

รายงานการประชุม

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิในพื้นที่อำเภอรัตภูมิอย่างบูรณาการ

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชะมวง

.....

ผู้มาร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑. นายสัมพันธ์ เนตตกุล | นายอำเภอรัตภูมิ |
| ๒. นายสมาน หมุดยะฝา | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชะมวง |
| ๓. ร.ต.ต.ซ็อน อินทพันธ์ | เลขาธิการนายกเทศบาลตำบลกำแพงเพชร |
| ๔. นายศักดิ์ชัย พูลผล | กำนันตำบลควนรู |
| ๕. นายศุภกร อารมณ | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลควนรู |
| ๖. นางพยอม จีรวัดน์ธนพงศ์ | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ |
| ๗. นายชัชพงศ์ ปานแขวง | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชะมวง |
| ๘. นางอาภัสสร สังฆะโณ | ท้องถิ่นอำเภอรัตภูมิ |
| ๙. นายวิทยา บุญศิริ | ผ.อ.กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ |
| ๑๐. นายวิวัฒน์ ภควนิตย์ | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกำแพงเพชร |
| ๑๑. นายพล ชีนะพันธ์ | สารวัตรกำนันตำบลคูหาใต้ |
| ๑๒. นายเสรี รักชุม | สารวัตรกำนันตำบลท่าชะมวง |
| ๑๓. นายแอน สามัญ | ผู้ใหญ่บ้าน ม.๕ ต.ท่าชะมวง |
| ๑๔. นายสนิท คำบาร์ | ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๒ ต.ท่าชะมวง |
| ๑๕. นายสะอาด หมัดหมาน | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายปกครอง ม.๒ ต.ท่าชะมวง |
| ๑๖. นายอารักษ์ เต๊ะหละ | มทร.ศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ |
| ๑๗. นางสุพัตรา เฟ็งเกลี้ยง | มทร.ศรีวิชัย วิทยาลัยรัตภูมิ |
| ๑๘. นายมานพ มีงาม | เลขาธิการองค์การบริหารส่วนตำบล |
| ๑๙. นายสมพงศ์ ศรีอรรถพบ | นายช่างชลประทานชำนาญการ |
| ๒๐. นายอภิรัตน์ ชนะคช | เครือข่ายอนุรักษ์ลุ่มน้ำคลองภูมิ |
| ๒๑. นายอะหมัด โต๊ะเมือง | กรรมการลุ่มน้ำภูมิ |
| ๒๒. นายพิรชัช อิติอำนาจพันธ์ | ปลัดอำเภอ |

เริ่มประชุมเวลา

๑๓.๓๐ น.

นายสัมพันธ์ เนตตกุล นายอำเภอรัตภูมิ เป็นประธานประชุมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิในพื้นที่อำเภอรัตภูมิอย่างบูรณาการ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชะมวง

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

เนื่องจากนายเกษม บัญราช ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ได้มีนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลาทั้งระบบ ซึ่งได้ดำเนินไปแล้วในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ เพื่อที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเกี่ยวกับปัญหาอุทกภัย ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค ซึ่งตามบทบาทหน้าที่เป็นหน้าที่ของกรมชลประทาน แต่กรมชลประทานได้รับงบประมาณจำกัดไม่สามารถแก้ไขได้ทั่วถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาจึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๘) พ.ศ.๒๕๕๓ มาขยายผลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ลุ่มน้ำอื่นๆของจังหวัดสงขลา ซึ่งได้แบ่งเป็น ๕ ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย คาบสมุทรสติงพระ ลุ่มน้ำคลอง รัตภูมิ ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ลุ่มน้ำนาทวีและลุ่มน้ำคลองเทพา สะบ้าย้อย

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา มอบหมายให้นายอำเภอดำเนินการในระดับพื้นที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๘) พ.ศ.๒๕๕๓ มาตรา ๖๕ ความว่า

มาตรา ๖๕ นายอำเภอมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(๑) บริหารราชการตามกฎหมายและระเบียบแบบแผนของทางราชการ ถ้ากฎหมายใดมิได้บัญญัติว่าการปฏิบัติตามกฎหมายนั้นเป็นหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ ให้เป็นหน้าที่ของนายอำเภอที่จะต้องรักษาการให้เป็นไปตามกฎหมายนั้นด้วย

(๒) บริหารราชการตามที่คณะรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง กรม มอบหมายหรือตามที่นายกรัฐมนตรีสั่งการในฐานะหัวหน้ารัฐบาล

(๓) บริหารราชการตามคำแนะนำและคำชี้แจงของผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้มีหน้าที่ตรวจการอื่นซึ่งคณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี กระทรวง ทบวง กรม และผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย ในเมื่อไม่ขัดต่อกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งของกระทรวง ทบวง กรม มติของคณะรัฐมนตรี หรือการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

(๔) ควบคุมดูแลการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นในอำเภอตามกฎหมาย

เพื่อที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเกี่ยวกับปัญหาอุทกภัย ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

.....ไม่มี.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

จากการประชุมคณะทำงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ ๑๖ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา นายเกษม บัญราช ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ได้สั่งการในที่ประชุมให้อำเภอดำเนินการดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ การขุดลอก คู คลอง ของหน่วยงานต่างในพื้นที่อำเภอรัตภูมิ ให้แจ้งในอำเภอทราบด้วย เพื่อเป็นข้อมูล รวมทั้งประเมินผลกระทบ ผลลัพธ์และความพึงพอใจของประชาชนแล้ว รายงานให้จังหวัดทราบต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ โดยให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ร่วมกันสอดส่องดูแลการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ แล้วรายงานให้อำเภอทราบเพื่อที่จะลงมาตรวจสอบพร้อมทั้งสอบถาม

ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและความพึงพอใจของโครงการ แล้วรายงานให้จังหวัดทราบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ การแก้ไขปัญหาการดูทราย เนื่องจากทำให้คู คลองตื้นเขิน น้ำขุ่น จึงขอให้อำเภอ ร่วมกับท้องที่และท้องถิ่น แก้ไขปัญหา

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ร่วมกันสอดส่องดูแลการดูทรายที่ผิดกฎหมาย แล้วรายงานให้อำเภอทราบ แล้วให้อำเภอร่วมกับอุตสาหกรรมจังหวัด ท้องที่ ท้องถิ่น ร่วมกันตรวจสอบตามที่ได้รับร้องเรียน โดยเน้นการทำงานแบบบูรณาการเป็นหลัก

ระเบียบวาระที่ ๓.๓ ให้ร่วมกันรณรงค์ปลูกหญ้าแฝก เนื่องจากหญ้าแฝกมีคุณสมบัติมากมาย ตามแบบอย่าง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในฐานะที่ทรงเป็นแบบอย่างในการนำหญ้าแฝกมาใช้ อนุรักษ์ดินและน้ำจนเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ IECA ได้มีมติถวายรางวัล The International Merit Award แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๖ ผู้เชี่ยวชาญเรื่องหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำแห่ง ธนาคารโลก ได้นำคณะเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาททูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายแผ่นเกียรติบัตรเป็นภาพรากหญ้าแฝก ชูปสำริด ซึ่งเป็นรางวัลสดุดีพระเกียรติคุณ (award of recognition) ในฐานะที่ทรงมุ่งมั่นในการพัฒนาและส่งเสริมการใช้หญ้าแฝกในประเทศไทย ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ไปทั่วโลก

ประธาน สารานุกรมในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ให้ประโยชน์ของหญ้าแฝกไว้ดังนี้

การใช้ประโยชน์แบบฉบับ (Conventional Uses) ได้แก่การใช้ประโยชน์ในด้าน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจนการป้องกันสิ่งแวดล้อม การบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

การใช้ประโยชน์อื่นๆ (Other Uses) ได้แก่ การนำหญ้าแฝกที่ยังมีชีวิตอยู่ (นั่นคือ ไม่มีการเก็บเกี่ยว) ดังต่อไปนี้

- อาหารสัตว์ (Forage) ใบหญ้าแฝกมีคุณค่าทางอาหารพอๆ กับหญ้าอื่น ๆ อีกทั้งยัง ไม่มีสารที่เป็นพิษ จึงไม่เป็นอันตรายต่อปศุสัตว์ หญ้าแฝกกลุ่มแหล่งพันธุ์กำแพงเพชร ๒ ให้คุณค่าทางอาหารสัตว์ดีกว่าแหล่งพันธุ์อื่นๆ มีโปรตีน ๕.๒ เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักแห้ง

- ไม้ประดับ (Ornamental) ใบหญ้าแฝกเป็นพืชที่มีรูปทรงของกอสวยงาม ใบมีทั้ง ตรงและห้อยย้อยจึงถูกนำไปใช้เป็นไม้ประดับ ทั้งในการปลูกลงดิน และในภาชนะ

สำหรับการปลูกลงดินนั้นหญ้าแฝกช่วยให้สวนหย่อม เติลียงหน้าบ้าน ทางเดิน สวยงาม เมื่อปลูกชิดติดกันเป็นแถว หญ้าแฝกจะทำหน้าที่เป็นแนวรั้วที่สวยงาม อีกทั้งยัง ช่วยบดบังส่วนที่ไม่สวยงามของพื้นที่ พร้อมๆ กับทำหน้าที่อนุรักษ์ดินและน้ำของสถานที่ นั้นๆ ดังเช่น พื้นที่ในสถานพักผ่อนหย่อนใจริมอ่างเก็บน้ำ ริมทางหลวง วงเวียนสนาม กอล์ฟ เป็นต้น

พื้นที่ที่จะปลูกหญ้าแฝก

- **พื้นที่ลาดชัน** สภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันที่ไม่ใช่เป็นป่าต้นน้ำ เป็นที่ซึ่งมีการทำ การเกษตร หรือมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อการเกษตร เช่น พื้นที่เกษตรที่สูงและไร่เลื่อน ลอย เป็นต้น ควรนำหญ้าแฝกไปปลูกตามแนวระดับขวาง แนวลาดชันของพื้นที่หรือปลูก

เป็นรูปครึ่งวงกลม แขนงรับความลาดเทของพื้นที่รอบต้นไม้แบบฮวงซู่ย เพื่อลดความรุนแรงของการชะล้างพังทลายของดิน หลุมน้ำฝนจะทำหน้าที่นี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อมีการจัดการแนวแถวหญ้าแฝกให้มีจำนวนแนวแถวที่เหมาะสมตามความลาดชันของพื้นที่และพื้นที่ปลูก และปลูกหญ้าแฝกเป็นแถวเดี่ยวให้ต้นชิดติดกัน

- **พื้นที่ราบ** การปลูกหญ้าแฝกในสภาพพื้นที่ราบ โดยทั่วไปมีวัตถุประสงค์เพื่อการตัดใบหญ้าแฝกคลุมดิน ทั้งนี้เพื่อสงวนความชื้นใต้ดินและ/หรือ การอนุรักษ์น้ำในดินที่ได้จากน้ำฝน ตลอดจนฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรม โดยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารที่มีดินชั้นล่างขึ้นมาสู่ดินชั้นบน เป็นประโยชน์ต่อพืชที่ปลูกหรือเพื่อการขยายพันธุ์ เป็นต้น ซึ่งอาจปลูกตามรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งหรือหลายรูปแบบร่วมกันก็ได้ เช่น ปลูกเป็นแถว รูปครึ่งวงกลมและวงกลม เป็นต้น

- **พื้นที่วิกฤติ** การปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ที่ง่ายต่อการชะล้างพังทลาย ได้แก่ ขอบบ่อน้ำหรือสระน้ำที่ขุดใหม่ ไหล่ถนน รอยต่อของฝิวน้ำกับแนวป่าที่อยู่เหนือเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ แนวร่องน้ำข้างถนน พื้นที่ภูเขาและพื้นที่ที่ถูกน้ำกัดเซาะเป็นร่องลึก เป็นต้น

การปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่วิกฤติเหล่านี้ จะต้องปลูกต้นหญ้าแฝกให้ชิดติดกัน ต้องมีการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเร่งการเติบโตของหญ้า โดยการใส่ปุ๋ยและควรตัดแต่งให้หญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตด้านข้าง หรือแตกกอหนาแน่นอยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับแนวแถวหญ้าแฝกในการกักเก็บตะกอนดินที่ถูกพัดพามากับน้ำที่ไหลบ่า ป้องกันไหลหลากขรุขระ และป้องกันการกัดเซาะดินของน้ำฝนบริเวณขอบบ่อหรือสระน้ำ เป็นต้น หนึ่งในพื้นที่ที่ถูกน้ำกัดเซาะเป็นร่องลึกควรปลูกหญ้าแฝกเป็นรูปตัววีคว่ำ แล้วปลูกต่อเป็นแนวยาวไปตามเส้นชั้นความสูงในลักษณะก้างปลา โดยมีระยะห่างระหว่างแถวตามแนวตั้ง ๑.๐ เมตร เพื่อชะลอการกัดเซาะร่องน้ำและกระจายน้ำให้ไหลลึกซึ้งลงไปในดิน หน้าแนวหญ้าแฝก หรือปลูกเป็นแนวตรงขวางร่องน้ำเพื่อช่วยในการเก็บกักตะกอนดินไว้ในร่องน้ำ จนในที่สุดร่องน้ำก็จะมีดินตะกอนทับถมจนเต็ม พื้นที่วิกฤติดังกล่าวนี้จะเน้นการสร้างแนวแถวหญ้าแฝกให้มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะต้านแรงปะทะของน้ำได้ โดยการเพิ่มจำนวนแนวแถวหญ้าแฝกให้มากขึ้น และมีมาตรการในการเร่งการเจริญเติบโตของหญ้าแฝกให้ทันฤดูน้ำหลากโดยการปลูกให้เร็วขึ้น การใช้ปุ๋ยและการตัดแต่งหญ้าแฝกพันธุ์หญ้าแฝกที่เหมาะสม เพื่อการปลูกขวางร่องน้ำ ได้แก่หญ้าแฝกกลุ่ม เช่น พันธุ์ศรีลังกา แหล่งพันธุ์สงขลา๓ กำแพงเพชร๒ และสุราษฎร์ธานี เป็นต้น หญ้าแฝกพันธุ์และแหล่งพันธุ์ดังกล่าวเหล่านี้จะมีลักษณะลำต้นแข็ง สูง ตั้งตรงและจะแตกตาและรากที่ข้อของลำต้นได้เสมอ เมื่อมีตะกอนดินมาทับถมจะสามารถรับแรงปะทะจากน้ำที่ไหลบ่าได้ดี รับทราบ โดยเน้นให้ทุกภาคส่วนร่วมกันรณรงค์ปลูกหญ้าแฝก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และให้สถานศึกษานำแนวพระราชดำริไปปรับในหลักสูตรการเรียนการสอนพร้อมรวมไปถึงภาคปฏิบัติ เพื่อขยายผลไปสู่พื้นที่ต่อไป แล้วรายงานผลการดำเนินการให้อำเภอทราบด้วย

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓.๔ การจัดทำธรรมนูญของหมู่บ้าน ตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อช่วยกันดูแล บำรุงรักษาแม่น้ำ ลำคลอง

สมาน หมุดยะฝา ธรรมนูญลุ่มน้ำภูมิ เกิดขึ้นเมื่อปี ๒๕๕๓ โดยมีการตั้ง “เครือข่ายอนุรักษ์และพัฒนาลุ่มน้ำรัตภูมิ” และชักชวนกันทำกติกาหรือธรรมนูญของลุ่มน้ำ จัดทำขึ้นภายใต้ “รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.๒๕๕๐ มาตรา ๖๖ และมาตรา ๖๗ ว่าด้วยสิทธิมนุษยชน ทั้งนี้ได้มีการนำร่างธรรมนูญไปรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ต่างๆ และเปิดรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนตลอดลุ่มน้ำ นับ ๑๐ เวที

มีข้อตกลงที่น่าสนใจ เช่น ให้มีวันลุ่มน้ำ คือ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ของทุกปี เพื่อปลูกต้นไม้ร่วมกัน ชุมชนมีการปลูกต้นไม้ประจำชีวิตในวันสำคัญตามประเพณี ส่งเสริมพันธกรรมท้องถิ่น เช่น ควายเผือก ไก่เถื่อน ข้าวหมกมุสั้ง มีการยกย่อง “คนดีศรีรัตภูมิ” มีการจัดสมัชชาลุ่มน้ำเสนอแนะเชิงนโยบาย จึงนับเป็น**ธรรมนูญระดับลุ่มน้ำแห่งแรกของประเทศไทย** โดยธรรมนูญลุ่มน้ำภูมิ ประกอบด้วย ๖ หมวด ๑๘ ข้อ

ประธาน ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำเสนอเรื่องธรรมนูญเข้าไปในข้อบัญญัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และให้รายงานให้อำเภอรอบเพื่อที่อำเภอนำเข้าไปแผนยุทธศาสตร์ของอำเภอ จะได้ทำเป็นรัตภูมิโมเดล เพื่อที่จังหวัดจะได้นำไปเสนอในระดับจังหวัดต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๕ จัดประชุมหรือประชาคม ชี้แจงข้อดี ข้อเสีย การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำชัน และอ่างเก็บน้ำคลองลำแซง ต.เขาพระ โดยร่วมกับผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม ภาคประชาชน ภายใต้แนวทางของสำนักงานก่อสร้างที่ ๑๖ ในฐานะเจ้าของโครงการ

ประธาน เรื่องนี้ขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพระ และผู้ใหญ่บ้านม.๖,๑๐,๑๒ เข้าไปทำความเข้าใจในเบื้องต้นกับชาวบ้านเกี่ยวกับข้อดี ข้อเสียของอ่างเก็บน้ำทั้งสองแห่งในเบื้องต้น แล้วรายงานให้อำเภอรอบถึงความคืบหน้าด้วย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

สจ. ผมได้เสนอโครงการประปาภูเขา จากตำบลเขาพระเพื่อแจกจ่ายน้ำไปให้ทั่วถึงทั้งอำเภอรัตภูมิ รวมไปถึงอำเภอข้างเคียงด้วย เช่น อำเภอกวนเนียงและอำเภอบางกล่ำ ผลความคืบหน้าเป็นประการจะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป จึงเรียนมาให้ที่ประชุมทราบ

ที่ประชุม รับทราบ

สจ. ในฐานะผู้ใช้น้ำ ขอร้องเรียนเรื่องน้ำประปา หมู่ที่ ๑ ตำบลควนรู น้ำไม่ใสขุ่นเป็นน่านม ขอให้ส่วนที่เกี่ยวข้องแก้ไขด้วย

ที่ประชุม รับทราบ

ตัวแทนกลุ่มอนุรักษ์ฯ เสนอ ขอให้นำธรรมนูญลุ่มน้ำภูมิ เผยแพร่ในการประชุมประชาคมหมู่บ้านและงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพบประชาชน

ที่ประชุม รับทราบ

- ส.อบต.ท่าชะมวง ขอแจ้งเรื่องการดูทรายข้างสะพานควนสะอาด ในเขตตำบลท่าชะมวง เนื่องมีการดูทรายจนทำให้ตอหม้อสะพานเสียหายและขอชมเชยหมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าชะมวง ที่หมู่บ้านมีข้อตกลงร่วมกันในการกันพื้นที่แนวเขตคลองระยะ ๖ เมตรเพื่อให้เป็นพื้นที่คลองสาธารณะต่อไป
- ประธาน เรื่องการดูทราย อำเภอยะดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข้ปัญหาต่อไป
ที่ประชุม รับทราบ
- ตัวแทนชลประทาน ตามกฎหมายแล้ว คลองส่งน้ำต้งกันเขต ๘ เมตรและคลองธรรมชาติต้งกันเขต ๒๕ เมตร และชลประทานกำลังดำเนินการปรับปรุงคลองยางแดง ระยะ ๖.๗ กิโลเมตรเพื่อรองรับน้ำในหน้าแล้งต่อไป
- ที่ประชุม รับทราบ
- ผอ.ช่าง ทม.กำแพงเพชร ขอให้แก้ไข้ปัญหาคลอง ที่มีสภาพเป็นคอคอดและตื้นเขิน บริเวณหมู่ที่ ๖ บ้านคอกช้าง ตำบลกำแพงเพชร
- ประธาน ให้ท่านเขียนโครงการมา แล้วจะนำไปนำเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาต่อไป
ที่ประชุม รับทราบ
- ผอ.รร.บ้านกำแพงเพชร ขอให้ห้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.๒๕๔๓ โดยเคร่งครัดเพื่อการแก้ไข้ปัญหาการถมดินขวางทางน้ำ
- ที่ประชุม รับทราบ
- ประธาน มีท่านใดมีเรื่องแจ้งที่ประชุมอีกบ้าง ถ้าไม่มี ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน
ขอปิดประชุม
- ปิดประชุม เวลา ๑๖.๑๕ น.

(ลงชื่อ) พิศัช อธิธิอำนาจพันธ์ ผู้จัดและบันทึกรายงานการประชุม
(นายพิรัช อธิธิอำนาจพันธ์)

(ลงชื่อ) พิศัช อธิธิอำนาจพันธ์ ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายพิรัช อธิธิอำนาจพันธ์)