

ด่วนที่สุด ต้นฉบับ

๑๖๕.7212
11/10/62 62
15.39%

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0212/ว6089

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 12708

วันที่ 11 ต.ค. 2562

เรื่อง การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและการบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศและการเกษตร

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	15 ต.ค. 62
กระทรวงได้ส่งเรื่องขอให้กรมร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน	← เสนอขึ้นต่อไป
ดำเนินการการวางแผนการปฏิบัติและวางระบบการรายงานผลการปฏิบัติ ส่งให้สป.กษ. ตั้งแต่ 15 ตุลาคม	
2562 เป็นต้นไป	
	หมายเหตุ

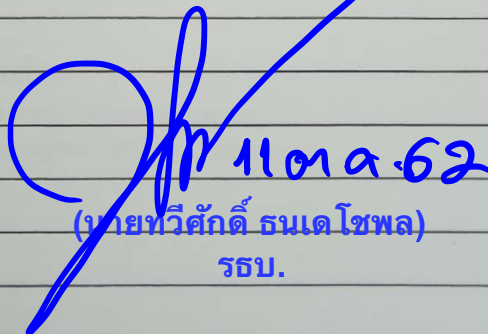
วิลาสินี

๑๑.๖

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบ.ท.ก. รักษาราชการแทน ลนท.จ
11 ต.ค. 2562

เรียน ผส.บอ., ผส.ชป. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14 และ 15 สำเนา ผส.ชป. 10, 11, 12, 13, 16 และ 17
 - มอบ ผส.บอ. กำหนด Template ในการรายงานจัดส่ง ผส.ชป./ผคป. ภายใน 14 ต.ค. 62
 และเป็นศูนย์กลางการในรวบรวมรายงานเสนอ สป.กษ. และให้จัดประชุมชี้แจง (Video Conference) ให้แก่ ผส.ชป. และ ผคป. ที่เกี่ยวข้อง 32 จังหวัด ในวันพุธที่ 16 ต.ค. 62 เวลา 09.00 น.
 - มอบ ผส.ชป. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14 และ 15 มอบหมายให้ ผคป. 32 จังหวัดเป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการตามข้อสั่งการ


 11 ต.ค. 62
 (นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
 รบ.



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
 รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เลขรับ ๘๗ ๑๒๙๐๘/๒๕๖๒
 วันที่ ๓๑ ต.ค. ๖๒

ส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทร. ๐๒-๒๕๖๑๔๔๐๑
 ที่ กษ.๑๒๑๒/๑ ๕๐ กษ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและการบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบอุทกภัย เนื่องจากอิทธิพลพายุ "โพดุล" (PODUL) และพายุ "คาจิกิ" (KAIKIKI) ในช่วงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำท่วมขัง และน้ำรอการระบายในพื้นที่ต่างๆ ประกอบกับจะเข้าสู่ฤดูหนาว ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดมลภาวะทางน้ำ และมีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่ออุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร ดังนั้น จึงเป็นความจำเป็นที่จะต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุด

ในการนี้ ขอมอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติร่วมกับกรมวิชาการ เกษตร กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อพิจารณาดำเนินการวางแผนการปฏิบัติและวางระบบการรายงานผลการปฏิบัติ อาทิ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ พื้นที่ น้ำท่วมขัง/น้ำรอการระบาย ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน รวมทั้ง ให้กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและมาตรฐานน้ำทิ้งจากฟาร์มปศุสัตว์ โดยตรวจสอบประสิทธิภาพและประสิทธิผลระบบการติดตาม ประเมินคุณภาพ มาตรฐาน ระบบการแจ้งเตือน ระบบการรายงานผล ทั้งนี้ ให้หน่วยงานร่วมกันวางแผนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การกำหนดดัชนีตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ จุดเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพ การแจ้งเตือน การรายงานผล และวางแผนประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในกรณีที่มีความเสี่ยง โดยให้รายงานแผน/ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรวบรวมรายงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบต่อไป ตั้งแต่วันอังคารที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ทาง E-mail : disas.plan@gmail.com ต่อเนื่องไปจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายสำราญ สาราบรรณ์)
 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำเนาเรียน

- ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ 4
- ๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ 1
- ๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ 10
- ๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน 2
- ๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์ 3
- ๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก 3
- ๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร 3
- ๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน 1
- ๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง 2
- ๑๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย 4
- ๑๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม 7
- ๑๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ 7
- ๑๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม 6
- ๑๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น 6
- ๑๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู 5
- ๑๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ 6
- ๑๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร 7
- ๑๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ 6
- ๑๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ 8
- ๒๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี 3
- ๒๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย 5
- ๒๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร 5
- ๒๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี 7
- ๒๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร 7
- ๒๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด 8
- ๒๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ 9
- ๒๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี 9
- ๒๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด 9
- ๒๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว 9
- ๓๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร 14
- ๓๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง และจ. 14
- ๓๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ 15

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

14 หรือ 15

10, 11, 12, 13

๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐

นาง: สิริภพ -

Vedoo Cam

16 ต.ค

๑๑.๐๐

182

๑๖.๑๑.๒๖

คลองคตของงาน

๐.๐๐๐๐๐๐๐๐

๑๖.๑๑.๒๖



ด่วนที่สุด

สำเนาฉบับ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทร. ๐๒-๒๕๘๘๙๔๐๑.....

ที่ กษ.๐๒๑๒๐ ๒๐๓๕ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒.....

เรื่อง การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

เรียน

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบอุทกภัย เนื่องจากอิทธิพลพายุ "โพดุล" (PODUL) และพายุ "คาจิกิ" (KAIKIKI) ในช่วงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำท่วมขัง และน้ำรอการระบายในพื้นที่ต่างๆ ประกอบกับจะเข้าสู่ฤดูหนาว ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดมลภาวะทางน้ำ และมีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร ดังนั้น จึงเป็นความจำเป็นที่จะต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุด

ในการนี้ ขอมอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อพิจารณาดำเนินการวางแผนการปฏิบัติและวางระบบการรายงานผลการปฏิบัติ อาทิ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ พื้นที่น้ำท่วมขัง/น้ำรอการระบาย ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน รวมทั้ง ให้กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและมาตรฐานน้ำทิ้งจากฟาร์มปศุสัตว์ โดยตรวจสอบประสิทธิภาพและประสิทธิภาพระบบการติดตาม ประเมินคุณภาพมาตรฐาน ระบบการแจ้งเตือน ระบบการรายงานผล ทั้งนี้ ให้หน่วยงานร่วมกันวางแผนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การกำหนดดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำ จุดเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพ การแจ้งเตือน การรายงานผล และวางแผนประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในกรณีที่มีความเสี่ยง โดยให้รายงานแผน/ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบรรวมรายงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบต่อไป ตั้งแต่วันอังคารที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ทาง E-mail : disas.plan@gmail.com ต่อเนื่องไปจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ



(นายสำราญ สาราบรรณ์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำเนาเรียน

- ๑. อธิบดีกรมชลประทาน
- ๒. อธิบดีกรมประมง
- ๓. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
- ๔. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
- ๕. อธิบดีกรมปศุสัตว์

Handwritten signature

วันที่

ที่

๓ ๓๐ ๖๒

ด่วนที่สุด



ที่ กษ ๐๒๑๒/ว ๕๒๓๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและการบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบอุทกภัย เนื่องจากอิทธิพลพายุ "โพดุล" (PODUL) และพายุ "คาลจิกิ" (KALIKI) ในช่วงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำท่วมขัง และน้ำรอการระบายในพื้นที่ต่างๆ ประกอบกับจะเข้าสู่ฤดูหนาว ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดมลภาวะทางน้ำ และมีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร ดังนั้น จึงเป็นความจำเป็นที่จะต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุด

ในการนี้ ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อพิจารณาดำเนินการวางแผนการปฏิบัติและวางระบบการรายงานผลการปฏิบัติ อาทิ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ พื้นที่น้ำท่วมขัง/น้ำรอการระบาย ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน รวมทั้ง ให้กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและมาตรฐานน้ำทิ้งจากฟาร์มปศุสัตว์ โดยตรวจสอบประสิทธิภาพและประสิทธิภาพระบบการติดตาม ประเมินคุณภาพมาตรฐาน ระบบการแจ้งเตือน ระบบการรายงานผล ทั้งนี้ ให้หน่วยงานร่วมกันวางแผนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การกำหนดดัชนีตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ จุดเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพ การแจ้งเตือน การรายงานผล และวางแผนประสานการปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพน้ำในกรณีที่มีความเสี่ยง โดยให้รายงานแผน/ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดมอบหมายให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจารณาประสานการดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำราญ สาราบรรณ์)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๒-๒๕๑๙๔๐๑