

ภาคผนวก

ข

ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล
และใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567

ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาล

22572

ส.พ. ๗



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๖๕๗

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท
ลักษณะสถานพยาบาล โรงพยาบาลทั่วไป
ณ สถานพยาบาลชื่อ โรงพยาบาลกรุงเทพระยองโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๒
ซอย/ตรอก แสงจันทร์เนรมิตร ถนน สุขุมวิท
ตำบล/แขวง เนินพระ อำเภอ/เขต เมืองระยอง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ ๒๑๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๒ ๑๙๙๙
วัน/เวลาเปิดทำการ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม บริการสวนหัวใจ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการ
ประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้ปรับลดสิ่ง
ของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๔)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม
ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๕๙ และมาตรา ๕๐

กระทรวงสาธารณสุข

22571

ส.พ. ๑๙



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๐๕๗

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

นายแพทย์จรัส ไขความเพียร

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

เวชกรรม

เลขที่

๑๓๑๒๗

วันที่ออกใบอนุญาต

๑ เมษายน ๒๕๖๗

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ

ณ สถานพยาบาล ชื่อ

โรงพยาบาลกรุงเทพของโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่

ประเภท

ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

จำนวนเตียง

๒๕๖

เตียง

ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

ตั้งอยู่เลขที่

๘

หมู่ที่

๒

ซอย/ตรอก

แสงจันทร์เนรมิตร

ถนน

สุขุมวิท

ตำบล/แขวง

เนินพระ

อำเภอ/เขต

เมืองระยอง

จังหวัด

ระยอง

รหัสไปรษณีย์

๒๑๐๐๐

โทรศัพท์

๐ ๓๘๙๒ ๑๙๙๙

โทรสาร

๐ ๓๘๙๒ ๑๙๒๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

วัน/เวลาทำการ

ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒๕๖๗

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓

เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๗

๒๕๖๗



รายการต่ออายุใบอนุญาต

๑. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๔. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และ ศาลจะสั่งให้ริบบรรดาส่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑)

กระทรวงสาธารณสุข

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ป้ายติดตั้งบนส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร)
 ตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
 ตำบล/แขวง เนินพระ อำเภอ/เขต เมืองระยอง ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๗/๒๕๕๑ แล้ว
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

()
 (.....)
 ตำแหน่ง
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๕๐๔ / ๗๐๙๓

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 (หลังเก่า) ถ.สุขุมวิท ต.เนินพระ
 อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
 เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
 อ้างถึง หนังสือส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
 สิ่งส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) จำนวน ๑ ใบ
 ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคาร ที่ต้อง
 จัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ.๒๕๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ให้แล้ว
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย อนึ่ง เนื่องจากป้ายดังกล่าวมีความสูงเกิน ๑๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ตั้งแต่
 ยี่สิบห้าตารางเมตรขึ้นไป ดังนั้น เจ้าของป้าย หรือผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดำเนินการจะต้องจัดให้มีการ
 ประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และเมื่อดำเนินการแล้วให้
 แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๓๖๙
 โทรสาร ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๓๖๙
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (อาคาร A) (อาคารโรงพยาบาล)
 ตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.ที.เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๙/๒๕๕๑ แล้ว
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(.....)
 ตำแหน่ง
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๐๔/พณษ

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 (หลังเก่า) อ.สุทนต์วิฑู ค.เนินพระ
 อ. เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร
 เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด
 อ้างถึง หนังสือขอส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (อาคาร A) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
 สิ่งส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัด
 ให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๔ ความละเอียดแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคารให้แล้ว
 และขอให้ท่านได้ซ่อมแซมสิ่งชำรุดและสิ่งชำรุดอื่น ๆ เพื่อเตรียมรับความพร้อมในการป้องกันปัญหาการเกิดเหตุเพลิงไหม้
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕
 โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (อาคาร B) (อาคารโรงพยาบาล, หอพักพยาบาล, อาคารประกอบ)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘ ตรอก/ซอย ถนน แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ระบุที่ ๒
 ตำบล/แขวง เนินพระ อำเภอ/เขต เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๖/๒๕๕๑ แล้ว
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(
 นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ
 ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๐๐๔/๗๐๔๗

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 (หลังเก่า) อ.สุพรรณิภา ต.เนินพระ
 อ. เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอสั่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (อาคาร B) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัด
 ให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๕ ความละเอียดแล้วแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคารให้แล้ว
 และขอให้ท่านได้อ่านแนบฉบับนี้เพื่อเป็นแจ้งความพร้อมในการป้องกันปัญหาการเกิดเหตุเพลิงไหม้
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕
 โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก

ค

ใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาล
และบริการสุขภาพ (HA)



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization)

เลขที่ 88/39 อาคารสุขภาพแห่งชาติ ชั้น 5 กระทรวงสาธารณสุข ซอย 6 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Tel. 02-027-8844 Fax. 02-026-6680 www.ha.or.th ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ha.or.th

ที่ สรพ 2075

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง แจ้งผลการรับรองและส่งสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยองโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่

ตามที่โรงพยาบาลของท่านได้รับการเยี่ยมสำรวจจากผู้แทนของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 8 – 9 มีนาคม 2566 สถาบันได้พิจารณาและอนุมัติให้การรับรองกระบวนการคุณภาพ นับถัดจากวันที่ครบกำหนดอายุเดิมตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นเวลา 3 ปี

สถาบันขอแสดงความยินดีกับคณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานของโรงพยาบาลที่ได้ร่วมกันสร้างระบบงาน ที่มีคุณภาพอันจะเอื้อประโยชน์ต่อผู้รับบริการของโรงพยาบาลและเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับโรงพยาบาลอื่นๆ พร้อมกันนี้ สถาบันขอส่งสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ (upload ไฟล์ผ่าน Web based Application โปรแกรมระบบประเมินและรับรอง ที่ <https://hospital.ha.or.th> ในเมนูติดตามความก้าวหน้า และกดดาวน์โหลดเอกสาร) เพื่อให้โรงพยาบาลได้ใช้ประโยชน์ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องและขอความร่วมมือจากโรงพยาบาลเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพตามข้อเสนอแนะส่งมายังสถาบันภายใน 3 เดือน ตามสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง (Recommendation)
2. จัดทำรายงานความก้าวหน้าการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพในข้อ 1 การปรับปรุงที่สำคัญอื่นๆ รวมทั้งตัวชี้วัดสำคัญที่เกี่ยวข้อง ทุก 12 เดือน
3. เตรียมการรับการเยี่ยมสำรวจเพื่อเฝ้าระวังในระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน หลังการรับรอง
4. ติดตามความก้าวหน้าตามความเห็นเพิ่มเติมจากคณะอนุกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการรับรองคุณภาพ

ทั้งนี้ โรงพยาบาลสามารถส่งเอกสารในรูปแบบ electronic file โดย upload file ผ่าน application ระบบการรับรองคุณภาพสถานพยาบาลในเมนูติดตามความก้าวหน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

สำนักประเมินและรับรอง

จิตาภา เรืองยุบล โทรศัพท์ 0 2027 8840 ต่อ 9225

e-mail: jidapa@ha.or.th

ภาคผนวก

ง

หนังสือการส่งรายงาน Monitoring

ฉบับที่ 2/2566

ที่ BRH 67-012/JC:WS

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการที่ผู้ป่วย 11 ชั้น โรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา โดยยื่นขอให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่าง
เคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผล
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566
จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา

ผู้ประสานงาน :  (แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ)
โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ที่ BRH 67-013/JC:WS

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการที่ผู้ป่วย 11 ชั้น โรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา โดยยื่นขอให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่าง
เคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผล
กระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566
จำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพพระนครศรีอยุธยา

ผู้ประสานงาน :  (แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ)
โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ที่ BRH 67-014/JC/WS

23 มกราคม 2567

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการศึกษา 11 นั้น โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โดยแจ้งให้โครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่าง
เคร่งครัด และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงาน ผู้มีอำนาจอนุญาต และหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ประจำปี 1 ฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน : (แนบการบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ยื่นรับการรับข้อมูลข่าวสารระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256702-207

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 05/02/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256504-54

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล : brh.safetyoffice@brh.co.th

โทรศัพท์ :

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านนโยบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก

จ

ทส.1 และ ทส. 2

ที่ BRH 67/018JC:SM

07 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองพระ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี เดือนมกราคม พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎ
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี เดือน
มกราคม พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: ศ. [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส. เดือนมกราคม 2567

มกราคม ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	๒๕๐	๒๔๔	๑๙๔	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
2	๓๑๐	๒๖๗	๑๙๖	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
3	๒๙๐	๒๔๒	๑๖๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
4	๓๓๔	๒๑๖	๑๗๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
5	๓๐๐	๒๗๘	๒๒๑	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
6	๓๒๖	๓๑๐	๒๗๖	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
7	๒๗๐	๒๘๗	๒๔๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
8	๓๓๙	๓๐๐	๒๔๔	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
9	๓๑๐	๒๘๗	๒๔๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
10	๓๑๐	๒๘๗	๒๑๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
11	๓๑๐	๒๗๒	๒๕๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
12	๓๐๑	๓๑๐	๒๑๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
13	๓๑๐	๓๕๖	๒๕๓	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
14	๓๑๖	๓๑๒	๒๗๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
15	๓๐๐	๒๕๒	๒๑๒	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
16	๓๑๘	๓๕๔	๒๐๒	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-

มกราคม ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17	๓๑๖	๒๖๕	๑๒๒	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
18	๓๐๐	๓๔๓	๓๐๖	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
19	๓๑๕	๒๑๓	๔๑๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
20	๓๑๐	๓๕๐	๒๗๑	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
21	๓๑๐	๒๖๙	๓๑๙	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
22	๓๐๐	๒๔๒	๒๒๘	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
23	๓๓๖	๓๑๐	๒๔๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
24	๓๑๐	๒๖๗	๒๔๔	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
25	๓๓๑	๓๑๐	๒๓๑	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
26	๓๓๖	๓๑๓	๒๓๑	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
27	๒๗๐	๓๒๐	๒๗๓	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
28	๒๙๐	๓๖๔	๒๕๒	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
29	๒๕๗	๓๔๙	๒๕๐	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
30	๒๕๐	๓๑๔	๒๕๔	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-
31	๓๕๐	๓๑๖	๒๙๔	ระบาย	๑.๐ L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย เขตอำเภอ เมือง
 ถนน แขวง/ตำบล เลี้ยวพระ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 038-912990 มี บริษัท/โรงงาน/กลุ่มสหกรณ์
 ระบุชื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานประกอบการที่
 ระบุผู้เกี่ยวข้อง โบนัส/เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการใช้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย หมดอายุ

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

.....

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

..... ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ป้อนน้ำทิ้งเข้าสู่เทศบาลของ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ที่คณะกรรมการกำหนดทำบัญชี

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,197 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,276

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 7,276

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH-67-023/JC-SM

07 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกฤษณ์มณีพรหมบุตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในกรณี โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567

คุณภาพวันที่ พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงาน ทส. เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	322	417	376	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
2	307	296	298	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
3	323	306	252	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
4	311	244	192	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
5	300	228	274	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
6	326	240	183	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
7	316	273	215	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
8	300	278	226	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
9	416	333	264	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
10	319	245	176	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
11	300	268	218	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
12	301	244	192	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
13	367	208	153	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
14	317	152	142	5:27.6	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
15	316	280	226	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
16	335	268	214	5:27.6	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	339	333	279	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
18	308	324	166	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
19	300	279	270	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
20	329	219	169	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
21	329	314	251	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
22	312	227	167	5:27.6	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
23	300	275	203	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
24	334	274	151	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
25	320	330	270	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
26	304	297	199	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
27	308	280	154	5:27.6	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
28	315	285	174	5:27.6	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	
29	300	392	287	5:27.6	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เนินพระ เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัท/โรงพยาบาล/กรุงเทพมหานคร
 ระบุชื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
 รับผู้ป่วยด้วยเตียง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อีกตะกอนตกน้ำมาทำปุ๋ย

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,916.00 kWh/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,932

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,932

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง

8 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิทซอย 8 ตำบลเนินทราย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
8 Moo 2 Sengkhameemit Rd., Tambon Nhon Phra, Amphur Muang Rayong, Changwat Rayong, 21000 Thailand
Tel. 0 3892 1999 Fax. 0 3892 1990 Contact Center Tel. 1719 (24 ชม.) www.bangkokrayong.com

ที่ BRH 67-032UC-SM

04 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกฤษณเมธีหิทธิกุลนิมพะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567

มีนาคม พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงาน ทส. เดือนมีนาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน ศป. (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

หน้า 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
1	303	255	155	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
2	310	317	270	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
3	370	245	164	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
4	376	220	177	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
5	310	278	185	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
6	300	290	214	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
7	313	293	216	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
8	300	280	187	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
9	306	253	201	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
10	290	268	147	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
11	345	289	217	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
12	315	256	188	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
13	320	157	40	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14	300	315	427	ระบ.บ	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15	342	241	138	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16	300	340	258	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

หน้า 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
17	344	294	174	ระบ.บ	6.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18	310	230	76	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19	312	302	177	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20	330	209	196	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21	325	276	207	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22	340	264	181	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23	329	221	152	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24	310	260	144	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25	311	299	165	ระบ.บ	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26	300	743	602	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27	335	245	176	ระบ.บ	7.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28	317	282	200	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29	330	271	199	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30	310	310	274	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31	311	277	193	ระบ.บ	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ต.อ.

ถนน เขตอำเภอ เมือง

จังหวัด แขวง/ตำบล เห็นพระ

ระยะทาง กิโลเมตร 038-9212990 มี บริษัท/โรงงาน/กลุ่มทุน

ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานประกอบการที่

รับผู้ว่าจ้างตั้งถิ่น ไปอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมุดอายุ

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... หมุดอายุ

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... หมุดอายุ

..... และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

..... Activated Sludge

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,155 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,759

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,759

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) 1/4

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือ ไม่ทำตามที่หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



8 หมู่ 2 ถนนสายวิภาวดีรังสิต ตำบลปทุมราช อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 91000
8 Moo 2 Siengphararmit Rd. Tambon Nuan Pha, Amphur Muang Rayong, ChangWat Rayong 21000 Thailand
Tel. 0 3892 1999 Fax. 0 3892 1990 Contact Center Tel. 1719 (24 ชม.) www.bangkokhospital.com

ที่ BRH 67-038/JC-SM

02 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกฤษณ์ดิษฐ์พิศกุลนันท์
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎ
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบแผนการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพยะลา ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. 2567
ณ วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงาน ทส. เดือนเมษายน 2567

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพยะลา

ผู้ประสานงาน: คุณสงกรานต์ มุ่งธิดาร (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021, 1985

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	303	214	140	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
2	390	214	233	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
3	370	206	127	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
4	336	212	212	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
5	327	307	214	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
6	320	261	177	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
7	357	262	187	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
8	332	250	175	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
9	336	255	217	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
10	330	252	204	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
11	358	332	277	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
12	336	276	205	ระบาย	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
13	300	201	215	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
14	300	251	215	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
15	204	243	173	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-
16	335	221	165	ระบาย	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	300	275	101	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
18	333	306	270	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
19	376	302	294	รวม	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
20	343	257	176	รวม	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
21	320	296	218	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
22	330	246	163	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
23	367	275	185	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
24	327	271	187	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
25	360	281	196	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
26	340	286	198	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
27	311	205	184	รวม	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
28	333	255	174	รวม	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
29	330	277	197	รวม	8.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
30	330	257	167	รวม	9.0L	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน แขวงตำบล เมือง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-921999 มี บริษัท โรงพูนปาล์มกรุงเทพ
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สุสานพูนปาล์ม
รับผู้เสียชีวิต บำบัดศพ บำบัดศพ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการยื่นรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ออกให้โดย

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

() หมดอายุ

ออกให้โดย

() หมดอายุ

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักตะกอนตะกอนน้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

.....

๓. สรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,977 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,623

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,623

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) 1/4

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ที่ BRH 67-084/JCSM

13 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กำหนดแผนงานทางด้านการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบัญชีรายละเอียดย่อยและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ของสภามหาวิทยาลัยการแพทย์และทันตศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จังหวัดระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน [Redacted] หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส. เดือนพฤษภาคม 2567

พจนานุกรม 69

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	313	294	192	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
18	308	266	219	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
19	300	299	142	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
20	310	221	195	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
21	324	257	191	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
22	326	258	146	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
23	310	217	195	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
24	300	236	210	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
25	445	284	193	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
26	356	278	132	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
27	306	212	165	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
28	310	258	161	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
29	289	243	149	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
30	330	281	160	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
31	305	263	193	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	

พจนานุกรม 67

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	307	343	264	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
2	306	242	214	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
3	216	315	143	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
4	316	314	295	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
5	353	260	163	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
6	313	261	189	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
7	302	234	184	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
8	315	266	164	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
9	343	256	173	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
10	308	260	173	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
11	303	243	150	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
12	300	227	142	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
13	341	292	206	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
14	284	273	209	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
15	374	274	144	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
16	327	282	218	ระบาย	0.02	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัท/โรงงาน/อุตสาหกรรม
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
รับผู้ป่วยค้างคืนใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในกรณีที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

.....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำดับอากาศ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลของ

(๕) วิธีการจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดกากตะกอนตกค้างทำด้วย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,714 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,941

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,941

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำดับอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 67:118JCSM

02 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบัญชีรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. 2567 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส. เดือนมิถุนายน 2567

มิถุนายน ๒๕๖๒

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	290	192	774	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
2	251	217	195	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
3	๒36	269	136	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
๔	2๔๐	๒๕3	319	ระบาย	๕.๕๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
5	๒5๐	๒๓๗	๒๒6	ระบาย	๕.๕๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
6	๒๒4	๒๐1	219	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
7	๒2๙	๒67	1๙๙	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
8	๒3๐	267	14๐	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
9	217	233	155	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
10	๒14	234	1๗๕	ระบาย	๑.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
11	2๒7	247	21๐	ระบาย	6.๕๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
12	27๐	270	161	ระบาย	6.๕๕	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
13	๒3๐	242	172	ระบาย	5.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
14	๒24	253	1๕4	ระบาย	5.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
15	๒13	253	157	ระบาย	5.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		
16	๒3๐	๒๐7	144	ระบาย	5.๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	✓	-	-	-		

มิถุนายน ๒๕๖๒

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	320	295	103	ระบ	5.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
18	197	224	167	ระบ	4.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
19	257	225	159	ระบ	4.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
20	330	254	174	ระบ	5.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
21	320	257	156	ระบ	3.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
22	337	291	203	ระบ	3.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
23	706	268	205	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
24	330	204	145	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
25	330	251	251	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
26	569	237	152	ระบ	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
27	237	243	173	ระบ	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
28	300	265	200	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
29	300	261	191	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	
30	251	215	163	ระบ	3.55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	/	-	-	-	

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย - - - - - เขตอำเภอ - - - - - เมือง - - - - -
 ถนน - - - - - แสงจันทร์ในมิดิร แขวงตำบล - - - - - เห็นพระ - - - - -
 จังหวัด - - - - - โทรศัพท์ 038-9212990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ - - - - -
 ระบุชื่อ - - - - - จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่
 รับผู้ป่วยฉุกเฉิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - - - - - ออกให้โดย - - - - - หมดอายุ - - - - -

ในการขึ้นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

()เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

()ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบต่อนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ป้อนำน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการระดมหรือเกิดซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตกน้ำมากับน้ำ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7.609 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9.573

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5.383

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5.383

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗