

ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๕๓๕๔



ศาลากลางจังหวัดกระบี่

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอให้จัดทำข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๔๗๙๑

ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งว่า ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุงและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุงไปเป็นกรอบแนวทางเพื่อร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์ ในการนี้ เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ โดยจัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผ่านทาง <https://dg.th/zr3t8wu9s4> ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๘

จังหวัดกระบี่พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการบันทึกข้อมูลดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกข้อมูลตามช่องทางที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนด ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสาโรจน์ ไชยมาตร)

ท้องถิ่นจังหวัดกระบี่ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./โทรสาร ๐-๗๕๖๑-๑๘๙๙

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕ ๖ ๙



ศาลากลางจังหวัดกระบี่

ได้รับ 14264

๑๕ ต.ค. ๒๕๖๔

วันที่

เวลา

ดำเนินการที่ขอขึ้นบังคับใช้:

เลข 7043

วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๔

เวลา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอให้จัดทำข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/๑๐๘๒๑

ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ว่า ที่ประชุม คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุงไปเป็นกรอบแนวทาง เพื่อร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์ ในการนี้ เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอความอนุเคราะห์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ โดยจัดส่งข้อมูล ดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผ่านทาง <https://dg.th/zr3t8wu9s4> ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว ขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่บันทึกข้อมูลตามช่องทางที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนด ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(๑)

(นายศิริพันธ์ ศรีวงษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/๑๐๘๒๑



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 50107
วันที่ - 2 ต.ค. 2568
เวลา.....

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอให้จัดทำข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง สรุปมติและข้อสั่งการของประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่
๓๐ เมษายน ของทุกปี) จำนวน ๑ ชุด

๒. กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ตามมติที่อ้างถึง ที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับปรับปรุง ไปเป็นกรอบแนวทางเพื่อร่วมกันการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ นั้น

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ สอดคล้องกับกิจกรรมของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โปรดประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ โดยสามารถจัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สทนช. ผ่านทาง <https://dg.th/zr3t8wu9s4> ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ และดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อ นายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งรักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๓ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๗๗๔ ๔๔๓๙ หรือ นางสาวอัญมณี อ่อนสัมกริต ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๙๕ ๖๒๖๓ กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

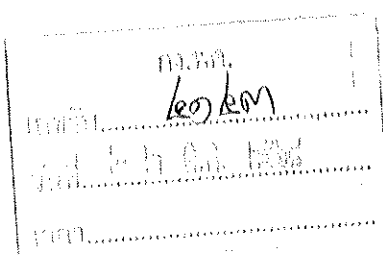
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เลขรับ..... 10599

วันที่ 2 ต.ค. 2568

เวลา..... 15.50



(นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wmmn.onwr@onwr.go.th

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒)



<https://dg.th/zr3t8wu9s4>

แบบฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค
(พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

กรอบแนวทางวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2568/2569



Supply

คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ ต้นฤดูแล้ง ปี 2568/2569

ในเขตชลประทาน

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
- แหล่งน้ำธรรมชาติ

นอกเขตชลประทาน

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก
- แหล่งน้ำธรรมชาติ

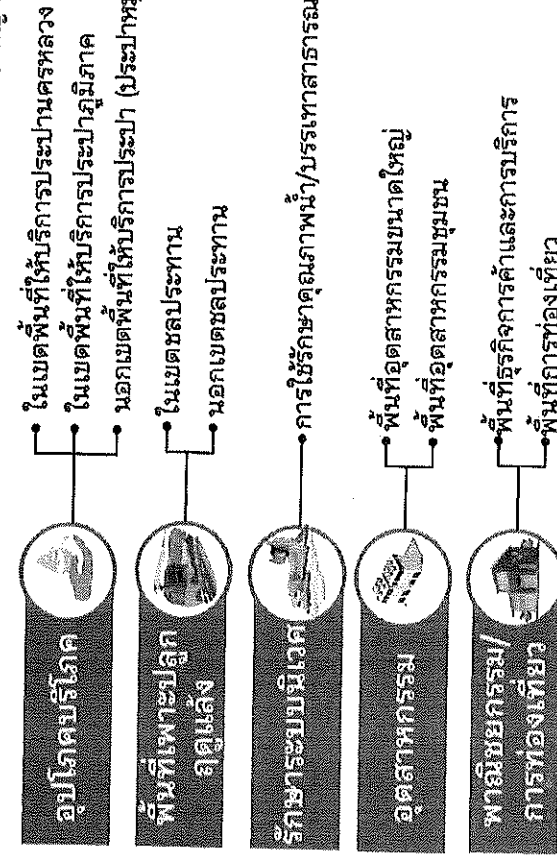
ปริมาณน้ำที่มิได้ใช้ให้แหล่งน้ำบาดาล

ข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาล
(รายตำบล/อำเภอ/จังหวัด)

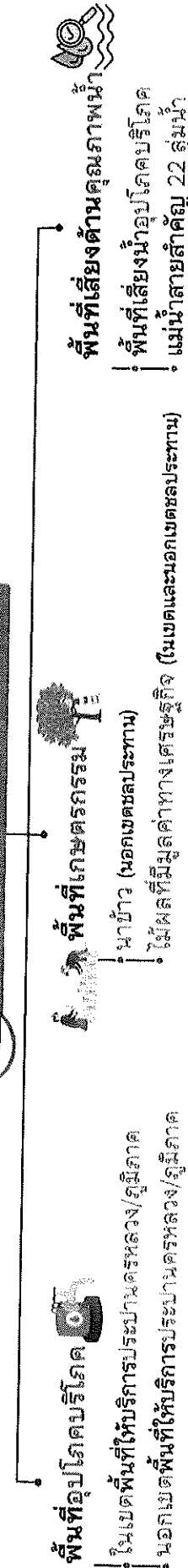
Demand

กำหนดแผนการใช้ทรัพยากรน้ำกิจกรรมต่าง ๆ

ประเมินความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรมโดยจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่ กษน. กำหนด



ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ



[illegible]

๑. เขื่อนลุ่มน้ำมูล ภาคน้ำใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันออก เริ่ม ๓ พ.ค. ภาคตะวันออก เริ่ม ๓ ธ.ค. ภาคใต้ เริ่ม ๓ ธ.ค.

Figure 1. The effect of the concentration of the initiator on the polymerization of α -methylstyrene in the presence of $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ and $\text{Cu}(\text{OAc})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ at 50°C in CH_2Cl_2 solution. The concentration of $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ and $\text{Cu}(\text{OAc})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ was 1.0×10^{-3} mol/L, the concentration of α -methylstyrene was 0.1 mol/L, and the concentration of CH_2Cl_2 was 0.1 mol/L. The concentration of the initiator was 0.01 mol/L (a), 0.02 mol/L (b), 0.03 mol/L (c), 0.04 mol/L (d), 0.05 mol/L (e), 0.06 mol/L (f), 0.07 mol/L (g), 0.08 mol/L (h), 0.09 mol/L (i), 0.1 mol/L (j), 0.11 mol/L (k), 0.12 mol/L (l), 0.13 mol/L (m), 0.14 mol/L (n), 0.15 mol/L (o), 0.16 mol/L (p), 0.17 mol/L (q), 0.18 mol/L (r), 0.19 mol/L (s), 0.2 mol/L (t), 0.21 mol/L (u), 0.22 mol/L (v), 0.23 mol/L (w), 0.24 mol/L (x), 0.25 mol/L (y), 0.26 mol/L (z), 0.27 mol/L (aa), 0.28 mol/L (ab), 0.29 mol/L (ac), 0.3 mol/L (ad), 0.31 mol/L (ae), 0.32 mol/L (af), 0.33 mol/L (ag), 0.34 mol/L (ah), 0.35 mol/L (ai), 0.36 mol/L (aj), 0.37 mol/L (ak), 0.38 mol/L (al), 0.39 mol/L (am), 0.4 mol/L (an), 0.41 mol/L (ao), 0.42 mol/L (ap), 0.43 mol/L (aq), 0.44 mol/L (ar), 0.45 mol/L (as), 0.46 mol/L (at), 0.47 mol/L (au), 0.48 mol/L (av), 0.49 mol/L (aw), 0.5 mol/L (ax), 0.51 mol/L (ay), 0.52 mol/L (az), 0.53 mol/L (ba), 0.54 mol/L (bb), 0.55 mol/L (bc), 0.56 mol/L (bd), 0.57 mol/L (be), 0.58 mol/L (bf), 0.59 mol/L (bg), 0.6 mol/L (bh), 0.61 mol/L (bi), 0.62 mol/L (bj), 0.63 mol/L (bk), 0.64 mol/L (bl), 0.65 mol/L (bm), 0.66 mol/L (bn), 0.67 mol/L (bo), 0.68 mol/L (bp), 0.69 mol/L (bq), 0.7 mol/L (br), 0.71 mol/L (bs), 0.72 mol/L (bt), 0.73 mol/L (bu), 0.74 mol/L (bv), 0.75 mol/L (bw), 0.76 mol/L (bx), 0.77 mol/L (by), 0.78 mol/L (bz), 0.79 mol/L (ca), 0.8 mol/L (cb), 0.81 mol/L (cc), 0.82 mol/L (cd), 0.83 mol/L (ce), 0.84 mol/L (cf), 0.85 mol/L (cg), 0.86 mol/L (ch), 0.87 mol/L (ci), 0.88 mol/L (cj), 0.89 mol/L (ck), 0.9 mol/L (cl), 0.91 mol/L (cm), 0.92 mol/L (cn), 0.93 mol/L (co), 0.94 mol/L (cp), 0.95 mol/L (cq), 0.96 mol/L (cr), 0.97 mol/L (cs), 0.98 mol/L (ct), 0.99 mol/L (cu), 1.0 mol/L (cv), 1.01 mol/L (cw), 1.02 mol/L (cx), 1.03 mol/L (cy), 1.04 mol/L (cz), 1.05 mol/L (da), 1.06 mol/L (db), 1.07 mol/L (dc), 1.08 mol/L (dd), 1.09 mol/L (de), 1.1 mol/L (df), 1.11 mol/L (dg), 1.12 mol/L (dh), 1.13 mol/L (di), 1.14 mol/L (dj), 1.15 mol/L (dk), 1.16 mol/L (dl), 1.17 mol/L (dm), 1.18 mol/L (dn), 1.19 mol/L (do), 1.2 mol/L (dp), 1.21 mol/L (dq), 1.22 mol/L (dr), 1.23 mol/L (ds), 1.24 mol/L (dt), 1.25 mol/L (du), 1.26 mol/L (dv), 1.27 mol/L (dw), 1.28 mol/L (dx), 1.29 mol/L (dy), 1.3 mol/L (dz), 1.31 mol/L (ea), 1.32 mol/L (eb), 1.33 mol/L (ec), 1.34 mol/L (ed), 1.35 mol/L (ee), 1.36 mol/L (ef), 1.37 mol/L (eg), 1.38 mol/L (eh), 1.39 mol/L (ei), 1.4 mol/L (ej), 1.41 mol/L (ek), 1.42 mol/L (el), 1.43 mol/L (em), 1.44 mol/L (en), 1.45 mol/L (eo), 1.46 mol/L (ep), 1.47 mol/L (eq), 1.48 mol/L (er), 1.49 mol/L (es), 1.5 mol/L (et), 1.51 mol/L (eu), 1.52 mol/L (ev), 1.53 mol/L (ew), 1.54 mol/L (ex), 1.55 mol/L (ey), 1.56 mol/L (ez), 1.57 mol/L (fa), 1.58 mol/L (fb), 1.59 mol/L (fc), 1.6 mol/L (fd), 1.61 mol/L (fe), 1.62 mol/L (ff), 1.63 mol/L (fg), 1.64 mol/L (fh), 1.65 mol/L (fi), 1.66 mol/L (fj), 1.67 mol/L (fk), 1.68 mol/L (fl), 1.69 mol/L (fm), 1.7 mol/L (fn), 1.71 mol/L (fo), 1.72 mol/L (fp), 1.73 mol/L (fq), 1.74 mol/L (fr), 1.75 mol/L (fs), 1.76 mol/L (ft), 1.77 mol/L (fu), 1.78 mol/L (fv), 1.79 mol/L (fw), 1.8 mol/L (fx), 1.81 mol/L (fy), 1.82 mol/L (fz), 1.83 mol/L (ga), 1.84 mol/L (gb), 1.85 mol/L (gc), 1.86 mol/L (gd), 1.87 mol/L (ge), 1.88 mol/L (gf), 1.89 mol/L (gg), 1.9 mol/L (gh), 1.91 mol/L (gi), 1.92 mol/L (gj), 1.93 mol/L (gk), 1.94 mol/L (gl), 1.95 mol/L (gm), 1.96 mol/L (gn), 1.97 mol/L (go), 1.98 mol/L (gp), 1.99 mol/L (gq), 2.0 mol/L (gr), 2.01 mol/L (gs), 2.02 mol/L (gt), 2.03 mol/L (gu), 2.04 mol/L (gv), 2.05 mol/L (gw), 2.06 mol/L (gx), 2.07 mol/L (gy), 2.08 mol/L (gz), 2.09 mol/L (ha), 2.1 mol/L (hb), 2.11 mol/L (hc), 2.12 mol/L (hd), 2.13 mol/L (he), 2.14 mol/L (hf), 2.15 mol/L (hg), 2.16 mol/L (hh), 2.17 mol/L (hi), 2.18 mol/L (hj), 2.19 mol/L (hk), 2.2 mol/L (hl), 2.21 mol/L (hm), 2.22 mol/L (hn), 2.23 mol/L (ho), 2.24 mol/L (hp), 2.25 mol/L (hq), 2.26 mol/L (hr), 2.27 mol/L (hs), 2.28 mol/L (ht), 2.29 mol/L (hu), 2.3 mol/L (hv), 2.31 mol/L (hw), 2.32 mol/L (hx), 2.33 mol/L (hy), 2.34 mol/L (hz), 2.35 mol/L (ia), 2.36 mol/L (ib), 2.37 mol/L (ic), 2.38 mol/L (id), 2.39 mol/L (ie), 2.4 mol/L (if), 2.41 mol/L (ig), 2.42 mol/L (ih), 2.43 mol/L (ii), 2.44 mol/L (ij), 2.45 mol/L (ik), 2.46 mol/L (il), 2.47 mol/L (im), 2.48 mol/L (in), 2.49 mol/L (io), 2.5 mol/L (ip), 2.51 mol/L (iq), 2.52 mol/L (ir), 2.53 mol/L (is), 2.54 mol/L (it), 2.55 mol/L (iu), 2.56 mol/L (iv), 2.57 mol/L (iw), 2.58 mol/L (ix), 2.59 mol/L (iy), 2.6 mol/L (iz), 2.61 mol/L (ja), 2.62 mol/L (jb), 2.63 mol/L (jc), 2.64 mol/L (jd), 2.65 mol/L (je), 2.66 mol/L (jf), 2.67 mol/L (jg), 2.68 mol/L (jh), 2.69 mol/L (ji), 2.7 mol/L (jj), 2.71 mol/L (jk), 2.72 mol/L (jl), 2.73 mol/L (jm), 2.74 mol/L (jn), 2.75 mol/L (jo), 2.76 mol/L (jp), 2.77 mol/L (jq), 2.78 mol/L (jr), 2.79 mol/L (js), 2.8 mol/L (jt), 2.81 mol/L (ju), 2.82 mol/L (jv), 2.83 mol/L (jw), 2.84 mol/L (jx), 2.85 mol/L (jy), 2.86 mol/L (jz), 2.87 mol/L (ka), 2.88 mol/L (kb), 2.89 mol/L (kc), 2.9 mol/L (kd), 2.91 mol/L (ke), 2.92 mol/L (kf), 2.93 mol/L (kg), 2.94 mol/L (kh), 2.95 mol/L (ki), 2.96 mol/L (kj), 2.97 mol/L (kk), 2.98 mol/L (kl), 2.99 mol/L (km), 3.0 mol/L (kn), 3.01 mol/L (ko), 3.02 mol/L (kp), 3.03 mol/L (kq), 3.04 mol/L (kr), 3.05 mol/L (ks), 3.06 mol/L (kt), 3.07 mol/L (ku), 3.08 mol/L (kv), 3.09 mol/L (kw), 3.1 mol/L (kx), 3.11 mol/L (ky), 3.12 mol/L (kz), 3.13 mol/L (la), 3.14 mol/L (lb), 3.15 mol/L (lc), 3.16 mol/L (ld), 3.17 mol/L (le), 3.18 mol/L (lf), 3.19 mol/L (lg), 3.2 mol/L (lh), 3.21 mol/L (li), 3.22 mol/L (lj), 3.23 mol/L (lk), 3.24 mol/L (ll), 3.25 mol/L (lm), 3.26 mol/L (ln), 3.27 mol/L (lo), 3.28 mol/L (lp), 3.29 mol/L (lq), 3.3 mol/L (lr), 3.31 mol/L (ls), 3.32 mol/L (lt), 3.33 mol/L (lu), 3.34 mol/L (lv), 3.35 mol/L (lw), 3.36 mol/L (lx), 3.37 mol/L (ly), 3.38 mol/L (lz), 3.39 mol/L (ma), 3.4 mol/L (mb), 3.41 mol/L (mc), 3.42 mol/L (md), 3.43 mol/L (me), 3.44 mol/L (mf), 3.45 mol/L (mg), 3.46 mol/L (mh), 3.47 mol/L (mi), 3.48 mol/L (mj), 3.49 mol/L (mk), 3.5 mol/L (ml), 3.51 mol/L (mn), 3.52 mol/L (mo), 3.53 mol/L (mp), 3.54 mol/L (mq), 3.55 mol/L (mr), 3.56 mol/L (ms), 3.57 mol/L (mt), 3.58 mol/L (mu), 3.59 mol/L (mv), 3.6 mol/L (mw), 3.61 mol/L (mx), 3.62 mol/L (my), 3.63 mol/L (mz), 3.64 mol/L (na), 3.65 mol/L (nb), 3.66 mol/L (nc), 3.67 mol/L (nd), 3.68 mol/L (ne), 3.69 mol/L (nf), 3.7 mol/L (ng), 3.71 mol/L (nh), 3.72 mol/L (ni), 3.73 mol/L (nj), 3.74 mol/L (nk), 3.75 mol/L (nl), 3.76 mol/L (nm), 3.77 mol/L (nn), 3.78 mol/L (no), 3.79 mol/L (np), 3.8 mol/L (nq), 3.81 mol/L (nr), 3.82 mol/L (ns), 3.83 mol/L (nt), 3.84 mol/L (

คณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการควบคุม (๑) คณะทำงานด้านวิชาการ (๒) คณะทำงานด้านการบริหาร (๓) คณะทำงานด้านกฎหมาย (๔) คณะทำงานด้านทรัพยากรบุคคล (๕) คณะทำงานด้านงบประมาณและพัสดุภัณฑ์

(๖) คณะทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (๗) คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

595.2 អម្ពិលអង្គច្បាប់ក្នុងស្រុក ភ្នំពេញ ៖ អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ ២០០២