



ที่ ชบ ๗๕๒๐๕/๒๘๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน
๔๙ หมู่ ๙ ตำบลนาวังหิน อำเภอพนัสนิคม
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๔๐

๓ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง สำรองสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่

เรียน กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ - ๑๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน จำดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในเขตหมู่บ้านของตำบลนาวังหินเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดปัญหาน้ำเสียในชุมชน นั้น

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหินจึงขอความอนุเคราะห์ที่ท่านสำรวจข้อมูลน้ำเสียในหมู่บ้านของท่านตามรายงานที่แนบมาพร้อมนี้ กำหนดส่งภายในวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังอย่างยิ่งจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานพ ศรีนวล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๔๖ ๓๔๒๖-๗-๒๒

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาที่เสียหายน้ำเสียนพื้นที่

หมู่ที่.....1.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนางัวเงิน อำเภอพนมดงรัก จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ ทว พง ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....1.....

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาหน้าเสียในพื้นที่

หมู่ที่.....๒.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียงหิน อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟป่า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ *ศ.ท.ศิริณี*

ผู้รับรองข้อมูล


ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....๒.....

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาที่เสียน้ำดื่มที่

หมู่ที่.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนางัวหิน อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ  ผู้รับรองข้อมูล
 ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3.....

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาหน้าเสียนพื้นที่

หมู่ที่.....4.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียงหิน อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ (กมล) ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....4.....

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาที่เสียหายในพื้นที่

หมู่ที่.....
5

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียง อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ *สรินทร์* ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....5

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาผู้นำเสียในพื้นที่

หมู่ที่ ๖

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียง อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ *สุนิสิตา* ผู้รับรองข้อมูล
 ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาหน้าเสียในพื้นที่

หมู่ที่.....
 ๗

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียงหิน อำเภอพนมสนคม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ 

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่..... ๗

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาผู้นำเสียในพื้นที่

หมู่ที่ ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียงหิน อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของผู้นำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
บ่อบำบัดน้ำเสียในชุมชน	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ *Rto* ผู้รับรองข้อมูล
 ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาผู้นำเสียในพื้นที่

หมู่ที่.....10.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียงหิน อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของผู้นำเสีย	จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	



ลงชื่อ

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่.....10.....

แบบสำรวจฐานข้อมูลปัญหาหน้าเสียในพื้นที่

หมู่ที่.....11.....

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเวียง อำเภอพนมสนม จังหวัดชลบุรี

สาเหตุของน้ำเสีย	จำนวนพื้นที่ ที่ประสบปัญหา (แห่ง)	ชื่อสถานที่ ที่ประสบปัญหา	หมายเหตุ
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า และอาคารที่ทำการ	-	-	
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	
ไฟฟ้า	-	-	
การใช้ที่ดินขาดการควบคุม	-	-	

ลงชื่อ 

ผู้รับรองข้อมูล

ผู้ใหญ่นานหมู่ที่.....11.....



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน
เรื่อง ผลสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสีย ในพื้นที่ตำบลนาวังหิน

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนซึ่งน้ำที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ครีวเรือน อุตสาหกรรม น้ำเสียจึงมีส่วนประกอบต่างๆที่มาจากกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดสิ่งปะปนอยู่ในของเหลว ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๘๐ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ นั้น

บัดนี้องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้ดำเนินการรวบรวมผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลนาวังหิน เรียบร้อยแล้ว จึงประกาศผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียที่ตำบลนาวังหิน เพื่อประกาศให้ ประชาชนในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายมานพ ศรีนวล)

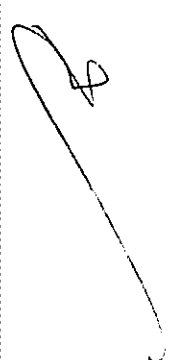
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน
องค์การบริหารส่วนตำบลนาวิงหิน อำเภอพนมสนธิคม จังหวัดชลบุรี
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

สาเหตุของน้ำเสีย	พื้นที่ประสบปัญหา										
	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 9	หมู่ที่ 10	หมู่ที่ 11
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้าและอาคารที่พักการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผิวดินพังทลาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การรั่วซึมที่ขดการควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: องค์การบริหารส่วนตำบลนาวิงหินได้สำรวจสภาพปัญหาที่น้ำเสียในชุมชนพบว่า มีโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มแหล่งกำเนิดน้ำเสียคือ

- บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (จำกัด) มหานคร ตั้งอยู่เลขที่ 71/1 หมู่ 5 ตำบลนาวิงหิน อำเภอพนมสนธิคม จังหวัดชลบุรี
- บริษัท แพนอนอินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 5 ตำบลนาวิงหิน อำเภอพนมสนธิคม จังหวัดชลบุรี
- บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มไร่นา 57 หมู่ 4 ตำบลนาวิงหิน อำเภอพนมสนธิคม จังหวัดชลบุรี
- บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด ฟาร์มเกษตรสันติราษฎร์ ตั้งอยู่เลขที่ 112/1 หมู่ 5 ตำบลนาวิงหิน อำเภอพนมสนธิคม จังหวัดชลบุรี

ลงชื่อ.....

 (นางสาวรุ่งนภา ถิ่นชาชี)
 ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาการแทน
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาวิงหิน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

ที่ ขบ ๓๕๒๐๕/๕๐

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งรายงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐
ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

เรื่องเดิม

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี เรื่องการดำเนินตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมคุณภาพและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐ และองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้ส่งรายงานแบบเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แจ้งให้ผู้ประกอบการหรือเจ้าของผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเองได้จัดทำสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ เครื่องมือในแต่ละวัน พร้อมใช้งานรายงานแก่เจ้าพนักงานท้องถิ่น ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ข้อเท็จจริง

บัดนี้ กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้รวบรวมงานจากผู้ประกอบการหรือเจ้าของผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด, บริษัทแพนอินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด, บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มไร่สามและบมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฟาร์มเกษตรสันติราษฎร์ เพื่อส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมพิษตาม มาตรา ๘๐

ข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๓๕
๒. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐
เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย ตามมาตรา ๖๘ หรือมาตรา ๗๐ เป็นของตนเองมีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

-การเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานให้ทำตามหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบกำหนดในกฎกระทรวง

-ในกรณีระบบอากาศเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือ ดังกล่าวในวรรคหนึ่ง จะต้องมีผู้ควบคุมตามที่เจ้าพนักงานควบคุมพิษกำหนดให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งแทนเจ้าของหรือผู้ประกอบการ

-ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียมีหน้าที่ต้องดำเนินการเช่นเดียวกับ เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษตาม วรรคหนึ่ง

๓. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง และจะทำความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานท้องถิ่นควบคุมพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปนั้นด้วยก็ได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นควรดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๘๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวนงญา เหล่าถาวร)

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ).....

(นางสาวรุ่งนภา ถิ่นเขาชี)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

(ลงชื่อ).....

(นายมานพ ศรีนวล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

สำเนาคู่มือฉบับ



ที่ ขบ ๗๕๒๐๕/๗๑๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน
๔๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาวังหิน อำเภอพนัสนิคม
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๔๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งรายงานแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน
ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๔ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี เรื่องการดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ
บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๗ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา
๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ให้ผู้ประกอบการหรือเจ้าของผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเองได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของ
ระบบหรืออุปกรณ์ เครื่องมือในแต่ละวัน พร้อมให้รายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกเดือนนั้น

บัดนี้องค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน ได้ดำเนินการสรุปข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายงาน
เอกสารที่แนบมาพร้อมท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานพ ศรีนวล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๔๖ ๓๔๒๖-๗



..... ปลัด อบต.
..... รองปลัด อบต.
..... ผอ.กองสาธารณสุข
..... หัวหน้าฝ่ายฯ
..... เจ้าหน้าที่/ผู้พิมพ์/ทา

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



บันทึก

เรื่อง รายงานสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2566

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหิน

วันที่ 7 เมษายน 2566

จาก นายนพดล ศรีสุกใส

ผู้จัดการศูนย์วิจัยไร้สาม

ด้วยศูนย์วิจัยไร้สาม สังกัด บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (จำกัด) มหาชน ตั้งอยู่เลขที่ 71/1 หมู่ 5 ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20240 มีความประสงค์ยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบล นาวังหิน ได้ดำเนินการแจ้งสถานประกอบการให้เก็บสถิติของแหล่งกำเนิดมลพิษและสรุปผลรายงานส่งองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหินทุกเดือน โดยที่เอกสารที่นำมาส่งประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------|
| 1. แบบ ทส.๑ | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. แบบ ทส.๒ | จำนวน 1 ฉบับ |
| 4. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | จำนวน 1 ชุด |
| 5. แบบใบรับรายงานสรุปการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย | จำนวน 1 ฉบับ |

ดังนั้นทางสถานประกอบการได้จัดเก็บสถิติและสรุปรายงานประจำเดือน มีนาคม 2566 มาให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลนาวังหินรับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนพดล ศรีสุกใส)

ผู้จัดการศูนย์วิจัยไร้สาม

Raisam Research Center

CHAROEN POKPHAND FOODS PUBLIC COMPANY LIMITED

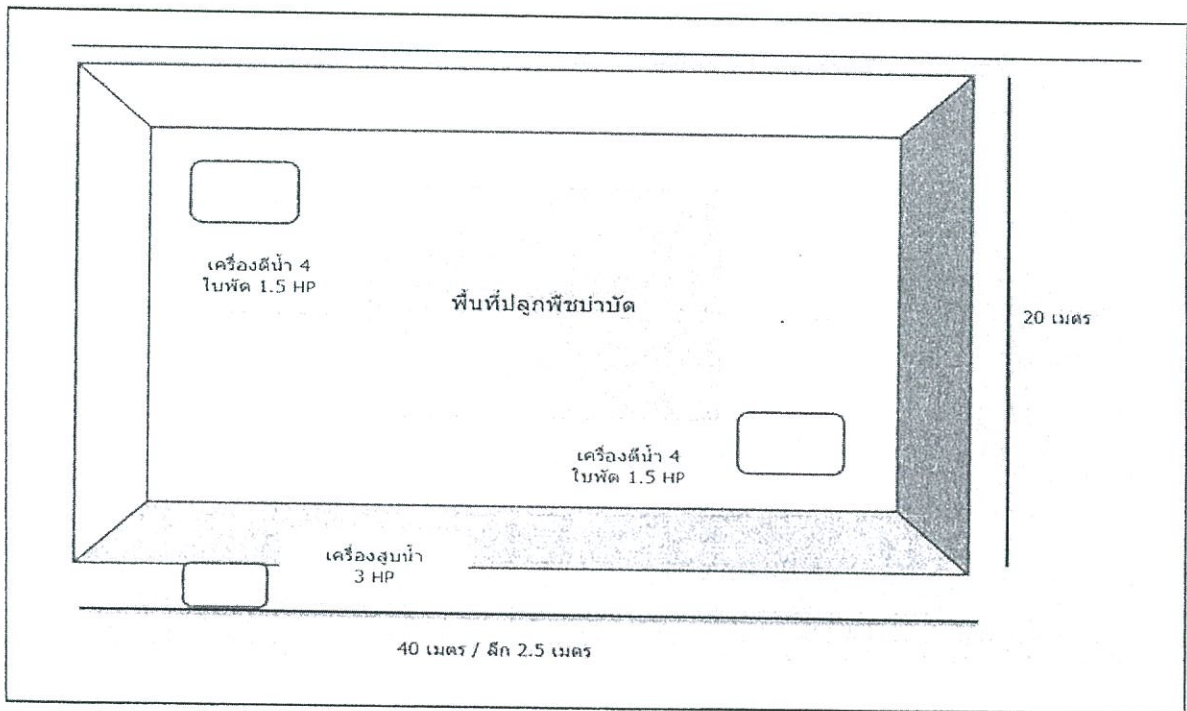
71/1 M.5 Nawanghint, Amphor Panusnikhom Chonburee 20240, Thailand

Tel. 66-89-1555718

E-mail: noppadol.srs@cpf.co.th

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๑๑ หมู่ที่ ๕ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ราชวัชร เขต/อำเภอ ราชวัชร
จังหวัด อยุธยา โทรศัพท์ ๐๘๘๖๖๑๔๖ โทรสาร ๐๘๘๖๖๑๔๖
มี นายอดิศักดิ์ ตรีสุข/ส. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท งามน้ำพุจากบ่อน้ำบาดาล
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๒๔/๖๕ ออกให้โดย อ.ท.ราชวัชร/หมดอายุ ๖/๕/๖๖
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ใช้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามหารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้รับรองการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย *สมชาย ใจดี*)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาว *สมใจ ใจดี*)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๑ หมู่ที่ ๕ ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล หนองบัว เขต/อำเภอ ทนบุรี
 จังหวัด หนองบัว ทรัพย์สิน ๐๓๒๖๓/๕๖ โทรสาร ๐๓๒๖๓/๕๖
 มี ๓๓๓๐๐ ๐๓๒๖๓/๕๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๔/๖๕ ออกให้โดย อ.ท.ทอ.พ. หมดอายุ ๖/๕/๖๖
 ในงานนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๒๖๑๑ พ.ศ. ๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๐๐๒
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบละออง อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๒๐๓๐-๕๐ PE ๓๓๓๐๒๖๓/๕๖
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๓๓๐๒

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๐๔๐.๐
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๙๗๒.๐
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕๑๑.๐
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐.๐ ๐๒๓.
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๘๐ ลิตร

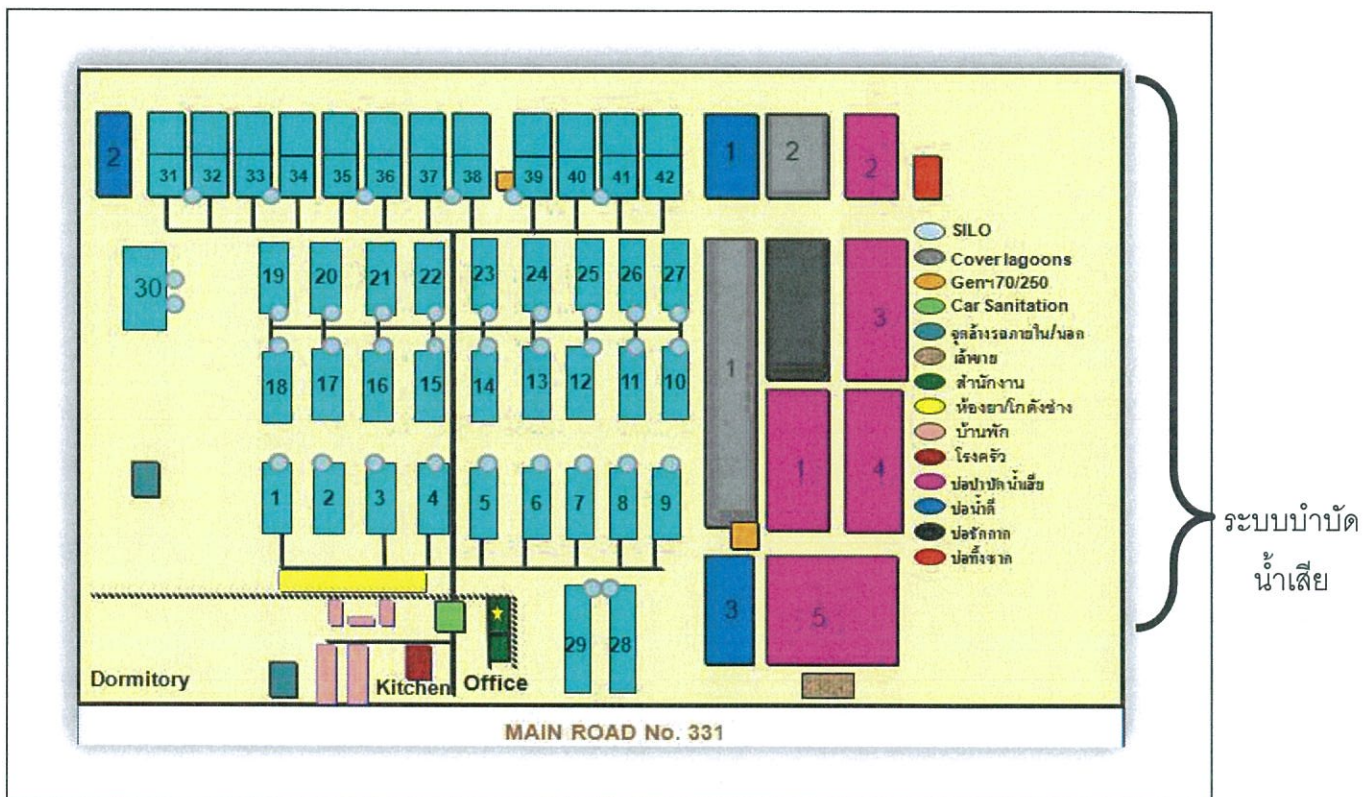
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่57..... หมู่ที่4..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบล.....นาวังหิน..... เขต/อำเภอ.....พนัสนิคม.....
จังหวัด ...ชลบุรี..... โทรศัพท์081-9199349..... โทรสาร-.....
มี .บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).ฟาร์มไร่สาม... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง.....
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....เลี้ยงสุกร.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)11/66..... ออกให้โดย ...อบต.นาวังหิน. หมุดอายุ 23 มีนาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (รวม/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด หรือ สีจากที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ติดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/66	120	528	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
2/3/66	120	859	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
3/3/66	120	891	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
4/3/66	120	689	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
5/3/66	120	585	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
6/3/66	120	868	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
7/3/66	120	711	355	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
8/3/66	120	677	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
9/3/66	120	913	358	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
10/3/66	120	862	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
11/3/66	120	828	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
12/3/66	120	839	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
13/3/66	120	874	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
14/3/66	120	1029	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
15/3/66	120	828	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร
16/3/66	120	884	354	ไม่ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	สุภาพร

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวสุภาพร สุขพันธ์.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นางสาวสุภาพร สุขพันธ์.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ฟาร์มสุกรไร่สาม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 57

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : นาวังหิน

เขต/ตำบล : พนัสนิคม

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-474191

โทรสาร :

มี : นางสาววิลาวัลย์ ใจวังโลก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ก การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์เกินกว่า 600 หน่วย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุชาพร สุขพันธุ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บำบัดน้ำเสียคลองวนเวียน (Oxidation Ditch)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

 แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

 เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ อื่นๆ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,720.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,578.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,967.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [X] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

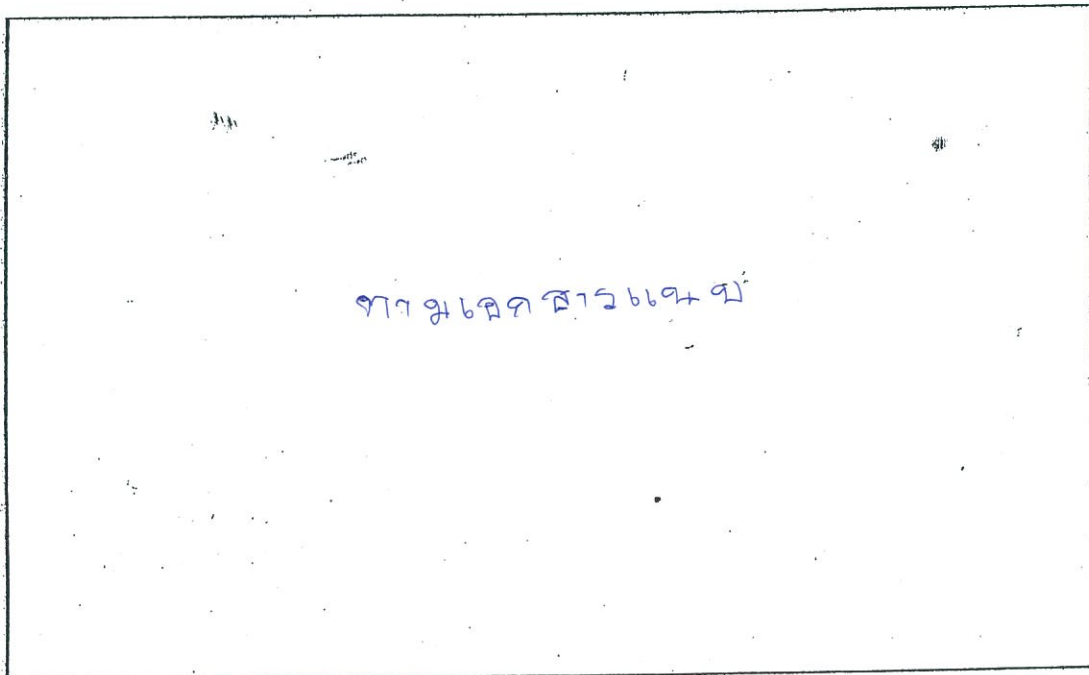
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

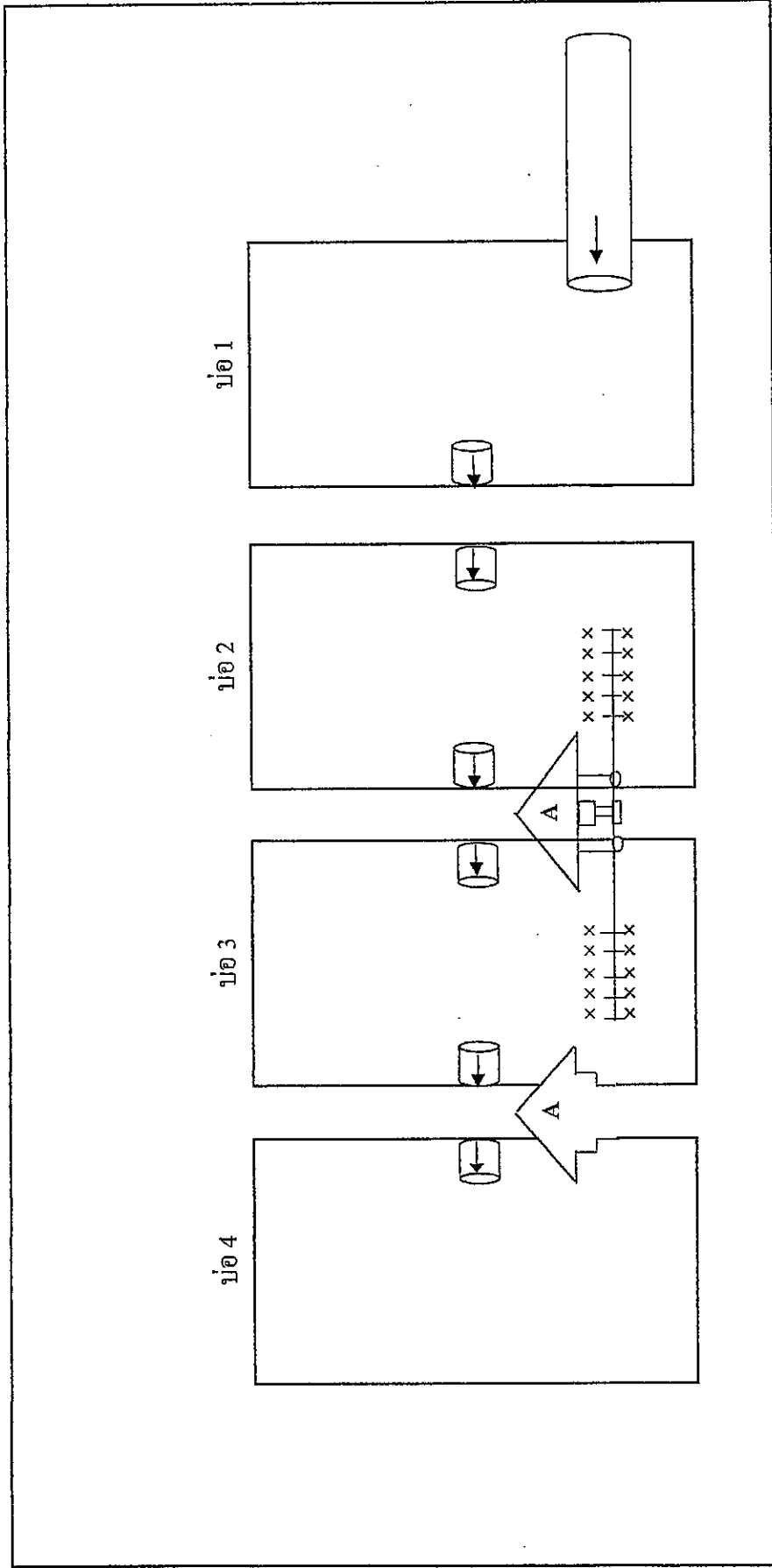
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๕ ซอย
ถนน ๓๓๑ แขวง/ตำบล บางวังหิน เขต/อำเภอ กทม. กรุงเทพมหานคร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๖-๓๓๑๑๐๓ โทรสาร
มี นายสุวิทย์ สืบศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิต-ผลิภัณฑ์ เคมีภัณฑ์, ผลิต-ผลิภัณฑ์ เคมีภัณฑ์, ผลิต-ผลิภัณฑ์ เคมีภัณฑ์, ผลิต-ผลิภัณฑ์ เคมีภัณฑ์, ผลิต-ผลิภัณฑ์ เคมีภัณฑ์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท เพนอินเตอร์ฟู้ดส์ จำกัด



XA เครื่องเติมอากาศแบบกังหันตีน้ำ

* หมายถึง บ่อนำร่องปริมาตรน้ำได้ บ่อละ 2160 ลูกบาศก์เมตร

บริษัทเพปนิเตอร์ ฟู้ดส์ จำกัด

ใบบันทึกการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2566

วัน	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสียที่ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัด น้ำเสีย(ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ ลิตร)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1	-	19.0	14.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2	-	30.1	15.05	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3	-	31.0	15.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4	-	31.9	15.95	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5	-															
6	-	30.4	15.2	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7	-	31.5	15.75	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8	-	32.0	16	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9	-	32.6	16.3	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10	-	33.2	16.6	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11	-	34.3	17.15	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12	-															
13	-	34.0	17	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14	-	30.8	15.4	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15	-	32.3	16.15	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16	-	33.0	16.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
17	-	33.7	16.85	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
18	-	34.6	17.3	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
19	-															
20	-	30.4	15.2	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
21	-	30.9	15.45	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
22	-	31.5	15.75	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
23	-	32.6	16.3	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
24	-	33.0	16.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
25	-	33.5	16.75	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
26	-															
27	-	30.3	15.15	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
28	-	31.2	15.6	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
29	-	33.0	16.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
30	-	34.4	17.2	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
31	-	35.0	17.5	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค.....

หัวหน้าแผนก.....

ผู้จัดการโรงงาน.....

me

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกรรติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกคอมพิวเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าเป็นที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ.
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย.....) (นาย.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย.....) (นาย.....) (นาย.....)
AMINTA PAPER COMPANY

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๕ ซอย
ถนน ๓๓๑ แขวง/ตำบล ๑๓๖๑๓๗ เขต/อำเภอ พนมพิบูลย์
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๓๑๑๐๐ โทรสาร
มี ๑๓๖๑๓๗ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ผลิตสินค้า - ผลิตสินค้า, บริการ, ผลิตสินค้า, บริการ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

* (๑๓๖๑๓๗) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑๓๖๑๓๗) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๓๖๑๓๗ ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐.๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๓๖๑๓๗ ๔ ๑-๑

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๑๓๖๑๓๗

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๓๓-๖๘๘.๓๑๓

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔๑๖-๘ ๑๓๖๑๓๗

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๓๖๑๓๗

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบที่กำหนด ในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า.....ตำแหน่ง.....
 หน่วยงาน.....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ
 มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด
 น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต
 อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน..... พ.ศ. โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[] โรงพยาบาล		
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[]ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. ป่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำน้ำจืด		
๙. ป่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. ป่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม		

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

ตอนที่สอง (ตอนฝึก)

ได้รับรายงานของเดือน.....พ.ศ. จากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ของหน่วยงาน

ไว้ครบถ้วนแล้ว เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ตัวอย่าง

เลขที่.....

ชื่อหน่วยงานท้องถิ่น

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน..... พ.ศ.

จาก (นาย/นาง/นางสาว).....

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

ประกอบกิจการประเภท.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

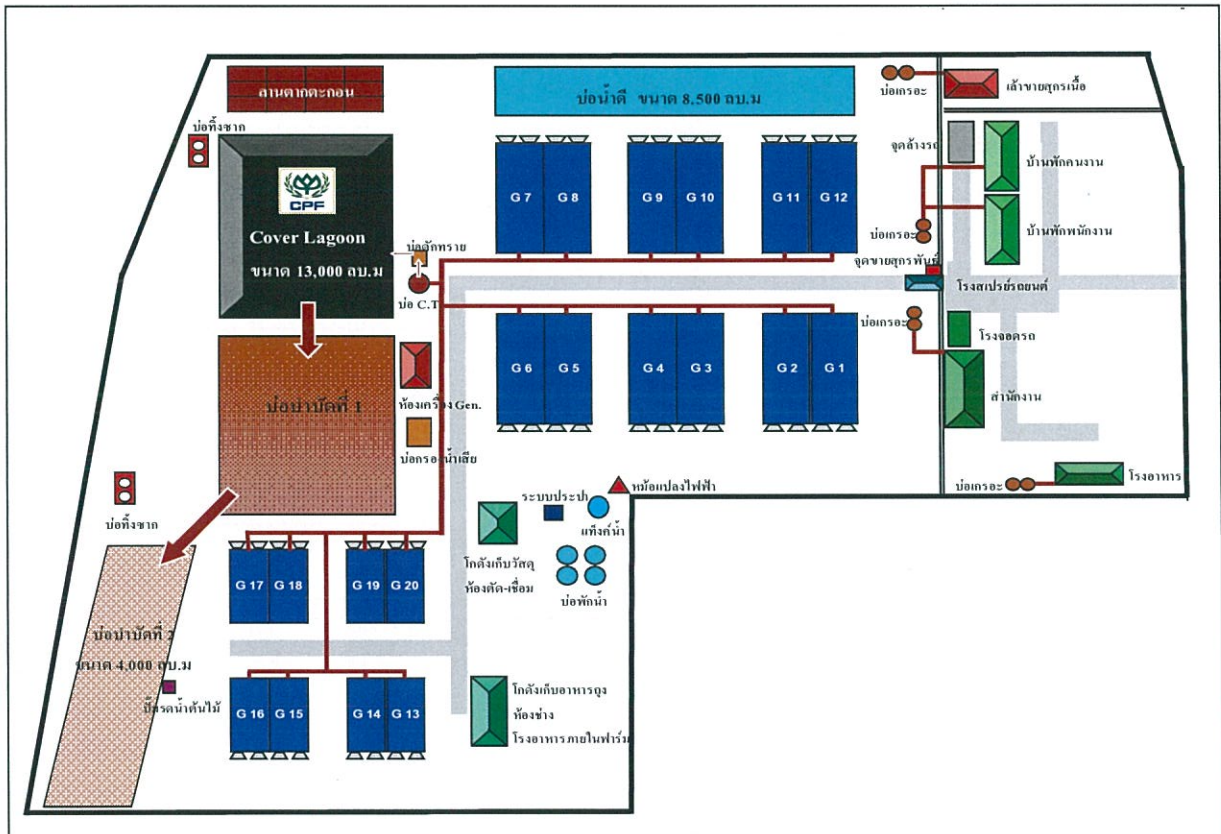
ลงชื่อ.....ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง.....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 112/1 หมู่ที่ 5 ซอย
ถนนยุทธศาสตร์ 331 แขวง/ตำบลนาวังหิน..... เขต/อำเภอ.....พนัสนิคม.....จังหวัด ...ชลบุรี
..... โทรศัพท์ 086-3289600 โทรสาร
มี น.ส.ศิริพร ไยอ่อน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ฟาร์มสุกร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)3/66..... ออกให้โดยอบต.นาวังหิน หมดอายุ 3 กุมภาพันธ์ 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการมีข้อผิดพลาดข้างต้นถูกต้องตามรายงานข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) น.ส.ศิริพร ไยอุ่น

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) น.ส.ศิริพร ไยอุ่น

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 112/1 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน พุทธศาสตร์ 331 แขวง/ตำบล นาวังหิน เขต/อำเภอ พนมสนิม
 จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 086-3289600 โทรสาร มี
 น.ส.ศิริพร ไยอุ่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ฟาร์มสุกร
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/66 ออกให้โดย อบต.นาวังหิน หมดอายุ 3 กุมภาพันธ์ 2567

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... น.ส.ศิริพร ไยอุ่น)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... น.ส.ศิริพร ไยอุ่น)

ใบอนุญาตเลขที่ 3/66 หมดอายุ 3 กุมภาพันธ์ 2567
 ออกให้โดย อบต.นาวังหิน
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อ Cover lagoon ความสามารถในการ
 รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเค็มอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อ Cover Lagoon

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชักกากตะกอน ทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1167
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6931
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7300
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่ใช่

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่ใช่

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ยื่นรับการส่ง รายงานทส.2 ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

แหล่งกำเนิดมลพิษ : บมจ. ซีพีเอฟ(ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน) ฟาร์มสุกรเกษตรสันติราษฎร์

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับเดือน : มีนาคม 2566

ผู้รายงาน : ศิริพร ไชยฉุน

ท่านสามารถ ตรวจสอบประวัติการรายงาน และพิมพ์ รายงานทส.2 โดยเลือกรายการ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย