



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพน้ำ
 กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	2	30	7.2,7.3,7.4,7.5	ไม่มี
	การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48		มี
	กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	กลิ่นไอระเหยจากหมึกพิมพ์เอกสาร	มลพิษทางอากาศ		✓		2	1	1	3	1	1				20		ไม่มี
	หมึกพิมพ์เอกสารหก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	ดัลบหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
จัดทำร่างมาตรฐานมาตรการ	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	2	30	7.2,7.3,7.4,7.5	ไม่มี
	การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48		มี
	กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	กลิ่นไอระเหยจากการพิมพ์เอกสาร	มลพิษทางอากาศ		✓		2	1	1	3	1	1				20		ไม่มี
	หมึกพิมพ์เอกสารหก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	ดัลบหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา	การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4,7.5	มี
	เศษอาหาร	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
	บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การประกาศในราชกิจนุเบกษา	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	2	30	7.2,7.3,7.4,7.5	ไม่มี
	การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48		มี
	กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....

(นางสาววรรณนิสา วิบูลย์เชื้อ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

วันที่ 21 ตุลาคม 2562

ผู้ตรวจสอบ.....

(นางสาวพรศรี สุทธนารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ

วันที่ 21 ตุลาคม 2562



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพน้ำ
 กระบวนการ งานพัฒนาองค์กรและสาธารณูปโภค (ระบบบำบัดน้ำเสีย)

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การบำบัดน้ำเสีย	การใช้ไฟฟ้า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำแล้ว (ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง) กากตะกอน	การใช้พลังงาน มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางน้ำ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4,7.5	มี
			✓			1	2	2	2	2	2				30	3.1,5.2,5.3	มี
				✓		1	1	1	2	3	1				18	3.1,5.2,5.3	มี
การระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อม	น้ำทิ้งที่ระบบสูส่งสิ่งแวดล้อม (ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง) น้ำทิ้งที่ระบายสู่สิ่งแวดล้อม (ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง)	มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางน้ำ	✓			2	2	2	2	1	2				30	3.1,5.2,5.3	มี
				✓		1	1	1	2	3	1				18	3.1,5.2,5.3	มี
การวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (วิเคราะห์ลักษณะปัญหาภายในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม)																	
การจัดทำรายงานผล การติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	การใช้กระดาษ การใช้ไฟฟ้า กระดาษที่เสีย	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ การใช้พลังงาน ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
			✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4,7.5	มี
				✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....

(นางสาววรรณนิสา วิบูลย์เชื้อ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

วันที่ 21 ตุลาคม 2562

ผู้ตรวจสอบ.....

(นางสาวพรศรี สุทธนารักษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ

วันที่ 21 ตุลาคม 2562