

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจดูคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินและ โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระดับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)
- เอกสารแนบที่ 10 ใบแจ้งไฟฟ้า/ประปา

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน  
/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---



# Certificate of Registration



amrtivo.com

The management system of Certificate Number 621371

**BK Nature Taurus Company Limited**  
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2015**

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl,  
Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of  
requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional  
on maintaining the required performance standards throughout the certified  
period of registration.

Valid from

**Initial Certification: 09 September 2019**

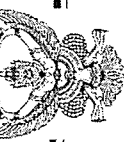
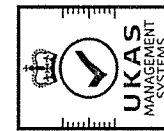
**Latest Issue: 19 December 2022**

**Expiry Date: 08 September 2023**

subject to annual assessments

Authorised by

**Mike Tims**  
Chief Executive Officer



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๗  
(By virtue of National Standardization Act BE. 2551 (2008))

โดยบริษัทฯ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standard Institute)

ออกให้แก่บุคคลดังนี้

(Issues the certificate to)

บริษัท บีเค เมจิตร์ ทาร์ส จำกัด  
(BK NATURE TAUROS CO., LTD.)

(Address)

เมืองท่าเรือ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าเรือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
ถนนสุวัฒนาภิรัตน์ หมู่ ๔, Kathu, Kathu, Phuket

(Address)

ผู้ขอรับรอง

(Recipient)

ตามประกาศว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการได้ตามที่ได้ระบุไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th  
ข้อกำหนดที่ได้ระบุไว้ใน หนังสือสำคัญของสถาบัน ที่ออกให้แก่บุคคลดังนี้  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

**หมายเหตุของการรับรองที่ ๑๐๘๐**

(Accreditation No. Testing 0590)

โดยที่เป็นรายละเอียดสำคัญที่ได้ระบุไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ลงวันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ (2023)  
(Issue date: 3 March BE. 2566 (2023))

(นายอุดม พันธุ์)

รองอธิบดีสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ประจำสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นางสาวกานดา ภราวด์ ผู้อำนวยการสถาบัน  
มาตรฐานและเทคโนโลยีการผลิต

เอกสารนี้ถูกจัดทำไว้สำหรับการใช้งานเท่านั้น  
(This document is issued for reference only)



รายงานผลการทดสอบตามที่ได้รับรองที่ออกให้บริการ

(Scope of Accreditation for Testing)  
ใบอนุญาตที่ 23-LB0141  
(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name) บริษัท ปีลส เนลอร์ ทรัฟฟิค จำกัด  
(bek NATURE TAURUS CO., LTD.)

หมายเลขห้องรับรองที่  
(Testing No.) 0590  
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.) ออกให้ครั้งที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
(Valid from) (20 February BE 2566 (2023))

ฉบับที่ 02  
(Laboratory status) ออกให้ครั้งที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570  
(Valid from) (10 November BE 2570 (2022))

สาขางานที่ออก  
(Parameter) สาขางานที่ออก  
(Parameter)

สาขางานที่ออก  
(Parameter) สาขางานที่ออก  
(Parameter)

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Cl<sup>-</sup> B

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 5220 C

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> B

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-O<sub>2</sub> C

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 3500-Fe B

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe B

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe C

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe D

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe E

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe F

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe G

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe H

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe I

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe J

- Standard Methods for the  
Examination of Water and  
Wastewater, APHA, AWWA,  
WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017,  
part 4500-Fe K

รายงานผลการทดสอบตามที่ได้รับรองที่ออกให้บริการ

(Scope of Accreditation for Testing)  
ใบอนุญาตที่ 23-LB0141  
(Certification No. 23-LB0141)

ออกให้ครั้งที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
(Valid from) (20 February BE 2566 (2023))

สถานะห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)  ถาวรสภาพถ่าย  
(Permanent)  ทดลองภาพถ่าย  
(Temporary)  หลักฐานที่  
(Mobile)  หลักฐานที่  
(Multisite)

ออกให้ครั้งที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570  
(Valid from) (10 November BE 2570 (2022))

สถานะห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)  ถาวรสภาพถ่าย  
(Permanent)  ทดลองภาพถ่าย  
(Temporary)  หลักฐานที่  
(Mobile)  หลักฐานที่  
(Multisite)

สาขางานที่ออก  
(Field of Testing) สาขางานที่ออก  
(Parameter)



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



THAILAND

STANDARDS

INSTITUTE



เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

ရန်အတော်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂန်များကိုလည်းကောင်း၊

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

ແກ່ງທັດ ພ.ສ. ເຊີ້ມຕາ ແກ້ໄປໂຄມຫຼາ ເຮັດ ແກ່ງພຽງຮາຍເອົານິການກໍ່ໃຫຍ່ມານີ້ເຖິງຫຼຸດໃຫ້ເຫັນວ່າຈີ່ກຳ  
ການ ໂອນບໍ່ນາງກຳທີ່ຈ່າຍຕ່າງການ ໄກສື່ງ “ປາກນັ້ນພະວະການຢູ່ຕື່ນປະບັນຈາກກະທຽວ ທ່ານວາ ກຽມ  
ແລະ ໂກງ. ໂຮງຮັດ ອັນເປັນພະວະການຢູ່ຕື່ນປະບັນຈາກປະບັນຈຸດກະທຽວກ່າວເກົ່າກົດຕື່ກີ່ທີ່  
ແລະເປົ້າພາຫວະອານຸດັບ ຊົ່ງມຕາ ເຊີ້ມຕາ ບໍ່ໄດ້ກຳນົດກຳນົດໄດ້ ໂຮງຮັດ  
ອໝາງໜັງ ຢ່າຮ່ານຢູ່ປະກ່າງຂອງອານຸຈັກກ່າຍເມື່ອນີ້ໄກກະທຳໄດ້ ໂຮງຮັດເຫັນວ່າຈັນນັມມັນຢູ່ຕື່ຫຼັກງານນາຍ  
ຮັບສົມວ່າກ່າວກະທຽວກ່າງພົບກ່າງກະທຽວກ່າງພົບກ່າງດ້ວຍ ໂດຍຕ້ານແນ່ນໜ້າຂອງຄົມກະທຽວ  
ແລະ ດີຍຄວາມເຫັນຫອນຂອງຄະດຽມກາຕົ້ນເງິນເກົ່າກົດຕື່ອັນນ່າງໆ ຈຶ່ງອັນປະປະສ່າວີ ຕັດຕ່ອງໄປ່  
ຝຶດ ໑ ໃຫ້ເຕີດໄປກ່າລັກທະບຽນວ່າຕາຕະຫຼອດ ຖັນໄດ້ເພີ້ມສິ່ງເກົ່າເລີ່ມ ເຊິ່ງ ກໍາເຫັນມາຈຸດ  
ຄວາມມູນກາຮະນັບນ້ຳຈຳການການປະກັບປະກຸດກະບວງໃຈ ລາວນີ້ ១០ ມັງກອນ ພ.ສ. ໄກສື່ງ

“ปุต្រ啊 น้ำใจของน้ำ ถูกการหลอกลวง จน มีความรู้สึกผิดหวังในความอ่อนโยนของธรรมชาติ หรือมองโลกในแง่ดีของตัวเองซึ่งยังไม่ถูกพิสูจน์ แต่ “ไม่ว่าจะมีอะไรที่จะมาบานหน้าท่อเดียว หรือมีทางเดินที่ไปสู่สวรรค์ ก็ตาม จึง “ได้”

(๒) โรงพยาบาล ตามที่น้ำยาด้วยโลหะ

କ୍ରମ ନିର୍ଣ୍ଣାଳୁ ପାଇଁ ଏହାରେ  
ରାଜାଙ୍କିରାଜନାନ୍ଦନ  
ଏବଂ ଉତ୍ତରାଜ୍ୟରେ ଏହାରେ  
ହାତୀ ଏହାରେ

(๑) ห้องพัก ตามกฎหมายว่าด้วยห้องพัก  
 (๒) สถานบริการประกอบกิจการอาชญากรรม น้ำยาหรืออื่นๆ ซึ่งมีผู้ที่ปรึกษาเรียกมา ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๖) อาคาร โรงเรียนเดอกรอน ตามกฎหมายที่ต้องปรับปรุงเพื่อความปลอดภัย โรงเรียนขอทราบว่า อาคารสถานที่นี้ดูเหมือนศิริกาจของกรุง ตามกฎหมายว่า ที่ดินสถาบันศิริกาจของกรุงและสถาบันนั้นดูเหมือนศิริกาจของกรุง

(๔) รายการของผู้ยื่นคำร้องว่าที่ผู้ตั้งครรภ์พินิจ  
(๕) ถ้าดعا ตามกฎหมายว่าด้วยการตั้งครรภ์และดูแลเด็กในครรภ์ แต่ไม่รวมถึง ทำให้เป็นเรื่องประมูล ละพานปล่า  
ที่ร้องกังวลเรื่องใด

“น้ำแข็ง” หมายความว่า น้ำแข็งซึ่งทำน้ำร้อนบ่มบัวน้ำเสียเด่นชัดเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ  
น้ำดื่ม หมายความว่า น้ำดื่มน้ำที่ทำน้ำร้อนบ่มบัวน้ำเสียเด่นชัดเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ

การรับประทานน้ำแข็งเป็นภัยก่อโรคได้รับประทาน

๔) ให้ห้ามรับประทานน้ำแข็งจากคนอื่น ยกเว้น อีก

(๕) รายการประชุมฯ  
(๖) รายการประชุมฯ  
(๗) รายการประชุมฯ

៥៣ និង ៥៤ ការក្រោមការ ក. អាមេរិកានែង ឈានាក្នុងទំបន់ប្រជុំ  
(១) ការក្រោមដំណឹងរបស់ខ្លួនដើម្បីជួយអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនទៅការ គ្រឿចបុរាណទៅការ

(๑) โรงพยาบาลจุฬาภรณราชวิถี รัฐวิสาหกิจหรือสถาบันพยาบาล ตามกฎหมายที่ว่าด้วยโรงพยาบาล  
ที่เปิดเผยสำหรับผู้ป่วยทุกประเภทที่ไม่สามารถชำระค่าใช้จ่ายเอง แต่ต้องมีญาติคนใดคนหนึ่งมาช่วยเหลือ  
ด้วยเงินเดือนของญาติคนนั้น ให้ได้แก่ ๒๐๐๐ ห้องชั้นไป





(๗) การตรวจสอบค่าใช้จ่ายและโอนเงินให้กับทำโดยใช้บัญชีการตัดส่วนทบทวนและแล้วน้ำยาที่นำเข้ามาด้วยวัสดุที่มีอยู่ในห้องน้ำ

(๘) การตรวจสอบค่าไฟฟ้าที่คืนเงินให้กับทำโดยใช้บัญชีการลดภาระ (Kjeldahl)

๔๑ ๑๕ กรณีที่น้ำมันดีเซลที่ใช้ติดต่อ จ้าน้ำมันดีเซลที่น้ำมันดีเซลของอุตสาหกรรมที่รับซื้อค่าหักห้ามห้าม

๔๒ ๑๖ รัฐธรรมนูญว่าด้วยการค้ามนุษย์พิเศษ ให้ยกเว้นภาษีอากรในราชอาณาจักรไทย

๔๓ ๑๗ รัฐธรรมนูญว่าด้วยการค้ามนุษย์พิเศษ กรณีที่ ให้ยกเว้นภาษีอากรที่บัญชีหักห้ามห้าม ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมและพัฒนา โดยประการที่ไม่ใช่กฎหมาย

๔๔ ๑๘ ประกาศให้ใช้บัญชีหักห้ามห้ามที่น้ำมันดีเซลของอุตสาหกรรมที่รับซื้อค่าหักห้ามห้าม

ประธาน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ยงยุทธ ตียะ ไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---

ที่ วว 0804/ 16342

สำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อม  
ชั้นพื้นฐาน 7 ถนนราชดำเนินที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

วันที่ 2541

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสร้างบึงกุ่ม ภูเก็ต

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

ดังนี้ หนังสือสำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/3936  
ลงวันที่ 16 มีนาคม 2541

- ดังที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับเรียน ภูเก็ต บรรยง จำกัด ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2541  
2. สำเนาหนังสือรับเรียน ภูเก็ต บรรยง จำกัด ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2541  
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสร้างบึงกุ่ม ภูเก็ต  
ของบริษัท ภูเก็ต บรรยง จำกัด ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ตามที่ผู้ส่งที่อ้างถึง สำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสร้างบึงกุ่ม ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต บรรยง จำกัด  
ประกอบด้วยอาชาระเรียงใหม่ จำนวน 3 อาคาร อาคารบังคับการ 14 หลังและอาคารรองเรียงเดิม  
จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 171 ห้อง ขนาดพื้นที่ 7-0-12.7 ไร่ ลักษณะเลขที่  
113/16-18 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานดังนี้  
สำนักงานคุรุนทรี ในการวางแผนและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการในโครงการวิเคราะห์ผลกระบวนการ  
สิ่งแวดล้อมด้านการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว ตั้งแต่วันที่ 6/2541 เมื่อวันที่ 27  
กุมภาพันธ์ 2541 ถึงวันที่ 2541 ตั้งแต่บึงกุ่ม ภูเก็ต บรรยง จำกัด ปรับปรุงแก้ไขรายงานฯ ความละเอียดเจิงแล้วนั้น  
และบริษัท ภูเก็ต บรรยง จำกัด ได้จัดส่งรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามที่ต้อง<sup>น</sup>  
การพิจารณารายงานฯ ตั้งรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ฉบับดังกล่าวและได้เสนอคณะกรรมการ  
พิจารณาและอนุมัติการดำเนินการตามที่เสนอมา ให้สำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อมดำเนินโครงการที่พักอาศัย บริการ  
ชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว ตั้งแต่วันที่ 21/2541 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2541 และน้ำ<sup>น</sup>  
ไว้ในข้อมูลเพิ่มเติมที่ต้องรายงานฯ เสนอมาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2541 ซึ่งคณะกรรมการ  
พิจารณา ไม่ติเส้นขอบเขตของงานรายงานฯ ให้สำนักงานเรียนภาษาและแผนกสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสร้างบึงกุ่ม ภูเก็ต  
โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ผู้จัดการฯ อีบีดีดีฯ สำเร็จที่สุดในประเทศไทย 3 องค์กร สำนักงานฯ ได้รับขอพิจารณาร่วมกับอิฐฯ ในการกำกับดูแล ตลอดจนศักยภาพฯ ขององค์กรฯ นั้นๆ ต้องสามารถสนับสนุนความต้องการของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

จัง เรียนมา (พ่อ) จรัลพิจารณาคำนิยามต่อไป ทั้งนี้ส้านักจากกรีกหมายและแปลเป็นเช่นๆ ฉะเด้อ  
ไถ่คำนิยามที่สืบทอดเจ้า บริษัท ก้าวตีด บรรยุง จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

## ឧទ្ទាត់តុលាការ រាយក្រឹងបីនី

(นายศรีภานันท์ ตระเศีย)  
เจ้าหน้าที่การสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาภาคตะวันออก

กองจราจร ที่ หลักทรัพย์ที่ ๒๖๙๐๘  
โทร. ๒๗๙๒๗๙๒, ๒๗๙๙๗๐๓  
โทรสาร. ๒๗๘๕๔๖๙, ๒๗๑๓๒๒๖



มาตรการบังกับและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการโรงเรือนพืชชีวภาพ ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต ยารายง จำกัด ต้องปฏิบัติอย่างเข้มงวดอย่างหนัก

โครงการฯ จึงต้องปฏิบัติตามมาตรการบังกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือนพืชชีวภาพ ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต ยารายง จำกัด ประกอบทั้งอาชญากรรมและอาชญากรรมใหม่ จำนวน ๓ อาการ อาการงากาก ๑๔ หลังทดลองทางท่าทางเริ่ม เวลา ๑ อาการ มีจันวนห้องพัก รวม ๑๗ ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ ๗-๐-๑๒.๗ ไร่ พื้นที่เลขที่ ๑๑๓/๑๖-๑๘ ถนนภูแล ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จัดทำโดยมหาวิทยาลัยสังข์ราษฎร์ และมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ที่ประชุมครั้งที่ ๑๙๘ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว ภาคอ่าวไทย ลังนี้

๑. โครงการฯ จึงต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการบังกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายอย่างเคร่งครัด

๒. โครงการฯ จึงต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารธุรกิจใหม่ จำนวน ๓ ชุด อุปกรณ์โดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film (Aerobic Fixed-Film) โดยมี Flow Chart ดังที่แนบส่วนอุปกรณ์ ๑๔ ชุด และอาคารโรงเรือนพืชชีวภาพ ๑๗ ห้อง ใช้ติดตั้งบังคับแบบ Aerotel รุ่น AT-150E อย่างละ ๑ ถัง เพื่อให้สามารถกำจัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานคุณภาพรายบ้านที่ตั้งจากอาคารบังคับ ๗. ให้

๓. โครงการฯ จึงต้องจัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความรู้ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ดูแลรักษาการทำงานของระบบบำบัด ตลอดจนทดสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรในระบบบำบัด เพื่อให้ระบบเกิดสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างต่อเนื่อง

๔. โครงการฯ จึงต้องดำเนินเครื่อง (Operate) ระบบบำบัดน้ำเสีย ควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ ประกอบ รวมทั้งสูบสูตรก่อนออกจากถังเก็บ ตะกอนในระบบบำบัดอย่างเคร่งครัดตามระยะเวลาที่กำหนด

๕. หากจะนำบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ไปทิ้งลงในแม่น้ำท่าที่ ลึกหรือกว้างกว่า ๕๐๐ เมตร ให้ดำเนินมาตรการดูแลรักษาความดันการระบายน้ำท่าที่จากอาคารธุรกิจให้ดี ในการนำบำบัดน้ำเสีย ให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำท่าที่จากอาคารธุรกิจ ๔. จึงต้องรับปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดฯ ให้สามารถนำบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนด

๘. ໃກ່ງຈາກຮູ້ ຢັ້ງເລືອກນິ້ນຕີ ບໍ່ມາຫຼຸດກາງຕົ້ນຄູານຫວາງສອນຫຼຸດກາພໍ່ຈະໄວຫຼືອັນ ຂັບຜົ່ງຜົດ  
ກາຣໍາຢ້າງຮູ້ທີ່ໄດ້ຮັບມີຂໍ້ມູນໄວ້ເປັນ ແລະກາກຮຽນວ່າຈີ່ຫຼຸດກາກມີກຳທີ່ຈະກົດຮັບມີນັບປັບ ການໃຫ້ກວານຮ່າຍຄຸດ  
ທີ່ດີກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ການຈົບຕົກການຮ່າຍຄຸດ ການຈົບຕົກການຮ່າຍຄຸດ ການຈົບຕົກການຮ່າຍຄຸດ  
ຮ່າຍຄຸດ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະ  
ຮ່າຍຄຸດ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະ  
ຮ່າຍຄຸດ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະ  
ຮ່າຍຄຸດ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ ແລະກຳທີ່ຈະຮັບມີຂໍ້ມູນ

๑๐. หนังสือรับรองของผู้ต้องหาทุกประการ ให้รับทราบเพื่อตรวจสอบว่า เหตุจราจรเกิดขึ้นตามที่กล่าวไว้ในหนังสือรับรองนี้ ให้ทราบโดยชอบธรรม การฟังเสียงของผู้ต้องหา ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ไม่ใช่การบังคับ บล้อด้วยความประชดประจัน ไม่ใช่การบังคับให้ฟัง แต่เป็นการฟังเสียงของผู้ต้องหาอย่างธรรมดายิ่งๆ ไม่ใช่การบังคับให้ฟัง แต่เป็นการฟังเสียงของผู้ต้องหาอย่างธรรมดายิ่งๆ

แบบ สพ.1

รายการแสดงผลกรบทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรบทบท  
ที่สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 ภูมิประเทศ	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลกระทบน้อยมาก</li> <li>เนื่องจากไม่มีการขุดปรับ บริเวณก่อสร้างและทำลาย ต้นไม้ขนาดใหญ่</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</li> </ul>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดฝุ่นละอองอันเนื่อง มาจากการก่อสร้าง</li> <li>สร้าง ขนาดถ่ายล่าเลี้ยงวัสดุ ก่อสร้าง</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</li> </ul>	<p>- ระหว่างการขุดวัสดุ ก่อสร้างต้องมีผ้าคลุมรถ ห้ามดินบิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ผ้าหรือตาข่ายคลุม บนบริเวณที่มีการก่อสร้าง และสร้างรั้วกันบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ทำความสะอาดรถขนวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกจากบริเวณ ก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างเสร็จ</li> </ul>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการบังคับ และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.3 ผู้ผิวคิม	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลกระทบบันอยมาก จากเรือน้ำยาจากบริเวณ ก่อสร้างให้ลงสู่อุปกรณ์ น้ำสาธารณะ ห้องน้ำของ การฯ จัดให้มีระบบตอก ตะกอนในแม่น้ำดักก่อน ระบายน้ำลงสู่อุปกรณ์น้ำ สาธารณะ</li> <li>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</li> </ul> </ul>	<p>มาตรการ</p> <p>1. จัดให้มีป้องกัน จากน้ำล้างล้อรถ ล้างบูร อาลา ก่อนระบายน้ำลงสู่ห้อง น้ำสาธารณะ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
1.4 ผ้าตัดต่อ	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ ทั้งนี้เนื่องจากน้ำที่ใช้ใน การก่อสร้างจะใช้น้ำบ่อตื้น ของโรงแรงเอง ซึ่งมี ปริมาณเพียงพอต่อห้องปัส</li> <li>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</li> </ul> </ul>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
2 ทรัพยากรทางชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบเบื้อง จากโครงการฯ ตั้งอยู่ใน เขตสุขาภิบาลกรุง ซึ่ง พืชนาเป็นพืชที่ห้องเที่ยว หนาแน่น และไม่คุ้มค่ากับ แหล่งน้ำด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> </ul>

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์			
3.1 การใช้ไฟ	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระหว่างการก่อสร้างจะใช้ไฟจากบ่อหน้าดิน</li> <li>ของโครงการฯ บริเวณ</li> <li>ที่มาถ่างของบังกาโล ซึ่ง</li> <li>มีไฟยังพอ ดังนี้เงินไม่เกิน</li> <li>ผลกระทบแต่อย่างใด</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบเนื่อง</li> <li>จากการจุดไฟ</li> <li>จากไฟฟ้าในโครงการฯ ใช้น้ำ</li> <li>ประปาส่วนบุคคลและทาง</li> <li>โครงการฯ ยังไม่ถึงเก็บน้ำ</li> <li>ได้ดินเจาะ 2 ลัง มี</li> <li>ปริมาตรถังละ 220 ลบ.ม.</li> </ul> <p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจาก</li> <li>การขับถ่ายของคนงาน น้ำ</li> <li>เสียจากการใช้น้ำของคน</li> <li>งานก่อสร้าง</li> <li>- น้ำจากการระบายน้ำ/</li> <li>ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำ</p> <p>เสียและสิ่งปฏิกูลที่น้ำ</p> <p>ประสมห้องพักโดยจัดเป็น</p> <p>ระบบ On-site</p> <p>- น้ำเสียที่เกิดจากกิจ-</p> <p>กรรมการก่อสร้างให้</p> <p>ดำเนินการขุดบ่อพักน้ำ-</p> <p>เสีย เพื่อแยกเอาส่วนที่</p> <p>เป็นตะกอนทรายออกก่อน</p> <p>ที่จะระบายน้ำท่ามกลางที่ใส</p> <p>อ่องกนอพืชที่โครงการฯ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 กิจกรรมน้ำและล้อแม่คุณค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบน้ำดื่มน้ำมีภัยการ           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการมีระบบบําบัดน้ำเสียซึ่งสามารถบําบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้งานได้ แต่อาจเกิดผลกระทบด้านทางโภชนาหารและระบบให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งจุดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญหรือผู้ในการอบรมเกี่ยวกับระบบบําบัดน้ำเสียดังกล่าวมาควบคุมดูแลให้ระบบบําบัดทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างน้อย 1 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงเรือนจัดตั้งเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อไปตรวจวัดที่ทางเคมี พิสิกส์และแบบที่เรียดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>ก. จุดเก็บตัวอย่าง               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรินจากอาคารโรงเรือน</li> <li>2 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรินจากอาคารในหมู่บ้าน</li> <li>3 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรินจากอาคารในหมู่บ้าน (ดูรายละเอียดในแผนผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง)</li> </ul> </li> <li>2. ต้นน้ำคุณภาพน้ำ pH DO BOD SS Total Coliform bacteria</li> <li>3. ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง               <ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 4 เดือน (3 ครั้ง/ปี)</li> </ul> </li> <li>4. ค่าใช้จ่าย               <ul style="list-style-type: none"> <li>2,500 บาท/ครั้ง</li> </ul> </li> <li>5. ผู้รับผิดชอบ               <ul style="list-style-type: none"> <li>โรงเรียนพีชชิลล์</li> </ul> </li> <li>6. ภาระงาน               <ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ไปให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและ อบต. ประจำทุกครั้ง</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
	ก. ระบบน้ำก่อสร้าง		

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การป้องกันน้ำท่วม	<p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นเนินเขาดลลงมาด้านหน้าซึ่งทางระบายน้ำสามารถตัดออกได้</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่ลาดลงมาด้านหน้าซึ่งทางระบายน้ำสามารถตัดออกได้</li> </ul> <p>ทางระบายน้ำทั้งสองด้านบนเป็นปูร์ก ดิน หินที่โครงการอยู่ทางระบายน้ำทั้งสองด้านบนเป็นปูร์ก ดิน หินที่</p> <p>ทางระบายน้ำทั้งสองด้านบนเป็นปูร์ก ดิน หินที่</p> <p>ทางระบายน้ำทั้งสองด้านบนเป็นปูร์ก ดิน หินที่</p> <p>(ดูรายละเอียดในแผนผังแสดงทางระบายน้ำ)</p> <p>ก. ระหว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-มูลฝอย/เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและจากคนงานในตอนกลางวัน</li> </ul>	<p>-ทางโครงการต้องจัดทำรากระบายน้ำฝาดลงมาเชื่อมต่อ กับทางระบายน้ำท่าอากาศยาน</p> <p>-ทางโครงการต้องหมั่นตรวจสอบดูแลทางระบายน้ำฝาด ของโครงการปีละ 2 ครั้งก่อน แล้วหั่นปูนหินไว้เกิดการอุดตันจากเศษวัสดุต่างๆ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการสำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการสำคัญ</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย และการของเสีย	<p>ก. ระหว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-มูลฝอย/เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและจากคนงานในตอนกลางวัน</li> </ul>	<p>-ทางโครงการจัดต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยใช้ถังพลาสติกหรือถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถังมา วางไว้ให้คนงานนำมูลฝอยมาทิ้งและดำเนินการให้อุชากิบาระบายน้ำเก็บไปกำจัดต่อไป</p> <p>-มูลฝอยต่างๆ ที่เกิดขึ้นหามีให้คนงานโยนลงจากที่สูง</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าค่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ - ไม่มีผลกระทบเนื่องจากทางโครงการได้มีการจัดการมูลฝอยที่ดีโดยเก็บขยะแยกมูลฝอยแห้งและเมียกลงในถุงพลาสติกสีดำเก็บในห้องเก็บมูลฝอยและมีทุขากับมาลกะรนมาจัดเก็บไปกำจัดหรือปัสกานมูลฝอยประจำเดือน อาหารจากห้องครัวจัดเก็บในถังพลาสติกหรือถังฝาปิดและจำหน่ายเป็นอาหารสดๆ</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ - ไอความร้อน กลั่นคั่วนที่เกิดจากการปั่นจานอาหารของห้องครัวทางโครงการ ได้จัดให้มีปล่องคั่นพรม Hood สำหรับดูดและระบายอากาศ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างการดำเนินกิจการ - ไม่มีมาตรการที่สำคัญ นอกจากนี้โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p>	<p>โดยเด็ดขาด</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.5 กระบวนการอาหาร กลั่นคั่นและไอความร้อน	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ - ไอความร้อน กลั่นคั่วนที่เกิดจากการปั่นจานอาหารของห้องครัวทางโครงการ ได้จัดให้มีปล่องคั่นพรม Hood สำหรับดูดและระบายอากาศ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.6 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างการดำเนินกิจการ - ไม่มีมาตรการที่สำคัญ นอกจากนี้โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 กระบวนการก่อสร้าง	<p>ใช้ในกรณีอุบัติเหตุ</p> <p>ก.ระบุว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-funnelของที่เกิดจากกระบวนการผังวัสดุอุปกรณ์</li> <li>การก่อสร้าง</li> </ul> <p>-อุบัติเหตุจากการดับราชุดอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>ข.ระบุว่างดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบในด้านการจราจรเนื่องจากที่มาหักโงน 95% เป็นช้า ค่างชาติ ในเมืองพานะได้ ขนาดใหญ่ จึงไม่มีปัญหาที่จอดรถ</li> </ul> <p>ก.ระบุว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบ</li> </ul> <p>ข.ระบุว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการก่อสร้างมีระบบป้องกันอัคคีภัยที่ดี โครงสร้าง และอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน มีการตรวจสอบและซักซ้อมเดือนเพลิง ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>-จำกัดอัตราการดับราชุดอุปกรณ์ก่อสร้างมีผู้คนอย่างน้อย 10 คน/ชม. ในบริเวณโครงการ และห้ามชนไม่เกิน 60 กม./ชม. นอกพื้นที่โครงการฯ</p> <p>-ให้คันขับรับแรงกระแทกป้องกันความเสียหายอย่างเคร่งครัด และใช้ความเร็วที่ไม่เกิน 40 กม./ชม. ในบริเวณโครงการฯ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ข.ระบุว่างดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบในด้านการจราจรเนื่องจากที่มาหักโงน 95% เป็นช้า ค่างชาติ ในเมืองพานะได้ ขนาดใหญ่ จึงไม่มีปัญหาที่จอดรถ</li> </ul> <p>ก.ระบุว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบ</li> </ul> <p>ข.ระบุว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการก่อสร้างมีระบบป้องกันอัคคีภัยที่ดี โครงสร้าง และอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน มีการตรวจสอบและซักซ้อมเดือนเพลิง ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>-ในโครงการมีที่จอดรถยนต์ ให้ประมาณ 15 คัน และจักรยานยนต์ 37 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด (กฎกระทรวงฉบับที่ ๗(ท.ศ. ๒๕๑๗))</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ยางยาง 30 เมตรทุกอาคาร และทุกชั้น</p> <p>ข.อัคคีภัยที่ต้องติดต่อประดานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ที่ตั้งของโครงสร้างฯ ห่างจากที่ตั้งของหน่วยดับเพลิง 400 เมตร มีรถดับเพลิง 1 คันจุน้ำ 2,000 ลิตรและรถน้ำ 2 คันจุน้ำได้ 5,000 ลิตร และ 12,000 ลิตร ตามลำดับ</li> </ul> <p>ในการฉีดยาระบุสามารถติดต่อให้หน่วยช่วยเหลือได้ภายในเวลาไม่เกิน 10 นาที</p> <p>-หน่วยดับเพลิงเทศบาลเมืองภูเก็ต มีรถดับเพลิงประจำต่างๆ 15 คัน รวมรถพัฒนาเพลิงที่สามารถดับเพลิงในอาคารสูง 30 เมตรได้ 2 คัน พนักงานพัฒนาเพลิง 53 คน สามารถเดินทางออกหากที่ตั้งมาถึงโครงสร้างฯได้ภายใน 20 นาทีภายหลังแจ้งเหตุเพลิงไหม้มั่นคงจากนั้น โครงการยังมีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงดังนี้</p> <p>ปริมาณน้ำสำรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ถังเก็บน้ำได้ดินอาคารเชื่อมต่อ จำนวน 250 ลบ.ม (ตามมาตรฐาน วสท.ลังหัก น้ำหรือสวนของถังหักน้ำเพื่อการดับเพลิงกรณีปริมาณร้าย)</li> </ul>	

องค์ประกอบของทางชีวภาพ ส้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อผู้คนล้วน ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบลั่นเหลี่ยม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่นเหลี่ยม
		<p>น้ำอย่างกว่า 120 ลบ.ม.) ในกรณีที่สูบประมาณ 2 ลบ.ม./นาทีจากหัวจัด 1 <math>\frac{1}{2}</math> นิ้วสามารถใช้ดับเพลิงได้นานเกินกว่า 60 นาที</p> <p>แหล่งน้ำสาธารณะในกรณีฉุกเฉิน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างรั้วน้ำโครงการใหม่ 200 ลบ.ม.</li> <li>2. สร้างรั้วน้ำโครงการเดิม 100 ลบ.ม.</li> </ol> <p>ในกรณีฉุกเฉินสามารถใช้ปั๊มน้ำที่อยู่ห่างจากแหล่งน้ำไปใช้ในการดับเพลิงได้</p>	
3.9 เตียงและการสันสะเทือน	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการใช้ฐานแกรนิตแบบเตาเข้มจึงไม่มีเสียงดังจากการทดสอบเสียง</li> <li>- เตียงเกิดจากภาระน้ำซึ่งกดอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงหรือการสั่นสะเทือนทั้งภายในและนอกอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ผู้รับเหมาทำงานเฉพาะในเวลากลางวัน (08.00 - 17.00 น.) เท่านั้น</li> <li>- กำหนดให้รักษาระยะห่างในความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในบริเวณโครงการและไม่เกิน 60 กม./ชม. นอกพื้นที่โครงการฯ</li> <li>- ห้ามมิให้ค่านงานสั่นเสียงดังกันงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> </ul>
3.10 การใช้ที่ดิน	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการฯ ไม่ได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</li> </ul>

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<p>ดังอยู่ในเบต้าเที่ยงวันเดียว</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเป็นไปทางบวกคือจะนำไปให้ราคากองที่ดินเพิ่มสูงขึ้น มีการพัฒนาที่เพื่อรองรับการใช้บริการต่างๆ จากแขกที่มาท่องเที่ยว</li> </ul>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
4 คุณค่าคุณภาพชีวิต	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-มีผลกระทบด้านบวกคือจะมีการจ้างแรงงานในพื้นที่/นักท่องเที่ยว</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-มีผลกระทบเนื่องจากบริษัทฯ หรือบริษัทภายนอกได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของบุคคลที่พำนາเป็นแหล่งท่องเที่ยว สภาพเศรษฐกิจและสังคมที่เปลี่ยนไปจากเดิมอยู่แล้ว (เดิมอาชีพสังคมแบบเกษตรกรรม) และจะมีผลกระทบในด้านบวกอีกด้วย</li> </ul>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางด้านแวดล้อมและคุณค่าศ่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สุนทรียภาพ	<p>ก. ระหว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบเมื่อจากโครงการสร้างตามสัญญาของพื้นที่บริโภคนั้นซึ่งมีต้นไม้ใหญ่และต้นมะพร้าวสูงโครงการยังคงรักษาต้นไม้ใหญ่ไว้</li> </ul> <p>ข. ระหว่างดำเนินกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ไม่มีผลกระทบเมื่อโครงการยังคงรักษาต้นมะพร้าวเดิมและต้นไม้ใหญ่ไว้</li> </ul>	<p>-โครงการจัดให้มีสวนและปลูกต้นหญ้าและต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยปูกรอบสระว่ายน้ำ, ส้มรอบต้นมะพร้าวเดิมที่ยังคงรักษาไว้ กลางสระว่ายน้ำ, ด้านหน้าโรงเรียน, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า และหลัง บริเวณรอบบ่อสำนักน้ำและหลังครัวและร้านอาหาร</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-อุบัติเหตุจากการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ผู้รับเหมาจัดต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันขันตราชายสำนักบุคคลให้แก่คุณงานอย่างเพียงพอ</li> <li>-ผู้รับเหมาจัดต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันขันตราชายสำนักงานและเตรียมรถให้เพียงพอ ชุดเดินเพื่อส่งผู้ป่วยไปรักษาตัวที่โรงพยาบาล</li> <li>-โครงการจัดต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม กฎหมายเมืองว่าด้วยความปลอดภัยใน การก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>-โครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาอยู่แล้วให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆ รวมทั้งค่าน้ำประปา ปลดภัยโดยจะมีภาระหรือผู้ควบคุมประจำนี้น้อยกว่า 3 คน</p>

บังคับประพฤติทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลการรายงานต่อผู้ดูแลจังหวัดที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ข. ระหว่างคำให้การ - ไม่มีผลกระทบ	- ผู้รับเหมาจัดตั้องหนี้เงื่อนไขสอบอุบัตร์ นั่งร้านฯ ให้มีสภาพดีและใช้งานได้ดีอยู่ตลอดเวลา	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2

---



บริษัท BK Nature Works จำกัด

BK Nature Works Co., Ltd.

อ.วันดี บ้านทราย หมู่ 4 ตำบลทราย อำเภอบ้านทราย จังหวัดเชียงใหม่ 52120 โทร. 052 629355, 052 024 2005, 052 024 4859 Email: 076 058595  
Address: บ้านทราย หมู่ 4 ตำบลทราย อำเภอบ้านทราย จังหวัดเชียงใหม่ 52120 โทร. 052 629355, 052 024 2005, 052 024 4859 Email: 076 058595  
Email: bk.nature.works@gmail.com

## Analysis Report

ที่อยู่ของลูกค้า (Customer Address)	บริษัท กัลฟ์ไทย จำกัด 12 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site)	บริษัท กัลฟ์ไทย จำกัด จังหวัดกรุงเทพมหานคร (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	16/09/2023 (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
วันที่รับตัวอย่าง (Receipt Date)	16/09/2023 (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
ขนาดผิวน้ำ (Poremeter):	ขนาดผิวน้ำ (Poresize): 0.0 วันที่ติดตัวอย่าง (Sampling Date): 23/07/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
ชนิดตัวอย่าง (Sample Type)	ชนิดตัวอย่าง (Sample Description): ก้อนดินสีน้ำตาลเข้ม แห้ง ไม่มีกลิ่น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง: 1.5 cm. จำนวนตัวอย่าง (Sampling Time): เวลา 10:00 น. ณ วันที่ 23/07/2023 คงที่ตัวอย่าง (Sample Condition): ตากแดด แห้ง
ชนิดดิน (Soil Type)	ชนิดดิน (Soil Type): สีน้ำตาลเข้ม แห้ง จำนวนตัวอย่าง (Sample Description): ก้อนดินสีน้ำตาลเข้ม แห้ง ไม่มีกลิ่น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง: 1.5 cm. จำนวนตัวอย่าง (Sampling Time): เวลา 10:00 น. ณ วันที่ 23/07/2023 คงที่ตัวอย่าง (Sample Condition): ตากแดด แห้ง
จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples)	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง
Total Suspended Solids	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง
Total Dissolved Solids	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง
Turbidity (Turbidity Test):	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง

### ผลการวิเคราะห์ (Analytical details):

II) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 <sup>th</sup> Edition 2017	III) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 <sup>th</sup> Edition 2017
[1] ใช้วิธีการตรวจวัดความใสของน้ำตามมาตรฐานค่าเฉลี่วที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการมาตรฐานและคุณภาพน้ำ ค่าเฉลี่วที่ 0.25 mg/L	[2] ใช้วิธีการตรวจวัดความใสของน้ำตามมาตรฐานค่าเฉลี่วที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการมาตรฐานและคุณภาพน้ำ ค่าเฉลี่วที่ 0.25 mg/L
[T] สำหรับตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ	[T] สำหรับตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ
[3] BK 是 TSI Accredited	[3] BK 是 TSI Accredited
[4] หมายเหตุ: ตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ	[4] หมายเหตุ: ตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ
[5] TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited	[5] TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

### หมายเหตุ (Notes):

1. กรณีต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการต้องติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

1-772001A V1, 1 Sept 2023

2. กรณีต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการต้องติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

BK 是 TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

## Analysis Report

ที่อยู่ของลูกค้า (Customer Address)	บริษัท กัลฟ์ไทย จำกัด 12 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site)	บริษัท กัลฟ์ไทย จำกัด จังหวัดกรุงเทพมหานคร (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date)	16/09/2023 (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
วันที่รับตัวอย่าง (Receipt Date)	16/09/2023 (Sampling Date) : 16/09/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
ขนาดผิวน้ำ (Poremeter):	ขนาดผิวน้ำ (Poresize): 0.0 วันที่ติดตัวอย่าง (Sampling Date): 23/07/2023 ที่อยู่ (Tel.) : 02 519 1666
ชนิดตัวอย่าง (Sample Type)	ชนิดตัวอย่าง (Sample Description): ก้อนดินสีน้ำตาลเข้ม แห้ง ไม่มีกลิ่น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง: 1.5 cm. จำนวนตัวอย่าง (Sampling Time): เวลา 10:00 น. ณ วันที่ 23/07/2023 คงที่ตัวอย่าง (Sample Condition): ตากแดด แห้ง
ชนิดดิน (Soil Type)	ชนิดดิน (Soil Type): สีน้ำตาลเข้ม แห้ง จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง
Total Suspended Solids	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง
Total Dissolved Solids	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง
Turbidity (Turbidity Test):	จำนวนตัวอย่าง (Number of Samples): 2 ตัวอย่าง วิธีการตัดต่อตัวอย่าง (Sample Preparation): ตากแดด แห้ง

### ผลการวิเคราะห์ (Analytical details):

II) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 <sup>th</sup> Edition 2017	III) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25 <sup>th</sup> Edition 2017
[1] ใช้วิธีการตรวจวัดความใสของน้ำตามมาตรฐานค่าเฉลี่วที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการมาตรฐานและคุณภาพน้ำ ค่าเฉลี่วที่ 0.25 mg/L	[2] ใช้วิธีการตรวจวัดความใสของน้ำตามมาตรฐานค่าเฉลี่วที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการมาตรฐานและคุณภาพน้ำ ค่าเฉลี่วที่ 0.25 mg/L
[T] สำหรับตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ	[T] สำหรับตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ
[3] BK 是 TSI Accredited	[3] BK 是 TSI Accredited
[4] หมายเหตุ: ตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ	[4] หมายเหตุ: ตัวอย่างที่ต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการ
[5] TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited	[5] TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

### หมายเหตุ (Notes):

1. กรณีต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการต้องติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

1-772001A V1, 1 Sept 2023

2. กรณีต้องการทราบค่าเฉลี่วที่ต้องการต้องติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

TSI Accredited Department of Industrial Works Accredited

วันที่ออกใบรายงาน:

วันที่ออกใบรายงาน:

วันที่ออกใบรายงาน:

วันที่ออกใบรายงาน:

วันที่ออกใบรายงาน:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

รายงานที่ออกโดย:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:



















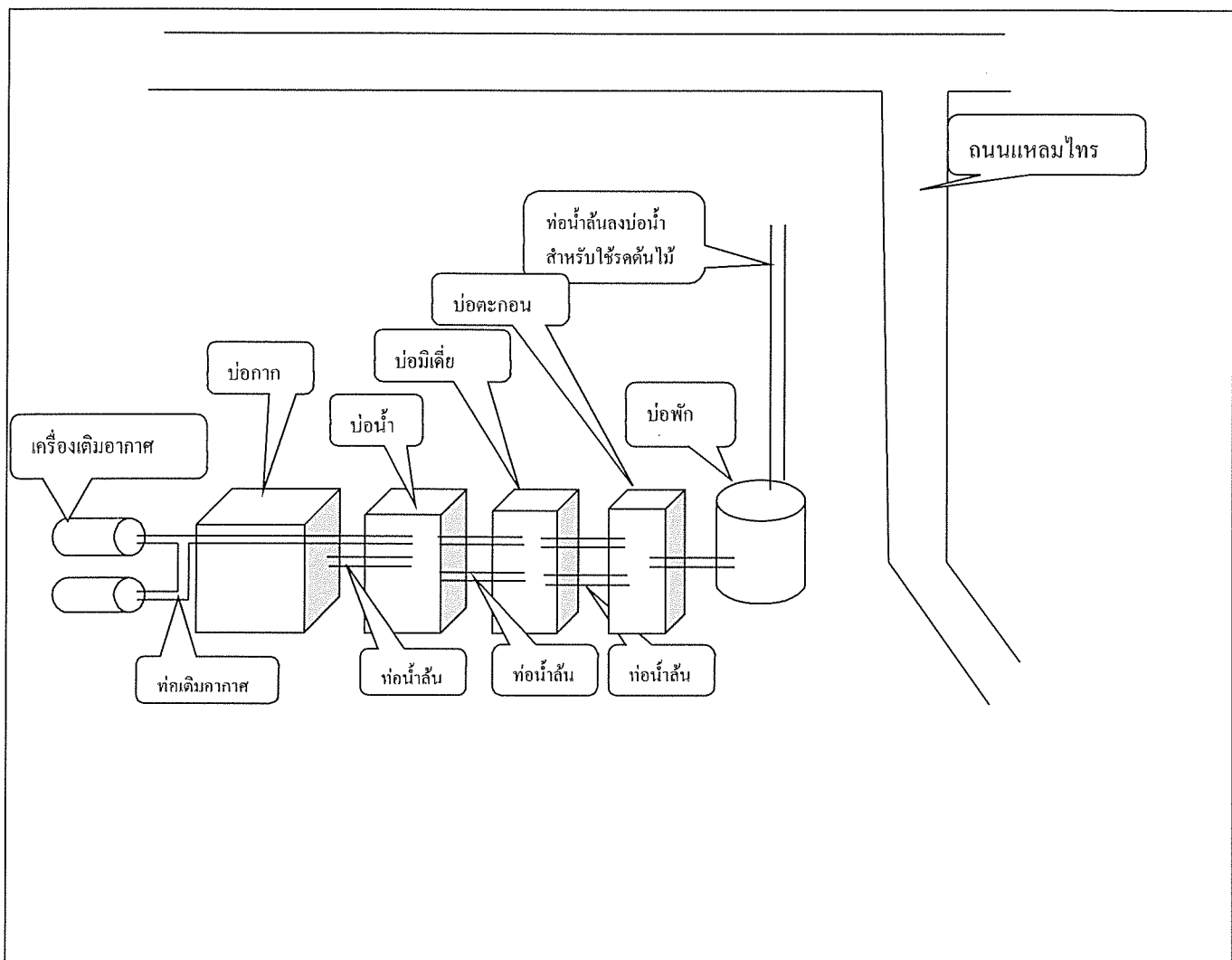




**แบบบันทึกรายละเอียดของสติ๊กและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 2 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กระน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 ..... โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.(PeachHill).... ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... หน่วย ..... ของชาติ ..... หน่วยความต้องการ ..... ลัง/วัน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสติ๊กและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนในแต่ละภาระการสอน

สถิติเดือนสิงหาคมที่ปรับจากแหล่งกำเนิดเพิ่ม															
การรายงานของราษฎรบัตรคนเสีย								ปริมาณ							
วัน/ เดือน ปี	กราฟชี้ น้ำเสีย ในพื้นที่จราจร	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า	ปริมาณ น้ำเสีย บำบัดหลัง (ระบายน้ำ) น้ำเสีย	การระบายน้ำ		ปริมาณ ตาระบบ น้ำเสีย	การรายงานของราษฎรบัตรคนเสีย		ปริมาณ น้ำเสีย ที่ร้องเรียน (ยกเว้นภัย)	ปริมาณ น้ำเสีย (ยกเว้นภัย)	การรายงานของราษฎรบัตรคนเสีย		ตระกอน ส่วนตัว ที่เกิดขึ้นจากการ รับประทาน	ตระกอน ส่วนตัว ที่เกิดขึ้นจากการ รับประทาน	
				ระบายน้ำ	ตาระบบน้ำ		ตาระบบน้ำ	ตาระบบน้ำ			ตาระบบน้ำ	ตาระบบน้ำ			
1/07/2566	60.52	32.50	26.00	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	อื่นๆ (ระบุ)	อื่นๆ (ระบุ)	
2/07/2566	60.52	25.35	20.28	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
3/07/2566	60.52	32.50	26.00	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
4/07/2566	60.52	39.65	31.72	ระบายน้ำทั่ว	20	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
5/07/2566	60.52	48.10	38.48	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
6/07/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายน้ำทั่ว	10	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
7/07/2566	60.52	38.35	30.68	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
8/07/2566	60.52	39.65	31.72	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
9/07/2566	60.52	44.20	35.36	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
10/07/2566	60.52	48.75	39.00	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
11/07/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายน้ำทั่ว	20	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
12/07/2566	60.52	52.00	41.60	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
13/07/2566	60.52	56.55	45.24	ระบายน้ำทั่ว	10	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
14/07/2566	60.52	53.95	43.16	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
15/07/2566	60.52	54.60	43.68	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
16/07/2566	60.52	53.30	42.64	ระบายน้ำทั่ว	-	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	
17/07/2566	60.52	35.75	28.60	ระบายน้ำทั่ว	20	ปรกติ	ปรกติ	ปรกติ	-	-	ปรกติ	ปรกติ	-	-	

ຕົກືດແຕ່ລະຫຼອມດີທີ່ເກີນຈາກແຫ່ງດຳກຳນິດນົມພິມ

แบบฟอร์มที่กู้เงินตามหลักเกณฑ์ส่วนบุคคลเพิ่มเติมพิเศษ																	
วัน/ เดือน ปี	การใช้ ไฟฟ้า	กรรมภัย		กรรมภัย		กรรมภัย		การพัฒนาของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ น้ำเสียที่ ต้องจ่าย ต่อวัน	ตัวแปร อุปสรรค ทางเคมี เคมีฟิสิก เคมีชีวภาพ
		น้ำใช้ ในบ้าน	น้ำเสียที่ นำเข้าบ้าน	น้ำเสียที่ นำเข้าบ้าน	น้ำเสียที่ นำเข้าบ้าน	น้ำเสียที่ นำเข้าบ้าน	น้ำเสียที่ นำเข้าบ้าน	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ	เครื่องดูดซับน้ำ		
18/07/2566	60.52	44.85	35.88	35.88	35.88	35.88	35.88	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	44.85	ปั๊ม
19/07/2566	60.52	46.80	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	46.80	ปั๊ม
20/07/2566	60.52	51.35	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	51.35	ปั๊ม
21/07/2566	60.52	59.15	47.32	47.32	47.32	47.32	47.32	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	59.15	ปั๊ม
22/07/2566	60.52	61.75	49.40	49.40	49.40	49.40	49.40	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	61.75	ปั๊ม
23/07/2566	60.52	60.45	48.36	48.36	48.36	48.36	48.36	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	60.45	ปั๊ม
24/07/2566	60.52	60.45	48.36	48.36	48.36	48.36	48.36	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	60.45	ปั๊ม
25/07/2566	60.52	50.05	40.04	40.04	40.04	40.04	40.04	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	50.05	ปั๊ม
26/07/2566	60.52	45.50	36.40	36.40	36.40	36.40	36.40	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	45.50	ปั๊ม
27/07/2566	60.52	52.00	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	52.00	ปั๊ม
28/07/2566	60.52	55.25	44.20	44.20	44.20	44.20	44.20	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	55.25	ปั๊ม
29/07/2566	60.52	49.40	39.52	39.52	39.52	39.52	39.52	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	49.40	ปั๊ม
30/07/2566	60.52	42.90	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	42.90	ปั๊ม
31/07/2566	60.52	44.85	35.88	35.88	35.88	35.88	35.88	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	ปั๊ม	44.85	ปั๊ม

หมายเหตุ

๑. ให้การอธิบายโดยจุดเด่นที่สำคัญที่สุดของวัสดุที่มีอยู่ในห้องน้ำ ตามที่ต้องการ
๒. ในการบรรยายจะต้องเน้นจุดเด่นที่สำคัญที่สุดของวัสดุที่ต้องการให้ลูกค้าได้ทราบด้วยว่า วัสดุที่ใช้ในห้องน้ำนั้นดีอย่างไร หรือมีข้อดีอย่างไร

จุดเด่นของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

ของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

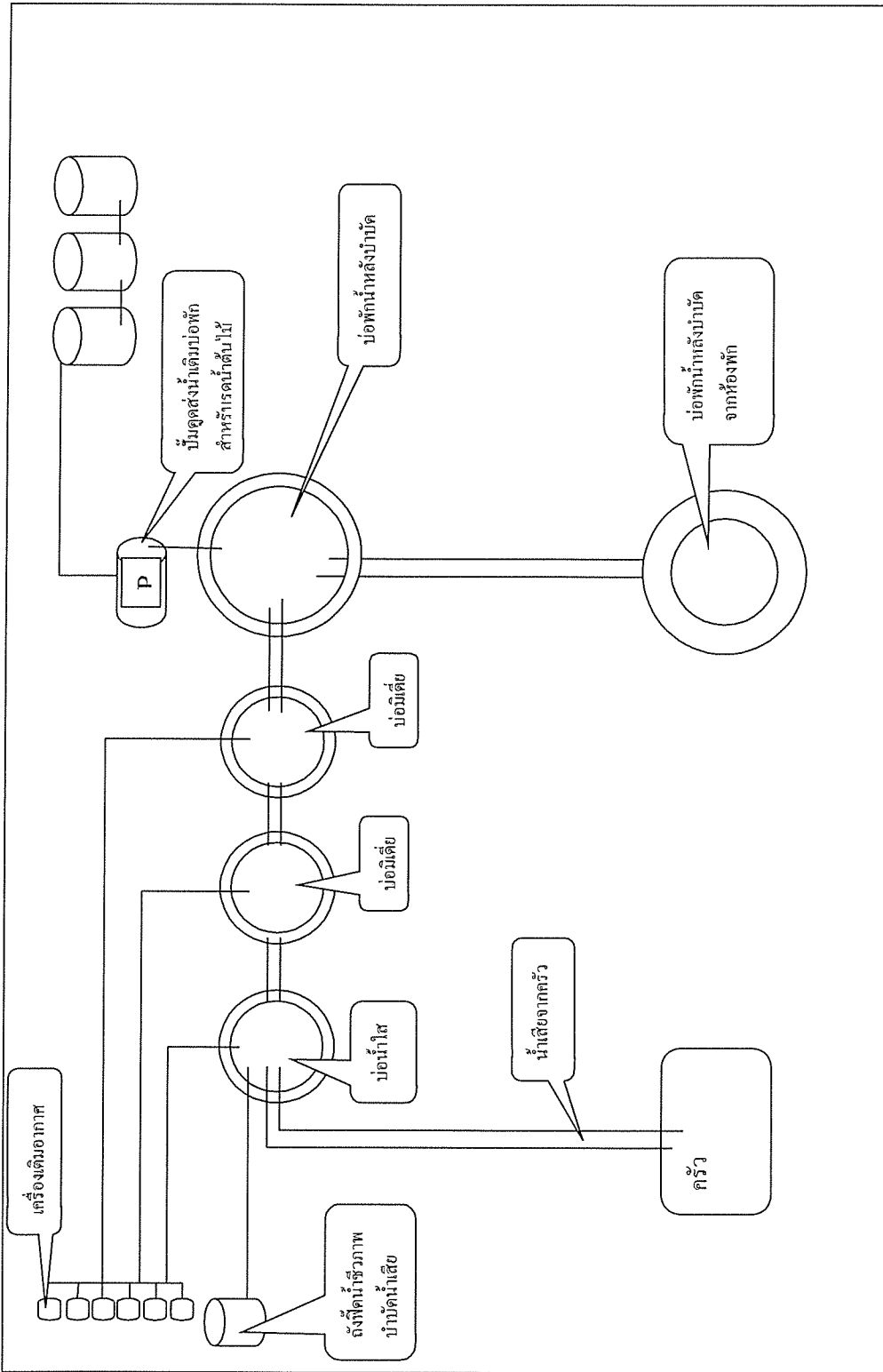
ของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

ของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

ของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

ของห้องน้ำที่ลูกค้าต้องการจะทราบ

## ແຜນີ້ງແຕດງກາຮ່າງທ່າງນອງຮຽບນໍາມາຕັ້ງເສີຍທີ່ທ່າກາຮ່າປະປົງພົງພົມຕືມໄຫມ





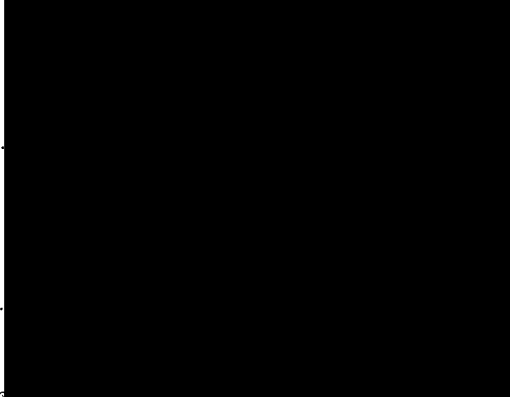
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต。  
 โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายอัญชลิกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ . ประกอบกิจการประมง ..... โรงแรม ( Peach Hill ) .... ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - .....  
 อายุ ..... ออกให้โดย ..... หมอดาวย ..... - .....

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย ..... - .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย ..... - .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓๒ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี
- เครื่องสูบตอกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำรองสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตอกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,876.12.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1465.75.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1172.60.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายนางส่วน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 140.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตอกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตอกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิบิต ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

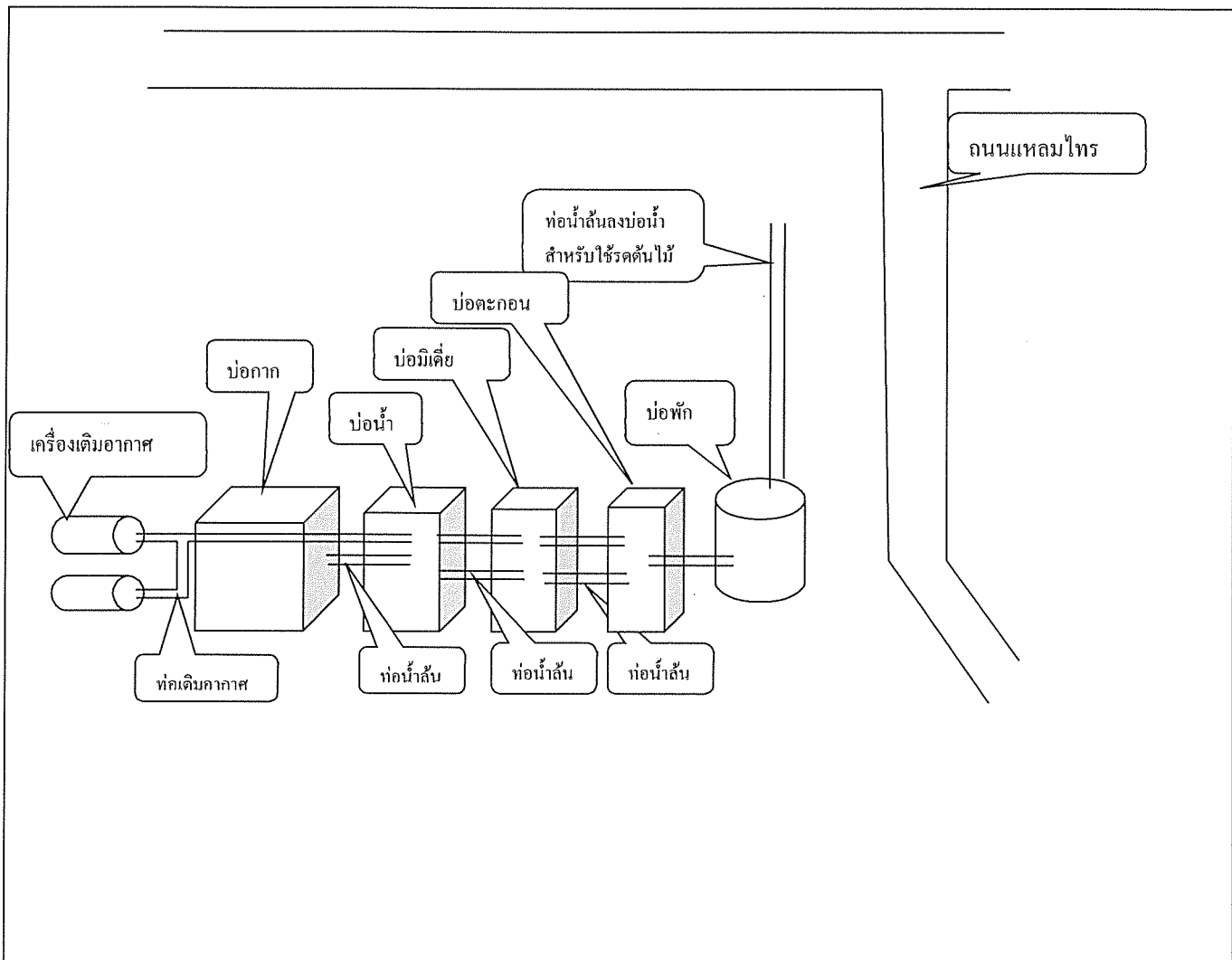
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถานีและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 2 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กระน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 ..... โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง ..... โรงแรม.(PeachHill).... ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... หมอดาย ..... หมอดาย .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำตามตาราง ดังนี้

ສະຕິຜິເລະຂໍ້ອົງຫາເຖິງກົມພິ

ລ/ດືອນ ປີ	ກາງນັກ ໄຟຟ້າ	ກາງນັກ ນັ້ນໃຊ້	ກາງນັກ ນຳເສີ່ຫຼັກ	ກາງນັກ ນຳເສີ່ຫຼັກ	ກາງນັກ ນຳເສີ່ຫຼັກ	ກາງນັກ ນຳເສີ່ຫຼັກ	ການທຳນານອອງຮຽນນັ່ນຕົ້ນເສີຍ			ນັ້ງກາ ຄຸນວັດ	ນັ້ງກາ ຄຸນວັດ	ນັ້ງກາ ຄຸນວັດ
							ຮະນາບ	ຮະນາບ	ຮະນາບ			
1/09/2566	60.52	66.30	53.04	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
2/09/2566	60.52	110.50	88.40	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
3/09/2566	60.52	112.45	89.96	ຮະນາບນາງຕ່ານ	20	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
4/09/2566	60.52	120.95	96.72	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
5/09/2566	60.52	110.50	88.40	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
6/09/2566	60.52	130.5	82.68	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
7/09/2566	60.52	100.10	80.08	ຮະນາບນາງຕ່ານ	10	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
8/09/2566	60.52	93.6	74.88	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
9/09/2566	60.52	85.80	68.64	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
10/09/2566	60.52	78.00	62.40	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
11/09/2566	60.52	42.25	33.80	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
12/09/2566	60.52	49.40	39.52	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
13/09/2566	60.52	49.40	39.52	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
14/09/2566	60.52	42.90	34.32	ຮະນາບນາງຕ່ານ	20	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
15/09/2566	60.52	44.85	35.88	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
16/09/2566	60.52	46.80	37.44	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-
17/09/2566	60.52	47.45	37.96	ຮະນາບນາງຕ່ານ	-	-	ປັດ	ປັດ	ປັດ	ປັດ	-	-

ສະຕິຜິເລະຂໍ້ອົງຫາເຖິງກົມພິ

ສະຕິຜິເລະຂໍ້ອົງຫາເຖິງກົມພິ

ສະຖິຕິແລະ ຫ້ອມດູກທີ່ຈຳກາເຫັນທຶນລົມພິຍ

ວັນ/ ເດືອນ ປີ	ເງິນາມ ການໃຊ້ ໄຟຟ້າ	ເງິນາມ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ເງິນາມ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ກາງຮຽນນະບັບ ນໍ້າໃຊ້ຈາກຮຽນນະບັບ ນໍ້າໃຊ້	ປົງມາຄ ສາງຄົມ	ສາງຄົມເງື່ອງ ຮຽນສາງເຖິງ (ຮຽນບາຍ/ ນໍ້າຮຽນ)	ຮຽນສາງເຖິງ ຮຽນສາງເຖິງ (ຮຽນບາຍ/ ນໍ້າຮຽນ)	ກາງທ້ານຫຼັງຮຽນນຳມັນດູເຊີຍ						ປົງມາ ຕະຫອນ ສ່ວນເກີນ ທີ່ກິດຂັ້ນຈາກ ຈະນັກນຳນັດ ນຳເສີຫຸ້ນ ນຳໄມກຳຈັດ (ຕບ.ມ.)
								ຮະບັບ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ຮະບັບ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ຮະບັບ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ຮະບັບ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ	ຮະບັບ ນໍ້າໃຊ້ ໃຫ້ຮຽນ		
18/09/2566	60.52	55.20	44.20	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
19/09/2566	60.52	57.20	45.76	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
20/09/2566	60.52	66.30	53.04	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
21/09/2566	60.52	65.65	52.52	ຮະມານຫາງສ່ວນ	10	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
22/09/2566	60.52	62.40	49.92	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
23/09/2566	60.52	62.40	49.92	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
24/09/2566	60.52	59.80	47.84	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
25/09/2566	60.52	63.70	50.96	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
26/09/2566	60.52	66.30	53.04	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
27/09/2566	60.52	70.85	56.68	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
28/09/2566	60.52	70.20	56.16	ຮະມານຫາງສ່ວນ	20	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
29/09/2566	60.52	65.0	52.00	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ
30/09/2566	60.52	75.4	60.32	ຮະມານຫາງສ່ວນ	-	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ	ປາກີ

ລາຍໍ້ອ່ອື້ນ  
ຜູ້ນັ້ນທິກ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกผลิตภัณฑ์ที่มีผลิตภัณฑ์ในกล่องที่ไม่ต้องห้าม  
๒. ในการลงทะเบียนบ้านเดือนสัญญาการคิดตั้งครึ่งของจำนวนภาษีที่จ่ายแล้วต้องห้ามเพิ่มเติมอีก ให้แนบท้ายเอกสารตรวจสอบต่อไปนั้นต้องห้ามเพิ่มเติมอีก ให้แนบท้ายเอกสารตรวจสอบต่อไปนั้นต้องห้ามเพิ่มเติมอีก
- หมายเหตุ แต่ละรายการจะมีหนังสือและชื่อผู้มีรายได้ต้องห้ามต่อไปนั้นต้องห้ามเพิ่มเติมอีก

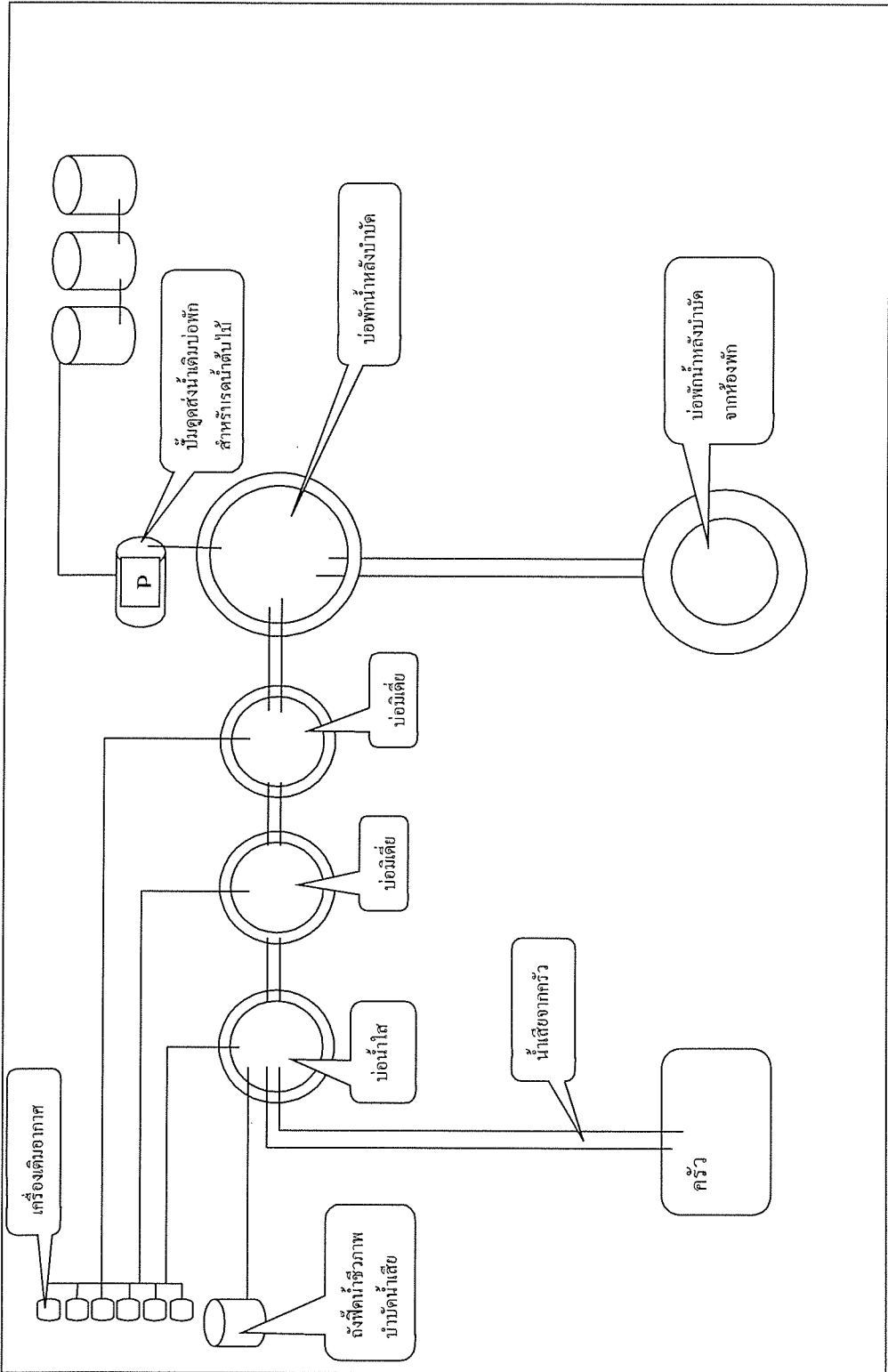
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกผลิตภัณฑ์และข้อมูลพำนักในกล่องที่มีผลิตภัณฑ์ในกล่องที่ไม่ต้องห้าม  
๒. ในการลงทะเบียนบ้านเดือนสัญญาการคิดตั้งครึ่งของจำนวนภาษีที่จ่ายแล้วต้องห้ามเพิ่มเติมอีก ให้แนบท้ายเอกสารตรวจสอบต่อไปนั้นต้องห้ามเพิ่มเติมอีก ให้แนบท้ายเอกสารตรวจสอบต่อไปนั้นต้องห้ามเพิ่มเติมอีก

ที่อยู่ของหัวผู้ครอบครองบ้านเดือนสัญญา

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมายเหตุ ให้ออนุญาตเด็ก หมายเหตุ หมายเหตุ  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจำนำบ้านเดือนสัญญา  
(.....) หมายเหตุ หมายเหตุ  
หมายเหตุ หมายเหตุ หมายเหตุ  
ออกให้โดย .....

## ແຜນຟັງເຕັດກາວທຳງານຂອງຮະບານມ່ານຳຄົນເສີມທີ່ທີ່ກາຣປະກົງປະກົງພື້ນເຕີມໄຫມ





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต。  
 โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ธนาศิวิเศษกุล .. เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ . ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม ( Peach Hill ).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - .....  
 ออกรหัสโดย ..... หมุดอายุ ..... - .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบันดัชน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบันดัชน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันดัชน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบันดัชน้ำเสีย ..... ชนิดเติมอากาศ .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบันดัชน้ำเสีย ..... ๓๒ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบันดัชน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง .... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ
  - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
  - เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำrage สาธารณะ.....
- (๕) วิธีขัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |   |
|--|---|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....   | 1,815.6.....  |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....   | 2145.00.....  |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เท่าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....   | 1716.00.....  |
| (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....   | ระบายนางส่วน.....   |
| (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....                                    | 80.....   |
| (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  |   |
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....       |   |
| - เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....          |   |
| - เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....       |   |
| - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |   |
| - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |   |
| - เครื่องสูบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) .....        |   |
| - อื่นๆ .....  | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ..... |
| (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....                                 | -   |
| (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....   | -   |

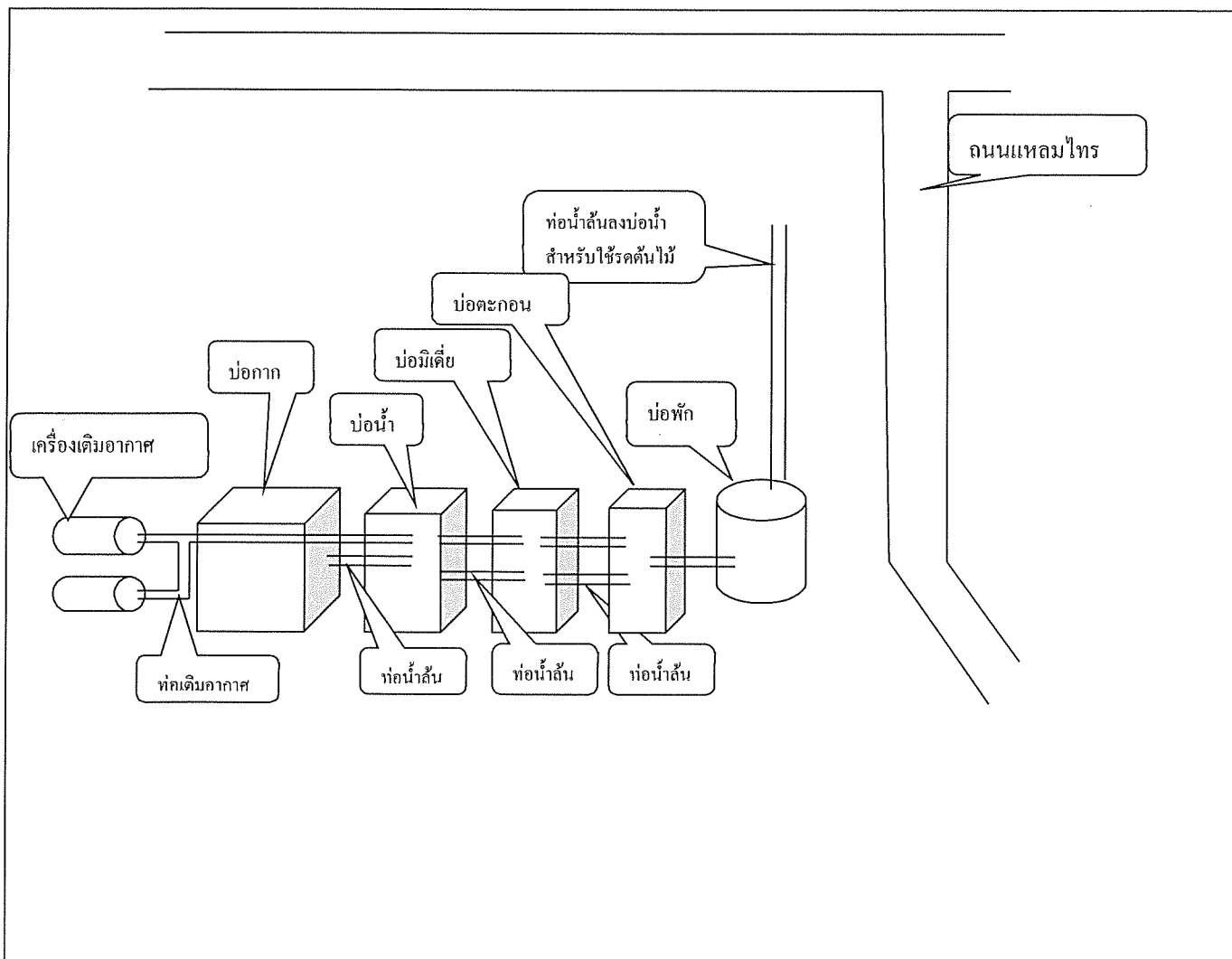
**คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของผลิตและข้อมูลชีวเคมีและการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 2 ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ ..... 076-371600 ..... โทรสาร ..... 076371649 ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศิริเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.(PeachHill).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... หน่วยงาน ..... ออกให้โดย ..... หน่วยงาน .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ສະຕິຜົນແລະ ຂໍອມຄົກທີ່ເກີບຈາກແນວດັບກຳນົດມືພົນ

ตารางแสดงข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดตามพื้นที่															
การหามาตรฐานของรากไม้คุณภาพ								ปริมาณ							
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ	ปริมาณ น้ำใช้ ในน้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำเสีย	การระบายน้ำ	ปริมาณ	ปริมาณ น้ำทิ้งภาระน้ำ	การระบายน้ำ	รากไม้	กระชังรากไม้ (ประกอบด้วย)						
1/10/2566	60.52	72.15	57.72	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
2/10/2566	60.52	72.80	58.24	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
3/10/2566	60.52	78.65	62.92	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
4/10/2566	60.52	76.05	60.84	ระบบบำบัดส่วน	20	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
5/10/2566	60.52	79.30	63.44	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
6/10/2566	60.52	79.30	63.44	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
7/10/2566	60.52	73.45	58.76	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
8/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
9/10/2566	60.52	79.95	63.96	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
10/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบบบำบัดส่วน	10	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
11/10/2566	60.52	81.25	65.00	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
12/10/2566	60.52	83.20	66.56	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
13/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
14/10/2566	60.52	77.35	61.88	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
15/10/2566	60.52	81.25	65.00	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
16/10/2566	60.52	85.15	68.10	ระบบบำบัดส่วน	20	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-
17/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบบบำบัดส่วน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-

ผลติดและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์

วัน/ เดือน ปี	เรื่องงาน การใช้ ไฟฟ้า น้ำใช้ ในครัวเรือน ของ บุคคล เดินทาง มลพิท (บบ.บ.) นำเข้า น้ำเสีย (หก.บ.)	บริษัท น้ำเสียที่ นำเข้า น้ำเสีย (ชื่อ/ นามบุญ) (บบ.บ.)	การรับประทาน น้ำเสียที่ นำเข้า น้ำเสีย (ชื่อ/ นามบุญ) (บบ.บ.)	บริเวณ สถานที่หรือ สถานที่ซึ่ง นำเข้า น้ำเสีย (ชื่อ/ นามบุญ) (บบ.บ.)	การดำเนินของระบบบำบัดน้ำเสีย						ต้นทุน ต่อวัน (บาท)	ต้นทุน ต่อวัน (บาท)	
					ระบบทด น้ำเสีย	เครื่องดูด น้ำเสีย	เครื่องดูด น้ำเสีย	เครื่องดูด น้ำเสีย	เครื่องดูด น้ำเสีย	เครื่องดูด น้ำเสีย			
18/10/2566	60.52	87.10	69.68	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/10/2566	60.52	87.10	69.68	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/10/2566	60.52	88.40	70.72	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/10/2566	60.52	86.45	69.16	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบบบำบัดน้ำเสีย	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/10/2566	60.52	88.40	10.72	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/10/2566	60.52	87.75	70.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/10/2566	60.52	84.50	67.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/10/2566	60.52	77.35	61.88	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/10/2566	60.52	75.40	60.32	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/10/2566	60.52	62.40	49.92	ระบบบำบัดน้ำเสีย	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/10/2566	60.52	66.30	53.04	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
31/10/2566	60.52	74.10	59.28	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

ตามที่ขอ  
ผู้รับผิดชอบ

### នគរាល់

៣. ផ្ទៀងផ្ទាត់ការដឹងជាប្រព័ន្ធណែលក្នុងការស្នើសុំនូវការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងចាំឆ្នាំ ១ ពីនេះទៅក្នុងការស្នើសុំនូវការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងចាំឆ្នាំ ២ ពីនេះ
៤. ក្រសួងរៀបចំក្រសួងនិងក្រសួងជាមុនរបស់ខ្លួននូវការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងចាំឆ្នាំ ១ ពីនេះទៅក្នុងការស្នើសុំនូវការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងចាំឆ្នាំ ២ ពីនេះ

ឬនូវការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ

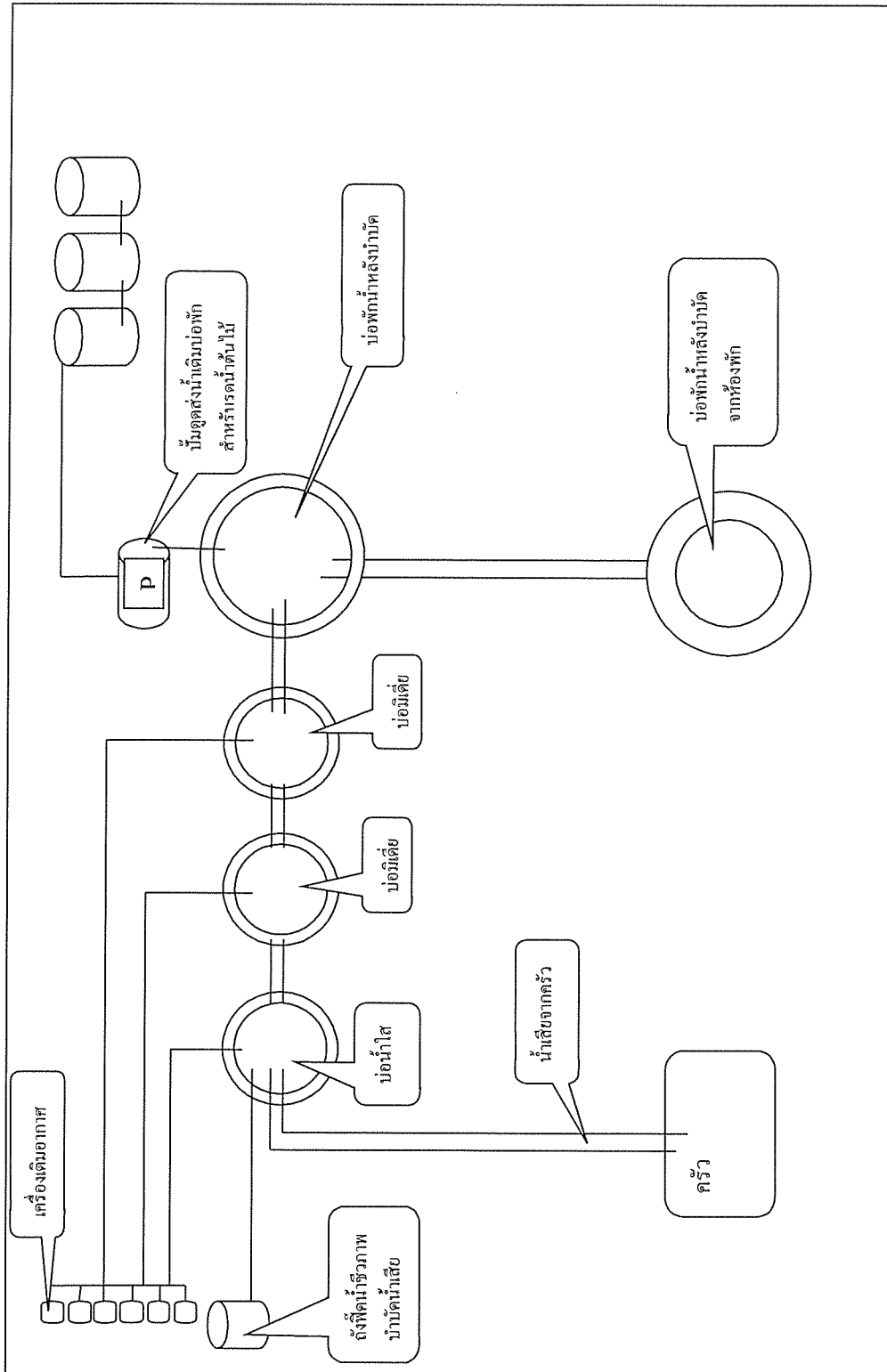
ដូចមួយក្នុងការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ

ឬគ្មានជាពេលវេលាដែលពាយត្រូវឱ្យសាងសង់

ការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ

ក្នុងការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ  
ស្ថិតិយ៍ ក្នុងការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ  
ស្ថិតិយ៍

និងក្នុងការងារបញ្ចូននិងបង្កើតរឹងដែលមិនធ្វើឡើងឡើងជាផ្លូវការ





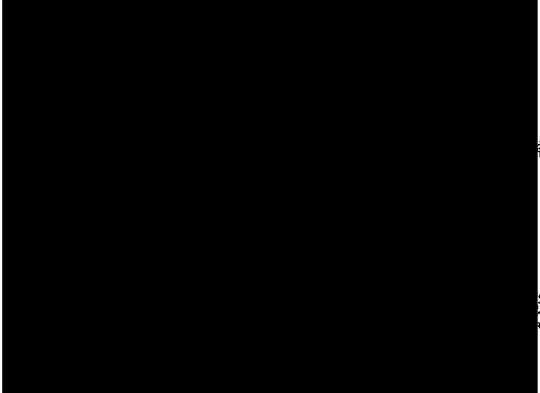
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต。  
 โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ . ประกอบกิจการประมง ..... โรงแรม ( Peach Hill ).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - .....  
 ออกให้โดย ..... หมอดายุ ..... - .....

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 ข้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓๒..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  
 เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำrage สามารถจะ .....

(๕) วิธีขัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบันบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,876.12.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2497.95.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1998.36.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบันบัดน้ำเสีย ..... ระบายนางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 80.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบันบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -.....

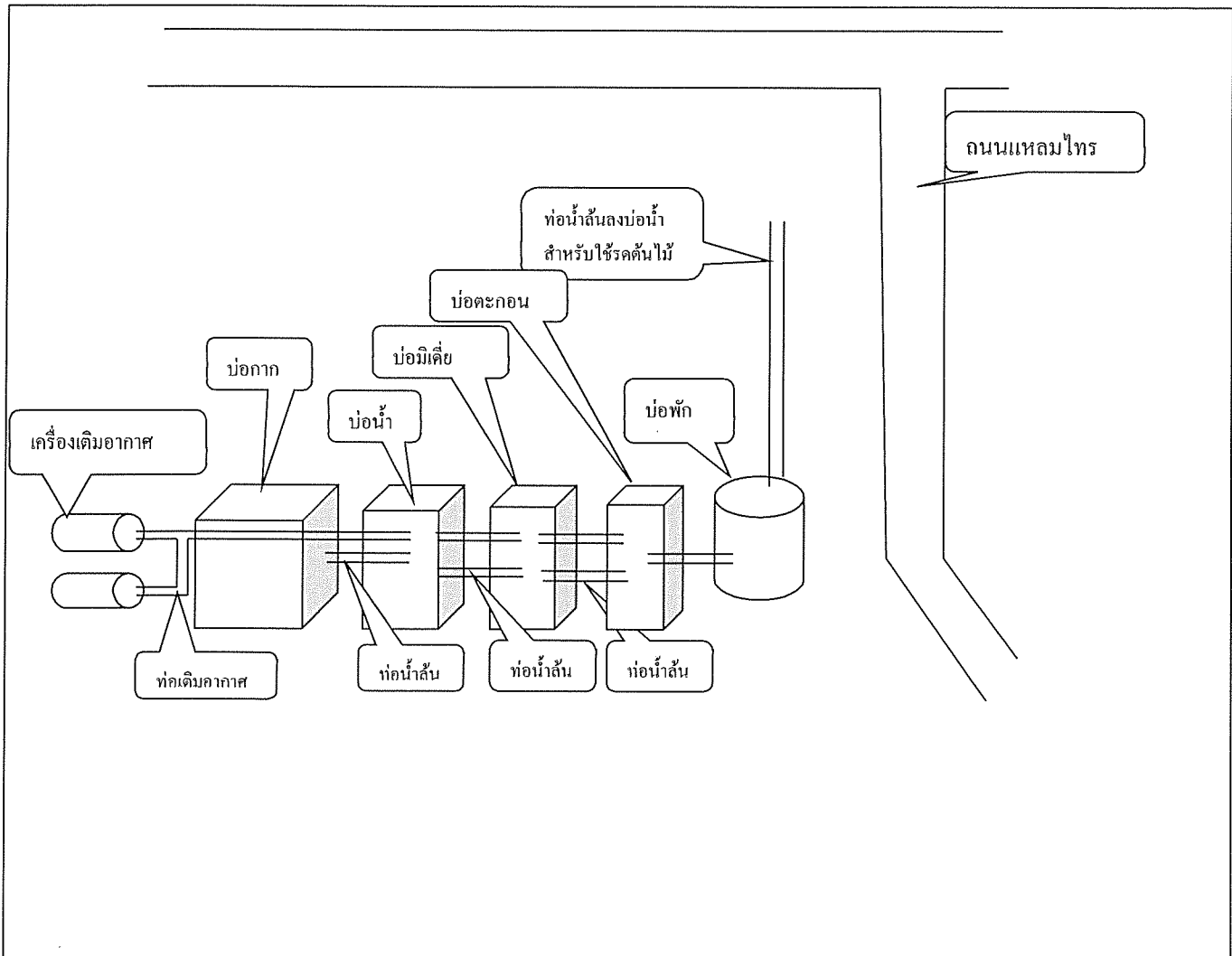
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่ติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของติดติและข้อมูลชี้明แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ชเนศวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.(PeachHill).... ในอนุญาตเลขที่ (ที่มี) .....  
 ออกให้โดย ..... หมคาย ..... หมคาย .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้ขัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ຕະດີຕີແລະ ບ້ອນລຸກທີ່ເກີນຈາກແກ່ຊັ້ນໃນມິນຕົວພິມ

ตั๊กแตงชื่อเดิมที่รับจ้างเหมาหลังการนัดหมาย

วัน/ เดือน ปี	1.เริ่มงาน การใช้ ไฟฟ้า	2.เริ่มงาน น้ำดื่ม	3.เริ่มงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า	4.การรื้อถอน น้ำทิ้งลงในบ่อ	5.การรื้อถอน ห้องน้ำ	6.การรื้อถอน ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	7.การรื้อถอน ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	การท้างานของระบบบำบัดน้ำเสีย						9.เริ่มงาน ตัดถอน ต่ำกว่า ระดับดิน	10.เริ่มงาน ตัดถอน ต่ำกว่า ระดับดิน
								8.รากไม้	9.ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	10.ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	11.ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	12.ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน	13.ห้องน้ำที่ติดตั้ง บนพื้นดิน		
18/11/2566	60.52	70.20	56.16	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/11/2566	60.52	74.75	59.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/11/2566	60.52	72.80	58.24	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/11/2566	60.52	76.70	61.36	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/11/2566	60.52	78.65	62.92	ระบบบำบัดน้ำเสีย	20	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/11/2566	60.52	66.95	53.56	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/11/2566	60.52	57.20	45.76	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/11/2566	60.52	59.80	47.84	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/11/2566	60.52	58.50	56.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	10	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/11/2566	60.52	68.25	54.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/11/2566	60.52	65.65	52.52	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/11/2566	60.52	66.95	53.56	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/11/2566	60.52	70.85	56.68	ระบบบำบัดน้ำเสีย	20	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

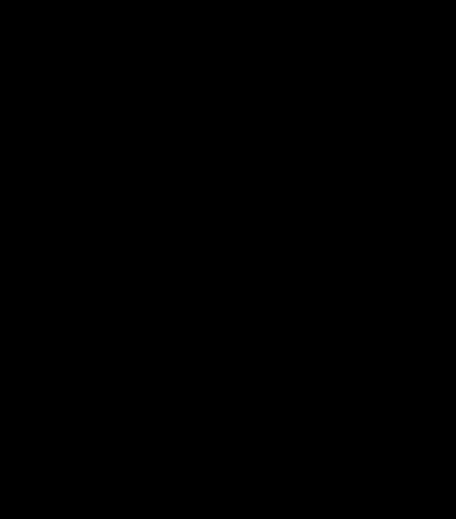
ดำเนินการ  
ผู้รับเหมา

ดำเนินการ  
ผู้รับเหมา

หมายเหตุ

๑. ให้การอธิบายถึงข้อมูลของภายในกรอบที่ได้รับติดตามอยู่ตอนนี้ ในแต่ละวัน
๒. ให้กรอบซึ่งจะบันทึกสำหรับติดตั้งครัวเรือนที่ต้องการใช้เวลาจัดตั้งครัวเรือนใหม่ที่ห้องน้ำเพื่อทดสอบคุณภาพของวัสดุโดยการน้ำทิ้งห้องน้ำและทดสอบความเข้มแข็งของห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งในครัวเรือน

หากประสงค์จะรับผู้ตรวจสอบครุภัณฑ์ ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่



กิจกรรมที่รับผู้ตรวจสอบครุภัณฑ์ ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ส่วนควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไม่อนุญาตให้

ออกให้โดย

(.....)

ไม่อนุญาตให้

ออกให้โดย

(.....)

ไม่อนุญาตให้

ออกให้โดย

(.....)

ห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

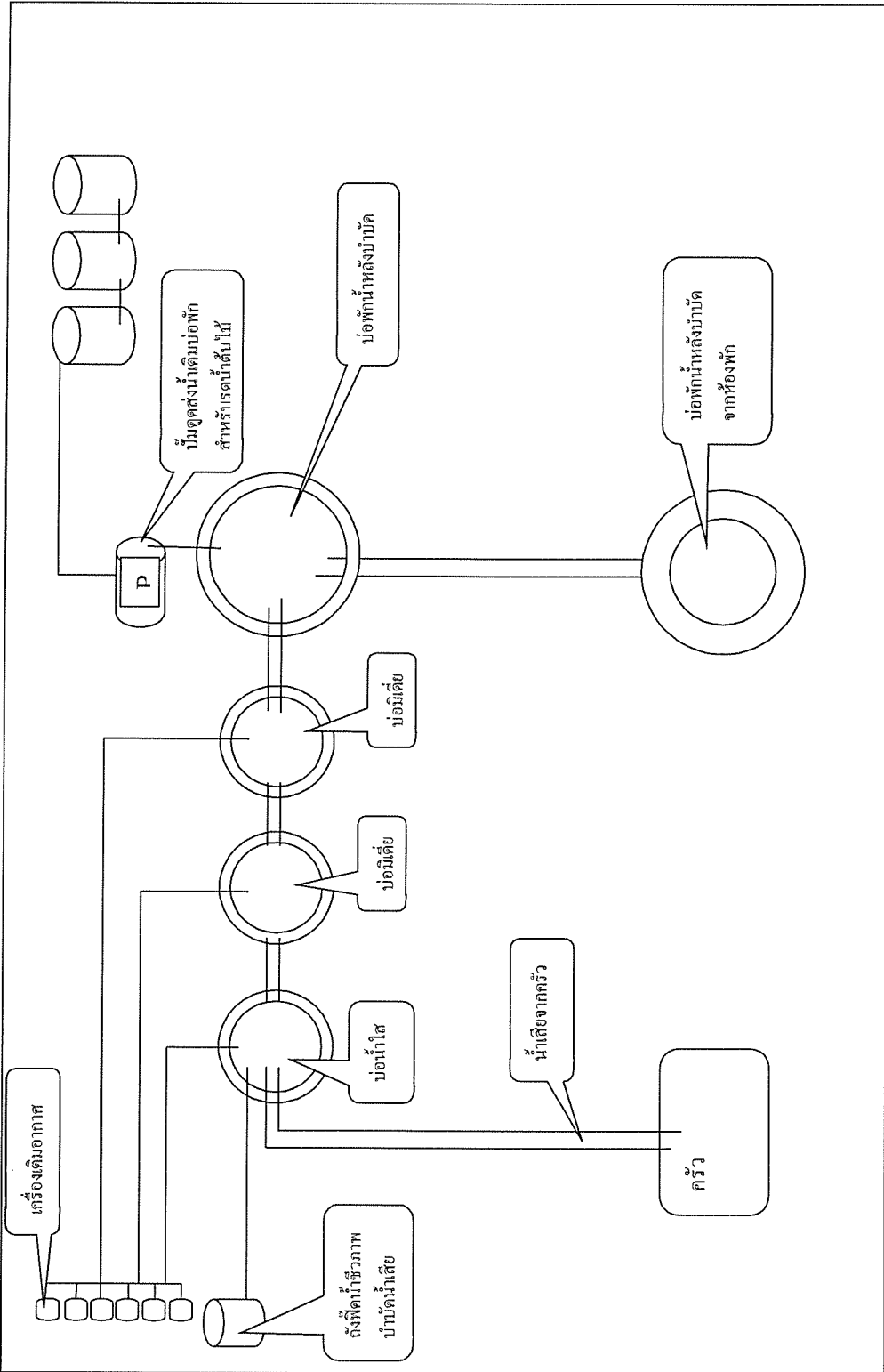
ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

ก่อนดำเนินการติดตั้งห้องน้ำ

## ແຜນສູນເຕັດຈາກກໍາງາວກໍາງາວທີ່ມີຄວາມປະບົບນຳເຫີຍ ທີ່ກໍາງາວໄປຮັບປັບປຸງພື້ນເຕີມໄກ້ມີ





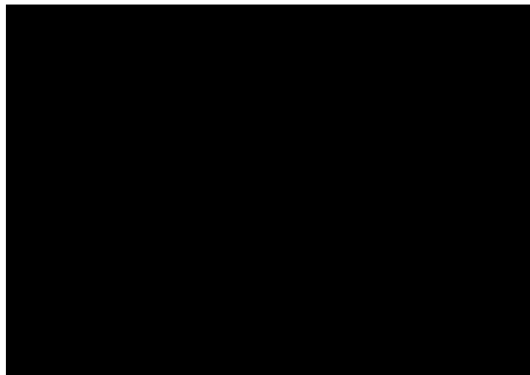
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แحملน์ไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต。  
 โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ . ประกอบกิจการประมง ..... โรงแรน ( Peach Hill ).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - .....  
 ออกรหัส ..... หมุดอายุ ..... - .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓๒..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  
 เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำรองสาธารณูปโภค .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,815.6.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกวิถีกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,240.55.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1792.44.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายน้ำส่วน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 100.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... -.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... -.....

**คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่ติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

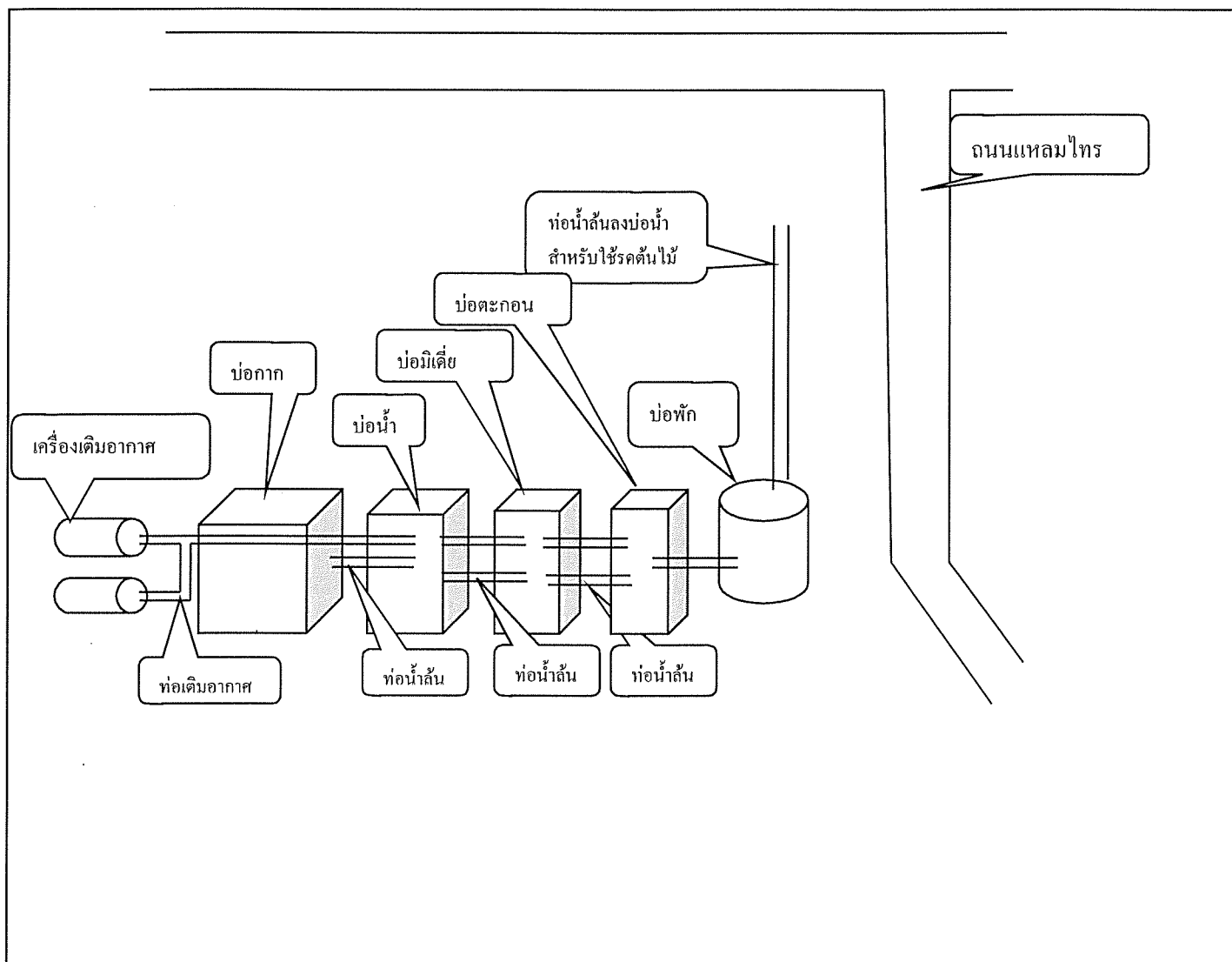
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสิ่งต่างๆ และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แหลนมไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต ..... โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม.(PeachHill).... ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย ..... หน่วยอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสิ่งต่างๆ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย pragmatumตาราง ดังนี้



ຕົດຕິແລະບົອນຸດທີ່ກິນຈາກແຫ່ງກຳເນົດມືພີ

หมายเหตุ

- ให้กรอกสัดสีและข้อมูลของพานิชภัณฑ์ที่มีอยู่ในน้ำ ไม่เต็มวัน
- ให้กรอกระบุแบบบันดาลให้ถูกต้องการติดต่อครองครองความพำเพุงอัตโนมัติ ให้แนบเอกสารของหัวหน้าบ้านมาพร้อมกับรูปถ่ายเดือน และทำการสูบปลีกเป็นสัดสีและข้อมูลรายเดือน

ผลการกรอกแบบบันดาลตามตรางานที่แนบท้ายดังที่ปรากฏ

จ่ายของผู้คัดสรรตามตรางานที่แนบท้ายดังที่ปรากฏ

ผู้คนระบุแบบบันดาลให้สิ้น

บอนุญาตเจ้าท ายนดา

ออกให้โดย

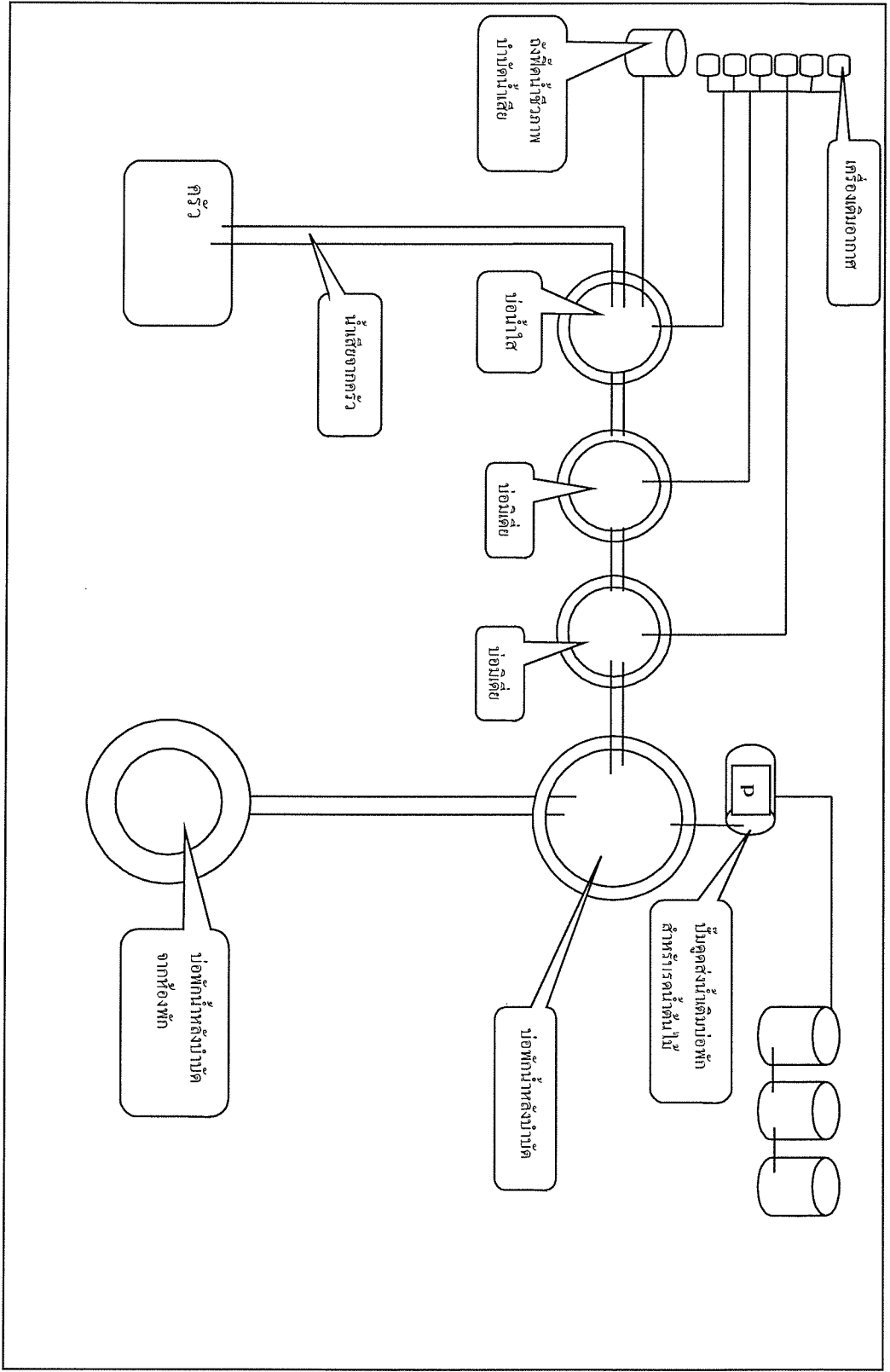
ผู้บังคับบัญชาให้บริการบันดาลให้สิ้น

(.....)

ใบอนุญาตเจ้าท ายนดา

ออกให้โดย .....

เผยแพร่แล้วการดำเนินการตามกฎหมายกำหนดให้สิ้น พิพากษารับรองไว้เพิ่มเติมใหม่





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

---

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... ๒ ..... หมู่ที่ ..... - ..... ซอย ..... - .....  
 ถนน ..... แحملน ไทร ..... แขวง/ตำบล ..... กะรน ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ภูเก็ต。  
 โทรศัพท์ ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๐๐ ..... โทรสาร ..... ๐๗๖-๓๗๑๖๔๙ ..... มี ..... นายณัฐกิตติ์ ..... ชเนศวิเศษกุล .. เป็นเจ้าของหรือผู้  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ . ประกอบกิจการประเภท ..... โรงแรม ( Peach Hill ).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... - .....  
 ออกริทีโดย ..... หมอดาวย ..... - .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ตามที่ ..... ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ ..... ตามเงื่อนไขและรักษากุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย ..... - .....

ออกริทีโดย ..... - .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย ..... - .....

ออกริทีโดย ..... - .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ชนิดเติมอากาศ .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓๒ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ..... ๒๔... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  
 เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... สำrage สาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,876.12 .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,564.90 .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,051.92 .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบายนางส่วน .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 80 .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... - .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... - .....

**คำเตือน** ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดสิทธิ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗