



บันทึกข้อความ

บ.ส.นักงานชลประทานที่ ๑๑
ฝ่ายบริหารทั่วไป
ที่ ๒๙๙/๑๖๖๖๖๐
รับ/ส่งวันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๖๖๔/๖๐

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๓ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐-๕๕๓๓-๓๐๒๑
ที่ E สชป.๓/๘๕๔/๒๕๖๐

วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง วารสารข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๓ ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๑๓ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๐

เรียน พส.ชป.๑-๒,๔-๑๗ และ ผปผ.ลก.

สำนักงานชลประทานที่ ๓ ของส่วนราชการข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงานชลประทานที่ ๓ ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๑๓ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม และผลการดำเนินงานตามภารกิจ ในด้านต่างๆ ของสำนักงานชลประทานที่ ๓ ดังในรายละเอียดที่แนบ และสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของ สำนักงานชลประทานที่ ๓ (<http://irrigation.rid.go.th/rid3/th>)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายชลเทพ ท่าตรี)

ผจบ.ชป.๓ รักษาราชการแทน พส.ชป.๓

ทราบ

๒๖๖๐ ๒๖.๐๑.๖๐

เรียน พชช.ชป. ๑๑ พอ.ส่วน และ พอ.โครงการ

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ทราบ

โดยทั่วไป

(นายพงษ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล)

ผส.ชป.๑๑

๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐

(นายวีระพล ตั้งสมบุญ)

ผชช.ชป.๑๑

วิภาวดีรังสิต ๑๒๗.๙๔๖๐

๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐



แม่สต้าบัว หรือเม็ดบัว หรือพืชทองจันท์ เป็นพืชต้นไม้ที่ใช้ในการล้อมรั้วและกำแพง ให้ความสวยงาม มีลักษณะเป็นรากฟันฟาย ทนทาน สามารถอยู่ได้ในที่แห้งแล้ง แต่ต้องมีน้ำเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ใช้ในประโยชน์ทางประดับภายนอกของบ้านเรือน ไม่ว่าจะเป็นบ้านเดี่ยว บ้านสองชั้น บ้านเรือนโบราณ บ้านโมダン หรือบ้านปูน ตามที่ต้องการ แม่สต้าบัวมีลักษณะเป็นรากฟันฟาย ทนทาน ไม่เสื่อมคลายได้ สามารถรักษาความงามของบ้านเรือนให้คงทนและสวยงามได้เป็นอย่างดี แต่ต้องใส่ใจในการดูแล เช่น การระบายน้ำที่เหมาะสม การรดน้ำ และการป้องกันแมลงศัตรู ที่อาจกินกินรากของแม่สต้าบัว ทำให้เสื่อมคลายได้ แม้ในเมืองไทย ก็มีแม่สต้าบัวอยู่หลายสายพันธุ์ เช่น แม่สต้าบัวขาว แม่สต้าบัวแดง แม่สต้าบัวเหลือง เป็นต้น



แผนกจัดการ 2560

ผู้จัดการ	รองผู้จัดการ	นักบริหาร	นักวิชาการ	นักวิชาการ	นักวิชาการ	นักวิชาการ	นักวิชาการ
5	6	7	8	9	10	11	ผู้ช่วยผู้จัดการ
12	13	14	15	16	17	18	ผู้ช่วยผู้จัดการ
19	20	21	22	23	24	25	ผู้ช่วยผู้จัดการ
26	27	28	29	30			

โครงการส่งน้ำและปั๊มน้ำรักษาผาจุก

ขอใช้ชื่อที่โครงการอู่ร่างเขื่อนพันนาผาจุก สร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ วันที่ 10 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น. นายณัฐพล อุ่นสวัสดิ์ อุปการกิจการส่วนน้ำ และปั๊มน้ำรักษาผาจุก "ได้มอบหมายให้ นายตีลักษณ์ ปราบานัน พิษจิตต์ แหล่งรับประทานน้ำประปาและหัวน้ำผาจุกเดิม หรือแม่น้ำ หัวน้ำผาจุกเดิม โครงการชลประทานอุดมศักดิ์ สำนักอู่ร่างเขื่อนพันนาที่ 4 บรรพชัยรุ่งบ้านกบารไฟฟ้าและสิ่งเครื่องการก่อสร้าง เขื่อนพันนาผาจุก สร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ขนาด 7 เมกะวัตต จานวน 2 เครื่อง ณ ห้องประชุมชั้นหัวครัว โครงการก่อสร้างร่าง 4 ด. มีผ่านต่าง อ.เมือง อ.ฉะเชิงเทรา



สำนักงานชลประทานที่ 3 ร่วมดือนรับ พล.อ.วัฒรวิชัย สวีกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย洪灾 พร้อมด้วย นายสืบศักดิ์โรจน์ ไกรลักษณ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.สมเกียรติ ประจวบราช รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองคง กลองจั่นที่ ร่วมดูซึ่งผู้ฝ่ายรัฐบาล พร้อมด้วยคณะกรรมการน้ำและน้ำเสีย สถาบันน้ำที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ในวันที่ 18 ตุลาคม 2560

โดยนายนาพพะช ศรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากรที่ในสังกัดฯ พร้อมด้วยผู้ฝ่ายรัฐบาล ที่ร่วมบูรณาการ เชื่อต่อนรับ และร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ โดยนายนาพพะช ศรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากรที่ในสังกัดฯ พร้อมด้วยผู้ฝ่ายรัฐบาล ที่ร่วมบูรณาการ เชื่อต่อนรับ และร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้



ขออวย

สำนักงานชลประทานที่ 3

สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ตรวจสอบอ่างเก็บน้ำคลองโภคที่ชำรุด น้ำแยกพะซู ศรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยบุคลากรและบุคคลที่ในสังกัดฯ ลงพื้นที่ตรวจสอบอ่างเก็บน้ำคลองโภคที่ชำรุด ณ อ่างเก็บน้ำคลองโภคที่ชำรุด วันที่ 7 ตุลาคม 2560 เป็นของกลางงานแห่งน้ำที่ได้เกิดข้อห้องทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ตามปกติ ทำให้น้ำล้น Spillway ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการแก้ไขขึ้นมาทางฝ่ายพนักงานได้เสร็จเรียบร้อย สามารถหยุดระดับน้ำงานแห่งน้ำคลองโภคที่ชำรุด ได้แล้ว ลักษณะน้ำที่สกปรกมาก แต่ก็สามารถดูดซึมจากดินที่ลุกติดต่อกันได้ คาดว่าจะต้องดูดซึมต่อไป



โครงการชลฯ ประจำปี พ.ศ. 2560 สังเกตการณ์ประเมินความเสี่ยงสีไฟ

วันที่ 6 ตุลาคม 2560 นายพันเอก รัตนาพัฒน์ สุวรรณภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลฯ ประเมินความเสี่ยงสีไฟ นายนฤทธิ์ ศรีราชา หัวหน้าผู้อธิบดีกรมชลฯ รับประทานพิธีเปิดโครงการ ชลฯ สังเกตการณ์ประเมินความเสี่ยงสีไฟ เป็นของกลางภัยไม่สงบหนักในเขตอุบลราชธานี ตั้งแต่วันที่ 3-6 ตุลาคม 2560 เป็นต้นมา และสังเกตการณ์ที่ได้รับเชิญพิเศษ นำร่องประเมินความเสี่ยงสีไฟ ลักษณะพื้นที่ที่ร่วมประเมินสีไฟ ภาคตะวันออกที่มีค่า =+35.58 ม.ว.หาด ซึ่งจะตั้งเป็นสังเกตการณ์ =0.58 ม.ว.หาด หากให้ต้นหนานเป็นสีไฟ บริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ที่จังหวัด ภูรังสาส์น เก็บตัวอย่างเพื่อพัฒนาและ

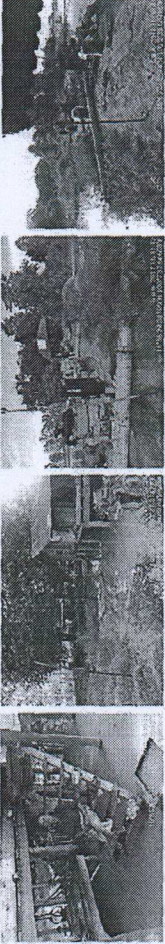
โครงการชลฯ ประจำปี พ.ศ. 2560 สังเกตการณ์ประเมินความเสี่ยงสีไฟ

วันที่ 6 ตุลาคม 2560 นายพันเอก รัตนาพัฒน์ สุวรรณภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลฯ ประเมินความเสี่ยงสีไฟ นายนฤทธิ์ ศรีราชา หัวหน้าผู้อธิบดีกรมชลฯ รับประทานพิธีเปิดโครงการ ชลฯ สังเกตการณ์ประเมินความเสี่ยงสีไฟ ลักษณะพื้นที่ที่ร่วมประเมินสีไฟ ภาคตะวันออกที่มีค่า =+35.58 ม.ว.หาด ซึ่งจะตั้งเป็นสังเกตการณ์ =0.58 ม.ว.หาด หากให้ต้นหนานเป็นสีไฟ บริเวณสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ที่จังหวัด ภูรังสาส์น เก็บตัวอย่างเพื่อพัฒนาและ



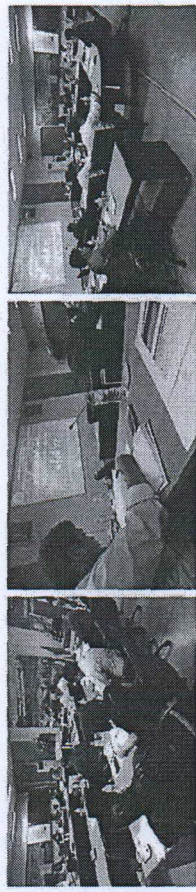
สำนักงานชุดประทานที่ 3

ลงพื้นที่เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ที่น้ำท่วม อ. กะไรแล้ว จ. สุโขทัย วันที่ 6 ตุลาคม 2560 นายแพทย์ ศรีนันดร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 "เต้มอุมาหายา" นำทีมเดินทางไปสำรวจสถานการณ์น้ำและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ขาดหายไป พร้อมด้วยคณะผู้ช่วยท่านที่ 3 พัฒนาตามพิตร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดฯ เยี่ยวารมณ์พื้นที่ราษฎร์ออกตามน้ำ ในการพัฒนาพื้นที่ราษฎร์ ชีวารักษากำลังพล พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในพระบรมราชูปถัมภ์ มนต์มหาพิศรี ณ บริเวณสถานที่ร่องบ่อ แม่น้ำแควน้ำร่องหลวง จังหวัดพิษณุโลก และ ณ พระเมรุมาศศรีสุเมรุ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งทางวายุคงไม่สามารถเดินทางได้ จึงหันตัวไปทางอื่น วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เพื่อลงตรวจความชำรุดเสียหายที่บ้านที่ 9 บ้านที่ 26 ตุลาคม 2560 ให้เสร็จสิ้น



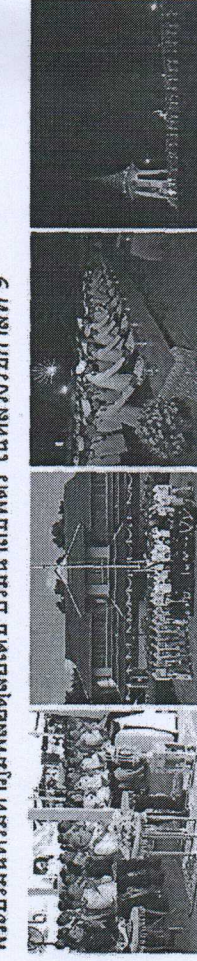
โครงการส่งน้ำแร่รักษาผาจุก รวมประชุมติดตามความก้าวหน้าของงานก่อสร้างเขื่อนทดน้ำผาจุก

วันที่ 27 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น. นายแพทย์ ชุมส์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำแร่รักษาผาจุก ได้มอบหมายให้ นายพันธุ์พงษ์ หัวหน้าฝ่ายสนับสนุนและน้ำรักษาผาจุกที่ 2 เชิญร่วมประชุม ติดตามความก้าวหน้าของงานก่อสร้างเขื่อนทดน้ำ เพื่อติดตามความก้าวหน้า งานก่อสร้างเขื่อนทดน้ำผาจุกและอ่างเก็บน้ำคูบ่อน้ำอุบลฯ โครงการซื้อขายน้ำผาจุก จังหวัดอุดรธานี ณ ห้องประชุมที่ทำการชั่วคราว โครงการชื่อนานผ่านพุก ตำบลผาจุก อำเภอผาจุก จังหวัดอุดรธานี



สำนักงานชุดประทานที่ 3

ร่วมพิธีราชาดอก "น้ำจันทน์" ในงานพะระพาทพิธีราษฎร์ ประจำพระมาตุ พิธีราชาดอก เดือนตุลาคม ศก. พัฒนาตามพิตร นายแพทย์ พัฒนาตามพิตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พัฒนาตามพิตร ชีวารักษากำลังพล พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในพระบรมราชูปถัมภ์ มนต์มหาพิศรี ณ บริเวณสถานที่ร่องบ่อ แม่น้ำแควน้ำร่องหลวง จังหวัดพิษณุโลก และ ณ พระเมรุมาศศรีสุเมรุ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งทางวายุคงไม่สามารถเดินทางได้ จึงหันตัวไปทางอื่น วันที่ 26 ตุลาคม 2560 เพื่อลงตรวจความชำรุดเสียหายที่บ้านที่ 9 บ้านที่ 26 ตุลาคม 2560 ให้เสร็จสิ้น



สำนักงานชุดประทานที่ 3

ร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวทางในการดำเนินการ ผ่าน VDO Conference แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่าน VDO Conference นายแพทย์ พัฒนาตามพิตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการและอนุกรรมการ ติดตามและประเมินผล ไม่มีสถานการณ์น้ำ ผ่าน VDO Conference ณ ห้องประชุมเดชชัยเสนา 1 สำนักงานชลประทานที่ 3 ในวันที่ 9 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 น. โดยการประชุมครั้งนี้ พลเอก จักรพันธุ์ สุริกรลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอีสานเฉียง (SWOC) ถนนชลประทานสานมูล ถนนกรุงเทพฯ เพื่อติดตามและหารือ



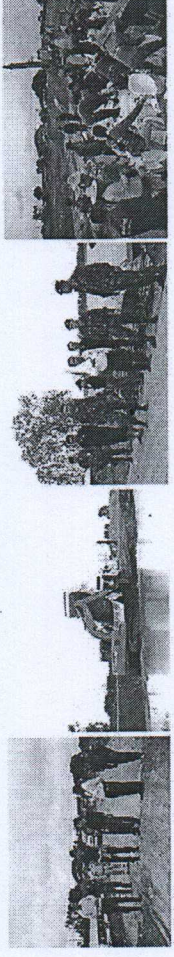
4 | ບ່າວຮອບຮັກສຳບັກຈາເປດປະກາບທີ 3

ນໍາໃກງງານຊ່ລປປະການທີ 3 ລົງພື້ນທີ່ຮ່ວມມາຮ້ອມແລດຕຽບສອບສານການຄານໄນ້
ນໍານັກຮ່າງ ຂ.ເມືອງ ຈ.ພິເສດຖານຸໂລກ
ນາຍຫຼພພອນ ຕັ້ງແຕຣດ ຜ່ອການຍາກສາຮັກສຳການຂອງສານການຄານໄນ້ທີ 3 ໄດ້ມອບທ່ານມາໃຫ້ທີ່ມີ
ເຄີຍຂອງສົ່ງ ສົ່ງເຫັນທີ່ຮ່ວມມາຮ້ອມສານການຄານໄນ້ຮ່ວມມືກັນ ນາຍກັບພັບຜົ່ນ ຜ້າງການຂອງ
ວ່າດີພື້ນພົບໂລກ ພ່ວມມືດ້ວຍ ພລ.ຕ. ຈາຕູຮັກຕົ້ນ ຫຼື້ອັສຳພົ່ງ ຜົມ.ມທນ.39.ພ.ກ.ປຣະກົດ ດຣມະນາຕີ ສູນມັດຕົ້ນ
ຮ່າງພົມທ່ານການທີ 9 ວາທີ ຮ.ດ. ອີກີ້ພົບໂລກ ນາຍອ້າທັກສິ່ງພື້ນພົບໂລກ ວາທີ ຮ.ດ. ຊອມນູນຍຸ ທ່ານ້າຍ
ຢາກອອກຕາງເຊີ້ງທ່ານຕົວແລ້ວ ມຸລືຄຮຽນ ນາຍອຸ່ນຫຼັດ ປິບ ດັກນັ້ນຕົວແລ້ວກັນກ່ຽວ
ຫ້າຍໃຫ້ຫຼັງການ ແລະກົດລົມຈົດລາວ ເພ. ບໍລິສັດສາພາແນວຂອງດັນ ຕານລັກນັກກ່າວ ຍັງກັດພິຍົນ ລົດ
ຮ່ານທີ 17 ອຸລາຄົມ 2550 ສູ່ງານສຳເນົາການຂອງສະຫະການທີ 3 ໄດ້ມີຮ່າຍເຫັນສານການຄານໄນ້ ແລະຄວາມກ່າວມ້າ
ຮ່າງການຮ່າງຮ່າງການໂມໂລລ 60 ກ່ອນນັ້ນຮ້ອມຮ່ອງຄົງຫຼັງກົງໃຫ້ກັນປະຫວາງ
ໃຫ້ຮັບຄວາມເຫຼືອດ້ວຍໃນພື້ນທີ່ ຈ່າງວານ 42 ຊຸດ ຜົ້ງໝາຍກູງໃນພື້ນທີ່ຕົກສາໄໝ ໄນສານການສ່ລົງຈະໄດຍຫາງ
ໄກຍຕີເຕີເສດວາກ



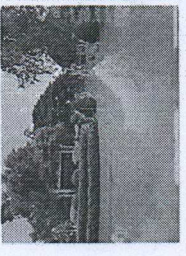
ນໍາໃກງງານຊ່ລປປະການທີ 3 ລົງພື້ນທີ່ຮ່ວມມາຮ້ອມແກ້ໄຂບົນຫຼາດນ້ຳທ່ານ ໃນທາງສ່ລົງຈະໄດຍຫາງ ປ້ານແມ່ຈ່າຍຫຼັງ

ວັນທີ 11 ອຸລາຄົມ 2560 ນາຍຫຼພພອນ ຕັ້ງແຕຣດ ຜ່ອການຍາກສາຮັກສຳການຂອງສະຫະການທີ 3 ມອບມາຢືນໃຫ້
ວ່ານໍາຍາກໂຄຮັກກ່ອສ້າງ ສົ່ງເຫັນວ່າຍາກສາຮັກສຳການຂອງສະຫະການທີ 3 ແລະເຫັນໄວ້ທີ່ມີ
ກາທ່າງນໍາຮ່ວມກັບອໍຫຼັກທີ 3 ສ້ານນິຫາເອົ້ວຈັກກາລົດທີ 2 ສົ່ງເຫັນວ່າຈັກການທີ່
ທີ່ໄດ້ອໍຫຼັກກ່ອສ້າງ ນາຍອ້າຄວນພື້ນພົບໂລກ ແລະຜູ້ນ້າທ່ອງທິນທີ່ຕ່າງປັນກ່າງ ລົງພື້ນທີ່
ນໍາມາຮ່ອມກົງໄໝຫຼາດນ້ຳທ່ານມາຍືນເກົ່າໃຈ ໃນປະກາດສ່ວນພານແຮງຮັບ
ກາປັບປຸງການຮ່າງວິທີ່ມີອັນດາ ຢົມປະກົດພິຍົນ ຜົ້ງໝາຍກູງໃຫ້ມີຕົກສາໄໝ ແລະອໍາທົມແປງ
ສື່ປ່ອງກັນນີ້ເລັ້ມຕົ້ນປິດສະພານມ່ວນຮັບກັນຕົ້ນໄປ



ສໍານັກງານຊ່ລປປະການທີ 3 ລົງພື້ນທີ່ເຝົາຮ່ວມຕົດຕາມສານການຄານໄນ້ຕາມຊາກ ໃນພື້ນທີ່ ໃນໜ່ວງຮະຫວາງວັນທີ 11-12 ອຸລາຄົມ 2560

ນາຍຫຼພພອນ ຕັ້ງແຕຣດ ຜ່ອການຍາກສາຮັກສຳການຂອງສະຫະການທີ 3 ພ່ອຮັບຕົດຜະນູກສັງເກດພາບທີ່ໃນສັງເກດ
ລົງພື້ນທີ່ເຝົາຮ່ວມແລະຕົດຕາມສານການຄານໄນ້ຕາມຊາກສຳການຂອງສະຫະການທີ 11-12 ອຸລາຄົມ 2560 ໃນພື້ນທີ່ເຝົາຮ່ວມ
1. ບົດການສົ່ງໜ້າສະໝັກຮັກສະໝັກນາມນາມ
ຮ່າງນໍາຈາກ ຈ.ສ.ໂຫຍ່ຍ ຜັນ ປິດຮ່າຍທັນ ປິດ.ຍມເກົ່າ ແລະປິດ.ຍມນ້າ ວິດຮາລສົງ
ທ່າໃຫ້ຮັບຕົ້ນນ້າຍສົມຍົກ ແລະຄລອນນ້າໄຫ້ພື້ນທີ່ ລົງສົມນ້າຍພົ່ານ
ຄລອນນ້າມານັກ ຕ່ອນຫັ້ນ້າຍທ່າຍ ປິດຮ່າຍທັນກ່າວ ສົ່ງ ມີຈຸນັກເກົ່າກ່າວມານິມີລື 60
ປະມາຊ 450 ສັນລົມ. ທຶນທີປະມາຊ 240,000 ໃວ່າ ສ້າຫັນໜີ້ນັ້ນທີ່ໄດ້ຜົນລົງຫຼັງນັ້ນອ່ອລົນເລື່ອ
ທ່າງ ທີ່. ມ້າຮ່າຍ ປິດຮ່າຍ ຂ້າຍົກຕົ້ນເຕົກຮັກສົ່ງນັ້ນ ກໍາຈັດວັນພິຍ ເສີນດັນຕືນ ແລະກະຮະສອນຫາຍາ
ຄາດໄວ້. 10 ວັນ ສານການຮ່າຍຈະສືບສຸດລາຍ ຄ່າໄຟມີເນັດກົນໃນພື້ນທີ່
ຕອນໄຈ



3. ລົງພື້ນທີ່ເຝົາຮ່ວມຕົດຕາມສົງຫຼວດຕາມສ່ວນຮ່າງທີ່ໄດ້ມີ ຮ່າງນໍາໃນພື້ນທີ່ ຄລອດຈຸນຫານແນວທາງແກ້ໄຂມີຫຼັງຫານທີ່ໃນພື້ນທີ່ໄດ້ມີ

4. ວິວມປະຈຸນຫາວິຊອແລະຕົດຕາມສານການຄານໄນ້ໃນຂອງຕ້າງເກສາດຍາ ແລະອໍາທົມແປງ
ຮ່າງນໍາໃນພື້ນທີ່

