

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 0305/ 2420



เรื่องทราบจรรยาบรรณเพื่อเป็นข้อมูล เรื่องที่.....

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

20 ตุลาคม 2551

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 4512
วันที่..... 21 ต.ค. 2551

เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

21 ต.ค. 2551
จัดวาระเข้า

เลข 486
21 ต.ค. 2551
/600

1. เรื่องเดิม

ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่หลายจังหวัด ได้แก่ ลพบุรี ปราชินบุรี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เดือนกันยายน 2551 เป็นต้นมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ด้านคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง นั้น

2. การดำเนินงานที่ผ่านมา

2.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อสรุปสถานการณ์คุณภาพน้ำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีทราบครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2551

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำครั้งที่ 4 ในระหว่างวันที่ 15 – 19 ตุลาคม 2551 (แสดงในแผนที่แนบท้าย) สรุปได้ดังนี้

2.2.1 จังหวัดลพบุรี

บริเวณที่ประสบปัญหา คือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี คุณภาพน้ำมีการปรับตัวดีขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำเพิ่มขึ้นจาก 2.4 เป็น 3.1 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากช่วงแม่น้ำลพบุรีกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

2.2.2 จังหวัดปราชินบุรี

บริเวณที่ประสบปัญหาได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี อำเภอศรีมหาโพธิ อำเภอเมือง อำเภอบ้านสร้าง โดยมีการระบายน้ำเสียจากพื้นที่น้ำท่วมขังลงสู่แม่น้ำปราชินบุรีอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมาจาก 2.5 - 3.8 เป็น 1.8 – 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยเฉพาะที่บริเวณตำบลบางแต่น อำเภอบ้านสร้าง มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำต่ำที่สุดคือ 1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร เนื่องจากน้ำในพื้นที่ท่วมขังลดระดับลงประกอบกับการระบายน้ำจากพื้นที่ท่วมขังทางตอนบนของแม่น้ำ แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำปราชินบุรีกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

/2.2.3 จังหวัด...

2.2.3 จังหวัดพิษณุโลก

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอเมือง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากช่วงแม่น้ำยมในจังหวัดพิษณุโลก กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.4 จังหวัดพิจิตร

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอบางมูลนาก พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากช่วงแม่น้ำน่านในจังหวัดพิจิตรกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.5 จังหวัดนครสวรรค์

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอชุมแสง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 3.9 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอชุมแสง กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณอำเภอเมือง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอเมือง กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.6 จังหวัดสิงห์บุรี

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจังหวัดสิงห์บุรี พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 5.6 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดสิงห์บุรี กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.7 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บริเวณที่ประสบปัญหา ได้แก่ อำเภอบางบาล และอำเภอบางไทร โดยที่อำเภอบางบาล ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำเพิ่มขึ้นจาก 3.9 เป็น 6.1 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางบาล กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่วนที่อำเภอบางไทร พบว่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นจาก 3.9 เป็น 4.4 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางไทร กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

ทั้งนี้ แม่น้ำเจ้าพระยาโดยภาพรวมมีการปรับตัวดีขึ้นกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนแม่น้ำปราชินบุรี มีค่าออกซิเจนละลายน้ำลดลง เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำในแม่น้ำมีปริมาณน้อย แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

3. การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

3.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำลังดำเนินการจัดทำคู่มือการจัดการมลพิษทางน้ำในภาวะอุทกภัย รวมทั้งรับการสนับสนุนคู่มือรับสถานการณ์น้ำท่วมภาคประชาชนจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งจะนำไปเผยแพร่องค์ความรู้ในการลดผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย โดยคาดการณ์ว่าจะนำไปมอบให้หน่วยงานราชการในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยได้ภายในปลายเดือนตุลาคมนี้

3.2 ในส่วนของพื้นที่น้ำท่วมขังและเน่าเสีย เพื่อเป็นการลดผลกระทบทั้งเรื่องสีและกลิ่น และปรับปรุงคุณภาพน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดสรรน้ำสกัดชีวภาพ เพื่อการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นก่อนระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติแล้ว

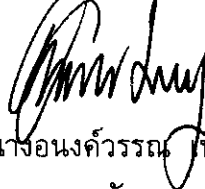
3.3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ประสานไปยังชลประทานในพื้นที่เพื่อเร่งระบายน้ำจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังออกสู่แหล่งน้ำลำคลองตามธรรมชาติ เพื่อลดและบรรเทาภาวะการเน่าเสียของน้ำในพื้นที่ท่วมขัง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

4. ประเด็นเสนอคณะรัฐมนตรี

เสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่ท่วมขังกรณีอุทกภัย เพื่อทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอดังกล่าวเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอรรณพวรรณ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ 0 2298 2268

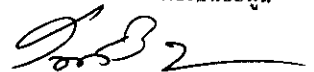
โทรสาร. 0 2298 2255

YN 8

คณะรัฐมนตรีได้รับทราบ (สด)

เป็นข้อมูลแล้ว เมื่อวันที่ ๘/๑๑-๕๑

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล



(นางโสมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี