

ตารางที่ 4 (ต่อ) ปริมาณของสิ่งปนเปื้อนของน้ำดื่ม ของน้ำดื่มที่บริโภคเป็นประจำร่วมกับสารปน. พ.ศ. 2563

วันที่ทดสอบ	ชนิดของวัตถุอันตราย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ ทางแพทย์	ปริมาณ (กรัม)	ฐานข้อมูลสาร
23.08.63	ของเสียจากการบำบัดน้ำ	H4	0	04.23	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
23.08.63	จากน้ำดื่ม	H4	1	0.42	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
23.08.63	สิ่งปนเปื้อน	H4	1	0.39	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
23.08.63	ของเสียจากการบำบัดน้ำ	H4	1	0.27	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)

หมายเหตุ : H4 หมายถึง ของเสียอันตราย H หมายถึง ของเสีย

ตารางที่ 5 ปริมาณของสิ่งปนเปื้อนของน้ำดื่มของน้ำดื่มที่บริโภคเป็นประจำร่วมกับสารปน. พ.ศ. 2563

วันที่ทดสอบ	ชนิดของวัตถุอันตราย	ประเภท	จำนวนใบกำกับ ทางแพทย์	ปริมาณ (กรัม)	ฐานข้อมูลสาร
2.8.63	สารปนเปื้อน	H4	2	18.36	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
5.8.63	ของเสียจากการบำบัดน้ำ	H4	0	07.15	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
6.8.63	ของเสียจากการบำบัดน้ำ	H4	0	02.02	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
8.8.63	ของเสียจากการบำบัดน้ำ	H	1	0.05	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
8.8.63	สิ่งปนเปื้อนในน้ำดื่ม	H	1	0.06	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
8.8.63	Used chemical containers	H	1	0.40	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)
8.8.63	Contaminated media (peat, activated carbon, Sand and mud) from BOD system and WTP	H	1	0.34	ผลิตภัณฑ์ของเสีย น้ำดื่ม ผลิต จากน้ำ (สารปน.)

หมายเหตุ : H4 หมายถึง ของเสียอันตราย H หมายถึง ของเสีย

ตารางที่ 5 (ต่อ) ปริมาณของเสียอันตรายที่ผ่านกระบวนการบำบัดก่อนกำจัดมูลฐาน พ.ศ. 2563

รหัสของสาร	ชนิดของวัตถุอันตรายของสาร	ประเภท	จำนวนใบกำกับ ทางเคมี	ปริมาณ (กรัม)	วิธีการบำบัด
8 ร.ร. 63	Cloth and Glove contaminated with oil and grease	H	1	277	ป่นฝังดินตามวิธี ปกติ เช่น ฝังดิน (ตามรพ.)
9 ร.ร. 63	Contaminated media (granit), activated carbon, Sand and resin) from RO system and WTP	H	1	12,002	ป่นฝังดินตามวิธี ปกติ เช่น ฝังดิน (ตามรพ.)
26 ร.ร. 63	สารปรอทเหลว	H41	3	26.21	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
26 ร.ร. 63	สารปรอท	H41	2	30.82	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
26 ร.ร. 63	ปรอท	H41	3	12.09	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
27 ร.ร. 63	สารฟอสฟอรัส	H41	1	4.78	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
27 ร.ร. 63	ปรอท	H41	1	3.12	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
27 ร.ร. 63	สารปรอท	H41	1	3.12	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
30 ร.ร. 63	ขี้เถ้า	H41	1	4.77	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
30 ร.ร. 63	ขยะจากถังหมักน้ำเสีย	H41	1	0.31	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน
30 ร.ร. 63	ขี้เถ้า	H41	1	0.32	ป่นฝังดิน ตามรพ. พิเศษ ฝังดิน

หมายเหตุ : H41 หมายถึง ความเป็นอันตราย H หมายถึง ความเป็นพิษ

- ปริมาณของเสียอันตรายที่นำส่งให้ทางโรงเรียนวัดโสมนัสราชประชาสงเคราะห์ พ.ศ. 2563 ประกอบด้วยสารพิษอันตราย 3,768.64 และ 3,870.36 ลิตร ตามลำดับ คือลิตร 1,254.2 และ 124.85 ลิตรกับ ตามลำดับ โดยปริมาณของเสียอันตราย 136 และ 140 ลิตร ตามลำดับ ซึ่งคิดเป็น 4.53 และ 4.52 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ และปริมาณของเสียอันตรายของของเสีย 39,222.47 และ 36,897.76 ลิตร ตามลำดับ คือลิตร 1,207.42 และ 1,083.80 ลิตรกับ ตามลำดับ โดยปริมาณของเสียอันตราย 1,277 และ 1,194 ลิตร ตามลำดับ ซึ่งคิดเป็น 42.57 และ 38.52 ลิตรกับ ตามลำดับ
- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพของน้ำตามแผนปฏิบัติการตามข้อบัญญัติที่ 1 และแผนปฏิบัติการที่ 2 ในส่วนการบำบัดของเสียตามมาตรฐาน พ.ศ. 2563 พบว่า ปริมาณการระบายของ SO_2 (ก๊าซพิษและกรดซัลฟิวริก) ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด และผลการระบายของ SO_2 ที่ 2 ชั่วโมงเฉลี่ย มีค่าอยู่ในมาตรฐาน 84 ส่วนในล้านส่วน 262 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ยที่มีอัตราการระบายของ SO_2 ของที่ 2 ชั่วโมงเฉลี่ย รวมเป็นเฉลี่ย 1,020 เปอร์เซ็นต์
- ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากถังบำบัดน้ำเสียที่ 1 (ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด) ในส่วนการบำบัดของเสียตามมาตรฐาน พ.ศ. 2563 พบว่า ปริมาณการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และผลการระบายก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในมาตรฐาน 84 ส่วนในล้านส่วน 261 ส่วนในล้านส่วน และผลการระบายของ NO_2 ของที่ 2 ชั่วโมงเฉลี่ย รวมเป็นเฉลี่ย 682 เปอร์เซ็นต์
- ปริมาณการปล่อยของเสียจากของเสียจากโรงไฟฟ้าในเขตที่ 1 (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด) ในส่วนการบำบัดของเสียตามมาตรฐาน พ.ศ. 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐาน 84 ส่วนในล้านส่วน 682 ลิตรกับเฉลี่ยสูงสุดจากผลการปฏิบัติการการระบายของเสียของของเสียที่ 2 ชั่วโมงเฉลี่ย รวมเป็นเฉลี่ย 64 ลิตรกับเฉลี่ยที่ 2 ชั่วโมงที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ตารางที่ 4 เป็นผลสัมฤทธิ์การตรวจ

4.1 สรุปผลการตรวจผลการปฏิบัติงานตามแผนการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการ
ปฏิบัติงานท่าเรือสายไหม พ.ศ. 2563

การดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานตามแผนการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือสายไหม พ.ศ. 2563 ได้ดำเนินการลดผลกระทบตามประเด็นที่ 1 และ 2 ดังนี้



รูปที่ 2 การดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานตามแผนการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือสายไหม

ภาคที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 นิเทศกรรมการกีฬาและตรวจการปฏิบัติของคณะกรรมการ กีฬาสมัครเล่น

การนิเทศกรรมการประจำศูนย์และสำนักงานกีฬาสมัครเล่นของ การปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการกีฬาสโมสรสมัครเล่นและกีฬาสโมสรอาชีพ
โดยคณะกรรมาธิการกติกาสภาผู้แทนราษฎร สภาผู้แทนราษฎร บัญชีที่ 1/2564 เรื่องการกติกาสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2563
(ครั้งที่ 1/2564) สืบค้นเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ที่เว็บไซต์ของสภาผู้แทนราษฎร

การนิเทศกรรมการกีฬาและตรวจการปฏิบัติของกรรมการกีฬาสมัครเล่นและกีฬาสโมสรอาชีพโดยคณะกรรมาธิการกติกาสภาผู้แทนราษฎร
พ.ศ. 2563 ที่เว็บไซต์ของสภาผู้แทนราษฎร

ฉบับที่ 1/2564 ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร

ปิดประชุมเวลา 15.15 น.

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน
ผู้ฝึกสอนการกีฬาสมัครเล่น