

ເລີ່ມ ອົດ ຕອນທີ ອົກສາ ຮາຊກິຈຈານມະການ ດ ຕຸລາຄານ ເມສະດຍ

## ປະກາສຄຣະທຽງວິທະຍາສາສົກ ເທກໂນໄລຍືແລະສິ່ງແວດລ້ອມ

ເຖິງ ກໍານັດປະເທດແລະນາຄຂອງໂຄງກາຮ່ວມກິຈການຂອງສ່ວນຮາງການ  
ຮູ້ວິສາຫຼິຈ ໃຫ້ເອກົານ໌ທີ່ຕ້ອງຈັດທໍາຮາຍງານກາຣວິເຄຣະໜີພັດທະບ່ນສິ່ງແວດລ້ອມ

ອາສີ້ຍໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາດຈາ ۴۶ ແລະມາດຈາ ۴۹ ແຫ່ງພຣະຣາຊນັ້ງຢູ່ຕີ  
ສິ່ງເສົ່ມແລະຮັກຍາຄຸມກາພສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຫາຕີ ພ.ສ. ເມສະດຍ ຮູ້ມູນຕີວ່າກາຣກະທຽງ  
ວິທະຍາສາສົກເທກໂນໄລຍືແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍຄວາມເຫັນຂອນຂອງຄະນະກົມກາສິ່ງແວດລ້ອມ  
ແຫ່ງຫາຕີ ກໍານັດໃຫ້ສ່ວນຮາງການ ຮູ້ວິສາຫຼິຈແລະເອກົານ໌ຈີ່ຈະດຳເນີນໂຄງກາຮ່ວມ  
ກິຈການ ໃຫ້ຈະດຳເນີນການບໍາຍາໄກໂຄງກາຮ່ວມກິຈການຕາມນັ້ງທ້າຍປະການນີ້ ຕ້ອງ  
ຈັດທໍາຮາຍງານກາຣວິເຄຣະໜີພັດທະບ່ນສິ່ງແວດລ້ອມ ເສັນອດຕ່າງໆກົງການໂຍບາຍແລະແພນ  
ສິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອດຳເນີນການໃຫ້ຄວາມເຫັນດາມທີ່ກໍານັດໃນພຣະຣາຊນັ້ງຢູ່ຕີສິ່ງເສົ່ມ  
ແລະຮັກຍາຄຸມກາພສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຫາຕີ ພ.ສ. ເມສະດຍ ທັນນີ້ຈະກົດທີ່ໂຄງກາຮ່ວມກິຈການ  
ທີ່ຕ້ອງເສັນອອນຮັບຄວາມເຫັນຂອນຈາກຄະຮູ້ມູນຕີ ແລະໂຄງກາຮ່ວມກິຈການຈີ່ຈະ  
ຕ້ອງໄດ້ຮັບອນນູ້ມາຈາກທາງຮາງການຕາມກູ້ໝາຍ

ການຈັດທໍາຮາຍງານກາຣວິເຄຣະໜີພັດທະບ່ນສິ່ງແວດລ້ອມດັ່ງກ່າວໜັງຕົ້ນ ຕ້ອງ  
ຈັດທໍາໄດ້ບຸກຄົດຈີ່ໄດ້ຮັບອນນູ້ມາຈີ່ໄດ້ເປັນຜູ້ຂໍານາຜູກກົມກາພັດທະບ່ນສິ່ງແວດລ້ອມ

ປະກາສ ພ ວັນທີ ເມສະດຍ ສິ່ງຫາກນ ເມສະດຍ

ໄພຈິດ ເອົ້າທີ່ກຸລ

ຮູ້ມູນຕີວ່າກາຣກະທຽງວິທະຍາສາສົກ  
ເທກໂນໄລຍືແລະສິ່ງແວດລ້ອມ

น้ำดื่มท้าอย่างไร

ลำดับที่	ประเพณีโครงการหรือกิจกรรม	ขนาด
1.	เชิญเก็บกัน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ	ทั่วไปในครัวเรือนกัน้ำตั้งแต่ 100,000,000 ลูกบาศก์เมตรขึ้นไปหรือมากกว่า กัน้ำกัน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตรขึ้นไป
2.	การซลประทาน	ทั่วไปทั่วไป
3.	สบายน้ำเน่าเสีย	ทุกขนาด
4.	โรงรมหรือสถานที่พักอาศัยอากาศดีแห้งอยู่ริมน้ำ ฝังทะเล ทะเลสาบหรือชาร์หุด หรือที่อยู่ใกล้ หรือในอุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจเกิดภัยธรรมชาติหรือภัยทางเดิน ต่อภูมายานเสียงแวดล้อม	ทั่วไปในครัวเรือนตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
5.	รายงานทางน้ำโดยตามกฎหมายว่าด้วยการทางน้ำเช่น หรือโครงการที่มีอักษรและเขียนเดียวบนทางน้ำเช่น หรือรายงานลงมูลชนบทให้ทราบ	ทุกขนาด
6.	การท้าเหมืองตามกฎหมายว่าด้วยแร่	ทุกขนาด
7.	นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยนิคม อุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีอักษรและเขียนเดียวบน นิคมอุตสาหกรรม	ทุกขนาด
8.	ท่าเรือพาณิชย์	ที่สามารถรับเรือขนาดตั้งแต่ 500 ตันกวอส ขึ้นไป
9.	โรงไฟฟ้าผลิตความร้อน	ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป
10.	การอุดสากกรรม (1) อุดสากกรรมเปโตรเคมี	ที่ได้รับอนุญาตให้จากการกลั่นน้ำมันโดยเริ่ม และ/หรือการแยกก้าวชั้นชั้นชาติในกระบวนการ ผลิตตั้งแต่ 100 ตันต่อวันขึ้นไป

ลำดับที่	ประเภทการตรวจการหรือกิจการ	ขนาด
	<p>(2) อุตสาหกรรมเกลือน้ำอันบีโตรเจิล            (3) อุตสาหกรรมผลิตกรดและโซดา            กําเนิดรวมชุด</p> <p>(4) อุตสาหกรรมเคลือบ-แมลค้าไนน์            (Chlor-alkaline industry)            ที่ใช้โซเดียมคลอไรต์ (<math>\text{NaCl}</math>) เป็น            วัสดุในการผลิตโซเดียมไฮดรอกไซด์  <math>(\text{Na}_2\text{CO}_3)</math> โซเดียมไฮดรอกไซด์  <math>(\text{NaOH})</math> กําลังไฮดรอลิก (<math>\text{HCl}</math>)            คลอรีน (<math>\text{Cl}_2</math>) โซเดียมไฮดรอกโซไรต์  <math>(\text{NaOCl})</math> และบูนคลอรีน            (Bleaching Powder)</p> <p>(5) อุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือเหล็กกล้า</p> <p>(6) อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(7) อุตสาหกรรมกลุ่มรัฐวิสาหกิจของ            ชั่งวิชีช อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า</p> <p>(8) อุตสาหกรรมการผลิตเชื่อกระดาษ</p>	ทุกขนาด ทุกขนาด ที่มีกำลังผลิตสารตั้งกล่าวแต่ละชนิดหรือ รวมกันตั้งแต่ 100 ตันต่อวันขึ้นไป  ที่มีกำลังผลิตสารตั้งแต่ 100 ตันต่อวันขึ้นไป (กำลังผลิตให้ค้านไม่โดยใช้กำลังผลิตของ เค้า เป็นต้นต่อชั่วโมงต่อตัวอย่าง 24 ชั่วโมง)
11.	โครงการทุกประเภทที่อยู่ในเงินที่ก่อต้นรัฐมนตรีได้มี หนังสือกำกับนัดให้เป็นที่ตั้งน้ำร้อน 1 ปี	ทุกขนาด ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ 50 ตันต่อวันขึ้นไป  ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ 50 ตันต่อวันขึ้นไป