

## ร่าง

### รายงานการประชุมโครงการชลประทานน่าน

ครั้งที่ ๙ / ๒๕๖๐

วันอังคาร ที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๐๐ น.

### ณ ห้องประชุม โครงการชลประทานน่าน

#### ผู้มาประชุม

๑. นายสุรศักดิ์ สุพรรณคง	ผคป.น่าน
๒. นายปริญญา เวชอนุรักษ์	วศ.คป.น่าน
๓. นายโชติกรวิรัช ทวีศักดิ์ทินโชติ	จน.คป.น่าน
๔. นายวรชัย พรหมจักร	สบ.๑ คป.น่าน
๕.	สบ.๒ คป.น่าน
๖. นายพิทักษ์ สว่างเมฆ	สบ.๓ คป.น่าน
๗. นายสมบัติ แสงมูล	สบ.๔ คป.น่าน
๘. นางจำรูญ แสงดอก	บท.คป.น่าน
๙. นายธารินวัฒน์ พิสิษฐภูวโกคิน	บง.คป.น่าน
๑๐. นายสุเทพ ดาเคน	ชก.คป.น่าน
๑๑. นางปราณี วุฒิษา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๒. นางเครือมาศ เขียรศักดิ์กุล	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๑๓. นายพายัพ สองเมืองแก่น	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๑๔. ว่าที่ ร.ต. สัณญา ปาจิณะ	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
๑๕. นางทิวาพร แก้วกาหลง	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๑๖. นายอัศวินท์ เกียรติยศ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ

#### ผู้ไม่มาประชุม

๑. เตือนใจ ยศศิริพันธุ์	พด.คป.น่าน ลาพักผ่อน
-------------------------	----------------------

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีกำหนดเดินทางมาติดตามผลการปฏิบัติงานการแก้ไขปัญหาป่าต้นน้ำเสื่อมสภาพบนพื้นที่ (เขาหัวโล้น) ในท้องที่อำเภอสันติสุขและรองอธิบดีกรมป่าไม้จะเดินทางมาประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในระดับพื้นที่

๑.๒ สิ้นปีงบประมาณ งานที่ยังค้างค้างตกหล่นให้รับดำเนินการและงานที่ขออนุมัติ ๒ งาน ให้กันเหลือปีไม่มีหนี้

ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว (ครั้งที่ ๘/๒๕๖๐) บท.คป.น่าน

รายงานการประชุม ครั้งที่ ๘ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ งานบริหารได้แจ้งเวียนให้ผู้เกี่ยวข้องแก้ไขและได้สำเนารายงานการประชุมแจกในที่ประชุมแล้ว

### ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ (ขอให้นำเสนอในรูปแบบ Power Point + และแจกเอกสารในที่ประชุมด้วย)

### ๓.๑ รายงานสถานการณ์น้ำ (จน.คป.น่าน)

พยากรณ์อากาศ ระหว่างวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐ - ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

#### การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ก.ย. ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย.-๑ ต.ค. ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ชั่วคราวระลอก ในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย.- ๑ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

#### ปริมาณน้ำฝนสะสม ปี ๒๕๖๐ (ข้อมูลฝนสะสมของโครงการชลประทานน่าน ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๖๐)

- ฝนปี ๒๕๖๐ ๑,๑๘๑.๔๐ มม.
- ฝนปี ๒๕๕๙ ๑,๒๒๓.๑๐ มม.
- ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๑๓๓.๑๘ มม.
- ปริมาณฝนสูงสุด (ปี ๒๕๕๔) ๑,๘๑๕.๘๐ มม.
- ปริมาณฝนต่ำสุด (ปี ๒๔๙๗) ๖๖๔.๓๐ มม.

#### สภาพน้ำท่า

- แม่น้ำน่าน สถานี N๖๔ ความจุลำน้ำ ๑,๐๖๐ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๙ ๑๒๕.๔๐ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๖๐ ๑๑๙.๓๐ (ลบ.ม./วินาที) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำน่าน สถานี N๑ ความจุลำน้ำ ๑,๒๖๕ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๙ ๑๙๒.๔๐ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๖๐ ๑๒๖.๔๐ (ลบ.ม./วินาที) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำน่าน สถานี N๑๓A ความจุลำน้ำ ๑,๕๐๖ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๕๙ ๓๖๓.๐๐ (ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำปี ๒๕๖๐ ๒๑๐.๐๐ (ลบ.ม./วินาที) สถานการณ์น้ำปกติ

#### สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก

สถานการณ์น้ำในเขตจังหวัดน่าน อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณเก็บกักน้ำรวมกัน ๕๗.๙๐๖ ล้าน ลบม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๕๕.๗๘๔ ล้าน ลบม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๕ ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกันทั้งหมด โดยแยกเป็น อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ แห่ง มีประมานน้ำเก็บกักรวม ๒๕.๔๘๖ ล้าน ลบม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ล้าน ลบม. คิดเป็นร้อยละ ของความจุอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๐)

- อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด ปริมาณน้ำเก็บกัก ๕๐๐๐ ล้าน ลบม ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๕๐๐๐ ล้าน ลบม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
- อ่างเก็บน้ำน้ำแหวง ปริมาณน้ำเก็บกัก ๓๓๐๐๐ ล้าน ลบม ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๓๐๐๐ ล้าน ลบม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

- อ่างเก็บน้ำพวง ปริมาณน้ำเก็บกัก ๑,๔๘๖ ล้าน ลบม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑,๓๓๓ ล้าน ลบม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๓๙
- อ่างเก็บน้ำน้ำอ้อย ปริมาณน้ำเก็บกัก ๖,๐๐๐ ล้าน ลบม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๕,๓๕๑ ล้าน ลบม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๑๘

### โครงการขนาดเล็กตามพระราชดำริ

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๒๑ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม ๑๑. ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมี ปริมาณน้ำ ๑๑.๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๗ ของความจุอ่างเก็บน้ำ (๑๙ ก.ย. ๖๐)

- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ตามพระราชดำริ ระดับน้ำปกติ มีจำนวน ๒๓ แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ตามพระราชดำริ ระดับน้ำลดลงเล็กน้อย มีจำนวน ๒ แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ตามพระราชดำริ ระดับน้ำลดลงปานกลาง มีจำนวน - แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ตามพระราชดำริ ระดับน้ำลดลงมาก มีจำนวน - แห่ง

### โครงการชลประทานขนาดเล็ก

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ อปท. ๔๐ แห่ง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม ๒๐.๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๑๙.๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๓ ของความจุอ่างเก็บน้ำ (๑๙ ก.ย.๖๐)

- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ระดับน้ำปกติ มีจำนวน ๔๐ แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ระดับน้ำลดลงเล็กน้อย มีจำนวน ๐ แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ระดับน้ำลดลงปานกลาง มีจำนวน ๐ แห่ง
- อ่างฯเก็บน้ำขนาดเล็ก ระดับน้ำลดลงมาก มีจำนวน ๐ แห่ง

ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ความจุ ๙,๕๑๐ ล้าน ลบม. ปริมาณน้ำ ๗,๔๓๐.๓๐ ล้าน ลบม. (๗๘.๑๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๕๘๐.๓๐ ล้าน ลบม. (๖๘.๗๗%) ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนฯ ๒๔.๔๓ ล้าน ลบม./วัน ปริมาณการระบายน้ำ ๓.๐๐ ล้าน ลบม./วัน

### สรุปรายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชรายสัปดาห์ของ การปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๐

#### ประจำงวดวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐ ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ๙ โครงการ

พื้นที่ชลประทาน ๔๓,๐๗๗ พื้นที่เป้าหมาย ๔๒,๐๓๒ เตรียมแปลง ๔๒,๐๗๗ ไร่ ตกกล้า ๖,๓๗๔ ไร่ ปักดำ ๔๒,๐๗๗ ไร่

ศพ.น่าน : ให้ทุกฝ่ายวางแผนแก้ไขการระบายน้ำฉุกเฉินทุกแห่ง เพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัย ให้วิศวกรลงไปสำรวจ, เครื่องสูบน้ำที่ไปตั้งไว้ให้รอกก่อนยังไม่ต้องถอนคืน, จน.ศพ.น่าน ติดตามแปลงใหญ่

#### ๓.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานด้านจัดสรรน้ำ (จน.ศพ.น่าน)

- การปลูกพืชฤดูแล้ง/งานตามนโยบายกระทรวงฯและอื่นๆ

#### ๓.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม (วศ.ศพ.น่าน)

- พิจารณาโครงการ/สำรวจ/ออกแบบ/รายงานผลความก้าวหน้างานก่อสร้างในภาพรวมพร้อม ปัญหาและอุปสรรค

ติดตามงาน

- สบ.๑ ศพ.น่าน ๓ งาน
- สบ.๒ ศพ.น่าน ๗ งาน

- สบ.๓ คป.น่าน ๒๙ งาน
  - สบ.๔ คป.น่าน ๒ งาน
- แผนจัดซื้อจัดจ้างปี ๖๑ สบ.คป.น่าน ยังไม่ส่งขอให้ติดตามเร่งรัด ภายในวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

### ๓.๔ รายงานผลการปฏิบัติงาน ของ สบ. ๑-๔ คป.น่าน

#### - งานบริหารจัดการน้ำ/การปลูกพืชฤดูแล้ง

##### จน. คป.น่าน

๑. ฝ่ายต้นฮ้างพร้อมระบบส่งน้ำ ผลการดำเนินงาน ๘๐%
๒. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านต้นฮ้าง ผลการดำเนินงาน ๒๐%

##### สบ.๑ คป.น่าน

#### แผนงานระบบชลประทานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ค่าใช้จ่ายตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๑. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายหมอเมือง ตำบลหนองแดง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ๓๕ %
๒. ฝายนาคาพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลหมอเมือง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ๕๐ %

##### สบ.๒ คป.น่าน

#### ผลผลิตที่ ๑ การจัดการน้ำชลประทาน ค่าปรับปรุงระบบชลประทาน (เฉพาะจุด)ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

๑. ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลอง ๒-LMC ฝายสา และอาคารประกอบ ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ๙๙ %

#### ผลผลิตที่ ๓ การสนับสนุนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริค่าก่อสร้างแหล่งน้ำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

๑. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายชัยฝายถ่อนพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผลการดำเนินงานในปัจจุบัน ๘๐ % อุปสรรคมาก กันยายน ๒๕๖๐ อาจกันเงินเหลือมปี

ผคป.น่าน :

๑. As-Built
๒. Revise
๓. กันเหลือมปี ๒ งาน ฝายถ่อน, น้ำสาบ ให้ดูให้ดีทำ Deadline งานให้สัมพันธ์กันให้ทุกฝ่ายทำ Bar chart เพื่อเป็นการ Reef Check งานส่วนงานที่กิจกรรมใหญ่ทำเก็บไว้ทุกเดือน ให้ อัครวิทย์ช่วยดำเนินการลงรายละเอียด

#### การปลูกพืชฤดูแล้ง

๑. อ่างน้ำแหง พื้นที่นาหว่าน ๕,๑๗๓ ไร่ เป้าหมาย ๒,๓๕๓ ไร่ หว่าน ๒,๓๕๓ ไร่ พื้นที่นาดำ เป้าหมาย ๒,๘๒๐ ไร่ เตรียมแปลง ๒,๘๒๐ ไร่ ตกกล้า ๕๑๘ ไร่ ปักดำ ๒,๘๒๐ ไร่
๒. อ่างน้ำอี พื้นที่ ๑,๒๐๐ ไร่ เป้าหมาย ๑๕๕ ไร่ เตรียมแปลง ๒๐๐ ไร่ ตกกล้า ๑๘ ไร่ ปักดำ ๒๐๐ ไร่
๓. ฝายสา พื้นที่นาหว่าน ๙,๓๙๕ ไร่ เป้าหมาย ๗๙๕ ไร่ เตรียมแปลง ๗๙๕ ไร่ หว่าน ๗๙๕ ไร่ พื้นที่นาดำ เป้าหมาย ๘,๖๐๐ ไร่ เตรียมแปลง ๘,๖๐๐ ไร่ ตกกล้า ๑,๖๕๘ ไร่ ปักดำ ๘,๖๐๐ ไร่

สบ.๓ คป.น่าน

๑. การบริหารจัดการน้ำ เป็นไปตามแผน
๒. เงินกันเหลือมปี น้ำสาบ

สบ.๔ คป.น่าน

๑. ระบบส่งน้ำฝายน้ำว้า ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน
๒. ฝายพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพญาแก้ว ตำบลพญาแก้ว อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน

นายอัครวิทย์

๑. ฝายนาสาบพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวงแม่จริม บ้านฝาย ผลการดำเนินงาน ๑๐๐%

ผคป.น่าน : สิ่งที่ต้องระวังในการดำเนินงานก่อสร้าง

- การขออนุญาตกรมเจ้าท่า, ป่าอุทยาน
- งานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย รับผิดชอบประมาณการ ทางระบายน้ำล้นอ่างฯห้วยยาง, ฝายน้ำป็น, ระบบส่งน้ำฝายห้วยหะ
- คุณภาพ งานฝายต้นฮ่าง เก็บงานปลูกหญ้าปรับพื้นที่ตกแต่ง (นำเสนอรูปในครั้งหน้า)
- สถานีสูบน้ำต้นฮ่าง ให้ติดตามเรื่องกรมฯเจ้าท่า

**๓.๕ รายงานผลการเบิกจ่ายภาพรวมของโครงการฯ งบปกติ, งบจังหวัด ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ และเงินกันเหลือมปี (บง.คป.น่าน)**

ผลการเบิกจ่ายเงิน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ โครงการชลประทานน่าน ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐

ได้รับจัดสรร ๑๐๗ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑๐๖ ล้านบาท ร้อยละ ๙๘.๘๒

ผลผลิตที่ ๑ ได้รับจัดสรร ๔๖.๘๕ ล้าน เบิกจ่าย ๔๖.๖๔๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๖

ค่าชุดลอก ได้รับจัดสรร ๑.๙๒๘ ล้าน เบิกจ่าย ๑.๙๒๘ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

การจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ได้รับจัดสรร ๖๐.๖๘๒ ล้าน เบิกจ่าย ๕๙.๖๒๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๖

งบพัฒนาจังหวัด ปี ๒๕๖๐

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ๑ อำเภอ ๑ แหล่งน้ำ ได้รับจัดสรร ๒๗.๓๐๔ ล้าน เบิกจ่าย ๒๗.๒๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๘

โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำและก่อสร้างระบบส่งน้ำ ได้รับจัดสรร ๒๓.๔๕๑ ล้าน เบิกจ่าย ๒๓.๔๕ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ปัญหาอุปสรรค

๑. การจ้างลูกจ้างชั่วคราว(กำหนดเป็นงวด) ตามความเหมาะสมกับงาน แจ้งขึ้นทะเบียนผู้ประกันตน (แบบ สปส.๑-๑๓)
๒. คำสั่งจ้างสิ้นสุดระยะเวลาการจ้างให้แจ้งแบบ สปส.๖-๐๙ ไม่ต้องทำคำสั่งเลิกจ้าง
๓. ระหว่างงวดการจ้าง กรณีลูกจ้างลาและทำแบบ สปส.๐๙
๔. ให้แนบเอกสารสำเนาบัตรประชาชน ๒ ฉบับ พร้อมรับรองสำเนา

๕. แบบประกันสังคมให้หัวหน้าฝ่าย/งาน ผ่านทุกครั้ง
๖. สำหรับสิทธิประโยชน์ในการสิ้นสุดระยะเวลาการจ้างให้ผู้ประกันตนไปลงทะเบียนผู้ว่างงานที่กรมจัดหางาน ภายใน ๓๐ วัน (ลงทะเบียนด้วยตนเอง) จะได้รับ ๓๐% ค่าจ้างเฉลี่ย
๗. สิทธิประโยชน์อื่นได้รับตามกฎหมายประกันสังคม

**๑.๖ รายงานผลการปฏิบัติงาน ด้านพัสดุ (พต.คป.น่าน)**

ไม่มีปัญหาอุปสรรค

**๑.๗ รายงานผลการปฏิบัติงานด้านบริหารทั่วไป (บพ.คป.น่าน)**

ไม่มีปัญหาอุปสรรค

**๑.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานฝ่ายช่างกล (ชก.คป.น่าน)**

สรุป การใช้น้ำมันของส่วนกลาง เดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ น้ำมันดีเซลลดลงจำนวน ๑๐ ลิตร น้ำมันเบนซินลดลง ๓๐ ลิตร การใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง จำนวน ๑,๖๔๖.๑๒ หน่วย  
การใช้ยานพาหนะประเภทต่างๆ

๑. เมื่อสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ให้ทำหนังสือส่งคินยานพาหนะและพนักงานขับรถยนต์มาที่โครงการฯ

๒. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ หากหน่วยงานไหนมีความจำเป็นต้องใช้ยานพาหนะก็ให้ทำหนังสือแจ้งมาที่โครงการฯ เพื่อฝ่ายช่างกลจะได้จัดทำแผนการใช้ยานพาหนะและพนักงานขับรถยนต์สนับสนุนต่อไป

๓. ยานพาหนะที่ใช้ปฏิบัติงานชั่วคราวทั้งในสนามและส่วนกลาง หากเสร็จภารกิจในแต่ละวันให้นำมาจัดเก็บให้ถูกต้องตามระเบียบการใช้ยานพาหนะ โดยเฉพาะรถที่ใช้ปฏิบัติงานในส่วนกลางให้นำมาเก็บในที่โครงการฯ ตามสถานที่จัดเก็บที่กำหนดไว้ เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจในแต่ละวัน ยกเว้นกรณีที่ปฏิบัติการกิจยังไม่แล้วเสร็จเท่านั้น

๔. การขับขี่ยานพาหนะเป็นครั้งคราว ให้เจ้าหน้าที่ยึดถือปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบ, ประเภท และขนาดของยานพาหนะที่โครงการฯ ได้อนุมัติให้ขับขี่ยานพาหนะส่วนกลางเป็นครั้งคราวเฉพาะช่วงที่ขนาดพนักงานขับรถยนต์เท่านั้น

ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๑.๑.

ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๕.๑.

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวอัจฉราปรังการ)