



ประกาศเทศบาลตำบลท่าข้าม
เรื่อง แจ้งเตือนคุณภาพน้ำไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน

ตามที่เทศบาลตำบลท่าข้ามได้รับรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในเขตพื้นที่ตำบลท่าข้ามจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวน ๒ จุด โดยผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจุดที่ ๑ บริเวณลำรางด้านข้าง บริษัท ไมต้า วัน จำกัด ม.๕ ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา พบว่า มีค่าออกซิเจนละลายในน้ำ, ปริมาณความสกปรกของน้ำ(BOD), แอมโมเนีย, เหล็ก, ฟอสฟอรัสทั้งหมด, สารที่ละลายได้ทั้งหมด และความเค็มไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และจุดที่ ๒ บริเวณคลองพานทอง ม.๕ ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา พบว่า มีค่าออกซิเจนละลายในน้ำ, ปริมาณความสกปรกของน้ำ(BOD), แอมโมเนีย และเหล็ก ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า น้ำในคลองพานทองมีความสกปรกและปนเปื้อนสารเคมี ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำบริเวณคลองพานทองของประชาชนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงและอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ นั้น

ดังนั้น เทศบาลตำบลท่าข้ามจึงขอประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบ เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของท่านและสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น กลิ่นเหม็นจากสารเคมี และน้ำในคลองพานทองปนเปื้อนสารเคมี เป็นต้น หากพบว่ามีผู้ใดได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจากปัญหาดังกล่าว ให้รีบไปรับการรักษาพยาบาลยังสถานพยาบาลใกล้เคียง และกรุณาแจ้งเทศบาลตำบลท่าข้ามทราบด้วย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

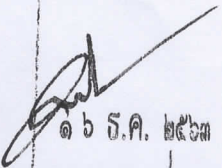
(นางสมจิตร์ พันธุ์สุวรรณ)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ - ๓๘๕๗ - ๓๔๑๑ - ๒ ต่อ ๑๔๐
โทรสาร. ๐ - ๓๘๕๗ - ๓๔๑๑ - ๒ ต่อ ๑๔๐

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐานบริการด้วยใจเป็นธรรม”


- สำนักปลัดเทศบาล
- กองวิชาการ
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข
- กองช่างศึกษา
- กองสวัสดิการ


 ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓
 ที่ ทส ๐๒๐๕(๑๓)/ ๕๐๓๓



เทศบาลตำบลท่าข้าม
 รับที่ ๕๓๕๐
 วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓
 เวลา.....

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)
 ๓๑ / ๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านสวน
 อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐


 ธันวาคม ๒๕๖๓

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ ๗๗๙๕
 วันที่ ๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๗.๑๐ น. งาน.....

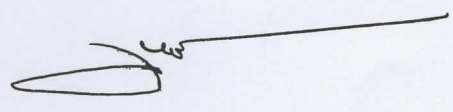
เรื่อง ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำกรณี่ร้องเรียนบริษัท ไมด้าวัน จำกัด
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เลขที่ ๐๘/๖๔

ตามที่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) ได้รับการร้องเรียนกรณีสารเคมีรั่วไหลจากบริษัท ไมด้าวัน จำกัด ตั้งอยู่ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นเหม็นและน้ำเสีย ซึ่งสำนักงานฯ ได้ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำส่งวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจำนวน ๒ ตัวอย่าง ได้แก่ น้ำในลำรางด้านข้างโรงงาน และน้ำในคลองพานทองบริเวณหลังโรงงาน เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ นั้น

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว พบว่าดัชนีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๕ (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท) โดยมีพารามิเตอร์ที่สำคัญ ได้แก่ ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี ค่าแอมโมเนีย และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งแสดงให้เห็นว่าน้ำในลำรางด้านข้างโรงงาน และน้ำในคลองพานทองน่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำเสียที่รั่วไหลจากโรงงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอวีระ ภักุมাত্র์)
 ผู้อำนวยการสำนัก
 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)

ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โทร ๐ ๓๘๒๘ ๒๓๘๑, ๓ ต่อ ๒๒
 โทรสาร ๐ ๓๘๒๗ ๕๔๒๐

เก็บถึง พ.ศ. ๒๕๖๓.....



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)
รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

ชื่อ : ร้อยเรียนบริษัท ไมต้าวัน จำกัด ประเภท : น้ำผิวดิน
ที่ตั้ง : ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2563

ดัชนีคุณภาพน้ำ	จุดที่ 1	จุดที่ 2	แหล่งน้ำประเภทที่ 4*
1. pH	8.65	7.09	5.0 – 9.0
2. DO (มก./ล.)	0.01	1.59	ไม่น้อยกว่า 2.0
3. BOD (มก./ล.)	287	4.2	ไม่เกิน 4.0
4. ไนเตรต (มก./ล.)	< 0.02	< 0.02	ไม่เกิน 5.0
5. แอมโมเนีย (NH ₃ -N) (มก./ล.)	49.1	5.14	ไม่เกิน 0.5
6. เหล็ก (Fe) (มก./ล.)	0.71	1.41	0.5 **
7. แมงกานีส (Mn) (มก./ล.)	< 0.50	0.54	ไม่เกิน 1.0
8. สังกะสี (Zn) (มก./ล.)	< 0.50	< 0.50	ไม่เกิน 1.0
9. ทองแดง (Cu) (มก./ล.)	< 0.015	< 0.015	ไม่เกิน 0.1
10. นิกเกิล (Ni) (มก./ล.)	0.050	0.015	ไม่เกิน 0.1
11. แคดเมียม (Cd) (มก./ล.)	0.006	< 0.002	ไม่เกิน 0.05
12. โครเมียมรวม (Cr) (มก./ล.)	< 0.50	< 0.50	เฮกซะวาเลนต์ ไม่เกิน 0.05
13. ตะกั่ว (Pb) (มก./ล.)	< 0.50	< 0.50	ไม่เกิน 0.05
14. ฟอสฟอรัสทั้งหมด (TP)	4.84	1.02	-
15. สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (มก./ล.)	12,660	486	-
16. ความเค็ม (Salinity) (ppt)	8.5	0.4	-

* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

จุดที่ 1 ลำรางด้านข้างโรงงาน 13.466420 101.011849

จุดที่ 2 คลองพานทอง 13.466539 101.011332

ยุทธนา ตันวงศ์वाल

(นายยุทธนา ตันวงศ์वाल)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ผู้ตรวจสอบข้อมูล