



ระเบียบวาระการประชุม  
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

วันอังคารที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ  
และระบบประชุมทางไกล (VDO Conference) ร่วมกับ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ - ๑๑

**ระเบียบวาระการประชุม**  
**ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔**  
**วันอังคารที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น.**  
**ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ**  
**และระบบประชุมทางไกล (VDO Conference)**

\*\*\*\*\*

- |                  |  |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ ๑ | เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  |
| ระเบียบวาระที่ ๒ | เรื่องรับรองรายงานการประชุม:<br>ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม<br>ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓                 |
| ระเบียบวาระที่ ๓ | เรื่องเพื่อทราบ :<br>๓.๑ ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ   |
| ระเบียบวาระที่ ๔ | สถานการณ์น้ำ :<br>๔.๑ สถานการณ์น้ำ<br>๔.๒ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกในฤดูฝนปี ๒๕๖๔  |
| ระเบียบวาระที่ ๕ | เรื่องเพื่อพิจารณา :<br>๕.๑ มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔<br>๕.๒ แผน/ผลการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำปี ๒๕๖๔ |
| ระเบียบวาระที่ ๖ | เรื่องอื่น ๆ   |

\*\*\*\*\*



<https://file.dwr.go.th/s/YKmiYrYcLadzZPJ>

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### มติที่ประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวน้ำท่วม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขาฯ แจ้งเวียนรายงานการประชุมตามหนังสือ ที่ ทส ๐๖๐๒.๔/ว ๒๔๓๓ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุม

### มติที่ประชุม

### ระเบียบวาระที่ ๓ ผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

- ๑) การสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ดำเนินการแล้ว ๓๘.๔๘ ล้าน ลบ.ม. แจกน้ำดื่ม ๑๒,๗๓๗ ขวด พื้นที่ช่วยเหลือ ๓๖ จังหวัด ช่วยเหลือได้ ๓๖๖,๗๕๑ ครัวเรือน ๑,๑๔๐,๕๘๔ คน
- ๒) พืชสวน-ไม้ยืนต้น ดำเนินการแล้ว ๒๐.๑๕ ล้าน ลบ.ม. แจกน้ำสะอาด ๖,๐๐๐ ลิตร พื้นที่ช่วยเหลือ ๑๒ จังหวัด พื้นที่เกษตร ๑๓๓,๔๕๗ ไร่ ช่วยเหลือได้ ๑๑,๕๗๔ ครัวเรือน ๓๔,๓๑๐ คน
- ๓) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แผนการเพาะปลูก ๓.๔๖ ล้านไร่ ปลูกจริง ๔.๑๗ ล้านไร่
- ๔) การวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล มีพื้นที่เสี่ยงภัยรวม ๔๕ จังหวัด ๑๗๗ อำเภอ ๔๘๙ ตำบล ซึ่งส่งข้อมูลให้ทาง สทช. ใช้ในการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
- ๕) การติดตาม/ประเมินผล ในช่วง พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึง ปัจจุบัน มีการลงพื้นที่ ๑๘ ครั้ง ประชุม ๖ ครั้ง ร่วมทำ MOU ๒ ครั้ง
- ๖) การประชาสัมพันธ์/การสร้างการรับรู้ ระยะเวลา พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – เมษายน ๒๕๖๔ เป็นจำนวน ๗๘๑ ครั้ง แบ่งเป็นช่องทาง You Tube ๑๕ ครั้ง Website ๓๓๘ ครั้ง Facebook ๓๖๘ ครั้ง TV ๙ ครั้ง วิทยู ๕๑ ครั้ง

### มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

#### ๔.๑ สถานการณ์น้ำ

- ๑) เริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย  
กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศวันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยคาดว่าจะมีพายุเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน ๒-๓ ลูก ช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน
- ๒) ปริมาณน้ำฝนปัจจุบัน  
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๔ – ปัจจุบัน ทุกภาคของประเทศไทย มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ

ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ ตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ปัจจุบัน	
	ปริมาณฝน (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	๒๗๕.๘	+๑๑๓.๓ (๗๐%)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๗๓.๓	+๔๖.๑ (๒๓%)
กลาง	๒๕๗.๗	+๖๙.๒ (๓๗%)
ตะวันออก	๓๕๘.๓	+๙๖.๗ (๓๗%)

ใต้ฝั่งตะวันออก	๒๘๓.๖	+๓.๐ (๑%)
ใต้ฝั่งตะวันตก	๔๑๐.๗	+๑๖.๔ (๔%)
ทั้งประเทศ	๒๙๓.๒	+๖๕.๔ (๒๙%)

๓) ปริมาณค่าความชื้นในดิน

ทุกภาคของประเทศไทย มีปริมาณค่าความชื้นในดินเพิ่มขึ้น

๔) ปริมาณน้ำในลำน้ำ

- ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย มีแนวโน้มลดลง

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

๕) สถานการณ์แหล่งน้ำทั่วประเทศ (วันที่ ๑๒ พ.ค.๖๔) ๑๔๑,๕๔๔ แห่ง จำนวน ๕๒,๑๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘ แบ่งเป็น

- แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำ ๔๗,๓๘๔ ล้าน ลบ.ม.

- แหล่งน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๔,๗๕๓ ล้าน ลบ.ม.

- แหล่งน้ำขนาดเล็ก ๑๔๑,๐๙๗ แห่ง ปริมาณน้ำ ๔,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม.

๖) ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ทั้งหมด ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. (วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๔) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทานที่อยู่ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๖๕ แห่ง มีปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๐.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

๗) พื้นที่ประกาศภัยน้ำแล้ง ปี ๒๕๖๔ ไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง

๘) คาดการณ์ปริมาณฝนตกในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ ถึง เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ สรุปได้ดังนี้

(๑) เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ คาดว่าบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นด้านตะวันออกของภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคตะวันออก และพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใต้ตอนล่าง

(๒) เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ คาดว่าบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคกลาง ตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมถึงภาคใต้ตอนล่าง จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้

(๓) เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ คาดว่าบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน บางพื้นที่ของภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้

(๔) เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ คาดว่ากระจายตัวบางพื้นที่ของประเทศไทย ตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

(๕) เดือนกันยายน ๒๕๖๔ คาดว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันออกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นพื้นที่ภาคเหนือ ด้านตะวันตกของประเทศไทย และพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใต้

(๖) เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ คาดว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนและตอนกลางของภาคใต้ จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ยกเว้นพื้นที่กระจายตัวบางพื้นที่ของภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

มีความจำเป็นต้องวางแผนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำและความต้องการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๓,๗๔๓ ล้าน ลบ.ม. (๒) เพื่อ  
การรักษาระบบนิเวศ ๑๒,๘๔๗ ล้าน ลบ.ม. (๓) เพื่อการเกษตรกรรม ๘๒,๖๙๑ ล้าน ลบ.ม. และ (๔) เพื่อการ  
อุตสาหกรรม ๙๗๘ ล้าน ลบ.ม.

สำหรับการวางแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ประกอบด้วย ในเขตชลประทาน ทั้งประเทศ จำนวน ๑๑.๕๖ ล้านไร่ ได้แก่ นาปี จำนวน ๑๐.๖๒ ล้านไร่ พืชไร่ จำนวน ๐.๖๒ ล้านไร่ และ พืชผัก จำนวน ๐.๓๒ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ จำนวน ๖๑.๕๓ ล้านไร่ ได้แก่ นาปี จำนวน ๔๕.๙๘ ล้านไร่ พืชไร่ จำนวน ๑๑.๗๕ ล้านไร่ และ พืชผัก จำนวน ๐.๗๙ ล้านไร่

## ช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน ๒๕๖๔

๔) พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงภัยแล้ง

ช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน ๒๕๖๔

	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
พฤษภาคม	๙	๔๕	๒๓๖
มิถุนายน	๒๕	๑๙๕	๒๓๙
กรกฎาคม	๒๙	๑,๑๐๐	๑,๕๐๔

มติที่ประชุม[illegible]

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๕.๑ มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

#### ๑. ๘ มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

- ๑) มาตรการที่ ๒ บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก
- ๒) มาตรการที่ ๓ ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ
- ๓) มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน
- ๔) มาตรการที่ ๕ ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- ๕) มาตรการที่ ๖ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา
- ๖) มาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ
- ๗) มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ
- ๘) มาตรการที่ ๙ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ให้มีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการมาตรการ ดังนี้

มาตรการ	วิธีการดำเนินงาน	หน่วยงาน
๑. มาตรการที่ ๒ บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก	- พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง ๖๕ พื้นที่ ลุ่มน้ำโขง ชี มูล	สทน./ สทภ. ๓,๔,๕, ๑๑
๒. มาตรการที่ ๓ ทบทวนปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ	- จัดทำเส้นโค้งการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสม - โค้งปริมาณน้ำ (Rating Curve) ของตำแหน่งการไหลออก - การกระจายน้ำท่ารายเดือนที่ไหล - ข้อมูลตรวจวัดผ่าน Mobile Application	ศปว./สทภ. ๑- ๑๑
๓. มาตรการที่ ๔ ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน	- สถานีเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่ม ๑,๗๙๖ สถานี - สถานีโทรมาตร ๒๗๘ สถานี - สถานีกล้อง CCTV ๗๙ สถานี - อ่างเก็บน้ำ ๖๕ แห่ง	สพน./สทภ. ๑-๑๑
๔. มาตรการที่ ๕ ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ	- โครงการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๔ แห่ง โครงการฝายป้องกันน้ำเค็มคลองปากพนัง โครงการฝายป้องกันน้ำเค็มคลองสทิงหม้อ โครงการฝายน้ำล้นคลองบ้านแค	สพน./สทภ. ๖,๘

มาตรการ	วิธีการดำเนินงาน	หน่วยงาน
๕. มาตรการที่ ๖ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา	โครงการฝายน้ำล้นคลองรัง	
๖. มาตรการที่ ๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ	-จำนวนโครงการ ๕๖๔ โครงการ ความจุเก็บกัก ๓๒๔ ล้าน.ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ ๑๔๙,๐๖๑ ครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรรับประโยชน์ ๔๘๗,๐๕๘ ไร่	สนผ./สพท./ สอท./สทท.๑- ๑๑
๗. มาตรการที่ ๗ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ	-แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วม ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด ๗ จุด จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ ๑๐๖ จุด จุดสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ๑๒๔ จุด	ศปท./สทท.๑ - ๑๑
๘. มาตรการที่ ๙ การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์	-รายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานอย่างต่อเนื่องผ่านสื่อต่างๆ เช่น เว็บไซต์ facebook youtube เป็นต้น	สสท.

## ๒. แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วม

- ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด ๗ จุด
- จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ ๑๐๖ จุด
- จุดสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ๑๒๔ จุด
- ความพร้อมด้านอุปกรณ์-เครื่องมือ
  - เครื่องสูบน้ำ ๓๑๕ เครื่อง
  - รถบรรทุกน้ำ ๒๕ คัน
  - รถบรรทุก ๗๕ คัน
  - รถชุด ๘ คัน
  - รถเทรลเลอร์ ๒ คัน
  - เรือดูดโคลน ๘ ลำ
  - สถานีเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม ๑,๗๙๖ สถานี
  - สถานีโทรมาตร ๒๗๘ สถานี
  - สถานีกล้อง CCTV ๗๙ สถานี
  - สถานีอุตุ-อุทกวิทยา ๓๗๙ สถานี

## ข้อสั่งการ



**๕.๒ แผน/ผลการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำปี ๒๕๖๔**  
ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำ

	ยอดเงินตาม แผนงวดที่ ๑	งวดที่ ๑ ปัจจุบัน	งวดที่ ๒	รวมทั้งสิ้น
งบบริหารจัดการวิกฤติน้ำ	๘.๒๐	๙.๘๘	๖.๕๒	๑๖.๕๐
กองกลาง	๐.๗๐	๐.๐๐	๑.๕๐	๑.๕๐
งบปีงบประพัต	๔.๐๗	๔.๐๗	๒.๐๗	๖.๑๔
งบแม่รำพัน	๐.๒๓	๐.๒๓	๐.๒๓	๐.๕๖
งบเครื่องจักรใหม่	๑.๕๐	๐.๕๒	๔.๔๘	๕.๐๐
งบบริหารจัดการ	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๖๐
รวม	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๓๐.๐๐

ได้จัดสรรงบประมาณบริหารจัดการล่วงหน้าเป็นจำนวน ๑.๖๘ ล้านบาท

**ข้อสั่งการ**

**จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา**

๑. มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการตามมาตรการ ๘ มาตรการ รองรับสถานการณ์น้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด

๒. มอบหมายให้หน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการและรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ที่ได้รับมอบหมายให้ฝ่ายเลขาฯทราบ เพื่อนำเรียนกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

๓. เห็นชอบ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภาวณน้ำท่วม

๔. ด้าน แผน/ผลการบริหารสถานการณ์เพื่อรองรับภาวะวิกฤติน้ำ ๒๕๖๔ ขอให้ฝ่ายเลขา จัดสรรงบประมาณสนับสนุน สทท.๑-๑๑ ไปพบก่อน เนื่องจากต้องรองบประมาณ งวดที่ ๒ ประมาณ เดือน มิถุนายน

๕. ด้านการบำรุงรักษาระบบ early warning/ Telametry / CCTV ขอให้ฝ่ายเลขา ดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้ สทท.๑-๑๑ เพื่อใช้ในการดูแลระบบในช่วงต้นฤดูฝน แต่อย่างไรก็ตาม งบประมาณคาดว่าจะมาช่วง เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

### มติที่ประชุม

.....

.....

.....

.....

.....

### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### มติที่ประชุม

.....

.....

.....

ผู้ประสานงาน

๑. นายยิ่งยง ลีคะสิริ เบอร์โทรศัพท์: ๐๘๑-๘๐๑๒๗๘๕

E-mail: yyl๒๕๔๘@gmail.com

๒. นายจิรวัฒน์ ประชีพนาย เบอร์โทรศัพท์: ๐๘๖-๓๓๘๘๒๑๒

E-mail: anspalo@hotmail.com