

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 0305/ 12603



กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

18 ตุลาคม 2550

เรื่อง การตรวจสอบกรณีร้องเรียนโรงงานบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) สูบน้ำทิ้งลงสู่อ่างน้ำประจวบบุรี

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ได้รับแจ้งจากสมาชิกกลุ่มเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี กรณีโรงงานของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ได้สูบน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสียลงสู่อ่างน้ำประจวบบุรี เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2550 นั้น ผลการตรวจสอบสรุปได้ดังนี้

1. ข้อเท็จจริง

โรงงานของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ประสบปัญหาหน้าท่วมขังบ่อเก็บน้ำ ซึ่งเป็นบ่อพักน้ำก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จึงทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 4 สูบ ประมาณ 85 แรงม้า จำนวน 2 เครื่อง ท่อสูบน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 10 นิ้ว และขนาด 8 นิ้ว ตามลำดับ โดยเริ่มเดินเครื่องเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2550 โดยดำเนินการสูบน้ำวันละ 22 ชั่วโมง และพักเครื่อง 2 ชั่วโมง ปริมาณน้ำที่สูบน้ำออกประมาณ 8,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพปัญหาพบว่าโรงงานไม่ได้ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งลงสู่อ่างน้ำประจวบบุรีในวันดังกล่าว

2. การดำเนินงาน

กรมควบคุมมลพิษ ได้ออกสำรวจพื้นที่พร้อมทั้งทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น ในบริเวณดังกล่าว ในวันที่ 13 กันยายน 2550 ซึ่งผลคุณภาพน้ำเบื้องต้น พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในสภาพปกติ โดยจุดตรวจสอบที่ 1 (บริเวณบ่อสูบน้ำของโรงงาน) มีค่าออกซิเจนละลาย 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าบีโอดี 3.3 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าซีโอดี 3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าความเป็นกรด-ด่าง 7.2 ค่าความเค็ม 0.0 ppt และค่าความขุ่น 4.5 NTU จุดตรวจสอบที่ 2 (บริเวณกระชังปลา ตำบลบางพลวง) มีค่าออกซิเจนละลาย 4.1 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าความเป็นกรด-ด่าง 7.1 ค่าความเค็ม 0.0 ppt และค่าความขุ่น 16 NTU และจุดตรวจสอบที่ 3 (บริเวณกระชังปลา ตำบลบางกระเบา) มีค่าออกซิเจนละลาย 4.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าความเป็นกรด-ด่าง 7.1 ค่าความเค็ม 0.0 ppt และค่าความขุ่น 28 NTU ทั้งนี้ จากการสอบถามเกษตรกรและสมาชิกเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ยังไม่มีปลาตายในวันดังกล่าว

3. ข้อเสนอแนะ

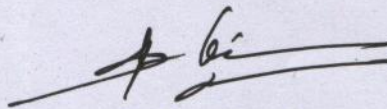
3.1 กลุ่มเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังมีความกังวลว่า น้ำที่โรงงานได้ทำการสูบน้ำออกนั้นอาจมีน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดผสมกับน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วอาจเป็นสาเหตุให้ปลาในแม่น้ำปราจีนบุรีและปลาในกระชังของเกษตรกรบริเวณใกล้เคียงตายได้ จึงควรให้มีการตรวจสอบและแจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะระบายออกสู่สิ่งแวดล้อม

3.2 กรมควบคุมมลพิษ ได้เคยแจ้งผลการตรวจสอบโรงงานของบริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) มายังจังหวัดปราจีนบุรีเพื่อทราบแล้วตามหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส 0305/5557 ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2550 ระดับน้ำเสียในบ่อพักน้ำเสีย (Emergency Pond) มีระดับน้ำเกือบเท่าคั่นดินของบ่อ หากมีน้ำฝนตกลงมาปริมาณมาก น้ำเสียในบ่ออาจไหลล้นไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond) และอาจไหลล้นลงสู่ร่องระบายน้ำฝนซึ่งอยู่ตรงข้ามถนนไหลออกไปบริเวณหน้าโรงงานได้ และยังพบว่า Sludge จากระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งกองอยู่ที่โล่งบนพื้นดินบริเวณด้านหลังโรงงาน หากมีฝนตกลงมา น้ำชะกอง Sludge จะไหลลงร่องระบายน้ำฝนได้

3.3 กรมควบคุมมลพิษ เห็นว่าขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้ว น้ำทิ้งของโรงงานอาจไหลล้นบ่อพักปนเปื้อนไปกับน้ำฝนและอาจไหลลงสู่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรี ส่งผลกระทบต่อ การเลี้ยงปลาในกระชัง รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่นาในบริเวณใกล้เคียงได้ จึงขอแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีทราบ และโปรดสั่งการให้อุตสาหกรรมจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ พิจารณาดำเนินการตรวจสอบอย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีเชียร จุ่งรุ่งเรือง)

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. 0 2298 2260

โทรสาร 0 2298 2255