ประชาสัมพันธ์ ณรงค์ให้ความรู้เรื่องไฟป่า
2. ประกาศจังหวัดนครศรีธรรมราช กำหนดเขตควบคุมไฟป่า
3. ขอรับการสนับสนุนการทำสนธิยอมเมื่อเกิดวิกฤตไฟไหม้ป่าพรุ
4. หน่วยงานไฟป่า หน่วยงานป่าไม้ที่รับผิดชอบพื้นที่ ต้องเฝ้าระวังพื้นที่ โดยเฉพาะจุดต่อแหลม เลี้ยว หรือมีกระแสพุดคุดที่มีการซื้อขายพื้นที่ป่าพรุ
5. เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบโดยเคร่งครัด ประสานการปฏิบัติงานร่วมกับชุมชน ท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ สร้างการมีส่วนร่วมกับทุกองค์กร โดยเฉพาะราษฎรในท้องถิ่นซึ่งวิถีชีวิตต้องอาศัยป่าพรุในการทำมาหากิน ต้องมีส่วนร่วมในการดูแล รักษาพื้นที่ป่าพรุ
6. การบุกรุกทำลายป่าพรุมีการบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำผิดอย่างเข้มงวดทุกราย ผู้กระทำผิดกฎหมายจะต้องถูกดำเนินคดีทั้งทางแพ่งและอาญา บทกำหนดโทษทั้งจำทั้งปรับ

โครงการพัฒนาป่าไม้และระบบนิเวศป่าพรุในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ พื้นที่ที่ 2 จังหวัดนครศรีฯ กรมป่าไม้ได้รับมอบหมายให้ประสานหน่วยงานต่างๆ ที่มีภารกิจในการส่งเสริม การพัฒนาและการอนุรักษ์ ได้จัดการประชุมหารือร่วมกับผู้นำท้องถิ่นและราษฎรในพื้นที่ เพื่อระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในการพัฒนาและอนุรักษ์

ผลการประชุมหารือสรุปได้ดังนี้

1. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการป่าพรุในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ประกอบด้วย
 - หน่วยงานภาครัฐปฏิบัติงานในพื้นที่
 - นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลในพื้นที่
 - กำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่
 - ผู้ทรงคุณวุฒิตำบลละ 1 คน

กำหนดให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. สำรวจแนวเขตพื้นที่ป่าพรุ
 2. รวบรวมข้อมูลทางด้านแหล่งน้ำ แม่น้ำ ลำคลอง สภาพทั่วไปของป่าพรุ เสนอแนวทางในการควบคุมระดับน้ำให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่
 3. พิจารณากำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ให้เหมาะสมเอื้อประโยชน์ต่อกันอย่างยั่งยืน
 4. เสนอแผนงาน โครงการที่จะดำเนินการกำหนดแนวเขตป่าพรุ ฝ่ายกักเก็บน้ำ การฟื้นฟูสภาพป่าพรุและความหลากหลายทางชีวภาพ การแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่ป่าพรุ
 5. สนับสนุนและให้ข้อเสนอแนะการทำงานหน่วยงานงานต่างๆ ที่เข้าไปดำเนินการในพื้นที่ป่าพรุ เพื่อประสานการทำงานแบบบูรณาการ
 6. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
2. ตั้งศูนย์ประสานควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าพรุ
 3. จัดทำแนวเขตป่าพรุแบบขุดยกคันดินและฝายกั้นน้ำรอบป่าพรุ
 4. การฟื้นฟูระบบนิเวศน์ป่าพรุ
 5. การป้องกันรักษาป่า
 6. ส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามแนวพระราชดำริ
 7. จัดหาแหล่งน้ำบริเวณป่าต้นน้ำของโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
 8. การประชาสัมพันธ์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่โครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โดย องค์การจัดการน้ำเสีย)

นายสุภรัตน์ อธิพิพล รองผอ.องค์การจัดการน้ำเสีย

มอบหมายให้ นายกิตติ ชีรสระเดช นำเสนอในส่วนที่เกี่ยวข้อง

นายกิตติ ชีรสระเดช เจ้าหน้าที่องค์การจัดการน้ำเสีย

การบริหารจัดการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด

ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 4 จุด

1. บริเวณหลังเรือนจำอำเภอปากพนัง เทศบาลเมืองปากพนัง (ม.ย. 2550)

2. บริเวณโรงเรียนเทศบาลวัดนาควารี เทศบาลเมืองปากพนัง (ช.ค.2550)
3. บริเวณเลียบบนถนนสุขาภิบาล 1 เทศบาลตำบลหัวไทร (ม.ค.2551)
4. บริเวณหลังตลาดสด ถ.บางแค เทศบาลตำบลหัวไทร (ม.ค. 2553)

ปัญหาและอุปสรรค

- ระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุดทั้ง 4 แห่งหยุดเดินระบบตั้งแต่เดือนเมษายน 2553
- เนื่องจากปัญหาการตีความข้อกฎหมายของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเกี่ยวกับขอบอำนาจหน้าที่การดำเนินงานขององค์การจจัดการน้ำเสีย ที่ยังไม่มีความชัดเจน
- คณะกรรมการ อจน. ยังไม่ได้อนุมัติแผนปฏิบัติการ ทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณมาใช้ในการดำเนินงานได้
- ปัจจุบันส่งเรื่องให้กลุ่มงานกฎหมาย ทส. พิจารณา

แนวทางแก้ไข

ระยะเร่งด่วน(ก.ค.-ก.ย.2553)

1. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงาน กปร. งบประมาณจังหวัด กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (ประมาณเดือนละ 250,000 บาท)
- ระยะปานกลาง(ปีงบประมาณ 2554)
1. ส่งมอบระบบบำบัดฯ ให้ อปท. แล้วตั้งงบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก สถ.หรือ สำนักงานกปร. (ประมาณปีละ 3,000,000 บาท)

ขอนำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแก้ไข

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ ดำเนินการเสร็จแล้วแต่ไม่สามารถนำไปใช้ได้เพราะเกี่ยวข้องกับข้อกฎหมาย

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เพ่งวาณิชย์

องค์การจจัดการน้ำเสียทำในพื้นที่เดียวแล้วพื้นที่อื่นๆเป็นอย่างไร

นายสุรรัตน์ อธิพิล รองผอ.องค์การจจัดการน้ำเสีย

ในพื้นที่อื่นๆ ก็ต้องหยุดการดำเนินการไว้ชั่วคราว เพราะนโยบายของบอร์ดอนุญาตให้ทำได้เฉพาะเชิงพาณิชย์ หากยังไม่มีความชัดเจนทางด้านกฤษฎีกา และถ้ามีความชัดเจนออกมาแล้วว่าสามารถดำเนินการได้เหมือนในอดีตก็จะกลับไปดำเนินการต่อ แต่ช่วงนี้ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจึงส่งผลไปถึงงบประมาณคือจะไม่มีการให้งบประมาณจนกว่าจะอนุมัติแผน

นายวิชาญ หนูกั๋ง (แทน) สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดนครศรีฯ

ข้อคิดเห็น เกี่ยวกับเรื่องน้ำเสียยังมีทางออกอีกหลายทาง ประเด็นหลักที่ทำให้น้ำเสียนั้นเกิดจากคนหรือชุมชน วิธีการของท่านผู้ว่าฯ น่าจะได้ผลและใช้งบประมาณน้อย แต่ต้องเริ่มต้นจากชุมชนก่อนซึ่งจะเน้นระบบจุลินทรีย์ และที่ตำบลหอยรอกมีการทดลองใช้ EM ball แล้ว

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิท พงษ์วานิชย์

เพิ่มเติม อยากให้ทดลองใช้ระบบพืชตามแนวพระราชดำริ เพราะบางเทศบาลมีการใช้แล้วได้ผลและประหยัด

นายอำเภอปากพนัง นายวิศาล เพชรคง

สอบถามเรื่องค่าใช้จ่ายเดือนละ 250,000 บาทเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอะไร

นายกิตติ ชีรสรเดช เจ้าหน้าที่องค์การจจัดการน้ำเสีย

ค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นค่าไฟฟ้า ค่าบุคลากร และค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

นายรุจาธิศ สุชาติ

กล่าวถึง แบบที่เรียกระดมต่างๆ ที่ใช้ได้ผล

นายอำเภอปากพนัง นายวิศาล เพชรคง

1. ใช้นโยบายของคุณวิชาญ เป็นการแก้ปัญหาขยะสั้นโดยมอบให้นักโทษเรือนจำดำเนินการ
2. จะประสานท่านนายกเทศมนตรีเพื่อมอบให้นักเรียนดำเนินการ

ผอ.กองกิจการพลเรือนกองทัพภาคที่ 4 พ.อ.พงษ์เทพ ประกอบสุขราษฎร์

จากการที่ท่านแม่ทัพได้ไปทำการทดลองในภาคสนามทำ EM ball ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ถ้าผลการทดลองในภาคสนามคือน้ำใส ปลาเป็นที่ยอมรับในชุมชน แต่ที่ขาดไม่ได้คือข้อมูลยืนยันผลทางวิชาการซึ่งเคยนำเสนอเวทีวิชาการแต่ไม่เป็นที่ยอมรับ ถ้าหากท่านผู้สามารถสนับสนุนงบประมาณมาให้ทางกองทัพภาคที่ 4 เพื่อร่วมทดลองในจุดนี้ และขอเชิญนักวิชาการจากสถาบันต่างๆ มาร่วมด้วยทั้งก่อนและหลังดำเนินการก็จะเป็นข้อมูลยืนยันที่ดี

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช

เนื่องจากเป็นโครงการที่นำเสนอประกวดเป็นโครงการดีเด่นได้รับรางวัลรองชนะเลิศเป็นของกลุ่มแม่บ้านซึ่งมีการผลิตอยู่แล้วสามารถนำมาใช้ได้เลย เครื่องมือถูกมาก นำวัตถุดิบไปแล้วส่งคนไปเรียนรู้และทดลองทำได้เลย โดยประสานกับพันเอกจรัสฯ เกี่ยวกับการทำโครงการ

นายศุภรัตน์ อธิพิพล รองผอ.องค์การจัดการน้ำเสีย

ข้อเสนอแนะ จากผลการดำเนินงานของนักวิชาการบางท่าน องค์ประกอบอีกอย่างที่สำคัญคือแหล่งน้ำ ถ้าน้ำนิ่งจะได้ผลดีคือน้ำไหล เป็นข้อสังเกตซึ่งน่าจะต้องให้ความสำคัญด้วย

รองเลขาธิการ กปร. นายโกวิท พงษ์วานิชย์

เกี่ยวกับข้อกฎหมาย ทางสำนักงาน กปร. ได้ทำหนังสือประสานไปทางปลัดกระทรวงฯ เพื่อช่วยเร่งรัดอีกทาง

ผู้แทนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ทางกองทัพได้กล่าวถึงการนำแบคทีเรียเข้ามาช่วย ซึ่งทางสถาบันวิชาการมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ยินดีให้ความช่วยเหลือในเรื่องการให้ความรู้และเครื่องมือในการทดสอบ หากทางจังหวัดหรือทางกองทัพต้องการความช่วยเหลือก็ยินดีให้การช่วยเหลือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

สรุป

1. ในระยะสั้น มอบนายอำเภอประสานทางท้องถิ่นทำ EM ball
2. ในระยะยาว ต้องของบประมาณอาจให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด ,ท้องถิ่น หรือหัวหน้าสำนักงานจังหวัด
3. เมื่อมีประเด็นปัญหาด้านวิชาการประสานกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
4. หากไม่มีข้อกฎหมายเข้ามาเกี่ยวข้องก็น่าจะใช้ได้
5. ควรมีการจัดเวทีประชาคมคุยกับประชาชนเพื่ออนาคตข้างหน้าและให้ ทส. ดำเนินการให้ครบถ้วน แต่ควรจะแก้ปัญหาระยะสั้นก่อน

4.2 การปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงาน โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

(โดย ศูนย์อำนวยการฯ)

ผอ.ศูนย์อำนวยการฯ นายปริญญา สักคะนายก

สืบเนื่องจากการปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการประสานการดำเนินการ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ คำสั่งที่ 02/2550 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2550

1. เนื่องจากมีหลายส่วนราชการที่สมควรเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานในคณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงาน จึงเห็นควรให้เพิ่มเติมอนุกรรมการดังนี้
 - ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 นครศรีธรรมราช
 - การค้าภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช

2. เนื่องจากมีส่วนราชการได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขชื่อได้แก่
- ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 เปลี่ยนเป็น ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5
 - ทางหลวงชนบทจังหวัดนครศรีธรรมราช เปลี่ยนเป็น ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดนครศรีธรรมราช
 - ผู้อำนวยการศึกษานอกโรงเรียน เปลี่ยนเป็น ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดนครศรีธรรมราช
 - ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการท่องเที่ยวกีฬาและนันทนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช เปลี่ยนเป็น ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครศรีธรรมราช
 - ผู้อำนวยการกองอำนวยการ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปลี่ยนเป็น ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ได้ทำเอกสารให้ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานคณะกรรมการฯ ได้นำเรียนทางเลขาธิการสำนักงาน กปร. เพื่อปรับปรุงต่อไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

ทางกปร. รับเรื่องไป ซึ่งไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการปรับปรุงตำแหน่ง

ผอ.ศูนย์อำนวยการฯ นายปริญญา สักคะนายก

เพิ่มเติม เนื่องจาก คณะกรรมการบริหาร โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีท่านนายกรัฐมนตรีนั่งเป็นเจ้าภาพ และฝ่ายเลขาคืออธิบดีกรมชลประทาน ได้ทำหนังสือแจ้งให้คณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพ และคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งร่างแผนแม่บทพัฒนาอาชีพและแผนแม่บทพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของอนุทั้ง 2 อนุเป็นเอกสารและไฟล์ดิจิทัล เพื่อเป็นเอกสารประกอบการประชุม เพื่อให้กรรมการฝ่ายบริหารผ่านความเห็นชอบ จะได้นำไปดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

5.1 โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2552/53 รอบที่ 2
(โดย เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช)

เกษตรจังหวัดนครศรีฯ นายชยยุทธ สุวรรณฤกษ์

กล่าวสรุปผลการดำเนินงานโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2552/2553 รอบที่ 2 (รายละเอียดในชุดที่แจก) และปัญหา / อุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

1. เนื่องจากสภาพภัยแล้งที่เกิดขึ้นในปีทำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรอบที่ 2 ไม่สามารถทำนาได้ตามแผนตามเป้าหมายที่วางไว้
แนวทางแก้ไข แนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวหลังวันที่ 15 มิถุนายน 2553 ให้ไปขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี 2553/54 ในรอบต่อไป ซึ่งกรมส่งเสริมกำหนดให้เริ่มดำเนินการขึ้นทะเบียนตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2553
2. เกษตรกรทำนาหลายแปลง และปลูกไม้พร้อมกัน เกษตรกรขอให้ทำนาแปลงสุดท้ายเสร็จสิ้นก่อนจึงจะมาขึ้นทะเบียน
แนวทางแก้ไข แนะนำให้แปลงที่หว่านแล้วขึ้นทะเบียนก่อน สำหรับแปลงที่จะหว่านต่อไปเมื่อหว่านเสร็จแล้วจึงมาแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมในระบบฐานข้อมูล

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

เป็นการประกันรายได้ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปี และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร

รับทราบ

กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

ปิดการประชุม เวลา 16.30 น.



ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต)

หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการ

ศูนย์อำนวยการฯ



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายปริญญา สักคะนายก)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนา

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ