



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๒๖๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด จำนวน ๒ ชุด
 ๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด จำนวน ๑ ชุด
 ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) จำนวน ๑ ชุด
 ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร แจ้ง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

ได้รับเรื่องแล้ว

(.....)
10/ พค 65

ทิมพ์
..... ทาน
..... ๓๔๖

๒๖๓ ๖๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบล...
เลขที่รับ..... ๙๙๕
ลงวันที่..... ๒๖ เม.ย. ๖๕
เวลา..... ๑๖.๓๕

บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด

25 เมษายน พ.ศ. 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณ์ชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

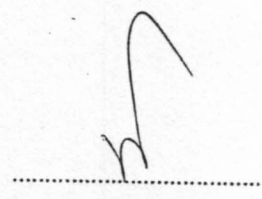
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายก อบต.เบิกไพร
เพื่อโปรดทราบ
มจก. ธารณ์ชนวัด ส่งรายงาน
ผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย

๗

๒๖ เม ๖๕





(นายพัลพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

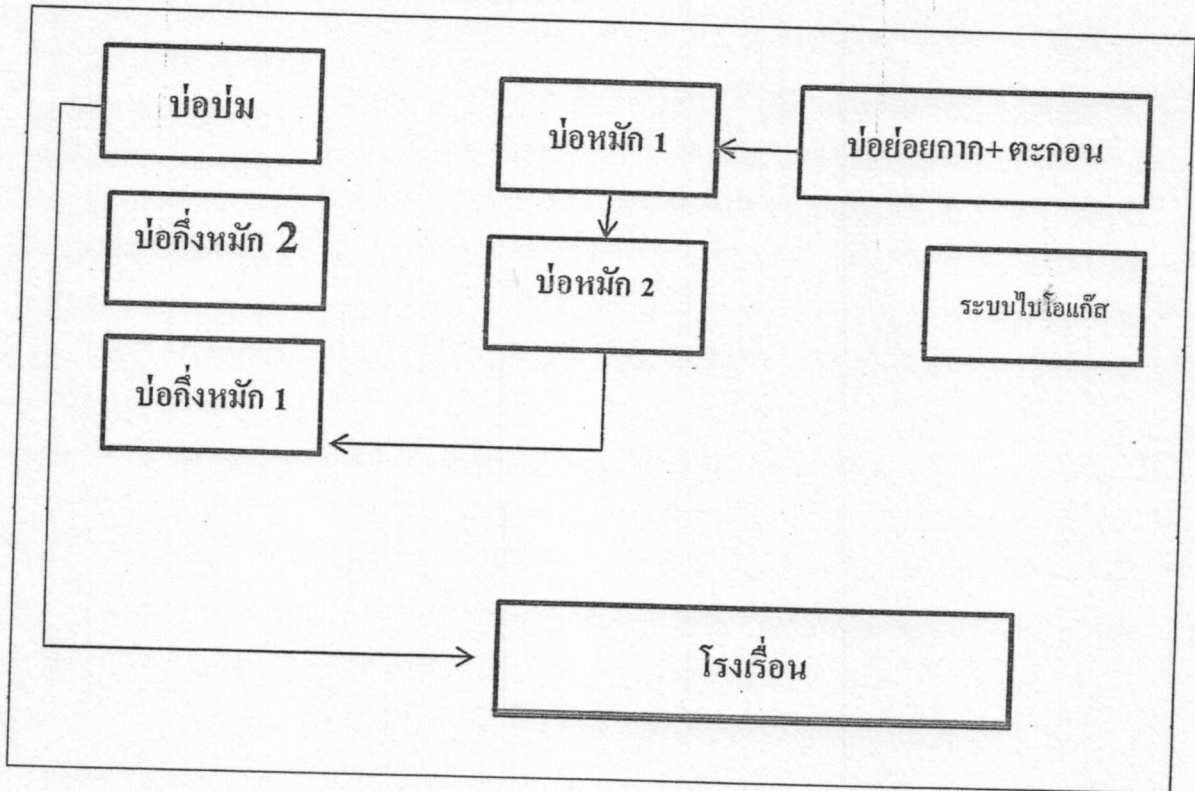
— กชพ
— อสม ๕๖๓. ๓๑๖๓๖๖
อ.วิเศษ ๕๖๓. ๓๑๖๓๖๖
3 พ.ค. ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
ถนน - แขวง/ตำบล เข็กไพร เขต/อำเภอ หนองไผ่
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3481964 โทรสาร 082-229044 มี
นาย ชาร์นธวัฒน์ สิงห์ดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๕๕
ออกให้โดย อชส. เข็กไพร หมดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 184 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3791964 โทรสาร 032-228044 มี
 ช. ช่างวิชิต วิชาญ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๐๐1/๐๐1/๒๕๖๕ ออกให้โดย หมุดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ 100 เด็ค
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 12000 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๐๐ เด็ค / ไร่ ๑๐๐๐๐ + บึงข้างน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดทิ้ง แนวทางใหม่

๒๖ ๖๗๖

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ ๑๓๔
ลงวันที่ 26 มิ.ย. 65
เวลา 13.30

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

25 เมษายน พ.ศ. 2565

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นาย ก อบต.เบิกไพร

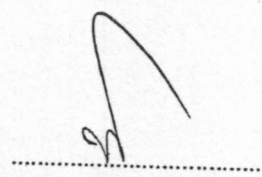
เพื่อโปรดทราบ

มจก.ธารณชนวัด ส่งรายงาน

ผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๗

๒๖ มิ.ย. ๖๕



(นายพิศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

ส่งไปทส.๑

๗ มิ.ย. ๖๕

- ทสม

- มจก. ธารณชนวัด

จางามะ โสณีนทร์ ๒๖ มิ.ย. ๖๕

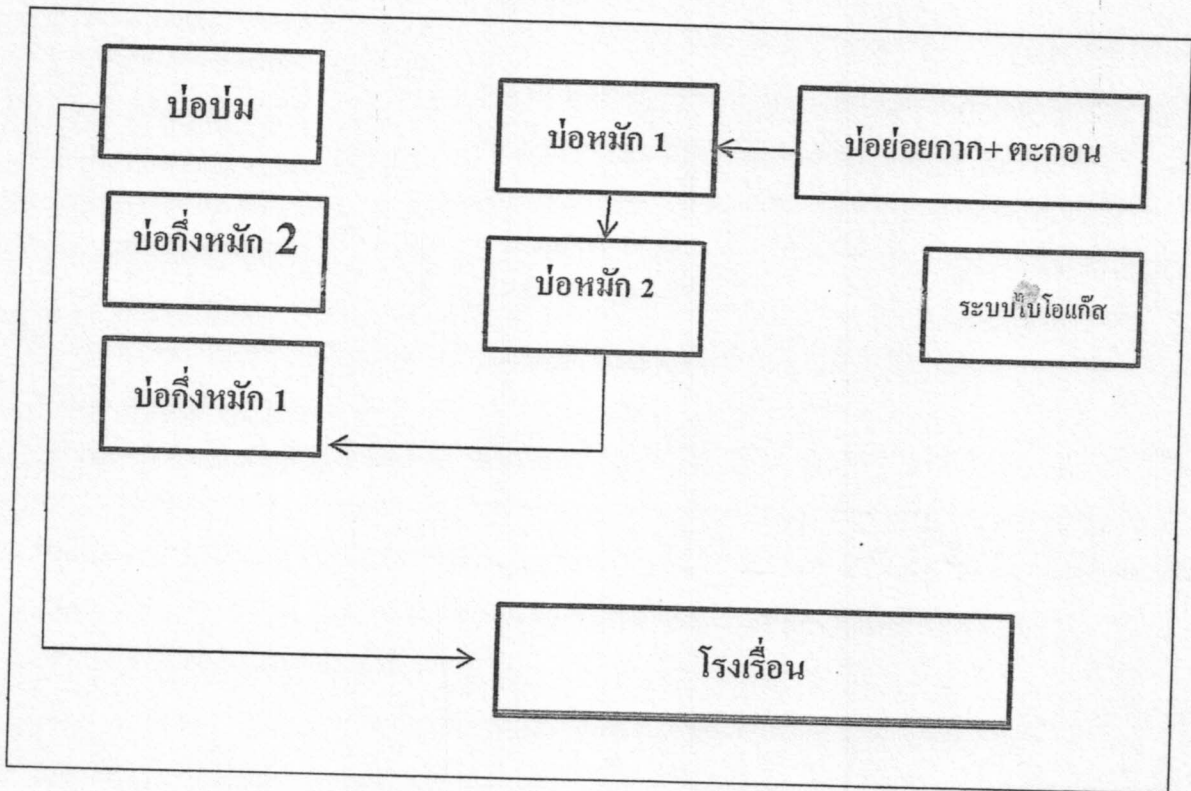
๓ มิ.ย. ๖๕

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 134 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เติร์ปร์ เขตอำเภอ อสม. 3
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 081-3741464 โทรสาร 032-228044 มี
บ. ฮาร์ตฮอนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงดูกร ไบอโนมูตเลขที่ (ถ้ามี) ๐๐1๐๑/๒๕๐๕
ออกให้โดย อบต. เติร์ปร์ หมดอายุ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การฉีดพ่น ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สารหรือ กิจกรรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟอกน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฆ่าเชื้อ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)	
16-3-65	231.4	1400	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
17-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
18-3-65	231.4	1400	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
19-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
20-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
21-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
22-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
23-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
24-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
25-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
26-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
27-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
28-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
29-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
30-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.
31-3-65	231.4	1800	400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	จ.วรจ.จ.

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล เข็กไร่ เขต/อำเภอ อ่างทอง จังหวัด อยุธยา โทรศัพท์ 091-3781464 โทรสาร 032-929044 มี บ. ธารธาร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท การเลี้ยงสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 001/001/2565 ออกให้โดย อบต. เข็กไร่ หมุดอายุ 23 มกราคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) อ่างรับน้ำทิ้งในบึงน้ำใส

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนในบึงน้ำใส

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1800
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1/ประจวบ.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ๑๙๙ เพลินใจไฟฟ้า.

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

๒๐๙ ๑๑๗

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑)

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
833
11 12 65
16-25

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๑ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แนบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ชุด

บริษัท หนูไทย จำกัด (สาขา ๑) ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน นายก อบต.เบิกไพร

- เพื่อโปรดทราบ
- น.เนวิน ธีระ (กท.๑)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

สมหมาย งามพจนานาน

กองช่าง อบต.เบิกไพร

๑๖
11 12 65

วิภาภรณ์ ทรงเที่ยง

(นางสาว วิภาภรณ์ ทรงเที่ยง)

ผู้จัดการทั่วไป

๑๐๖ ค.พ.
พรวิมล สิริธรรม

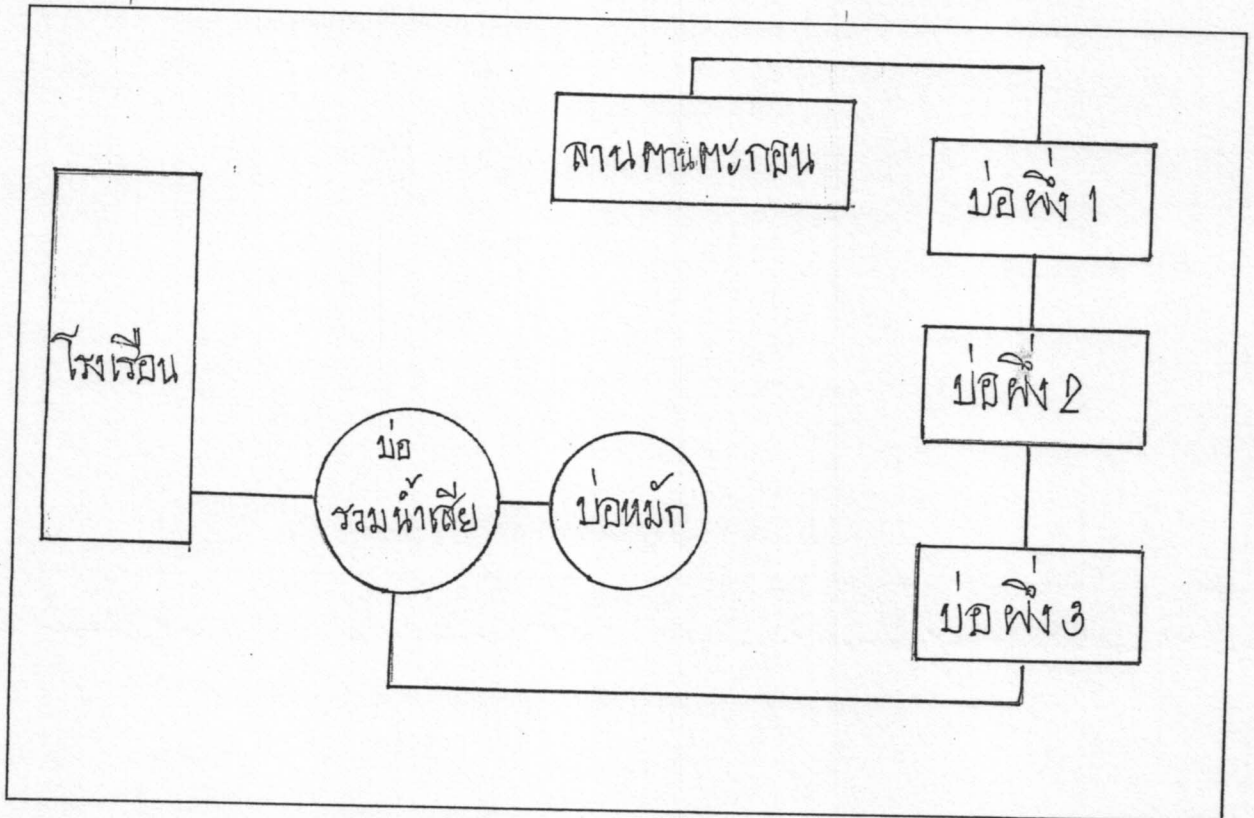
สมิทธิ นิสัย
[Signature]

-ทราบ
-๑๑๖ นวค.สอกรทศกย

19 12 65
[Signature]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล นิกัพร เขต/อำเภอ หนองแขม
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382114 โทรสาร - มี
นางศุภมาส นีอิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท การเคหะกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ครั้งที่ 1 เลขที่ 004 ออกให้โดย สบต. นิกัพร. หมดอายุ 31 ธันวาคม 2565
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 113 หมู่ที่ 5 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล นิกิตพร เขต/อำเภอ (คลอง)
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 093-5382114 โทรสาร มี
 หนังสือรับรอง ให้นิคม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) คมท 1 เขตที่ 004 ออกให้โดย สมท นิกิตพร หมดอายุ ๑1 ธันวาคม 25๖5.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 25๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางพิมพ์พร นิกิตพร)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ๒ ขั้นตอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทากแห้ง ใช้ในภาคเกษตร.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4000
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15000
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 8500
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 500 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	30	-	ปกติ	ปกติ
2/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
3/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
4/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
5/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
6/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
7/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
8/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
9/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
10/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
11/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
12/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
13/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ
14/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
15/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	90	-	ปกติ	ปกติ
16/3/65	200	500	400	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	60	-	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานนิคมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
๒๕/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	๓๐	-	ปกติ	๓๑๕
๒๖/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	๖๐	-	ปกติ	๓๑๕
๒๗/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	๑๐	-	ปกติ	๓๑๕
๒๘/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	๑๐	-	ปกติ	๓๑๕
๒๙/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	๓๐	-	ปกติ	๓๑๕
๓๐/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	๓๑๕
๓๑/๕/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๐๐	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	๓๑๕