

เรื่องทราบจรรยาเพื่อเป็นข้อมูล

เรื่องที่...๕

ด่วนมาก

ที่ ทส 0305/ 2363



สอ. 361

13 ต.ค. 51

15.90

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 7283 ส.150
วันที่ 13 ต.ค. 2551

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

13 ตุลาคม 2551

เรื่อง รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

จัดวาระเข้า 14 ต.ค. 2551

1. เรื่องเดิม

ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่หลายจังหวัด ได้แก่ ลพบุรี ปราชินบุรี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่เดือนกันยายน 2551 เป็นต้นมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์ด้านคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง

2. การดำเนินงานที่ผ่านมา

2.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รายงาน เรื่อง สถานการณ์น้ำ โดยรวมทั้งด้านปริมาณและคุณภาพน้ำต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบมาแล้ว 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 26 กันยายน และ 9 ตุลาคม 2551 ทั้งนี้ การติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำและการเสนอแนะแนวทางแก้ไขในพื้นที่น้ำท่วมซึ่งกำลังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเสนอรายงานต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในระหว่างวันที่ 5 - 12 ตุลาคม 2551 (แสดงในแผนที่แนบท้าย) สรุปได้ดังนี้

2.2.1 จังหวัดลพบุรี

บริเวณที่ประสบปัญหา คือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี โดยมีการระบายน้ำเสียจากพื้นที่น้ำท่วมซึ่งเข้าสู่คลองชลประทานชัยนาท - ปาลัก อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำลดลงจาก 3.0 เป็น 2.4 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากในแม่น้ำปราชินบุรีกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

2.2.2 จังหวัดปราชินบุรี

บริเวณที่ประสบปัญหาได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี อำเภอศรีมหาโพธิ์ อำเภอเมือง อำเภอบ้านสร้าง โดยมีการระบายน้ำเสียจากพื้นที่น้ำท่วมซึ่งลงสู่แม่น้ำปราชินบุรีอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำลดลงเล็กน้อยจากค่าปกติที่ผ่านมาจาก 3.1 - 4.5 เป็น 2.5 - 3.8 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากในแม่น้ำปราชินบุรีกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

/2.2.3 จังหวัด...

2.2.3 จังหวัดพิษณุโลก

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอมะนัง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากในช่วงจังหวัดพิษณุโลกกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.4 จังหวัดพิจิตร

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอบางมูลนาก พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าลดลงจาก 3.8 เป็น 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เนื่องจากในช่วงจังหวัดพิจิตรกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.5 จังหวัดนครสวรรค์

จากการตรวจสอบบริเวณอำเภอชุมแสง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 3.7 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอชุมแสงกำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร และจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณอำเภอมอเมือง พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงอำเภอมอเมือง กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.6 จังหวัดสิงห์บุรี

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจังหวัดสิงห์บุรี พบว่า ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 4.8 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดสิงห์บุรี กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

2.2.7 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บริเวณที่ประสบปัญหา ได้แก่ อำเภอบางบาล และอำเภอบางไทร โดยที่อำเภอบางบาลตรวจพบปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่า 3.9 มิลลิกรัมต่อลิตร เกิดจากมวลน้ำเสียจากแม่น้ำตอนบนเคลื่อนตัวลงสู่ตอนล่าง คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางบาล กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 2 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ส่วนที่อำเภอบางไทร พบว่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมีค่าต่ำลงจาก 4.3 เป็น 3.9 มิลลิกรัมต่อลิตร คุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงอำเภอบางไทร กำหนดมาตรฐานให้เป็นประเภทที่ 3 ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่ต่ำกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยทั้ง 2 บริเวณยังไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

2.3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สำรวจพื้นที่และเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณที่ยังคงมีน้ำท่วมขังและบริเวณที่ทิ้งขยะมาวิเคราะห์เพื่อหาค่าความสกปรกของน้ำเสียรวมทั้งได้นำสารสกัดชีวภาพไปใส่ให้กับชุมชน หมู่ 4 ตำบลวัดยม อำเภอบางปะอิน จังหวัดอยุธยา ซึ่งมีน้ำท่วมขังบริเวณดังกล่าวเริ่มเน่าเสีย และเกิดกลิ่นเหม็น

3. การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

3.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เผยแพร่เอกสารผ่านไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ได้แก่ แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันน้ำท่วมและการรั่วไหลของมลพิษจากเหตุการณ์อุทกภัย แผนปฏิบัติการป้องกันและลดมลพิษกรณีอุทกภัย เพื่อใช้เป็นแนวทางให้แก่ประชาชนในการบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น

3.2 ในส่วนของพื้นที่น้ำท่วมขังและน้ำเสีย เพื่อเป็นการลดผลกระทบทั้งเรื่องสีและกลิ่น และปรับปรุงคุณภาพน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้คำแนะนำแก่จังหวัดที่ประสบปัญหาอุทกภัยให้ใช้น้ำสกัดชีวภาพในการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นก่อนระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ รวมทั้งดำเนินการจัดหาน้ำสกัดชีวภาพเพิ่มเติมให้กับจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่หากมีไม่เพียงพอ

3.3 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ประสานไปยังชลประทานในพื้นที่เพื่อเร่งระบายน้ำจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังออกสู่แหล่งน้ำสาคลงตามธรรมชาติ เพื่อลดและบรรเทาภาวะการเน่าเสียของน้ำในพื้นที่ท่วมขัง

4. ประเด็นเสนอคณะรัฐมนตรี

เสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและการดำเนินการแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียในพื้นที่ท่วมขังกรณีอุทกภัย เพื่อทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



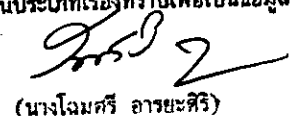
(นางอณงค์วรรณ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ
สำนักจัดการคุณภาพน้ำ
โทรศัพท์ 0 2298 2268
โทรสาร. 0 2298 2255

Y04
๙๐๑ คณะรัฐมนตรีได้รับทราบ
เป็นข้อมูลแล้ว เมื่อวันที่ 14 ต.ค. ๖1


จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล



(นางโจมศรี อารยะศิริ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี