



ที่ นฐ ๐๐๐๗/ว๖๔๗

สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม
ชั้น ๑ ศาลากลางจังหวัดนครปฐม
ถนนศูนย์ราชการ นฐ ๗๓๐๐๐

๑๔ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่
ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มการแก้ไขรายงานการประชุมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่
ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ
ห้องประชุม ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดนครปฐม ตำบลถนนขาด อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม นั้น

ในการนี้ สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ได้จัดทำรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้
สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ <https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site๒/fpo-nakhonpathom> หัวข้อเอกสารสื่อ และหากมีข้อแก้ไขสามารถแก้ไขได้ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมรับรองรายงาน
การประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

QR-Code ดาวโหลดเอกสาร



ขอแสดงความนับถือ

(นายชุมพล ทรัพย์วิโรดม)

คณะกรรมการและเลขานุการ

แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่
ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม

สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง

โทร.๐-๓๔๓๔-๐๐๓๔-๕

โทรสาร ๐-๓๔๓๔-๐๐๓๖

รายงานการประชุม

คณะทำงานการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่
ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันพุธที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดนครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ผู้มาประชุม

๑. นายชาญนะ เอี่ยมแสง	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม	ประธานคณะทำงาน
๒. นายสุพจน์ ยศสิงห์คำ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม	รองประธานคณะทำงาน
๓. นายธนิต อติศักดิ์ไพศาล	แทนอัยการจังหวัดนครปฐม	คณะทำงาน
๔. ว่าที่ร้อยตรีศรายุทธ สิมะดำรง	แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครปฐม	คณะทำงาน
๕. ดร.สุชาติ อิงธรรมจิตร	แทนรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	คณะทำงาน
๖. นายกาญจน์ แสงสุคติ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕	คณะทำงาน
๗. นายชูชาติ เสื่องามเอี่ยม	แทนเกษตรจังหวัดนครปฐม	คณะทำงาน
๘. นายอานัติ กระจำจิตร	แทนนายอำเภอเมืองนครปฐม	คณะทำงาน
๙. นายสุพจน์ เพียรกลสิกรรม	แทนผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	คณะทำงาน
๑๐. นายอดุลย์รัตน์ แคล้วคลาด	แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม	คณะทำงาน
๑๑. นางอุษา อุตสาหกุล	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม	คณะทำงาน
๑๒. นายพงษ์วิชัย แดงสมบูรณ์	แทนยุติธรรมจังหวัดนครปฐม	คณะทำงาน
๑๓. พันเอกชิต แดงปรก	แทนผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนครปฐม (ท)	คณะทำงาน
๑๔. พันตำรวจตรีพรชัย กอจิตตวนิจ	แทนผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรโพรงมะเดื่อ	คณะทำงาน
๑๕. นายนันทพันธ์ ปฐมเจริญสุขชัย	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ	คณะทำงาน
๑๖. นายวัชรพัฒน์ ต้นเสียงสม	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง	คณะทำงาน
๑๗. นายพรศักดิ์ ลาโกดม	กรรมการประมงจังหวัดนครปฐม ผู้ทรงคุณวุฒิ	คณะทำงาน
๑๘. นางวิลาสินี บุญบางยาง	เกษตรกรผู้ร้องเรียน	คณะทำงาน
๑๙. นายพินิจ ลิ่มชัยเดชะวโรชิต	ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง	คณะทำงาน
๒๐. พันโทอรณพ ชอบประดิษฐ์	หัวหน้าชุดปฏิบัติการกองร้อยรักษาความสงบ อ.เมืองนครปฐม กรมการสัตว์ทหารบก	คณะทำงาน

- | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| ๒๑. นายพรศักดิ์ ภู่อิม | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม | |
| ๒๒. นายชุมพล ทรัพย์วิโรดม | ประมงจังหวัดนครปฐม | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๒๓. นายมนต์ชัย ปั่นไฉ่ | ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๔. นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์ | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๕. นางสาวสุจิตรา ลวณะสกล | นักวิชาการประมง | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| | สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม | |

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรณี เขต ๓ (ปทุมธานี) คณะทำงาน
๒. กำนันตำบลโพรงมะเดื่อ คณะทำงาน
๓. กำนันตำบลหนองปากโลง คณะทำงาน
๔. นายประกอบ ทรัพย์ยอดแก้ว คณะทำงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ๑. นางสาวเอกรัตน์ นาคาคง | หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครปฐม |
| ๒. นางสาวณัฐวิ พิทยาบริวัฒน์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |
| ๓. นายไพศาล สิ้นบัวทอง | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |
| ๔. นายศิวะปกรณ์ วิเชียรเทพ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| ๕. นายวิฑูรย์ สุขสว่าง | เกษตรกร |
| ๖. นายมุต ทรัพย์มัน | เกษตรกร |
| ๗. นางสมจิต จันทระธิมา | เกษตรกร |
| ๘. นายกวีล จันทระธิมา | เกษตรกร |
| ๙. นายวิฑูร ทรัพย์มัน | เกษตรกร |
| ๑๐. นายโกวิท ทรนุวัตร | เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม |
| ๑๑. นางสาวชุตติกาญจน์ เขียวสี | เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามที่ศาลได้มีคำสั่งให้ ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ) ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) และผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘ (นายพินิจ ลี้มชัยเดชวรโชติ) ดำเนินการปูพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นใดที่มีคุณภาพใกล้เคียงกันหรือมากกว่าในบ่อที่มีการเลี้ยงกุ้ง บ่อพักน้ำ และร่องน้ำที่ใช้ลำเลียงน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งสู่อบ่พักน้ำโดยปูทั้งด้านข้างและร่องพื้นบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ความเค็มของน้ำแพร่กระจายสู่ภายนอกภายใน ๑๘๐ วัน นั้น บัดนี้ได้เลยเวลาที่กำหนดแล้วและทางผู้ถูกฟ้องคดีทั้ง ๓ ราย ยังไม่ได้ดำเนินการปูพลาสติกตามที่ศาลปกครองกลางมีคำสั่ง เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาช่วงรอศาลปกครองกลางตัดสิน จึงได้จัดการประชุมในครั้งนี้เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการระหว่างรอคำสั่งศาลปกครองกลาง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐมได้แจ้งรายงานการประชุมคณะกรรมการทำงานการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่อังคารที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดนครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม ทางเว็บไซต์สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม www.fisheries.go.th/fpo-nakhonpatom/ และไม่มีหน่วยงานใดแจ้งแก้ไขรายงานการประชุมจึงถือว่ารรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ สืบเนื่องจากการรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

นายชุมพล ทรัพย์วิโรดม ประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งในที่ประชุมว่าจากการประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่อังคารที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๐ นั้น ประธานในที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ไปดำเนินการ ดังนี้

- องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ กำจัดวัชพืชน้ำ เช่น ผักตบชวา
- ชลประทาน ปล่อยน้ำเข้าสู่คลองชลประทานในพื้นที่ที่มีผลกระทบเป็นกรณีพิเศษ
- สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม ให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน
- สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ในเรื่องชนิดพันธุ์พืช

ที่เหมาะสมในสภาพที่ดินมีความเค็ม

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ทำรายงานวิจัยกรณีการซึมและการแพร่กระจายความเค็มเพื่อเป็นกรณีตัวอย่างในพื้นที่จังหวัดนครปฐม

- สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐมและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม ออกติดตามตรวจสอบพื้นที่ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ รายงานผลการดำเนินการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม

๓.๒.๑ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ดร.สุชาติ อิงธรรมจิตร อาจารย์ประจำภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้รับมอบหมายจากรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ไม่ทราบว่าต้องรายงานผลการดำเนินการแก้ปัญหา ความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม และทางเลขานุการคณะทำงาน ได้มีหนังสือเชิญประชุมถึงอาจารย์ผู้ทำงานวิจัยหรือไม่

นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งว่าได้ประสาน ดร.นภาพร พันธุ์กมลศิลป์ อาจารย์ประจำภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ผู้ทำวิจัยแล้วแต่อาจารย์ติตสอนนักศึกษาไม่สามารถมาร่วมประชุมในครั้งนี้ได้ แต่ถ้าทางคณะทำงานมีประเด็นสงสัยที่เกี่ยวข้องกับผลการศึกษาวิจัยสามารถโทรศัพท์สอบถามได้ และการทำวิจัยเพื่อศึกษาผลกระทบจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมได้จัดทำเป็นรูปเล่มและจัดส่งให้หน่วยงานต่าง ๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๒ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๕

นายกาญจน์ แสงสุกดี ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ รายงานว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ ได้สนับสนุนการตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยรอบพื้นที่ที่เกิดการร้องเรียน ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ ซึ่งค่าความเค็มพบอยู่ระหว่าง ๑.๙ - ๔.๒ ppt และมีการร่วมลงพื้นที่กับสำนักงานจังหวัดนครปฐม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๓ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

นายชูชาติ เสื่องามเอี่ยม หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม รายงานว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ได้ทำการตรวจวัดค่าความเค็ม ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ และสำรวจเกษตรกรบ้านอ้อมพยศ ม.๗ ต.โพรงมะเดื่อ อ.เมืองนครปฐม พบว่า ๑๔ ราย ได้รับผลกระทบไม่สามารถเพาะปลูกพืชได้ สำนักงานฯ จึงจัดทำโครงการฯ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว โดยเกษตรกรมีความต้องการปลูกพริกชี้หนู (กระเหรียง) เพราะมีตลาดรองรับ แบ่งเป็น ๒ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๑ สนับสนุนปัจจัยการผลิต แปลงเรียนรู้ ๘ แปลง ๆ ละ ๑ ไร่

- แกลบดิบ
- มูลวัว
- พลาสติก เทา-ดำ
- ปุ๋ยเคมีและสารชีวภัณฑ์
- ต้นกล้า

ครั้งที่ ๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ ตามความต้องการ
ของเกษตรกร จำนวน ๑๔ ราย พื้นที่รวม ๓๙ ไร่

- แกลบดิบ (๑ ราย)
- มูลวัว
- ปุ๋ยเคมีและสารชีวภัณฑ์
- วางระบบน้ำ (๑ ราย)

ดำเนินการแล้วเมื่อเดือนมีนาคม – สิงหาคม ๒๕๖๐

ผลการดำเนินการ เกษตรกรประสบผลสำเร็จในการปลูกพริกชี้หู (กระเหรียง) จำนวน ๒ ราย พื้นที่
รวม ๓ ไร่ สามารถสร้างรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ ส่วนที่ไม่ประสบผลสำเร็จคือที่อยู่บริเวณรอบบ่อกึ่ง
เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งอย่างต่อเนื่องทำให้ความเค็มมีการแพร่มาตลอด ปัจจุบันเกษตรกร ๒ รายนี้ ได้เปลี่ยนมา
ปลูกโหระพา กำลังให้ผลผลิต ส่วนอีก ๑๒ ราย ไม่ได้ดำเนินกิจกรรมใดต่อ เนื่องจากเป็นผลจากดินเค็ม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๔ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม

นายสุพจน์ เพียรภักดิ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษานครปฐม รายงานว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐมส่งน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำและ
เพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๑ โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรับน้ำจากคลอง ดังนี้ คลอง ๕ ซ้าย กม. ๒๘ + ๒๐๐,
คลอง ๗ ขวา - ๕ ซ้าย, คลอง ๘ ขวา - ๕ ซ้าย และในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรับ
น้ำจากคลอง ดังนี้ คลอง ๗ ขวา - ๕ ซ้าย ส่งน้ำ ๓.๑๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที, คลอง ๘ ขวา - ๕ ซ้าย ส่งน้ำ
๐.๒๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม

นายอดุลย์รัตน์ แคล้วคลาด นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม รายงานว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐมดำเนินการเบื้องต้น โดยการเข้าสำรวจพื้นที่และแนะนำส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ดินเค็มปานกลาง เช่น ข้าวโพดหวาน หน่อไม้ฝรั่ง ผักชี เป็นต้น แต่การปรับเปลี่ยนชนิดพืชจะขึ้นอยู่กับความถนัดของเกษตรกรและความต้องการของตลาดเป็นหลัก ซึ่งอาจจะต้องใช้เวลาในการปรับเปลี่ยน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๖ สถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม

นางอุษา อุตสาหกุล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม รายงานว่ามีการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาที่ดิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๑๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร เป็นประธาน ซึ่งมีมติในที่ประชุมเห็นชอบให้ออกประกาศเขตสำรวจเพื่อกำหนดบริเวณการใช้ที่ดินและควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง และตำบลทัพหลวง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม ครอบคลุมพื้นที่ ๒,๗๕๕ ไร่ ขณะนี้รอลงนามในประกาศฯ และจากการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดนครปฐม โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม นายสุพจน์ ยศสิงห์คำ เป็นประธาน มีมติเห็นชอบในที่ประชุม แต่งตั้งคณะทำงานประสานการตรวจสอบพื้นที่ในเขตสำรวจ

ข้อคิดเห็นที่ประชุม ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ประธานคณะทำงาน สอบถามผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม คาดว่าจะประกาศเขตสำรวจฯ ดังกล่าวเมื่อไหร่เพื่อให้ทันต่อการแก้ไขปัญหา

นางอุษา อุตสาหกุล ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม แจ้งในที่ประชุม คาดว่าจะประกาศเขตสำรวจฯ สัปดาห์นี้ค่ะ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๗ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต ๓ (ปทุมธานี)

ติดตามการและไม่ส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๘ องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ

นางสาวณัฐวี พิทยาบริวัฒน์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ รายงานว่า มีผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒ ราย คือ นายวิกรณ์ เอี่ยมเอกสุวรรณ และนายพินิจ ลิ้มชัยเดชวรโชติ ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ ที่ต้องดูแล ควบคุม และเฝ้าระวัง โดยจากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้ง ๒ ราย ได้ปรับเปลี่ยนมาเลี้ยงกุ้งน้ำจืด (กุ้งก้ามกราม)

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๙ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง

นายวัชรพัฒน์ ต้นเสียงสม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง รายงานว่า มีผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑ ราย คือนายบัญชา เทียนทอง ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง ที่ต้องดูแล ควบคุม และเฝ้าระวัง โดยจากการตรวจสอบพบว่า ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ปรับเปลี่ยนการเลี้ยงจากเดิมเลี้ยงกุ้งขาวชนิดเดียว ๑๒ บ่อ เปลี่ยนเป็น เลี้ยงกุ้งขาวผสมกุ้งน้ำจืด (กุ้งก้ามกราม) จำนวน ๘ บ่อ โดยปล่อยกุ้งขาวเฉลี่ยบ่อละ ๒๐๐,๐๐๐ ตัว กุ้งน้ำจืด (กุ้งก้ามกราม) ๑๕๐ - ๒๐๐ กิโลกรัมต่อบ่อ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๑๐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม

นายพรศักดิ์ ภู่อิม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

นครปฐม รายงานว่า สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ร่างคำสั่งมาตรา ๙ ได้มีการหารือหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ เกษตรจังหวัดนครปฐม ประมงจังหวัดนครปฐม และ ดร. นภาพร พันธุ์มลศิลป์ ว่าจะมีวิธีแก้ไขคำสั่งในมาตรา ๙ อย่างไร ซึ่งจากเดิมให้มีการยกเว้น การเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของทางราชการ และสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ การอนุบาลสัตว์น้ำในคอกอนุบาล บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของทางราชการ เพราะการเลี้ยงกุ้งขาวใช้ความเค็มแค่ช่วงอนุบาล แต่ทางคณะกรรมการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ แจ้งว่าเจตนารมณ์ของมาตรา ๙ นั้นยกเว้นให้เฉพาะโรงเพาะฟักของหน่วยงานราชการเท่านั้น และจากการประชุมส่วนราชการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ ที่เกี่ยวข้อง เห็นด้วย และผลักดันให้คณะกรรมการประมงแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการออกมาตรา ๗๖ มาตรา ๗๗ มาตรา ๗๘ และมาตรา ๗๙ ซึ่งจะเป็นการควบคุมของกรมประมง โดยมาตรา ๗๖ กำหนดให้การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม มาตรา ๗๗ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมนอกเขตพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดให้เป็นเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มาตรา ๗๘ ให้อธิบดีมีอำนาจประกาศกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ภายในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรา ๗๗ ต้องปฏิบัติในเรื่องกฎต่าง ๆ ๗ ข้อ และมาตรา ๗๙ ห้ามมิให้ผู้ใดทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ปัจจุบันคณะกรรมการประมงแห่งชาติได้หมดวาระ ดังนั้นการออกมาตราดังกล่าวจึงล่าช้า และการดำเนินการตามมาตรา ๗๖ ๗๗ และ ๗๘ นั้นเกี่ยวกับรัฐธรรมนูญ มาตรา ๗๗ ก่อนการตรากฎหมายทุกฉบับ รัฐพึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายอย่างรอบด้านและเป็นระบบ รวมทั้งเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็น และการวิเคราะห์นั้นต่อประชาชน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๑.๑๑ สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม

นายชุมพล ทรัพย์วิโรตม ประมงจังหวัดนครปฐม รายงานว่า ตามคำสั่งศาลปกครองกลาง ตามคดีหมายเลขดำที่ ส.๕๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ระหว่างสมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน ที่ ๑ กับพรรครวม ๘๕ คน ผู้ฟ้องคดี กับ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ที่ ๑ กับพรรครวม ๘ คน ผู้ถูกฟ้องคดี ซึ่งศาลได้มีคำสั่งให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖, ๗ และ ๘ ดำเนินการปูพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นใดที่มีคุณภาพใกล้เคียงกันหรือมากกว่าในบ่อที่มีการเลี้ยงกุ้ง บ่อพักน้ำ และร่องน้ำที่ใช้ลำเลียงน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งสู่อบ่พักน้ำโดยปูทั้งด้านข้างและรองพื้นบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ความเค็มของน้ำแพร่กระจายสู่ภายนอก ภายใน ๑๘๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับคำสั่งศาล โดยให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๑ (ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม) และผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๒ (ประมงจังหวัดนครปฐม) ควบคุมให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖, ๗ และ ๘ ดำเนินการตามคำสั่งศาล

สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ได้ติดตามควบคุมการปฏิบัติตามคำสั่งศาลปกครองกลางต่อผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖, ๗ และ ๘ ให้ดำเนินการปูพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นใดที่มีคุณภาพใกล้เคียงกันหรือมากกว่าในบ่อ ที่มีการเลี้ยงกุ้ง บ่อพักน้ำ และร่องน้ำที่ใช้ลำเลียงน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งสู่อบ่พักน้ำโดยปูทั้งด้านข้างและรองพื้นบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ความเค็มของน้ำแพร่กระจายสู่ภายนอก โดยดำเนินการแจ้งผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖, ๗ และ ๘ จัดทำแผน และเร่งรัดติดตามการปฏิบัติ โดยจัดทำหนังสือแจ้งเร่งรัดเพื่อให้ดำเนินการร่วมกับการเข้าติดตาม ณ สถานประกอบการ และรายงานผลการติดตามควบคุมต่อจังหวัดและศาลปกครองกลางเป็นระยะ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๑.๑๒ หน่วยงานอื่น ๆ

-ไม่มี-

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ปรับปรุงคำสั่งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม

นายชุมพล ทรัพย์วิโรตม ประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งจังหวัดนครปฐม ที่ ๓๔๐๓/๒๕๕๙ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม เนื่องจากมีบางหน่วยงานไม่ได้ปฏิบัติงานในจังหวัดนครปฐมแล้ว เช่น ลำดับที่ ๑๔ ผู้บังคับหมวดรักษาความสงบเรียบร้อย กองพันทหารม้าที่ ๑๙, ลำดับที่ ๒๙ นายจิระพงศ์ ศิริวัฒน์ นักวิชาการประมงชำนาญการได้ย้ายไปดำรงตำแหน่งใหม่ที่จังหวัดกาญจนบุรี และอำนาจหน้าที่ ข้อ ๒. การสำรวจข้อมูลปัจจัยแวดล้อม เช่น ดิน น้ำ การเกษตรกรรม การแพร่กระจายของความเค็มในชั้นดิน เป็นต้น ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจึงขอมติที่ประชุมที่จะตัดอำนาจหน้าที่ข้อ ๒ ออก

/๔.๒ ข้อเสนอ...

๔.๒ ข้อเสนอการแก้ปัญหาช่วงรอศาลไต่สวนเพิ่มเติมการดำเนินการเลี้ยงกุ้งขาวหรือกุ้งทะเลอย่างต่อเนื่องโดยมิได้ดำเนินการปูพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นใดที่มีคุณภาพใกล้เคียงกันฯ

๔.๒.๑ การควบคุม การตรวจติดตามเป็นระยะ การตรวจสอบการรั่วซึม

กรอบการควบคุม	ผู้ปฏิบัติงาน	กำหนดการ	ค่าพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง
๑. ตรวจติดตามฟาร์มผู้ถูกร้องคดีทั้ง ๓ ราย	๑.เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมงสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ๒.ประมงอำเภอเมืองนครปฐม	๑. ๒ เดือนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง ๒.เมื่อมีการจับกุ้งให้เกษตรกรแจ้งสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐมเข้าร่วมสังเกตการณ์และเก็บข้อมูลคุณภาพน้ำและผลผลิตจากการเลี้ยง	ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและต่าง (pH) - ความเค็ม - บีโอดี - สารแขวนลอย - แอมโมเนีย - ฟอสฟอรัสรวม - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ - ไนโตรเจนรวม ๒. เกณฑ์เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๓ จุด ดังนี้ - บ่อเลี้ยง - บ่อพักน้ำ - คูน้ำรอบฟาร์ม
๒. ควบคุมมิให้มีการปล่อยน้ำจากระบบการเพาะเลี้ยงออกสู่สาธารณะ	๑.เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมงสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม ๒.ประมงอำเภอเมืองนครปฐม ๓. เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงมะเดื่อ ๔.เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง	๑.เมื่อมีการจับกุ้งให้เกษตรกรแจ้งสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐมเข้าร่วมสังเกตการณ์และเก็บข้อมูลคุณภาพน้ำและผลผลิตจากการเลี้ยง	ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและต่าง (pH) - ความเค็ม - บีโอดี - สารแขวนลอย - แอมโมเนีย - ฟอสฟอรัสรวม - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ - ไนโตรเจนรวม ๒. เกณฑ์เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	

๔.๒.๒ การปรับเปลี่ยนชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง

ฟาร์ม	สถานะชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยงในปัจจุบัน	กรอบการดำเนินการ
ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ)	สัตว์น้ำจืด (กึ่งก้ามกราม)	ให้มีการปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างต่อเนื่อง
ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง)	กึ่งก้ามกรามปนกุ้งขาว	ให้ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งหมดภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑
ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘ (นายพินิจ ลิ้มชัยเดชาโชติ)	สัตว์น้ำจืด (กึ่งก้ามกราม)	ให้มีการปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างต่อเนื่อง

ข้อคิดเห็นที่ประชุม นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งในที่ประชุมว่า การควบคุมการปล่อยน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของผู้ถูกฟ้องคดีทั้ง ๓ รายนั้น จะไม่ให้มีการปล่อยน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยจะเป็นการเลี้ยงแบบระบบปิด และเมื่อเกษตรกรมีการจับผลผลิตสัตว์น้ำเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดจะเข้าไปดูทุกครั้ง ในส่วนของคูน้ำรอบฟาร์มก็จะต้องมีน้ำจืดอยู่ตลอดเวลา เพื่อป้องกันการแพร่กระจายความเค็มออกสู่พื้นที่ภายนอกฟาร์ม

ดร.สุชาติ อิงธรรมจิตร อาจารย์ประจำภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน แจ้งในที่ประชุมว่า การแพร่กระจายความเค็มของตำบลโพรงมะเดื่อ และตำบลหนองปากโลง อาจจะเป็นเพราะลักษณะของสภาพพื้นที่หรือไม่ ซึ่งได้มีการศึกษาวิจัยของอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนไปแล้วและการที่จะแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบข้อร้องเรียนควรปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ไม่ใช้ความเค็มในพื้นที่ ๒ ตำบลนี้ การเลี้ยงกึ่งขาวปนกึ่งก้ามกรามนั้น อย่างไรก็ตามต้องใช้ความเค็ม และในส่วนของ การทิ้งน้ำจากการเลี้ยงสัตว์น้ำทุกประเภทนั้นควรเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายวิฑูรย์ สุขสว่าง เกษตรกร สอบถามในที่ประชุม ประเด็นที่ ๑ ว่ากรณีผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ในกรอบการดำเนินการใช้อะไรเป็นเกณฑ์ในการกำหนดว่าจะปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งหมด ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ประเด็นที่ ๒ น้ำเค็มที่เป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้ถ้าจะเปลี่ยนให้เป็นน้ำจืดแล้วน้ำเค็มจะไปอยู่ที่ไหน ทำอย่างไร และประเด็นที่ ๓ ทางเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐมแจ้งว่าจะควบคุมการรั่วซึมนั้น คิดว่าทำไม่ได้ เพราะจากการสังเกตบ่อที่อยู่ภายในพื้นที่พบว่าปริมาณน้ำหายไป ซึ่งอาจจะเกิดจากการระเหย และการซึม

นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งในที่ประชุมว่า เนื่องจากปัจจุบันกรณีผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ได้ปรับเปลี่ยนจากการเลี้ยงกึ่งขาวอย่างเดียว เป็นกึ่งขาวปนสัตว์น้ำจืด (กึ่งก้ามกราม) และจากการสำรวจเมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ พบว่ากึ่งขาวมีขนาดเล็ก คาดว่าจะจับผลผลิตได้ไม่เกินสิ้นปี ๒๕๖๑ ดังนั้นสำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม จึงกำหนดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ได้ปรับเปลี่ยนจากการเลี้ยงกึ่งขาวปนสัตว์น้ำจืด (กึ่งก้ามกราม) เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอย่างยั่งยืน

/นางวิลาสินี...

นางวิลาสินี บุญบางยาง เกษตรกรผู้ร้องเรียน แจ้งในที่ประชุมว่า จากการตรวจวัดน้ำเค็มเมื่อเช้าของวันนี้พบค่าความเค็ม ๔ ppt ไม่ทราบว่าเปลี่ยนไปเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแล้วทำไมยังมีความเค็มอยู่ จากการที่ชาวบ้านตรวจวัดค่าความเค็มอยู่เสมอพบว่ายังมีการรั่วซึมเข้ามาในพื้นที่โดยรอบทำให้ไม่สามารถปลูกอะไรได้ อยากให้ผู้ถูกฟ้องคดีทั้ง ๓ รายเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ไม่มีการใช้ความเค็ม เช่นปลา แต่ไม่ใช่กุ้ง

นายพรศักดิ์ ลาโกดม กรรมการประมงจังหวัดนครปฐม ผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ) ที่ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแล้วได้มีการนำน้ำเค็มเข้ามาใช้ขั้นตอนการเลี้ยงอีกหรือไม่ ทำไมค่าความเค็มยังเป็น ๔ ppt

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) เนื่องจากผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ) และผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ไม่สามารถมาเข้าร่วมประชุมได้และข้าพเจ้าได้รับมอบหมายให้เป็นตัวแทน หลังจากผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ) ได้ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแล้วนั้น ไม่มีการนำน้ำเค็มมาใส่ในบ่อเลี้ยงอีกเลย ขนาดลูกกุ้งก้ามกรามที่นำมาเลี้ยงเป็นขนาด ๒๐๐-๓๐๐ ตัวต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นลูกกุ้งที่ถูกเพาะและอนุบาลมาจากฟาร์มที่อื่น ๆ ส่วนน้ำที่ยังคงมีความเค็มอยู่ที่ ๔ ppt ก็เพราะเป็นน้ำเค็มเนื่องจากทางฟาร์มไม่สามารถระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้ ทั้งที่ทางฟาร์มเองก็มีการเติมน้ำจากคลองชลประทานแต่ค่าความเค็มในบ่อเลี้ยงก็ยังคงเป็น ๔ ppt

นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ประธานคณะทำงานฯ กล่าวว่าเราทุกคนกำลังพยายามแก้ไขปัญหานี้ ข้อดีอย่างหนึ่งของผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๖ (นายวิกร เอี่ยมเอกสุวรรณ) และผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘ (นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ) ได้ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (กุ้งก้ามกราม) และไม่มีการเติมความเค็ม ยกเว้นผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ที่เลี้ยงกุ้งขาวปนกุ้งก้ามกรามที่อาจจะยังมีการเติมความเค็ม

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) แจ้งในที่ประชุมว่าตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ ไม่มีการเติมความเค็มในการเพาะเลี้ยง แต่ใช้น้ำเค็มซึ่งมีความเค็มอยู่แล้ว

นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ประธานคณะทำงานฯ เสนอในที่ประชุมว่าให้นำน้ำจากคลองชลประทานเข้ามาเจือจางน้ำเค็มในฟาร์ม โดยใช้คูน้ำรอบฟาร์ม หรือจะใช้บ่อเลี้ยงบ่อที่แห้ง ถ้าค่าความเค็มต่ำกว่า ๐.๕ ppt ก็สามารถปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้

นางวิลาสินี บุญบางยาง เกษตรกรผู้ร้องเรียน สอบถามในที่ประชุมว่า กรณีฟาร์มผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ตอนที่จับผลผลิตจะมีซีไลน์และต้องมีการดูดซีไลน์ออกก่อน ถึงจะเติมน้ำก่อนปล่อยลูกกุ้งรอบใหม่ลงได้ ดังนั้นจะต้องมีการเติมความเค็มในน้ำใหม่ แต่ผู้ถูกฟ้องคดีบอกว่าไม่มีการเติมความเค็มซึ่งขัดแย้งกัน

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) แจ้งในที่ประชุมว่าขั้นตอนการจับกุ้ง จะสูบน้ำออกไปสู่บ่อพัก แต่ถ้าบ่อพักไม่สามารถรับปริมาณน้ำได้ก็จะสูบน้ำออกไปสู่บ่อเลี้ยงที่ว่างและเมื่อจับกุ้งเรียบร้อยแล้ว ก็สูบน้ำเข้ามาในบ่อเพราะเราใช้น้ำเค็มในการเลี้ยง

นายพรศักดิ์ ลาโกดม กรรมการประมงจังหวัดนครปฐม ผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘ (นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ) ได้มีการวัดค่าความเค็มน้ำจากคลองชลประทานหรือไม่ก่อนนำเข้ามาใช้ในฟาร์มทำไมนำน้ำใหม่จากคลองชลประทานมาเติมแต่ความเค็มไม่ลดลง

/นางวิลาสินี...

นางวิลาสินี บุญบางยาง เกษตรกรผู้ร้องเรียน แจ้งในที่ประชุมว่า จากการวัดค่าความเค็มน้ำ จากคลองชลประทานพบว่ามีค่า ๐.๐๑ ppt แต่ถ้าเป็นน้ำที่อยู่คลองซอยรอบบ่อกึ่งพบค่าความเค็ม ๐.๕ - ๐.๖ ppt

นายสุชาติ อิงธรรมจิตร อาจารย์ประจำภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เสนอในที่ประชุมว่า จากการที่ชาวบ้านผู้ได้รับผลกระทบแจ้งว่าพบค่าความเค็มอยู่ที่ ๓ - ๔ ppt นั้นเป็นน้ำเก่าที่เกิดจากการเลี้ยงกุ้งขาวเดิม ถึงจะปรับเปลี่ยนมาเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแล้วก็ตาม ถ้าจะแก้ไขปัญหาวงนี้ เป็นจังหวะที่ดีที่สุด เพราะช่วงนี้น้ำเยอะ จะสูบน้ำเข้าเพื่อเจือจางให้ค่าความเค็มน้อยที่สุดก่อนปล่อยออก ถ้าทางหน่วยงานอื่น ๆ จะยอมรับได้ ถ้าไม่แก้ไขปัญหาดอนนี้ ความเค็มที่ค้างอยู่ก็จะก่อให้เกิดปัญหาอยู่ตลอดเวลา

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) แจ้งในที่ประชุมว่า เคยทำการดูดน้ำออกจากบ่อเลี้ยง และทำการเติมน้ำใหม่จากคลองชลประทาน ทิ้งไว้ ๒ สัปดาห์ ตรวจวัดค่าความเค็ม มีค่า ๒ ppt บ่อพักน้ำปัจจุบันได้ซื้อมาจากเจ้าของเดิมซึ่งเป็นบ่อทรายเก่าซึ่งลึกมาก บ่อทรายอื่น ๆ บริเวณตำบลหนองงูเหลือม ตำบลโพรงมะเดื่อ หรืออำเภอกำแพงแสน จากการตรวจวัดพบค่าความเค็มประมาณ ๔ - ๑๐ ppt

นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม แจ้งในที่ประชุมว่า จากข้อมูลทางวิชาการการเอาน้ำออกจากพื้นดินที่มีความเค็มและเติมน้ำใหม่เข้าไป เป็นการกระตุ้นให้ความเค็มที่อยู่ในพื้นดินออกมา การแก้ไขคือเก็บน้ำที่มีความเค็มให้อยู่ในพื้นที่เดิม และในบ่อเลี้ยงให้ปูพลาสติกเพื่อไม่ให้ดินสัมผัสกับน้ำซึ่งความเค็มจะถูกแพร่กระจายขึ้นมาอีก

นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ประธานคณะทำงานฯ เสนอในที่ประชุมว่า ให้นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) ทำการทดลองเจือจางน้ำในบ่อเลี้ยงก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดย ทำสูบน้ำจากบ่อเลี้ยง ๑ บ่อออกให้หมดแล้วเติมน้ำจากคลองชลประทาน เมื่อวัดความเค็มได้ต่ำกว่า ๐.๕ ppt ก็ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ แต่ถ้าเจือจางเท่าไรค่าความเค็มก็ไม่สามารถลดลงได้ต่ำกว่า ๐.๕ ppt ก็แสดงว่าการวิธีนี้ไม่สามารถใช้ได้ และที่สำคัญขอให้ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๗ (นายบัญชา เทียนทอง) ที่ยังเลี้ยงกุ้งขาวปนกุ้งก้ามกรามขอให้ปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงกุ้งก้ามกรามทั้งหมดหลังจากจับผลผลิตครั้งนี้

นางวิลาสินี บุญบางยาง เกษตรกรผู้ร้องเรียน สอบถามในที่ประชุมว่า ลูกกุ้งก้ามกรามขนาด ๒๐๐-๓๐๐ ตัวต่อกิโลกรัม ที่นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) นำมาเลี้ยงต้องใช้ น้ำเค็มในการเลี้ยงหรือไม่

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) แจ้งในที่ประชุมว่า ไม่ใช่ความเค็มในการเลี้ยงสามารถใช้น้ำจืดในการเลี้ยงได้ปกติ

นายสุชาติ อิงธรรมจิตร อาจารย์ประจำภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน แจ้งในที่ประชุมว่า กุ้งก้ามกรามเวลาเพาะฟักต้องใช้ความเค็มแต่ขนาด ๒๐๐-๓๐๐ ตัวต่อกิโลกรัม สามารถนำมาเลี้ยงในน้ำจืดได้โดยไม่ต้องใช้ความเค็ม

นายวิฑูรย์ สุขสว่าง เกษตรกร แจ้งในที่ประชุมว่า กุ้งก้ามกรามเป็นสัตว์ ๒ น้ำ อยู่ได้ทั้งน้ำจืดและน้ำกร่อย ที่อำเภอมะนัง จังหวัดสมุทรสาคร พบกุ้งก้ามกรามชุกชุม

นายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) แจ้งในที่ประชุมว่า พร้อมทั้งจะให้เจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษมาทำการทดลองเจือจางน้ำตามที่ผู้ว่าเสนอ

/นายพรศักดิ์...

นายพรศักดิ์ ลาโกดม กรรมการประมงจังหวัดนครปฐม ผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้มีหน่วยงานอื่น นอกจากประมงจังหวัดนครปฐม ร่วมในการทดลองเจือจางน้ำในบ่อเลี้ยงของนายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ประธานคณะทำงานฯ แฉ่งในที่ประชุมว่า ให้ประมงจังหวัดนครปฐม ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม และเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมกันในการทดลองเจือจางความเค็มในบ่อเลี้ยงของนายพินิจลิ่มชัยเดชวรโชติ ผู้ประกอบการฟาร์มกุ้ง (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ ๘) ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ถ้าได้ผลก็ดำเนินการต่อไป แต่ถ้าไม่ได้ผลให้นำมาแจ้งในที่ประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

๑. การยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากการเลี้ยงกุ้งน้ำเค็มพื้นที่ตำบลโพรงมะเดื่อ ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม
๒. มาตรการในการควบคุม การตรวจติดตามเป็นระยะ การตรวจสอบการรั่วซึม และการปรับเปลี่ยนชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง

ข้อสั่งการจากผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

ให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาทดลองการเจือจางน้ำจากบ่อเลี้ยงของนายพินิจ ลิ่มชัยเดชวรโชติ และควบคุมการปล่อยน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยให้เลขานุการคณะทำงานฯ เป็นผู้ดำเนินการดังกล่าว

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ๕.๑ ข้อเสนอของหน่วยงานอื่น ๆ (ถ้ามี) สำหรับการแก้ไขปัญหา
- ไม่มี-

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

สงัดกา ลวณ:ศกค
(นางสาวสุจิตรา ลวณะสกล)
นักวิชาการประมง
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวอุบลรัตน์ สุนทรรัตน์)
นักวิชาการประมงชำนาญการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม