

ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.1/ 2813

ถึง บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ที่ ทส 1009.5 /2802 ลงวันที่ 20 เมษายน 2552 เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม บุราสำหรับ จำนวน 185 ห้องพัก ของบริษัท พนาลี จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนร่วมใจ ตำบลป่าตอง
อำเภอกระบี่ จังหวัดภูเก็ต เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616



ที่ ทส 1009.5/ 2802

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 เมษายน 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บุราสำหรี จำนวน 185 ห้องพัก

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก 0013.2/4640 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บุราสำหรี จำนวน 185 ห้องพัก ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม บุราสำหรี จำนวน 185 ห้องพัก ของบริษัท พานาลี จำกัด พร้อมทั้งมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมซึ่งเจ้าของ
โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัด
ภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมาตรา 50

บรรณของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นในขอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท พานาลี จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

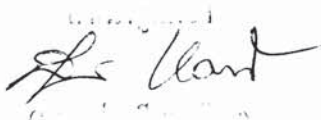
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกร โยมิตรรัตน์)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม บุราสำหรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

— โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม บุราสำหรี ของบริษัท พานาติ จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์
จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมบุราสำหรี ของบริษัท พานาติ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่าง
เคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยให้ดำเนินการ
จัดส่ง 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึง
เดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือน
ธันวาคมของปีก่อน) รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการ
ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง
ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการ
แก้ไขปัญหาต่อไป

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสำหรับ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- การดำเนินโครงการเป็นขรุขระ ภูมิประเทศจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกิจกรรมพื้นที่เกษตรกรรมได้	---	---
1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน (ก) คุณภาพอากาศ	- การดำเนินการเป็นโรงแรมมีห้องพัก ห้องอาหาร สปา และ ห้องประชุม ไม่มีแหล่งกำเนิดมลภาวะทางอากาศต่อชุมชน ข้างเคียงแต่ประการใด	---	1
(ข) เสียง	- การดำเนินการเป็นโรงแรมกิจกรรมที่มีเสียงดังจะอยู่ภายใน ห้องอาหาร/ห้องประชุม ส่วนอื่น ๆ ของโครงการ โดยเฉพาะ ห้องพักและภายนอกห้องพักจะมีบรรยากาศที่เงียบสงบ เหมาะสมแก่การพักผ่อน	---	---
(ค) การสั่นสะเทือน	- กิจกรรมหลักของโครงการ คือ โรงแรมซึ่งเพื่อการพักผ่อน ดังนั้นจึงไม่มีแหล่งกำเนิดด้านการสั่นสะเทือน	---	---
1.3 ทรัพยากรดิน	- การกีดขวาง/การกีดขวางของดินในช่วงฤดูฝน	พื้นที่โครงการซึ่งไม่มีสิ่งปลูกสร้างปกคลุมได้มีการปลูก ต้นไม้หญ้า ปกคลุม เพื่อป้องกันการกัดเซาะและการกีด ขวางของดิน	---
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	- การจัดหาน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณข้างเคียง	- น้ำเสียจากกิจกรรมต่าง ๆ ของอาคาร โรงแรมแต่ละอาคาร จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการซึ่งทำหน้าที่ เหมือนบ่อเกรอะทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น น้ำเสียที่ ออกจากบ่อบำบัดจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองปาดัง ต่อไป ไม่มีการระบายลงสู่แหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาติ จำกัด

24

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสาห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การนำน้ำใต้ดินมาใช้ในปริมาณมากเกินไปอาจก่อให้เกิดการรุกล้ำของน้ำเค็ม - การจัดการน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมอาจกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำใช้ของโครงการจะใช้น้ำประปาเป็นหลัก - ทำการทดสอบการให้น้ำของบ่อน้ำใช้ (pumping test) แล้วทำการคำนวณอัตราการให้น้ำ และทางโครงการจะต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำใช้เกินอัตราการให้น้ำของบ่อ เพื่อป้องกันกรรูล้ำของน้ำเค็ม - น้ำเสียทั้งหมดของโครงการที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรม จะระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองปาดอง ไม่มีการระบายลงดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการตรวจสอบการจัดให้มีการให้น้ำของบ่อน้ำใช้ (Pumping test) อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตเทศบาลเมืองปาดอง ซึ่งจัดเป็นเขตวิศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) การใช้ที่ดินโดยรอบเป็น โรงแรม ร้านค้า และพื้นที่พาณิชย์ ไม่มีสภาพนิเวศวิทยาแบบตามธรรมชาติ และบริเวณใกล้เคียงไม่มีพื้นที่ป่าไม้ 	---	---
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากโครงการที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะระบายลงสู่ท่อรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองปาดอง เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลต่อไป ไม่มีการระบายลงสู่ทะเล อีกทั้งแหล่งน้ำบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ คือ ทะเลอันดามัน อยู่ห่างจากที่ดินของโครงการถึง 100 ม. โดยมีชายหาด , ถนนทิวังษ์ และอาคารพาณิชย์กันอยู่ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะกรองไร้อากาศ จำนวน 5 ชุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 139 ลบ.ม./วัน น้ำที่ทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด จะมีค่า BOD 70 มก./ล. และจะระบายเข้าสู่ท่อรวมน้ำเสียเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลปาดอง ซึ่ง BOD ไม่เกิน 100 มก./ล. ที่เป็นค่า Design criteria ของโรงบำบัดน้ำเสียคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองปาดอง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการติดตามตรวจสอบ BOD ในน้ำทิ้งก่อนระบายเข้าสู่ท่อรวมน้ำเสียของเทศบาล ในกรณีที่ BOD มีค่าสูงกว่า 100 มก./ล. ให้หาสาเหตุและทำการแก้ไข ถ้าพบว่าถึงการแก้ไขแล้ว BOD ยังมีค่า BOD เกิน 100 มก./ล. ให้ทำการเดิมออกเงินถึง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ เพื่อให้ น้ำทิ้งมีค่าไม่เกิน 100 มก./ล.

● ความถี่ : ทุกเดือน

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสำหรับ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>(1) ที่ตั้งโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นที่เดิมที่เป็นอาคาร โรงแรมและอาคารชุดเปลี่ยนเป็น โรงแรมทั้งหมด ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของชุมชนในภาพรวม ไม่มีการเปลี่ยนแปลง - การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการมีข้อกำหนดกฎหมายต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเกาะภูเก็ต พ.ศ. 2548 ออกความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ข้อ 9 ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้ไม่ได้ไม่เกินร้อยละ 50 ของแปลงที่ดินที่ขึ้นขออนุญาต อนึ่ง อาคาร A ของโครงการ ซึ่งเดิมคือ โรงแรมบุราสำหรับ ได้ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี 2528 ก่อนที่ผังเมืองเกาะภูเก็ต พ.ศ. 2528 มีผลบังคับใช้ และอาคาร B และ C ซึ่งเดิมคืออาคารชุด ได้ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี 2535 ● กฎกระทรวงฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2529) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<p>---</p> <p>---</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ดินของโครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่สีส้ม (ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง) - โครงการดำเนินการเป็นโรงแรม เป็นการใช้ที่ดินเพื่อการท่องเที่ยว - โครงการนี้ว่าง 40% ของแปลงที่ดินที่ขึ้นขออนุญาต <p>---</p>	<p>---</p> <p>1</p> <p>---</p>

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พามาดี จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม นูราสาห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	<p>(8) ตลาดที่มีพื้นที่ทุกชั้นในหลังเดียวกัน หรือหลายหลังรวมกันเกิน 300 ตารางเมตร หรือตลาดที่มีระยะห่างจากตลาดอื่นน้อยกว่า 50 เมตร</p> <p>(9) โรงซ่อม สร้าง หรือบริการรถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ทุกชนิด</p> <p>(10) สถานที่บรรจุก๊าซ สถานที่เก็บก๊าซ และสถานีบริการตามกฎหมายว่าด้วยการบรรจุก๊าซโดยปลอดภัย</p> <p>(11) สถานที่เก็บและจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>(12) สถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยทั้งคืนเกิน 5 เตียง</p> <p>(13) ศาสนสถานและสถานศึกษา</p> <p>(14) ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับคิดหรือคั่งป้ายทุกชนิดเว้นแต่ป้ายบอกชื่อสถานที่ที่มีความสูงเกิน 12 เมตร</p> <p>(15) อาคารที่สร้างด้วยวัสดุไม้อาวร หรือไม้ทนไฟเป็นส่วนใหญ่เว้นแต่เป็นอาคารประเภทบ้านเดี่ยวที่มีความสูงไม่เกิน 6 เมตร และต้องมีระยะห่างจากอาคารอื่นโดยรอบไม่น้อยกว่า 5 เมตร</p> <p>(16) เพิงหรือแผงลอย</p>	<p>- อาคาร A ได้ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี 2528 สำหรับส่วนของโรงแรมนูราสาห์รีและกลุ่มอาคาร B และ C ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 เดิมคืออาคารชุด ซึ่งอาคาร A ก่อสร้างก่อนที่กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2529) มีผลบังคับใช้ ส่วนอาคาร B และ C โครงการต้องแก้ไขให้อาคารของโครงการมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังคาเดียวกัน ไม่เกิน 2,000 ตร.ม.</p>	<p>- ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาธิ จำกัด


 อนุมัติ
 อนุมัติ
 อนุมัติ

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราห์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	บริเวณที่ 1 หมายถึง พื้นที่ในบริเวณที่วัดจากแนวชายฝั่งทะเลรอบเกาะภูเก็ตเข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 50 เมตร รวมทั้งพื้นที่ในเกาะต่างๆ เว้นแต่พื้นที่ในบริเวณที่ 5 บริเวณที่ 6 และ 7 บริเวณที่ 2 หมายถึง พื้นที่ในบริเวณที่วัดจากแนวเขตบริเวณที่ 1 เข้าไปในแผ่นดินเป็นระยะ 150 เมตร เว้นแต่พื้นที่ในบริเวณที่ 5 บริเวณที่ 6 และบริเวณที่ 7 (2) บริเวณที่ 2 ให้มีได้เฉพาะอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตร และต้องมี	- โครงการบุราห์บุรี ตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 โดยมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลประมาณ 100 เมตร - โครงการ โรงแรมบุราห์บุรี ประกอบด้วย กลุ่มอาคาร 3 กลุ่ม ได้แก่ อาคาร A , B และ C ซึ่งมีความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับสูงสุดของอาคาร 12.50 , 11.95 และ 11.40 ม. ตามลำดับ - โครงการเป็นประเภทโรงแรมที่มีพื้นที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 40 ของที่ดินที่ขออนุญาต - อาคาร A ของโครงการได้ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี 2528 โดยอาคาร A ซึ่งเดิมคือโรงแรมบุราห์บุรี ก่อสร้างก่อนที่จะมีประกาศกระทรวงฯ ฉบับที่ 131 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2546 (พ.ศ. 2546)	---
	(ก) ที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น สำหรับอาคารที่พักอาศัย (ข) ที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น สำหรับอาคารพาณิชย์หรืออาคารอื่น เว้นแต่กรณีที่ดินว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมของอาคารที่อยู่ในเขตที่มีกฎกระทรวงที่ออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารใช้บังคับให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างอาคารนั้น		---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาติ จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสำหรี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
(2) ระเบิดออร์น	<p>- แนวอากาศและระยะขอบรั้วของโครงการสอดคล้องกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กฎกระทรวงฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2529) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 หมวด 3 ที่ว่างภายนอกอาคาร <p>ข้อ 33 อาคารแต่ละหลังหรือหน่วยต้องมียี่ว้างตามที่กำหนดดังต่อไปนี้</p> <p>(2) ห้องแถว ตึกแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ และอาคารอื่นใด ซึ่งไม่ใช่เป็นที่อยู่อาศัย ต้องมียี่ว้างไม่น้อยกว่า 10 ใน 100 ส่วน ของพื้นที่ซึ่งได้ขึ้นหนึ่งพื้นที่มากที่สุดของอาคาร</p> <p>หมวด 4 แนวอาคารและระยะต่างๆ ของอาคาร</p> <p>ข้อ 40 การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารหรือส่วนของอาคารจะต้องไม่ล้ำเข้าไปในที่สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานซึ่งมีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่สาธารณะนั้น</p> <p>ข้อ 41 อาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงให้สัดถนนสาธารณะที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 ม. ให้ร่นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย 3 ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) กำหนดดังนี้ <p>อาคารที่มีความสูงสองชั้นหรือเกิน 8 ม. ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย หรือคลังสินค้าที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงให้สัดถนนสาธารณะ</p>	<p>---</p> <p>---</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการเป็นโรงแรมซึ่งจัดเป็นอาคารสาธารณะมีพื้นที่ชั้น 1 4,060 ตร.ม. มีพื้นที่ว่าง 2,662.4 ตร.ม. คิดเป็นที่ยี่ว้างประมาณ 66 ส่วนใน 100 ส่วนของพื้นที่ซึ่งพื้นที่มากที่สุดของอาคาร - โครงการ ไม่มีการก่อสร้างอาคารเป็นเพียงการรวมกิจการโรงแรมที่เดิมมีอยู่แล้ว และไม่มีส่วนของอาคารใดล้ำเข้าไปในที่สาธารณะ - อาคาร C ของโครงการร่นจากกึ่งกลางของยี่ว้าง ซึ่งมีความกว้าง 8 ม. เป็นระยะทาง 4 ม. - อาคารของโครงการ ได้แก่ อาคาร A, B และ C มีความสูง 12.50 ม. 11.95 ม. และ 11.40 ม. ตามลำดับ มีระยะร่นของอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะ (ชอยร่นวี่ว้างซึ่งกว้าง 8 ม. และทางเท้ากว้าง 1.36 ม.) 24.10 ม. , 20.08 ม. และ 9.18 ม. สัดกับอาคาร A, B และ C ตามลำดับ 	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาวิ จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราห์รี (ต่อ) !

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	<p>(1) ถ้าถนนสาธารณะนั้นมีความกว้างน้อยกว่า 10 ม. ให้เว้นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย 6 ม. ข้อ 44 ความสูงของอาคาร ไม่ควรจากจุดหนึ่งจุดใดต้องไม่เกิน 2 เท่าของระยะราบ วัดจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวถนนด้านตรงข้ามของถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้อาคารนั้นที่สุด ความสูงของอาคาร ให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างขึ้นถึงส่วนของอาคารที่สูงที่สุด</p> <p>ข้อ 50 หลังของอาคารที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศ หรือช่องแสง หรือระแนงของอาคาร ต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน</p>	<p>- อาคาร A, B และ C มีความสูง 12.50 ม. , 11.95 ม. และ 11.40 ม. ตามลำดับ ห่างจากแนวถนนด้านตรงข้ามซ้อนรวมใจที่อยู่หน้าพื้นที่โครงการเป็นระยะ 28.10 ม. , 24.08 ม. และ 13.18 ม. ตามลำดับ ซึ่งความสูงของอาคาร ไม่เกิน 2 เท่าของระยะราบจากจุดนั้น ไปตั้งฉากกับแนวถนนด้านตรงข้าม</p> <p>- อาคาร A, B และ C มีความสูง 12.50 , 11.95 , และ 11.40 ม. ตามลำดับ</p> <p>- อาคารของโครงการมีแนวอาคารและระยะถอยร่น ดังนี้</p> <p>ทิศเหนือ ผนังของอาคาร A และ C1 ห่างจากแนวเขตที่ดินเป็นระยะทางประมาณ 2.29 ม. และ 3.82 ม. ตามลำดับ</p> <p>ทิศใต้ ผนังของอาคาร A , B และ C3 ห่างจากแนวเขตที่ดินเป็นระยะทางประมาณ 0.52 ม. , 0.52 ม. และ 4.46 ม. ตามลำดับ</p> <p>ทิศตะวันออก ผนังของอาคาร A ห่างจากแนวเขตที่ดินเป็นระยะทางประมาณ 0.50 ม.</p> <p>ทิศตะวันตก ผนังของอาคาร C6 ห่างจากแนวเขตที่ดินเป็น ระยะทางประมาณ 1.06 ม. ตามลำดับ</p>	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาธิ จำกัด



สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสาห์รี (ต่อ) ।

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - การเสียชีวิตจากระยะการจราจรบนถนนร่วมใจบริเวณด้านหน้าโครงการอาจจะทำให้การจราจรจะลัดคิวติดขัด รวมทั้งเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุอีกด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถจำนวน 55 คัน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่จอดรถยนต์บริเวณด้านหน้าของอาคารติดกันจำนวน 4 คัน • พื้นที่จอดรถยนต์บริเวณทางเข้าอาหาร จำนวน 2 คัน • เช้าพื้นที่จอดรถยนต์บริเวณศูนย์ไอทีอป จำนวน 49 คัน (ที่จอดรถทั่วไป จำนวน 47 คัน ที่จอดรถคนพิการ 2 คัน และที่จอดรถบัส 1 คัน) - เส้นทางเข้าสู่โครงการของรถยนต์ที่รับส่งแขกของโรงแรมให้ใช้เส้นทางถนนทิวังส์ แล้วเลี้ยวขวาเข้าถนนร่วมใจ ส่วนเส้นทางออกจากโครงการให้ใช้ถนนร่วมใจ แล้วเลี้ยวขวาก่อนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี - โครงการจะจัดทำและติดตั้งป้ายบริเวณพื้นที่จอดรถที่ศูนย์ไอทีอป โดยมีข้อความระบุ “พื้นที่จอดรถสำหรับโรงแรม บุราสาห์รี จำนวน 49 คัน เท่านั้น” - ในกรณีเมื่อครบสัญญาเช่าที่จอดรถแล้ว ไม่มีการต่อสัญญาโครงการจะพิจารณาเช่าพื้นที่จอดรถ ในพื้นที่ใกล้เคียง โดยระยะห่างจากพื้นที่โครงการไม่เกิน 200 ม. - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและช่วยเหลืออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกตลอดเวลาซึ่งนอกจากเพื่อรักษาความปลอดภัยแล้วยังช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในด้านจราจรบริเวณทาง ออก โครงการรวมทั้งบนถนนด้านหน้าโครงการอีกด้วย - ตรวจสอบและประเมินประสิทธิภาพของระบบจราจรด้านหน้าโครงการ 	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาติ จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงการ บรูสาห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.3 การใช้ไฟฟ้า	<p>- โครงการอยู่ในเขตการให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปัตตานี ซึ่งมีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าถึง 100 MVA ในขณะที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในปัจจุบันมีเพียง 50 MVA (40 ตัน) ดังนั้นการใช้ไฟฟ้าของโครงการในปริมาณ 1.130 KVA จึงไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน</p> <p>- การใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ประหยัดเป็นการสิ้นเปลืองโดยเปล่าประโยชน์</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการในการประหยัดพลังงาน ดังนี้</p> <p>(1) ออกแบบและติดตั้งดวงโคมไฟใช้ชนิดที่มีแผ่นสะท้อนแสงและกระจกใสแบบอะลูมิเนียม เพื่อให้การกระจายแสงได้สม่ำเสมอทุกพื้นที่และได้ประสิทธิภาพสูงสุด การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้าและติดตั้งตามพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่าง ๆ โดยจัดให้มีความสว่างเฉลี่ยตามมาตรฐานสากลและประหยัดพลังงาน</p> <p>(2) ออกแบบให้ใช้หลอดไฟฟ้าที่เป็นหลอดรุ่นใหม่ชนิดประหยัดพลังงานและให้ความสว่างของหลอดสูงสุด เพื่อประหยัดการใช้พลังงาน</p> <p>(3) ออกแบบให้ใช้ Ballast สำหรับหลอดฟลูออโรสเซสเซนต์ชนิด Low Loss เพื่อลดในการประหยัดพลังงาน</p> <p>(4) สำหรับในส่วนกลางและไฟฉุกเฉินในบางส่วนจะออกควบคุม โดยระบบ Tow Wire Remote ซึ่งสามารถควบคุมโปรแกรม การใช้ไฟแสงสว่างได้ตามต้องการ</p> <p>- จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่ม โดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเพื่อลดความเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณและทำให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางโดยเปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟแม้จะเป็นช่วงที่ไม่ต้องการใช้ไฟในระยะสั้น</p> <p>- ทางโครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 385 และ 500 KVA สำหรับอาคาร A, B และ C ตามลำดับ</p> <p>- ถ้าจำเป็นต้องใช้ให้มีความสะอาดหลอดไฟ และ โคมไฟในบริเวณ พื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอเพราะฝุ่นละอองที่เกาะที่หลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดลง และเพื่อที่จะสามารถให้แสงสว่างได้ตามที่</p>	<p>- ตรวจสอบและประเมินประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความถี่ ทุก 6 เดือน

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาตี จำกัด


 นาย ...
 ตำแหน่ง ...
 วันที่ ...

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราสาห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.4 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการใช้น้ำมีค่าสูงสุด 174 ลบ.ม./วัน โดยใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โดยปัจจุบันการประปาฯ มีปริมาณน้ำจำหน่าย 55,000 ลบ.ม./วัน การใช้น้ำของโครงการคิดเป็น ร้อย ละ - การใช้น้ำอย่างไม่ประหยัดจะเป็นการสูญเสียทรัพยากรน้ำโดยเปล่าประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้และทำปฏิกิริยาให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน - จัดให้มีการสำรองน้ำใช้รวม 153.29 ลบ.ม. ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 และ 2 ขนาดความจุ 30 ลบ.ม. และ 99 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของอาคาร A และถังเก็บน้ำดิบบนหอถังสูง จำนวน 3 ถัง ขนาดความจุรวม 18 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ เมื่อการจ่ายน้ำของสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคภูเก็ตขัดข้องได้นาน หรือประมาณ 21 ชม. 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของระบบท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ หากพบว่าท่อน้ำหรือจะดัดแปลงการแก้ไขทันที ● ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ● จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำจากก๊อกน้ำภายในห้องพักแขกห้องโถงห้องหนึ่งของการ สดับ ปในแต่ละเดือน ● ดัชนีคุณภาพที่ตรวจวัด : pH, ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้, ความกระด้างทั้งหมด, คลอไรด์, Total Coliform Bacteria. ● วิธีการตรวจวิเคราะห์ : ตามมาตรฐานวิธีตรวจคุณภาพน้ำใน Standard Method for Examination of Water and Waste Water ● ความถี่ : เดือนละครั้ง
3.5 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมในบริเวณข้างเคียง - น้ำเสียที่เกิดขึ้นเมื่อเกิดดำเนินการจะมีปริมาณประมาณ 139 ลบ.ม./วัน ถ้าไม่มีการดูแล และบำรุงรักษาจะระบบบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจะลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจำนวน 5 ชุด ซึ่งถึงน้ำบำบัดแล้วให้เสมือนบ่อเกรอะ น้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจะระบายเข้าสู่ท่อรวมน้ำน้ำเสียของเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อทำการปรับปรุงคุณภาพต่อไป - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำในกรณีพบว่าการทำงานมีประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์การออกแบบจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ● จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : ก่อพักน้ำสุดท้าย ● ดัชนีคุณภาพที่ตรวจวัด : pH, BOD, น้ำมัน และไขมัน, สารแขวนลอย ● ความถี่ : เดือนละครั้ง ● วิธีการตรวจวิเคราะห์ : ตามมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Method for Examination of Water and Waste Water

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานที จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม นูราส่าห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.6 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการระบายน้ำโดยนำไหลากบนพื้นที่โครงการไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมขอบรั้วน้ำใจและจากอาคารดำเนินการของโครงการตั้งแต่ก่อนปี 2548 ทางโครงการยังไม่เคยประสบปัญหา น้ำท่วมแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ และระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อกำหนดของผู้ออกแบบ/ผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีพบปัญหาต้องรีบดำเนินการแก้ไข - จัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดเป็นประจำวันตามความเหมาะสม - นำผลจากพื้นที่ที่โครงการมีอาคารไหลสูงสุด 0.059 ลบ.ม./วินาที จะรวบรวมเข้าระบบระบายน้ำของโครงการร่วมกับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 139 ลบ.ม./วัน หรือ 0.0016 ลบ.ม./วินาที รวมมีอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ 0.0606 ลบ.ม./วินาที ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนร่วมใจ ขนาด Ø1.0 ม. Slop 1:500 ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 5.66 ของความสามารถของท่อสาธารณะที่สามารถรองรับได้ - บนพื้นที่โครงการในส่วนที่ไม่มีสิ่งปลูกสร้างปกคลุมจะมีการปลูกต้นไม้เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำไหลากบนพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที - ทำความสะอาดท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนและช่วงฤดูฝน - หมั่นตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำโดยเฉพาะบ่อพัก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินอันเป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ ● ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง โดยเฉพาะช่วง ก่อนเข้าฤดูฝน

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด



สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุรุษสำหรับ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.7 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>- ปริมาณขยะทั้งหมดของโครงการ 1.86 ลบ.ม./วัน</p> <p>ประกอบด้วยขยะเปียก 0.465 ลบ.ม./วัน (25% ของปริมาณขยะทั้งหมด) ขยะแห้ง 0.465 ลบ.ม./วัน (25% ของปริมาณขยะทั้งหมด) และขยะรีไซเคิล 0.93 ลบ.ม./วัน (50% ของปริมาณขยะทั้งหมด) ถ้าการจัดการขยะของโครงการไม่เหมาะสมและไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม</p>	<p>- จัดให้มีถังขยะไว้ตามจุดต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้องพักแขก แต่ละห้องจัดให้มีถังขยะ จำนวน 2 ถึง และมีพนักงานทำความสะอาดทำการคัดแยกชนิดขยะเมื่อทำความสะอาดห้องพัก • ห้องครัว, ห้องอาหาร, คอฟฟี่ช็อป และพื้นที่ภายนอกอาคาร จัดให้มีถังขยะจำนวน 3 ถึง 4 ประกอบด้วย ถังขยะเปียก ถึง ขยะแห้ง และถังขยะรีไซเคิล • สำนักงาน, ห้องประชุม, ห้องสเปซและพื้นที่พลาซ่า จัดให้มีถังขยะ จำนวน 4 ถึง 4 ประกอบด้วย ถังขยะเปียก ถึงขยะแห้ง ถึงขยะรีไซเคิลและถังขยะอันตราย <p>- ให้ใช้ถุงขยะชนิดหนาสามไว้ด้านในของถังขยะ เพื่อป้องกันการฉีกขาดของถุงเมื่อทำการเก็บขยะมาข้างห้องพักขยะ</p> <p>- จัดให้มีการแยกขยะออกเป็น ขยะเปียก-ขยะแห้ง-ขยะ Recycles และขยะอันตราย ต้องกระทำตรงแหล่งเก็บขยะห้ามมิให้เก็บรวบรวมและนำไปคัดแยกภายหลัง</p> <p>- กำจัดให้พนักงานเก็บขยะใส่ถุงขยะในปริมาณที่ไม่มากเกินไป เพื่อป้องกันการฉีกขาดหรือชำรุดและมัดปากถุงให้แน่นป้องกันการรั่วของขยะ</p> <p>- ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ขวดน้ำยาทำความสะอาด อ่างไฟฉาย ให้ทำการคัดแยกออกจากขยะทั่วไป</p> <p>- จัดให้มีห้องพักขยะบริเวณชั้น 1 ของอาคาร A ประกอบด้วยห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุห้องละ 1.512 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม นูราสำหรับ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมหลักของ โครงการคือเป็น โรงแรม ซึ่งจะมีผู้เข้ามาพักอาศัยเป็นจำนวนมาก การเกิดอัคคีภัยจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดห้องพักรับแขกหลังการเก็บขยะของรถเก็บขยะของเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น และการเป็นแหล่งแพร่พันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะของ โรค เช่น แมลงวัน เอมลงสาบ และหนู - บุคลากรจัดการทำความสะอาดห้องพักรับแขกให้ทำการบำบัด โดยระบบของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ติดต่อบริษัทขนส่งขยะเทศบาลเมืองป่าตองให้เข้ามาทำการเก็บขยะไปทำการกำจัดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันปัญหาขยะตกค้าง - จัดให้มีพนักงานดำเนินการย้ายขยะจากห้องพักรับแขกซึ่งบรรจุอยู่ในถุงพลาสติกที่มีการมัดปากถุงเรียบร้อยแล้วนำมายาวไว้บริเวณริมถนนร่วมใจ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ที่เก็บขยะของเทศบาลเมืองป่าตอง ที่เข้ามาเก็บขยะของโครงการ 	<p>---</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเครื่องตรวจจับว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและความพร้อมของประสิทธิภาพของอุปกรณ์แจ้งเตือน ● ความถี่ :ตามข้อกำหนด/อายุการใช้งาน ที่ระบุ โดยบริษัทผู้ผลิต

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุรุษอาหรี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		<p>- บันไดหนีไฟภายนอกอาคารพื้นที่หน้าบัน โค้งกว้าง 2.1 (ความกว้างบันได 0.9 ม.) และมีความกว้างของอีกด้าน 1.7 ม.</p> <p>- ประตุนีไฟทำด้วยวัสดุทนไฟมีความกว้างสุทธิ 0.8 ม. สูง 2 ม. สักรับบันไดหนีไฟภายนอกอาคาร และสามารถเปิดออกสู่ภายนอกได้ และติดตั้งอุปกรณ์บังคับให้ทำงานประตุนีไฟได้เอง</p> <p>- ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีฉนวนกันความร้อนแห้ง(Dry Chemical Extinguisher ขนาด 10 ปอนด์)ไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคารทุกชั้น</p> <p>- มีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ซึ่งจะส่งเสียงดังที่บริเวณโครงการเพื่อเตือนให้เจ้าหน้าที่และพนักงานเตรียมการอพยพดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Bell) • ชุดกดแจ้งเหตุ (Manual Pull Station with key operated) • เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) <p>- ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟมีความสูงของตัวอักษร 20 เซนติเมตร ติดตั้งไว้บริเวณบันไดและหนีไฟในแต่ละชั้น</p> <p>- ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินไว้บริเวณทางเดินและบันไดในแต่ละชั้น</p> <p>- จัดให้มีแผนฉุกเฉินและอพยพ กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน</p> <p>- ภายในห้องพักทุกห้องจัดให้มีแผนผังเส้นทางการอพยพหนีภัย และแผนฉุกเฉิน และมีรายการละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานที่แต่ละผู้รับผิดชอบในกรณีที่เหตุฉุกเฉิน</p>	

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาจี จำกัด



10-07-16
10-07-16
10-07-16

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราห์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ - สังคม	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก รวม 186 ห้อง จะมีการจ้างงานและการทำงานหนักต่อเนื่องเข้าพักที่โครงการ จะทำให้เกิดการจับจ่ายใช้สอยทั้งในด้านการอุปโภค บริโภค และด้านการท่องเที่ยว ส่วนเป็นการนำเงินตราเข้าสู่ท้องถิ่นและประเทศโดยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการติดตามข่าวสารทางทีวี -วิทยุ และคอยให้ข้อมูลเชิงลึกแก่ผู้พัก จัดให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหว จัดให้มีการซ่อมทึบไฟ อพยพหลบ และการใช้เครื่องมือนับเพลิงร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อยปีละครั้ง 	
4.2 ทรัพยากรมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> โครงการตั้งอยู่ในเขตอำเภอเกาะผู้ซึ่งอยู่ในสภาวะณ์ขยาดตัวของสถานบริการและบุคลากรทางการแพทย์ ดังนั้นจึงมีความสามารถในการรองรับได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ยังสามารถเดินทางไปใช้บริการด้านสาธารณสุขในอำเภอใกล้เคียง คือ อำเภอเมืองภูเก็ตได้โดยสะดวก การดำเนินงานโครงการลักษณะเป็น โรงแรมอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ที่พักอาศัยภายในและภายนอกโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาจ้างคนในท้องถิ่นเข้าทำงานในโครงการ 	---

		<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ในด้านสุขาภิบาลซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบทางสุขภาพอย่างเคร่งครัด ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการระบาดของโรค Legionair ตาม Check list ของ Legionnaires' Disease : 	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุรสาห์รี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอุบัติเหตุ (ไฟไหม้ แผ่นดินไหว และสึนามิ) ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 	<p>Minimising the Risk Check List for Hotels and other Accommodation Sites และประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อลิจิโอะเนลลาในหอผู้ป่วยของอาคารประเทศไทย อย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการ ได้จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหวเคลื่อนย้ายคนหนีและไฟไหม้ โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดตามข่าวสารทางทีวีวิทยุ และคอยให้ข้อมูลแก่ที่เข้าพัก - จัดให้มีสัญญาณเตือนภัย ซึ่งจะส่งเสียงดังทั่วบริเวณ โครงการ เพื่อเตือนให้แขกและพนักงานเตรียมการอพยพ - จัดให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหว และสึนามิ - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นประจำและกับหน่วยงานท้องถิ่นอย่างน้อยปีละครั้ง 	---
4.4 สุขภาพ (1) แหล่งโบราณสถานอันควรอนุรักษ์	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณใกล้เคียงไม่มีแหล่งโบราณสถานอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด 	---	1 ---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาดี จำกัด


 วันที่ 11 ตุลาคม 2561
 11/10/2018

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม บุราห์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
(2) ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็น โรงแรมและสถานที่พักผ่อนตากอากาศ ซึ่งประกอบด้วยอาคารสูงเพียง 3-4 ชั้น สถาปัตยกรรมที่โครงการในปัจจุบันได้มีการออกแบบให้มีความสวยงาม ร่มรื่น กลมกลืนต่อเนื่องกันตลอดบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเชิงพื้นที่ที่โครงการก็เป็น โรงแรมและสถานที่พักตากอากาศเช่นเดียวกัน ดังนั้นการดำเนินการจึงมีความสอดคล้องกับพื้นที่โดยรอบและไม่ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพของพื้นที่แต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสระน้ำ และพื้นที่สีเขียว 662.42 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยและพนักงานเท่ากับ 1.03 ตร.ม./คน - ปลูกต้นไม้ขึ้นตามแนวที่ติดกับพื้นที่ข้างเคียงเพื่อเป็นแนวกันชนทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้และทิศตะวันตกของโครงการ - พิจารณาปลูกต้นไม้พื้นถิ่น ที่สามารถเจริญเติบโตได้มีความเหมาะสม กับการกับสภาพพื้นที่ มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ข้างเคียงและสามารถช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ - ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ 	---

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พานาติ จำกัด



ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงแรม



ทะเบียนเลขที่.....๓ /๒๕๕๒.....

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๒ /๒๕๖๒.....

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท พานาสี จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าโรงแรม บุราสารี ภูเก็ต.....

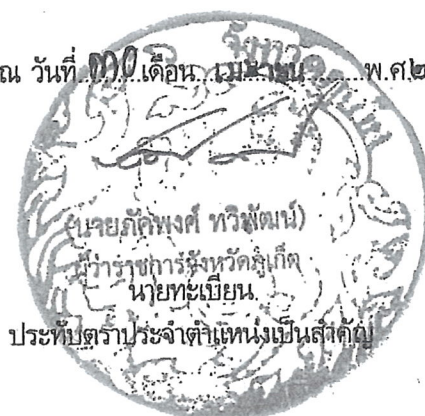
ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....Burasari Phuket.....

โรงแรมประเภท.....๒.....จำนวนห้องพัก.....๑๘๕.....ห้อง

สถานที่ตั้ง๑๘/๑๑๐ ถนนร่วมใจ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ถึง วันที่ ๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน เมษายน พ.ศ.๒๕๖๓



ภาคผนวก ค

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : JANUARY 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0101

DATE OF RECEIVING : JANUARY 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : JANUARY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JANUARY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำใช้ตัก A	น้ำใช้ตัก C	STANDARD
SAMPLING TIME					13.45 น.	13.45 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0101-1	65/0101-2	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.20	0.30	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			95	108	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			249	235	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			856	898	< 1000
7. CONDUCTIVITY	μs/cm.	ELECTRICAL			1,576	1,642	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			189	198	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.05	0.08	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำหลังผ่านกรองมีลักษณะใส คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : FEBUARY 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0293

DATE OF RECEIVING : FEBUARY 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : FEBUARY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : FEBUARY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำใช้ตัก A	น้ำใช้ตัก C	STANDARD
SAMPLING TIME					13.45 น.	13.45 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0293-1	65/0293-2	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.2	0.3	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			102	120	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC			249	235	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			954	975	< 1000
7. CONDUCTIVITY	μs/cm.	ELECTRICAL			1,576	1,642	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			178	189	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.05	0.08	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำหลังผ่านกรองมีลักษณะใส คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : MARCH 5, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0341

DATE OF RECEIVING : MARCH 6, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MARCH 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MARCH 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำใช้ตัก A	น้ำใช้ตัก C	STANDARD
SAMPLING TIME					13.45 น.	13.45 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0341-1	65/0341-2	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.02	0.03	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			88	110	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC			314	309	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			824	845	< 1000
7. CONDUCTIVITY	μs/cm.	ELECTRICAL			1,586	1,632	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			315	335	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.05	0.05	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำหลังผ่านกรองมีลักษณะใส

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET

DATE OF SAMPLING : APRIL 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0388-1-2

DATE OF RECEIVING : APRIL 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : APRIL 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : APRIL 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำประปาตึก C	น้ำประปาตึก A	STANDARD
SAMPLING TIME					11.20 น.	11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0388-1	65/0388-2	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.4	7.4	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.2	0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			75	84	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			175	182	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			812	789	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			1,549	1,698	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			130	141	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			130	141	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.05	0.04	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET

DATE OF SAMPLING : MAY 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0542-1

DATE OF RECEIVING : MAY 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MAY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MAY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำประปาตึก C	น้ำประปาตึก A	STANDARD
SAMPLING TIME					11.20 น.	11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0542-1	65/0542-1	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.3	0.3	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			84	76	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			167	184	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			846	756	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			1,684	1,732	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			135	145	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			135	145	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.07	0.06	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By: _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET DATE OF SAMPLING : JUNE 3, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0600-1-2 DATE OF RECEIVING : JUNE 7, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : JUNE 24, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : JUNE 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					น้ำประปาตึก C	น้ำประปาตึก A	STANDARD
SAMPLING TIME					13.20 น.	13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.					65/0600-1	65/0600-2	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			0.3	0.3	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			95	66	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			184	165	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			912	850	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			1,549	1,479	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			120	125	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			120	125	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0.05	0.04	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By :

SANTIKORN THEPPHOONPHON

(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIENGKRAI SIMMA

(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง
(ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2006)

พารามิเตอร์	หน่วย (units)	คำแนะนำ WHO 2006 (Guideline Value)
1. คุณสมบัติน้ำทางแบคทีเรีย (Bacteriological Quality)		
แบคทีเรียชนิด อีโคไล (<i>E. coli</i>)	พบ-ไม่พบ/100 ml	ไม่พบ/100 ml
2. คุณสมบัติน้ำทางเคมี-ฟิสิกส์ (Physical and Chemical Quality)		
สี ปรากฏ (Apperance colour)	True colour unit	15
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	5
รส และ กลิ่น (Taste and odour)	-	ไม่เป็นที่ยอมรับ
สารหนู (Arsenic)	mg/l	0.01
แคดเมียม (Cadmium)	mg/l	0.003
โครเมียม (Chromium)	mg/l	0.05
ไซยาไนด์ (Cyanide)	mg/l	0.07
ตะกั่ว (Lead)	mg/l	0.01
ปรอท (Inorganic Mercury)	mg/l	0.006
เซเลเนียม (Selenium)	mg/l	0.01
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	1.5
คลอไรด์ (Chloride)	mg/l	250
ทองแดง (Copper)	mg/l	2
เหล็ก (Iron)	mg/l	0.3
แมงกานีส (Manganese)	mg/l	0.4
อลูมิเนียม (Aluminium)	mg/l	0.1
โซเดียม (Sodium)	mg/l	200
ซัลเฟต (Sulfate)	mg/l	250
สังกะสี (Zinc)	mg/l	3
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide)	mg/l	0.05
ปริมาณมวลสารที่ละลายทั้งหมด (Total dissolved solids)	mg/l	1,000
ไนเตรตในรูปไนเตรต (Nitrate as NO ₃ ⁻)	mg/l	50
ไนไตรท์ในรูปไนไตรท์ (Nitrite as NO ₂ ⁻)	mg/l	3
คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free residual chlorine)	mg/l	> 0.2
ไตรคลอโรเอทีน (Trichloroethene)	mg/l	0.02
เตตราคลอโรเอทีน (Tetrachloroethene)	mg/l	0.04
ไมโครซิสติน-แอลอาร์ (Microcystin-LR)	mg/l	0.001

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง
(ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2006)

พารามิเตอร์	หน่วย (units)	คำแนะนำ WHO 2006 (Guideline Value)
3. สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (Pesticides)		
อัลดรินและดิลดริน (Aldrin/Dieldrin)	µg/l *	0.03
คลอเดน (Chlordane)	µg/l	0.2
ดีดีที (DDT)	µg/l	1
สอง,สี่-ดี (2,4-D)	µg/l	30
เฮปตาคลอและเฮปตาคลออีพอกไซด์ (Heptachlor and Heptachlor epoxide)	µg/l	0.03
เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)	µg/l	1
ลินเดน (Lindane)	µg/l	2
เมททอกซีคลอ (Methoxychlor)	µg/l	20
เพนตาคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	µg/l	9
4. ไตรฮาโลมีเทน (Trihalomethanes) sum of the ratio		1
คลอโรฟอร์ม (Chloroform , CHCl ₃)	mg/l	0.3
โบรมोไดคลอโรมีเทน (Bromodichloromethane , CHBrCl ₂)	mg/l	0.06
ไดโบรมอคลอโรมีเทน (Dibromochloromethane , CHBr ₂ Cl)	mg/l	0.1
โบรมอฟอร์ม (Bromoform , CHBr ₃)	mg/l	0.1
5. กัมมันตภาพรังสี (Radioactive)		
ความเข้มรังสีแอลฟา (Gross alpha activity)	Bq/l	0.5
ความเข้มรังสีเบตา (Gross beta activity)	Bq/l	1

หมายเหตุ การประปานครหลวงพิจารณาวิเคราะห์รายการที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและความน่าดื่มมาใช้

* 1 mg = 1,000 µg

Recommended minimum sample numbers for faecal indicator testing in distribution systems **

Population	Total number of samples per year
<u>Point sources</u>	Progressive sampling of all sources over 3 to 5 year cycles (maximum)
<u>Piped supplies</u>	
< 5000	12
5000 - 100000	12 per 5,000 head of population
> 100000 - 500000	12 per 10,000 head of population plus an additional 120 samples
> 500000	12 per 100,000 head of population plus an additional 180 samples

** Parameters such as chlorine, turbidity and pH should be tested more frequently as part of operational and verification monitoring.

ภาคผนวก ง

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650113-070
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65010014
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 05/01/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 06/01/2022 - 13/01/2022
SAMPLING DATE	: 05/01/2022	REPORTED DATE	: 13/01/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.92	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	1,147	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	42	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	5.07	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	100.80	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	104.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

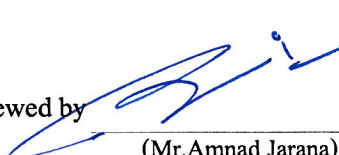
B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ค - 4098
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650113-071
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65010015
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 05/01/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 06/01/2022 - 13/01/2022
SAMPLING DATE	: 05/01/2022	REPORTED DATE	: 13/01/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.34	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	1,052	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	48	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	80.08	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.60	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	66.50	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650215-071
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65020212
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 02/02/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 03/02/2022 - 15/02/2022
SAMPLING DATE	: 02/02/2022	REPORTED DATE	: 15/02/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.80	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	1,200	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	94	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	10.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	120.40	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.60	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	137.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 692 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650215-072
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65020213
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 02/02/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 03/02/2022 - 15/02/2022
SAMPLING DATE	: 02/02/2022	REPORTED DATE	: 15/02/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๓-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๓ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.39	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	1,075	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	43	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	9.73	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	52.08	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	75.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

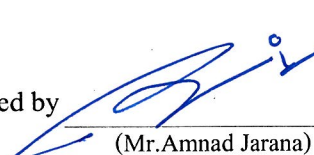
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

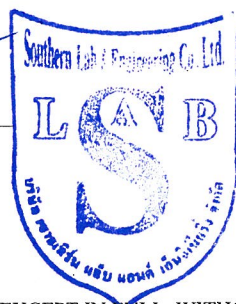
* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 657 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๓-192


/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๓ - 192 - ก - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๓ - 192 - ก - 4098
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650309-073
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65030432
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 02/03/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 03/03/2022 - 09/03/2022
SAMPLING DATE	: 02/03/2022	REPORTED DATE	: 09/03/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๓ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.26	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	1,325	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	88	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	12.67	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	28.56	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	58.50	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

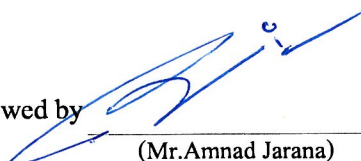
B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 699 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650309-074
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65030433
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 02/03/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 03/03/2022 - 09/03/2022
SAMPLING DATE	: 02/03/2022	REPORTED DATE	: 09/03/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๓-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		

Registered Laboratory No. ๓ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.47	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	1,086	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	62	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	8.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	92.40	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.40	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	39.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 721 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650419-093
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65040702
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 05/04/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 06/04/2022 - 19/04/2022
SAMPLING DATE	: 05/04/2022	REPORTED DATE	: 19/04/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๑-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๓ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.39	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 ° C	1,216	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	61	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	5.90	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	71.12	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	41.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

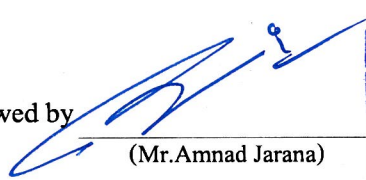
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Accredited by TISI 2017

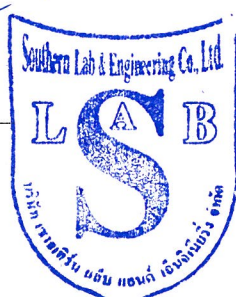
Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650419-094
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65040703
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 05/04/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 06/04/2022 - 19/04/2022
SAMPLING DATE	: 05/04/2022	REPORTED DATE	: 19/04/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.98	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	977	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	33	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.83	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	114.80	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	71.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7, B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29, B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๖-192 /2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650525-088
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65050901
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 10/05/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 11/05/2022 - 25/05/2022
SAMPLING DATE	: 10/05/2022	REPORTED DATE	: 25/05/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.99	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	1,172	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	57	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	10.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	104.16	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	71.60	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

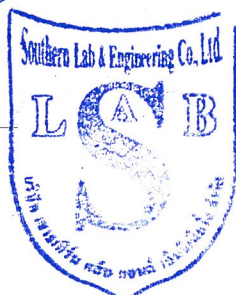
/1 : Registered by DIW ๖-192

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650525-089
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65050902
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 10/05/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 11/05/2022 - 25/05/2022
SAMPLING DATE	: 10/05/2022	REPORTED DATE	: 25/05/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.25	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	1,025	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	66	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	73.36	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.80	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	60.80	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๖-192

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650627-209
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65061215
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 15/06/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building A	TESTED DATE	: 16/06/2022 - 27/06/2022
SAMPLING DATE	: 15/06/2022	REPORTED DATE	: 27/06/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.09	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	848	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	73	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	9.87	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	25.76	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.80	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	85.00	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 727 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๖-192

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

Phagapan Wisan (for)
(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	: Burasari	REPORT NO.	: 650627-210
PROJECT	: Burasari	SAMPLE NO.	: 65061216
LOCATION	: Patong, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 15/06/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water @ building C	TESTED DATE	: 16/06/2022 - 27/06/2022
SAMPLING DATE	: 15/06/2022	REPORTED DATE	: 27/06/2022
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.38	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180° C	999	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	64	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	7.07	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	64.96	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	59.50	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

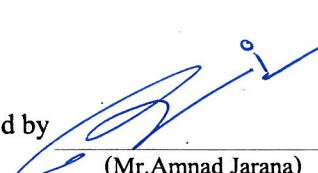
B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 725 mg/l)


/1 : Registered by DIW ๖-192

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ๖ - 8459
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
๖ - 192 - ๖ - 4098
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) กัฏดาการหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง
ของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๓) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม ถนนศกิตติเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|---------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางกฤติกา ปัจฉิม | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-ค-๔๐๙๘ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-ค-๘๔๕๙ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๔๑๐๐ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศานุวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๐ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๑ |
| ๔) นางสาววรารักษ์ หมุนแทน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๒ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๙๒-จ-๘๔๖๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๗ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เดชะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑
โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

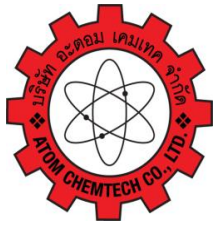
เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายณเรศวร์ ดริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

ภาคผนวก จ

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : JANUARY 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0101

DATE OF RECEIVING : JANUARY 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : JANUARY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JANUARY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระ A	สระ C	STANDARD
SAMPLING TIME					13.30 น.	13.30 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.					65/0101-3	65/0101-4	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			1.5	1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			72	64	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC			275	251	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			467	461	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			889	745	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			82	66	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			-	-	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำทั้งหมด มีลักษณะใส คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

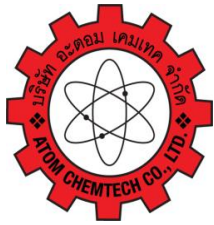
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : FEBUARY 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0292

DATE OF RECEIVING : FEBUARY 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : FEBUARY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : FEBUARY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระ A	สระ C	STANDARD
SAMPLING TIME					13.30 น.	13.30 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.					65/0292-3	65/0292-4	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			1.5	1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			85	64	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			275	249	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			453	476	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			889	745	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			85	67	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			-	-	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำทั้งหมด มีลักษณะใส คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

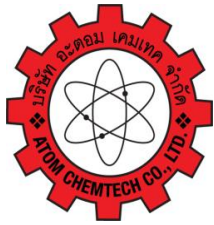
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI RESORT

DATE OF SAMPLING : MARCH 4, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0340

DATE OF RECEIVING : MARCH 5, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MARCH 25, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MARCH 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระ A	สระ C	STANDARD
SAMPLING TIME					14.30 น.	14.30 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.					65/0340-3	65/0340-4	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.5	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			1.5	1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			65	61	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC			267	248	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			457	486	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY			892	798	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			82	65	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			-	-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			-	-	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำทั้งหมด มีลักษณะใส

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET

DATE OF SAMPLING : APRIL 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0388-3-4

DATE OF RECEIVING : APRIL 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : APRIL 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : APRIL 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระว่ายน้ำ C	สระว่ายน้ำ A	STANDARD
SAMPLING TIME					11.25 น.	11.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.					65/0388-3	65/0388-4	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			3	3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			91	87	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			516	435	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			1349	1767	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY			2,056	2,109	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			129	140	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			129	140	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0	0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET

DATE OF SAMPLING : MAY 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0542-2

DATE OF RECEIVING : MAY 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MAY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MAY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระว่ายนํ้า C	สระว่ายนํ้า A	STANDARD
SAMPLING TIME					11.25 น.	11.25 น.	SWIMMING
ANALYSIS NO.					65/0542-2	65/0542-2	POOL
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			3	3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			98	94	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			543	426	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			1497	1426	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY			2,102	2,027	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			140	143	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			140	143	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0	0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายนํ้า คุณภาพนํ้าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : BURASARI PHUKET DATE OF SAMPLING : JUNE 3, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0600-3-4 DATE OF RECEIVING : JUNE 7, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : JUNE 24, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : JUNE 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME					สระว่ายน้ำ C	สระว่ายน้ำ A	STANDARD
SAMPLING TIME					13.25 น.	13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.					65/0600-3	65/0600-4	
1. APPEARANCE	-				ใส	ใส	ใส
2. PH	-	PH METER			7.6	7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE			3	3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION			91	92	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC			569	512	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS			1496	1510	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY			2,019	2,075	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			121	126	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION			-	-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION			121	126	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER			0	0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ภาคผนวก จ

เอกสารการตรวจสอบกังดับเพลิง ไฟ

จุดเงิน และป้ายหนีไฟ

Burasari

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG.DEPARTMENT.

ประจำเดือน มกราคม.....พ.ศ. 2565.....

NO.	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 หน้าห้อง 1101	N		N		N		N		N		
2	A2 ช่องชาร์ป F1	N		N		N		N		N		
3	A3 ช่องชาร์ป F2	N		N		N		N		N		
4	A4 บันได F2		X		X		X		X			
5	A5 บันได F3	N		N		N		N		N		
6	A6 ช่องชาร์ป F3	N		N		N		N		N		
7	A7 ช่องชาร์ป F4	N		N		N		N		N		
8	A8 บันได F4	N		N		N		N		N		
9	A9 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
10	A10 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
11	A11 ห้องลิ้น	N		N		N		N		N		
12	G1 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
13	K1 ทัศนีย์	N		N		N		N		N		
14	K2 Bakery	N		N		N		N		N		
15	K3 ครัวเปิด		X		X		X		X			
16	FB1 MISTY BAR		X		X		X		X			
17	B1 คาเตอร์ทวิส	N		N		N		N		N		
18	B2 ภูเขาช้าง	N		N		N		N		N		
19	B3 2104		X		X		X		X			
20	B4 2105	N		N		N		N		N		
21	B5 ออฟฟิศ H/K		X		X		X		X			
22	B6 Pantry 3B		X		X		X		X			
23	C1 ห้องเทนนิส F3	N		N		N		N		N		
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
25	C3 ห้องเครื่องเสียง	N		N		N		N		N		
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	N		N		N		N		N		
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3220		X		X		X		X			
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	N		N		N		N		N		
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	N		N		N		N		N		
32	3204 SPA	N		N		N		N		N		
33	3209 SPA	N		N		N		N		N		
34	3304 SPA	N		N		N		N		N		
35	3309 SPA	N		N		N		N		N		
36	Office A/C	N		N		N		N		N		
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226		X		X		X		X		X	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	N		N		N		N		N		
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	N		N		N		N		N		
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	N		N		N		N		N		
44	C17 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
45	SPA 1	N		N		N		N		N		
46	SPA 2	N		N		N		N		N		
47	RM1 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
48	RM2 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
49	Naughty 1	N		N		N		N		N		
50	ทางขึ้นบันได 3224		X		X		X		X		X	
51	ทางเดิน 3106	N		N		N		N		N		
52	Office เลข 1 G/M	N		N		N		N		N		
53	Office G/M	N		N		N		N		N		
54	Vicchy Room	N		N		N		N		N		
55	Oil 1	N		N		N		N		N		
56	ทางเดินระหว่าง ห้อง 2	N		N		N		N		N		
57	Oil 2	N		N		N		N		N		
58	Oil 3	N		N		N		N		N		
59	Oil 4	N		N		N		N		N		
60	Oil 5	N		N		N		N		N		
61	นวดไทย	N		N		N		N		N		
62	Lobby	N		N		N		N		N		
63	Store	N		N		N		N		N		
64	นวดเท้า	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

1/22/2022

DATE:

DATE:

Burasari

02

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG.DEPARTMENT.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์.....พ.ศ..2565.....

NO.	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 หน้าห้อง 1101	N		N		N		N		N		
2	A2 ช่องชาร์ป F1	N		N		N		N		N		
3	A3 ช่องชาร์ป F2	N		N		N		N		N		
4	A4 บันได F2		X		X		X		X			
5	A5 บันได F3	N		N		N		N		N		
6	A6 ช่องชาร์ป F3	N		N		N		N		N		
7	A7 ช่องชาร์ป F4	N		N		N		N		N		
8	A8 บันได F4	N		N		N		N		N		
9	A9 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
10	A10 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
11	A11 ห้องลิ้น	N		N		N		N		N		
12	G1 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
13	K1 สถานนิว	N		N		N		N		N		
14	K2 Bakery	N		N		N		N		N		
15	K3 กรัฟฟิต		X		X		X		X			
16	FB1 MISTY BAR		X		X		X		X			
17	B1 คาเฟ่หัว	N		N		N		N		N		
18	B2 คาเฟ่ข้าง	N		N		N		N		N		
19	B3 2104		X		X		X		X			
20	B4 2105	N		N		N		N		N		
21	B5 ออฟฟิศ H/K		X		X		X		X			
22	B6 Pantry 3B		X		X		X		X			
23	C1 ห้องพนด F3	N		N		N		N		N		
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
25	C3 ทางเดินห้องเสียง	N		N		N		N		N		
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	N		N		N		N		N		
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3220		X		X		X		X			
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	N		N		N		N		N		
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	N		N		N		N		N		
32	3204 SPA	N		N		N		N		N		
33	3209 SPA	N		N		N		N		N		
34	3304 SPA	N		N		N		N		N		
35	3309 SPA	N		N		N		N		N		
36	Office A/C	N		N		N		N		N		
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226		X		X		X		X		X	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	N		N		N		N		N		
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	N		N		N		N		N		
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	N		N		N		N		N		
44	C17 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
45	SPA 1	N		N		N		N		N		
46	SPA 2	N		N		N		N		N		
47	RM1 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
48	RM2 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
49	Naughty 1	N		N		N		N		N		
50	ทางขึ้นบันได 3224		X		X		X		X		X	
51	ทางเดิน 3106	N		N		N		N		N		
52	Office คาเฟ่ G/M	N		N		N		N		N		
53	Office G/M	N		N		N		N		N		
54	Vicchy Room	N		N		N		N		N		
55	Oil 1	N		N		N		N		N		
56	ทางเดินระหว่าง ห้อง 2	N		N		N		N		N		
57	Oil 2	N		N		N		N		N		
58	Oil 3	N		N		N		N		N		
59	Oil 4	N		N		N		N		N		
60	Oil 5	N		N		N		N		N		
61	นวดไทย	N		N		N		N		N		
62	Lobby	N		N		N		N		N		
63	Store	N		N		N		N		N		
64	นวดเท้า	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

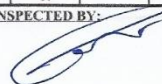
2/18/2022

RAT

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

DATE:



Burasari

03

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG. DEPARTMENT.

ประจำเดือน... มีนาคม... พ.ศ. 2565

NO.	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 ท้อง 1101	N		N		N		N		N		
2	A2 ห้องชาร์ป F1	N		N		N		N		N		
3	A3 ห้องชาร์ป F2	N		N		N		N		N		
4	A4 บันได F2		X		X		X		X			
5	A5 บันได F3	N		N		N		N		N		
6	A6 ห้องชาร์ป F3	N		N		N		N		N		
7	A7 ห้องชาร์ป F4	N		N		N		N		N		
8	A8 บันได F4	N		N		N		N		N		
9	A9 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
10	A10 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
11	A11 ห้องสัมน	N		N		N		N		N		
12	G1 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
13	K1 ทัศนนิเว	N		N		N		N		N		
14	K2 Bakery	N		N		N		N		N		
15	K3 ครัวเปิด		X		X		X		X			
16	FB1 MISTY BAR		X		X		X		X			
17	B1 คาเฟ่	N		N		N		N		N		
18	B2 เลขาฯ	N		N		N		N		N		
19	B3 2104		X		X		X		X			
20	B4 2105	N		N		N		N		N		
21	B5 ออฟฟิศ H/K		X		X		X		X			
22	B6 Pantry 3B		X		X		X		X			
23	C1 ห้องทนต์ F3	N		N		N		N		N		
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
25	C3 ห้องครัว	N		N		N		N		N		
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	N		N		N		N		N		
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3220		X		X		X		X			
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	N		N		N		N		N		
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	N		N		N		N		N		
32	3204 SPA	N		N		N		N		N		
33	3209 SPA	N		N		N		N		N		
34	3304 SPA	N		N		N		N		N		
35	3309 SPA	N		N		N		N		N		
36	Office A/C	N		N		N		N		N		
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226		X		X		X		X		X	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	N		N		N		N		N		
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	N		N		N		N		N		
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	N		N		N		N		N		
44	C17 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
45	SPA 1	N		N		N		N		N		
46	SPA 2	N		N		N		N		N		
47	RM1 ห้องน้ำชาย	N		N		N		N		N		
48	RM2 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
49	Naughty 1	N		N		N		N		N		
50	ทางขึ้นบันได 3224		X		X		X		X		X	
51	ทางเดิน 3106	N		N		N		N		N		
52	Office เลขา G/M	N		N		N		N		N		
53	Office G/M	N		N		N		N		N		
54	Vicchy Room	N		N		N		N		N		
55	Oil 1	N		N		N		N		N		
56	ทางเดินระหว่าง ห้อง 2	N		N		N		N		N		
57	Oil 2	N		N		N		N		N		
58	Oil 3	N		N		N		N		N		
59	Oil 4	N		N		N		N		N		
60	Oil 5	N		N		N		N		N		
61	นวดไทย	N		N		N		N		N		
62	Lobby	N		N		N		N		N		
63	Store	N		N		N		N		N		
64	นวดเท้า	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

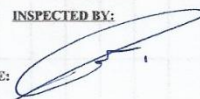
INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

3/17/2022

RAT

DATE:



Burasari

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG.DEPARTMENT.

ประจำเดือน...เมษายน.....พ.ศ.....2565.....

NO.	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 หน้าห้อง 1101	N		N		N		N		N		
2	A2 ช่องชาร์ป F1	N		N		N		N		N		
3	A3 ช่องชาร์ป F2	N		N		N		N		N		
4	A4 บันได F2		X		X		X		X			
5	A5 บันได F3	N		N		N		N		N		
6	A6 ช่องชาร์ป F3	N		N		N		N		N		
7	A7 ช่องชาร์ป F4	N		N		N		N		N		
8	A8 บันได F4	N		N		N		N		N		
9	A9 ห้องผู้ชาย	N		N		N		N		N		
10	A10 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
11	A11 ห้องลิ้น	N		N		N		N		N		
12	G1 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
13	K1 สแกนนิ้ว	N		N		N		N		N		
14	K2 Bakery	N		N		N		N		N		
15	K3 กรวยเปิด		X		X		X		X			
16	FB1 MISTY BAR		X		X		X		X			
17	B1 คาเฟ่ครัว	N		N		N		N		N		
18	B2 เลขาช่าง	N		N		N		N		N		
19	B3 2104		X		X		X		X			
20	B4 2105	N		N		N		N		N		
21	B5 ออฟฟิศ H/K		X		X		X		X			
22	B6 Pantry 3B		X		X		X		X			
23	C1 ห้องพนต F3	N		N		N		N		N		
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
25	C3 ห้องครัวเลี้ยง	N		N		N		N		N		
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	N		N		N		N		N		
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	N		N		N		N		N		
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	N		N		N		N		N		
32	3204 SPA	N		N		N		N		N		
33	3209 SPA	N		N		N		N		N		
34	3304 SPA	N		N		N		N		N		
35	3309 SPA	N		N		N		N		N		
36	Office A/C	N		N		N		N		N		
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226		X		X		X		X		X	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	N		N		N		N		N		
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	N		N		N		N		N		
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	N		N		N		N		N		
44	C17 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
45	SPA 1	N		N		N		N		N		
46	SPA 2	N		N		N		N		N		
47	RM1 ห้องผู้ชาย	N		N		N		N		N		
48	RM2 ห้องน้ำหญิง	N		N		N		N		N		
49	Naughty 1	N		N		N		N		N		
50	ทางขึ้นบันได 3224		X		X		X		X		X	
51	ทางเดิน 3106	N		N		N		N		N		
52	Office เลขฯ G/M	N		N		N		N		N		
53	Office G/M	N		N		N		N		N		
54	Vicchy Room	N		N		N		N		N		
55	Oil 1	N		N		N		N		N		
56	ทางเดินระหว่างห้อง 2	N		N		N		N		N		
57	Oil 2	N		N		N		N		N		
58	Oil 3	N		N		N		N		N		
59	Oil 4	N		N		N		N		N		
60	Oil 5	N		N		N		N		N		
61	นวดไทย	N		N		N		N		N		
62	Lobby	N		N		N		N		N		
63	Store	N		N		N		N		N		
64	นวดเท้า	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

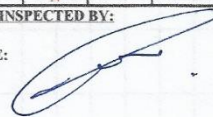
4/20/2022

RAT

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

DATE:



Burasari

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG.DEPARTMENT.

ประจำเดือน... พฤษภาคม..... พศ. 2565

NO.	สถานที่ตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 หน้าห้อง 1101	N		N		N		N		N		
2	A2 ช่องชาร์ป F1	N		N		N		N		N		
3	A3 ช่องชาร์ป F2	N		N		N		N		N		
4	A4 บันได F2		X		X		X		X			
5	A5 บันได F3	N		N		N		N		N		
6	A6 ช่องชาร์ป F3	N		N		N		N		N		
7	A7 ช่องชาร์ป F4	N		N		N		N		N		
8	A8 บันได F4	N		N		N		N		N		
9	A9 ห้องนุ้ยชาย	N		N		N		N		N		
10	A10 ห้องนุ้ยหญิง	N		N		N		N		N		
11	A11 ห้องลิ้น	N		N		N		N		N		
12	G1 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
13	K1 ฌกานนัว	N		N		N		N		N		
14	K2 Bakery	N		N		N		N		N		
15	K3 ครีเย็ค		X		X		X		X			
16	FB1 MISTY BAR		X		X		X		X			
17	B1 ฌกานนัว	N		N		N		N		N		
18	B2 ฌกานนัว	N		N		N		N		N		
19	B3 2104		X		X		X		X			
20	B4 2105	N		N		N		N		N		
21	B5 ฌกานนัว H/K		X		X		X		X			
22	B6 Pantry 3B		X		X		X		X			
23	C1 ห้องเพ็ค F3	N		N		N		N		N		
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320		X		X		X		X			
25	C3 ห้องเครื่องเสียง	N		N		N		N		N		
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	N		N		N		N		N		
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3220		X		X		X		X			
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	N		N		N		N		N		
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	N		N		N		N		N		
32	3204 SPA	N		N		N		N		N		
33	3209 SPA	N		N		N		N		N		
34	3304 SPA	N		N		N		N		N		
35	3309 SPA	N		N		N		N		N		
36	Office A/C	N		N		N		N		N		
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226		X		X		X		X		X	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	N		N		N		N		N		
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	N		N		N		N		N		
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	N		N		N		N		N		
44	C17 ห้อง Generator	N		N		N		N		N		
45	SPA 1	N		N		N		N		N		
46	SPA 2	N		N		N		N		N		
47	RM1 ห้องนุ้ยชาย	N		N		N		N		N		
48	RM2 ห้องนุ้ยหญิง	N		N		N		N		N		
49	Naughty 1	N		N		N		N		N		
50	ทางขึ้นบันได 3224		X		X		X		X		X	
51	ทางเดิน 3106	N		N		N		N		N		
52	Office ฌกานนัว G/M	N		N		N		N		N		
53	Office G/M	N		N		N		N		N		
54	Vicchy Room	N		N		N		N		N		
55	Oil 1	N		N		N		N		N		
56	ทางเดินระหว่าง ห้อง 2	N		N		N		N		N		
57	Oil 2	N		N		N		N		N		
58	Oil 3	N		N		N		N		N		
59	Oil 4	N		N		N		N		N		
60	Oil 5	N		N		N		N		N		
61	นวดไทย	N		N		N		N		N		
62	Lobby	N		N		N		N		N		
63	Store	N		N		N		N		N		
64	นวดเท้า	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

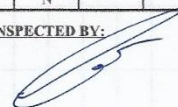
INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

5/17/2022

RAT

DATE:



Burasari

ตารางการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)

ENG.DEPARTMENT.

ประจำเดือน.....พ.ศ.....

6/22

NO.	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	A1 หน้าห้อง 1101	/		/		/		/		/		
2	A2 ห้องครัว F1	/		/		/		/		/		
3	A3 ห้องครัว F2	/		/		/		/		/		
4	A4 บันได F2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	A5 บันได F3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	A6 ห้องครัว F3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	A7 ห้องครัว F4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	A8 บันได F4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	A9 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	A10 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	A11 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	G1 ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	K1 สแกนเนอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	K2 Bakery	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	K3 คลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	FB1 MISTY BAR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	B1 แคตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	B2 แคตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	B3 2104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	B4 2105	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	B5 ออฟฟิศ H/K	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	B6 Pantry 3B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	C1 ห้องครัว F3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	C2 ทางเดินหน้าห้อง 3320	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	C3 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	C4 ทางเดินหน้าห้อง 3315	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	C5 ทางเดินหน้าห้อง 3316	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	C6 ทางเดินหน้าห้อง 3320	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	C7 ทางเดินหน้าห้อง 3112	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	C8 ทางเดินหน้าห้อง 3216	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	C9 ทางเดินหน้าห้อง 3215	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	3204 SPA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	3209 SPA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	3304 SPA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	3309 SPA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	Office A/C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	C10 ทางเดินหน้าห้อง 3226	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	C11 ทางเดินหน้าห้อง 3230	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	C12 ทางเดินหน้าห้อง 3234	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	C13 ทางเดินหน้าห้อง 3226	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	C14 ทางเดินหน้าห้อง 3330	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	C15 ทางเดินหน้าห้อง 3334	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	C16 ทางเดินหน้าห้อง 3116	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	C17 ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	SPA 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	SPA 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	RM1 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	RM2 ห้องครัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	Naughty 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	ทางขึ้นบันได 3224	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	ทางเดิน 3106	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	Office เลขา G/M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	Office G/M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	Vicchy Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	Oil 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	ทางเดินระหว่าง ห้อง 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
57	Oil 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
58	Oil 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
59	Oil 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
60	Oil 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
61	นวลไทย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
62	Lobby	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
63	Store	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
64	นวลไทย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

SERVICE BY: Mek

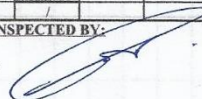
INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

DATE: 11/06/2022

DATE:

DATE:



Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง

MAINTENANCE REPORT

ENGINEER DEPT.

AFTERNOON

MONTH

January 2022

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องข้าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	/	/	/	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	/	/	/	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	/	/	/	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	/	/	/	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	/	/	/	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	/	/	/	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	/	/	/	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	/	/	/	
12	ครัวเมน	Foam	15	/	/	/	
13	ครัวใน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
14	ห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
15	หน้าห้องแม่พนักงาน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
16	แค่นทีน 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
17	แค่นทีน 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
19	หน้าห้องซิดเดอร์	Dry Chemecal	10	/	/	/	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	/	/	/	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	/	/	/	
22	หน้าห้อง ปลูก.	Dry Chemecal	10	/	/	/	
23	ห้อง IT	BF 2000	15	/	/	/	
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	/	/	/	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	/	/	/	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
27	หน้าห้องครัวข้าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
28	หน้าห้องปั๊มสระน้ำ	Dry Chemecal	10	/	/	/	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	/	/	/	
30	ข้างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	/	/	/	
31	ข้างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	/	/	/	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	/	/	/	
33	ข้างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	/	/	/	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	/	/	/	
35	ข้างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	/	/	/	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	/	/	/	
38	หน้าห้องบิยูซี	BF 2000	15	/	/	/	
39	Pool Bar	CO2	15	/	/	/	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	/	/	/	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	/	/	/	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	/	/	/	
43	Front Office	Dry Chemecal	10	/	/	/	
44	SPA	Dry Chemecal	10	/	/	/	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen		1		ใช้แล้ว		
46	Fire Blanket Show kitchen		1		ใช้แล้ว		

Bay

Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง MAINTENANCE REPORT

ENGINEER DEPT.

MONTH: 02/22

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ตัวถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องช่าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	/	/	/	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	/	/	/	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	/	/	/	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	/	/	/	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	/	/	/	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	/	/	/	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	/	/	/	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	/	/	/	
12	ครัวเมน	Foam	15	/	/	/	
13	ครัวใน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
14	ห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
15	หน้าห้องน้ำพนักงาน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
16	แคนทีน 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
17	แคนทีน 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
19	หน้าห้องซิลเลอร์	Dry Chemecal	10	/	/	/	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	/	/	/	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	/	/	/	
22	หน้าห้อง รมก.	Dry Chemecal	10	/	/	/	
23	ห้อง IT	BF 2000	15				
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	/	/	/	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	/	/	/	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
27	หน้าห้องโถงช่าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
28	หน้าห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemecal	10	/	/	/	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	/	/	/	
30	ช่างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	/	/	/	
31	ช่างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	/	/	/	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	/	/	/	
33	ช่างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	/	/	/	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	/	/	/	
35	ช่างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	/	/	/	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	/	/	/	
38	หน้าห้องบัญชี	BF 2000	15	/	/	/	
39	Pool Bar	CO2	15	/	/	/	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	/	/	/	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	/	/	/	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	/	/	/	
43	Front Office	Dry Chemecal	10	/	/	/	
44	SPA	Dry Chemecal	10	/	/	/	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen		1				
46	Fire Blanket Show kitchen		1				

ตรวจเช็คโดย:

Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง

MAINTENANCE REPORT

ENGINEER DEPT.

AFTERNOON

MONTH

สิงหาคม

2022

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ตัวถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องช่าง	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
12	ครัวเมน	Foam	15	✓	✓	✓	
13	ครัวใน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
14	ห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
15	หน้าห้องน้ำพนักงาน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
16	แลนทีน 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
17	แลนทีน 2	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
19	หน้าห้องซอลเดอร์	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	✓	✓	✓	
22	หน้าป้อม ปลูก.	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
23	ห้อง IT	BF 2000	15				
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
27	หน้าสโตร์ช่าง	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
28	หน้าห้องปั่นสระน้ำ	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
30	ข้างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
31	ข้างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
33	ข้างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
35	ข้างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
38	หน้าห้องปั๊มน้ำ	BF 2000	15	✓	✓	✓	
39	Pool Bar	CO2	15	✓	✓	✓	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	✓	✓	✓	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	✓	✓	✓	
43	Front Office	Dry Chemecal	10				
44	SPA	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen		1		ปกติ		
46	Fire Blanket Show kitchen		1		ปกติ		

016

Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง

MAINTENANCE REPORT

ENGINEER DEPT.

AFTERNOON

MONTH:

04/22

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ตัวถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องช่าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	/	/	/	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	/	/	/	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	/	/	/	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	/	/	/	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	/	/	/	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	/	/	/	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	/	/	/	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	/	/	/	
12	ครัวเมน	Foam	15	/	/	/	
13	ครัวโน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
14	ห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
15	หน้าห้องน้ำพนักงาน	Dry Chemecal	15	/	/	/	
16	แค่นทีน 1	Dry Chemecal	15	/	/	/	
17	แค่นทีน 2	Dry Chemecal	10	/	/	/	
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	/	/	/	
19	หน้าห้องซิดเดอร์	Dry Chemecal	10	/	/	/	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	/	/	/	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	/	/	/	
22	หน้าป้อม รปภ.	Dry Chemecal	10	/	/	/	
23	ห้อง IT	BF 2000	15	/	/	/	
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	/	/	/	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	/	/	/	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
27	หน้าสโตร์ช่าง	Dry Chemecal	15	/	/	/	
28	หน้าห้องปั๊มสระน้ำ	Dry Chemecal	10	/	/	/	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	/	/	/	
30	ข้างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	/	/	/	
31	ข้างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	/	/	/	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	/	/	/	
33	ข้างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	/	/	/	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	/	/	/	
35	ข้างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	/	/	/	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	/	/	/	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	/	/	/	
38	หน้าห้องบัญชี	BF 2000	15	/	/	/	
39	Pool Bar	CO2	15	/	/	/	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	/	/	/	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	/	/	/	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	/	/	/	
43	Front Office	Dry Chemecal	10	/	/	/	
44	SPA	Dry Chemecal	10	/	/	/	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen	1			ปกติ		
46	Fire Blanket Show kitchen	1			ปกติ		

Turbo

Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง MAINTENANCE REPORT

9/05/2022

ENGINEER DEPT.

AFTERNOON MONTH

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องข้าง	Dry Chemecal	15				
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
12	ครัวบน	Foam	15	✓	✓	✓	
13	ครัวใน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
14	ห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
15	หน้าห้องน้ำพนักงาน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
16	แค่นทีน 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
17	แค่นทีน 2	Dry Chemecal	10				
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
19	หน้าห้องซิงเกอร์	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	✓	✓	✓	
22	หน้าป้อม ปลูก.	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
23	ห้อง IT	BF 2000	15	✓	✓	✓	
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
27	หน้าสโตร์ข้าง	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
28	หน้าห้องปั๊มสระน้ำ	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
30	ข้างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
31	ข้างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
33	ข้างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
35	ข้างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
38	หน้าห้องบิ๊ญชี	BF 2000	15	✓	✓	✓	
39	Pool Bar	CO2	15	✓	✓	✓	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	✓	✓	✓	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	✓	✓	✓	
43	Front Office	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
44	SPA	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen		1				
46	Fire Blanket Show kitchen		1				

Burasari

CHECK LIST FIRE EXTINGUISHER /ถังดับเพลิง MAINTENANCE REPORT

20/06/2022

ENGINEER DEPT.

AFTERNOON MONTH

No.	สถานที่	ชนิดเคมี	ขนาดปอนด์	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
				Pressure/แรงดัน	Hose/สายฉีด	Cylinder/ถัง	
BUILDING A							
1	หน้าห้องช่าง	Dry Chemecal	15				
2	หน้าห้อง 1418	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
3	ตู้ดับเพลิงชั้น 4	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
4	ตู้ดับเพลิงชั้น 3	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
5	หน้าห้อง 1318	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
6	หน้าห้อง 1218	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
7	ตู้ดับเพลิงชั้น 2	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
8	ตู้ดับเพลิงชั้น 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
9	หน้าห้อง 1105	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
10	ครัว show	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
11	ห้องอาหาร	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
12	ครัวเมน	Foam	15	✓	✓	✓	
13	ครัวใน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
14	ห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
15	หน้าห้องน้ำพนักงาน	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
16	แกลทิน 1	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
17	แกลทิน 2	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
18	หน้าห้อง MDB	CO2	15	✓	✓	✓	
19	หน้าห้องซัดเลอรี่	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
20	Misty Bar	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
21	ห้อง Bakery	Foam	15	✓	✓	✓	
22	หน้าปั้ยม รปภ.	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
23	ห้อง IT	BF 2000	15	✓	✓	✓	
BUILDING B							
24	หน้าห้อง 2301	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
25	หน้าห้อง 2201	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
26	หน้าห้อง 2101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
27	หน้าสัโตรีช่าง	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
28	หน้าห้องปั้มสระน้ำ	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
BUILDING C							
29	หน้าห้อง 3330	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
30	ข้างห้อง 3324	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
31	ข้างห้อง 3313	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
32	หน้าห้อง 3304	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
33	ข้างห้อง 3213	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
34	หน้าห้อง 3204	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
35	ข้างห้อง 3101	Dry Chemecal	15	✓	✓	✓	
36	หน้าห้อง 3229	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
37	หน้าห้อง 3117	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
38	หน้าห้องปั๊ญชี	BF 2000	15	✓	✓	✓	
39	Pool Bar	CO2	15	✓	✓	✓	
40	หน้าห้อง 3120	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
41	ห้อง MDB 1	CO2	15	✓	✓	✓	
42	ห้อง MDB 2	CO2	15	✓	✓	✓	
43	Front Office	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
44	SPA	Dry Chemecal	10	✓	✓	✓	
				สภาพการใช้งาน			Remark
45	Fire Blanket main kitchen		1		✓ปกติ		
46	Fire Blanket Show kitchen		-1		✓ปกติ		

Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH มกราคม

/ ๒๒

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหน้าห้อง 1419	N		N		N		N		N		
2	ทางเดินหน้าห้อง 1417	N		N		N		N		N		
3	ทางเดินหน้าห้อง 1307	N		N		N		N		N		
4	ทางเดินหน้าห้อง 1319	N		N		N		N		N		
5	ทางเดินหน้าห้อง 1207	N		N		N		N		N		
6	ทางเดินหน้าห้อง 1217	N		N		N		N		N		
7	หน้าลิฟท์ A1	N		N		N		N		N		
8	หน้าห้องน้ำ A1	N		N		N		N		N		
9	ทางเดิน A1	N		N		N		N		N		
10	หน้าห้องเลขานุการ B1	N		N		N		N		N		
11	ทางเดินหน้าห้อง 3101	N		N		N		N		N		
12	ทางเดินหน้าห้อง 3106	N		N		N		N		N		
13	หน้าห้องน้ำ B1	N		N		N		N		N		
14	SPA	N		N		N		N		N		
15	ทางเดินหน้าห้อง 3113	N		N		N		N		N		
16	ทางเดินหน้าห้อง 3122	N		N		N		N		N		
17	ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
18	ทางเดินหน้าห้อง 3226	N		N		N		N		N		
19	ทางเดินหน้าห้อง 3221	N		N		N		N		N		
20	ทางเดินหน้าห้อง 3219		X		X		X		X		X	
21	ทางเดินหน้าห้อง 3216	N		N		N		N		N		
22	ทางเดินหน้าห้อง 3212	N		N		N		N		N		
23	ทางเดินหน้าห้อง 3207	N		N		N		N		N		
24	ทางเดินหน้าห้อง 2205	N		N		N		N		N		
25	ทางเดินหน้าห้อง 2305	N		N		N		N		N		
26	ทางเดินหน้าห้อง 3304	N		N		N		N		N		
27	ทางเดินหน้าห้อง 3312	N		N		N		N		N		
28	ทางเดินหน้าห้อง 3316	N		N		N		N		N		
29	ทางเดินหน้าห้อง 3319	N		N		N		N		N		
30	ทางเดินหน้าห้อง 3321	N		N		N		N		N		
31	ทางเดินหน้าห้อง 3326		X		X		X		X		X	
32	ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
33	ทางเดินหน้าห้อง 3204	N		N		N		N		N		
34	ทางเดินหน้าห้อง 3307	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

rat

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

1/22/2022

DATE:

DATE:

02.

Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH กุมภาพันธ์ / ๖๖

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหนีห้อง 1419	N		N		N		N		N		
2	ทางเดินหนีห้อง 1417	N		N		N		N		N		
3	ทางเดินหนีห้อง 1307	N		N		N		N		N		
4	ทางเดินหนีห้อง 1319	N		N		N		N		N		
5	ทางเดินหนีห้อง 1207	N		N		N		N		N		
6	ทางเดินหนีห้อง 1217	N		N		N		N		N		
7	หน้าลิฟท์ A1	N		N		N		N		N		
8	หน้าห้องน้ำ A1	N		N		N		N		N		
9	ทางเดิน A1	N		N		N		N		N		
10	หน้าห้องเลขานุการ B1	N		N		N		N		N		
11	ทางเดินหนีห้อง 3101	N		N		N		N		N		
12	ทางเดินหนีห้อง 3106	N		N		N		N		N		
13	หน้าห้องน้ำ B1	N		N		N		N		N		
14	SPA	N		N		N		N		N		
15	ทางเดินหนีห้อง 3113	N		N		N		N		N		
16	ทางเดินหนีห้อง 3122	N		N		N		N		N		
17	ทางเดินหนีห้อง 3230	N		N		N		N		N		
18	ทางเดินหนีห้อง 3226	N		N		N		N		N		
19	ทางเดินหนีห้อง 3221	N		N		N		N		N		
20	ทางเดินหนีห้อง 3219		X		X		X		X		X	
21	ทางเดินหนีห้อง 3216	N		N		N		N		N		
22	ทางเดินหนีห้อง 3212	N		N		N		N		N		
23	ทางเดินหนีห้อง 3207	N		N		N		N		N		
24	ทางเดินหนีห้อง 2205	N		N		N		N		N		
25	ทางเดินหนีห้อง 2305	N		N		N		N		N		
26	ทางเดินหนีห้อง 3304	N		N		N		N		N		
27	ทางเดินหนีห้อง 3312	N		N		N		N		N		
28	ทางเดินหนีห้อง 3316	N		N		N		N		N		
29	ทางเดินหนีห้อง 3319	N		N		N		N		N		
30	ทางเดินหนีห้อง 3321	N		N		N		N		N		
31	ทางเดินหนีห้อง 3326		X		X		X		X		X	
32	ทางเดินหนีห้อง 3330	N		N		N		N		N		
33	ทางเดินหนีห้อง 3204	N		N		N		N		N		
34	ทางเดินหนีห้อง 3307	N		N		N		N		N		

SERVICE BY:

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

RAT

DATE: 19/02/2022

DATE:

DATE:



Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH: มีนาคม / 77

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหน้าห้อง 1419	N		N		N		N		N		
2	ทางเดินหน้าห้อง 1417	N		N		N		N		N		
3	ทางเดินหน้าห้อง 1307	N		N		N		N		N		
4	ทางเดินหน้าห้อง 1319		X		X		X		X			
5	ทางเดินหน้าห้อง 1207	N		N		N		N		N		
6	ทางเดินหน้าห้อง 1217	N		N		N		N		N		
7	หน้าลิฟท์ A1	N		N		N		N		N		
8	หน้าห้องน้ำ A1	N		N		N		N		N		
9	ทางเดิน A1	N		N		N		N		N		
10	หน้าห้องเลขานุการ B1	N		N		N		N		N		
11	ทางเดินหน้าห้อง 3101	N		N		N		N		N		
12	ทางเดินหน้าห้อง 3106	N		N		N		N		N		
13	หน้าห้องน้ำ B1	N		N		N		N		N		
14	SPA	N		N		N		N		N		
15	ทางเดินหน้าห้อง 3113		X		X		X		X			
16	ทางเดินหน้าห้อง 3122		X		X		X		X			
17	ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
18	ทางเดินหน้าห้อง 3226	N		N		N		N		N		
19	ทางเดินหน้าห้อง 3221		X		X		X		X			
20	ทางเดินหน้าห้อง 3219	N		N		N		N		N		
21	ทางเดินหน้าห้อง 3216		X		X		X		X			
22	ทางเดินหน้าห้อง 3212		X		X		X		X			
23	ทางเดินหน้าห้อง 3207	N		N		N		N		N		
24	ทางเดินหน้าห้อง 2205		X		X		X		X			
25	ทางเดินหน้าห้อง 2305	N		N		N		N		N		
26	ทางเดินหน้าห้อง 3304	N		N		N		N		N		
27	ทางเดินหน้าห้อง 3312	N		N		N		N		N		
28	ทางเดินหน้าห้อง 3316		X		X		X		X			
29	ทางเดินหน้าห้อง 3319	N		N		N		N		N		
30	ทางเดินหน้าห้อง 3321	N		N		N		N		N		
31	ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N		N		
32	ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
33	ทางเดินหน้าห้อง 3204	N		N		N		N		N		
34	ทางเดินหน้าห้อง 3307	N		N		N		N		N		

Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH: เมษายน

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหน้าห้อง 1419	N		N		N		N		N		
2	ทางเดินหน้าห้อง 1417	N		N		N		N		N		
3	ทางเดินหน้าห้อง 1307	N		N		N		N		N		
4	ทางเดินหน้าห้อง 1319		X		X		X		X			
5	ทางเดินหน้าห้อง 1207	N		N		N		N		N		
6	ทางเดินหน้าห้อง 1217	N		N		N		N		N		
7	หน้าลิฟท์ A1	N		N		N		N		N		
8	หน้าห้องน้ำ A1	N		N		N		N		N		
9	ทางเดิน A1	N		N		N		N		N		
10	หน้าห้องเฉพาะช่าง B1	N		N		N		N		N		
11	ทางเดินหน้าห้อง 3101	N		N		N		N		N		
12	ทางเดินหน้าห้อง 3106	N		N		N		N		N		
13	หน้าห้องน้ำ B1	N		N		N		N		N		
14	SPA	N		N		N		N		N		
15	ทางเดินหน้าห้อง 3113		X		X		X		X			
16	ทางเดินหน้าห้อง 3122		X		X		X		X			
17	ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N		N		
18	ทางเดินหน้าห้อง 3226	N		N		N		N		N		
19	ทางเดินหน้าห้อง 3221		X		X		X		X			
20	ทางเดินหน้าห้อง 3219		X		X		X		X			
21	ทางเดินหน้าห้อง 3216		X		X		X		X			
22	ทางเดินหน้าห้อง 3212		X		X		X		X			
23	ทางเดินหน้าห้อง 3207	N		N		N		N		N		
24	ทางเดินหน้าห้อง 2205		X		X		X		X			
25	ทางเดินหน้าห้อง 2305	N		N		N		N		N		
26	ทางเดินหน้าห้อง 3304	N		N		N		N		N		
27	ทางเดินหน้าห้อง 3312	N		N		N		N		N		
28	ทางเดินหน้าห้อง 3316		X		X		X		X			
29	ทางเดินหน้าห้อง 3319	N		N		N		N		N		
30	ทางเดินหน้าห้อง 3321	N		N		N		N		N		
31	ทางเดินหน้าห้อง 3326		X		X		X		X			
32	ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N		N		
33	ทางเดินหน้าห้อง 3204	N		N		N		N		N		
34	ทางเดินหน้าห้อง 3307	N		N		N		N		N		

Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH พฤษภาคม 122

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหน้าห้อง 1419	N		N		N		N				
2	ทางเดินหน้าห้อง 1417	N		N		N		N				
3	ทางเดินหน้าห้อง 1307	N		N		N		N				
4	ทางเดินหน้าห้อง 1319		X		X		X		X			
5	ทางเดินหน้าห้อง 1207	N		N		N		N				
6	ทางเดินหน้าห้อง 1217	N		N		N		N				
7	หน้าลิฟท์ A1	N		N		N		N				
8	หน้าห้องน้ำ A1	N		N		N		N				
9	ทางเดิน A1	N		N		N		N				
10	หน้าห้องเลขานุการ B1	N		N		N		N				
11	ทางเดินหน้าห้อง 3101	N		N		N		N				
12	ทางเดินหน้าห้อง 3106	N		N		N		N				
13	หน้าห้องน้ำ B1	N		N		N		N				
14	SPA	N		N		N		N				
15	ทางเดินหน้าห้อง 3113		X		X		X		X			
16	ทางเดินหน้าห้อง 3122		X		X		X		X			
17	ทางเดินหน้าห้อง 3230	N		N		N		N				
18	ทางเดินหน้าห้อง 3226	N		N		N		N				
19	ทางเดินหน้าห้อง 3221		X		X		X		X			
20	ทางเดินหน้าห้อง 3219		X		X		X		X			
21	ทางเดินหน้าห้อง 3216		X		X		X		X			
22	ทางเดินหน้าห้อง 3212		X		X		X		X			
23	ทางเดินหน้าห้อง 3207	N		N		N		N				
24	ทางเดินหน้าห้อง 2205		X		X		X		X			
25	ทางเดินหน้าห้อง 2305	N		N		N		N				
26	ทางเดินหน้าห้อง 3304	N		N		N		N				
27	ทางเดินหน้าห้อง 3312	N		N		N		N				
28	ทางเดินหน้าห้อง 3316		X		X		X		X			
29	ทางเดินหน้าห้อง 3319	N		N		N		N				
30	ทางเดินหน้าห้อง 3321	N		N		N		N				
31	ทางเดินหน้าห้อง 3326	N		N		N		N				
32	ทางเดินหน้าห้อง 3330	N		N		N		N				
33	ทางเดินหน้าห้อง 3204	N		N		N		N				
34	ทางเดินหน้าห้อง 3307	N		N		N		N				

SERVICE BY:

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

Burasari

FIRE EXIT SIGN CHECK LIST/ตารางตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ENG.DEPARTMENT.

MONTH: 06/22

จุดที่	สถานที่ติดตั้งเครื่อง	ตัวเครื่อง		แบตเตอรี่		หลอดไฟ		AC Fuse		DC Fuse		หมายเหตุ
		ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	ปกติ	เสีย	
1	ทางเดินหน้าห้อง 1419	/		/		/		/				
2	ทางเดินหน้าห้อง 1417	/		/		/		/				
3	ทางเดินหน้าห้อง 1307	/		/		/		/				
4	ทางเดินหน้าห้อง 1319		/		/		/		/			
5	ทางเดินหน้าห้อง 1207	/		/		/		/				
6	ทางเดินหน้าห้อง 1217	/		/		/		/				
7	หน้าลิฟท์ A1	/		/		/		/				
8	หน้าห้องน้ำ A1	/		/		/		/				
9	ทางเดิน A1	/		/		/		/				
10	หน้าห้องเฉพาะข้าง B1	/		/		/		/				
11	ทางเดินหน้าห้อง 3101	/		/		/		/				
12	ทางเดินหน้าห้อง 3106	/		/		/		/				
13	หน้าห้องน้ำ B1	/		/		/		/				
14	SPA	/		/		/		/				
15	ทางเดินหน้าห้อง 3113		/		/		/		/			
16	ทางเดินหน้าห้อง 3122		/		/		/		/			
17	ทางเดินหน้าห้อง 3230	/		/		/		/				
18	ทางเดินหน้าห้อง 3226	/		/		/		/				
19	ทางเดินหน้าห้อง 3221		/		/		/		/			
20	ทางเดินหน้าห้อง 3219		/		/		/		/			
21	ทางเดินหน้าห้อง 3216		/		/		/		/			
22	ทางเดินหน้าห้อง 3212		/		/		/		/			
23	ทางเดินหน้าห้อง 3207	/		/		/		/				
24	ทางเดินหน้าห้อง 2205		/		/		/		/			
25	ทางเดินหน้าห้อง 2305	/		/		/		/				
26	ทางเดินหน้าห้อง 3304	/		/		/		/				
27	ทางเดินหน้าห้อง 3312	/		/		/		/				
28	ทางเดินหน้าห้อง 3316		/		/		/		/			
29	ทางเดินหน้าห้อง 3319	/		/		/		/				
30	ทางเดินหน้าห้อง 3321	/		/		/		/				
31	ทางเดินหน้าห้อง 3326	/		/		/		/				
32	ทางเดินหน้าห้อง 3330	/		/		/		/				
33	ทางเดินหน้าห้อง 3204	/		/		/		/				
34	ทางเดินหน้าห้อง 3307	/		/		/		/				

SERVICE BY: Mek

INSPECTED BY:

INSPECTED BY:

DATE: 10/06/2022

DATE:

DATE:



ภาคผนวก ช

สำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02333/65

วันที่ 9 มีนาคม 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ฟานาลี จำกัด

ลำดับ รายการ รหัสบัญชี จำนวนเงิน (บาท) หมายเหตุ

ที่อยู่ 18/110 ถ.ร่วมใจ ม.- ช.- ถ.- ต.ป่าตอง อ.
.กะทู้ จ.ภูเก็ต

1 ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย

4401030106.001

9,600.00

โรงแรมบราสาหรื
ประจำเดือน
ม.ค. - ธ.ค. 2564
ปรับลดคงเหลือ
800 บาท/เดือน

รวมเงิน

9,600.00

ตัวอักษร (เก้าพันหก ร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวนิสสิน อาบุญ)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตอง เลขที่บัญชี 8376009184
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

9,600.00 บาท

รวม : 9,600.00 บาท



ใบแจ้งค่าเก็บและขนมูลฝอย

บริษัท พานาลี จำกัด

18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ลำดับที่	ค่าธรรมเนียม	ประจำปี 2564	เป็นเงิน	
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	มกราคม	800	-
2	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	กุมภาพันธ์	800	-
3	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	มีนาคม	800	-
4	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	เมษายน	800	-
5	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	พฤษภาคม	800	-
6	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	มิถุนายน	800	-
7	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	กรกฎาคม	800	-
8	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	สิงหาคม	800	-
9	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	กันยายน	800	-
10	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	ตุลาคม	800	-
11	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	พฤศจิกายน	800	-
12	ค่าเก็บและขนมูลฝอย (ปรับลดค่าธรรมเนียม)	ธันวาคม	800	-
รวมทั้งสิ้น	(เก้าพันหกกร้อยบาทถ้วน)		9,600	-

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร : 076-345331

ท่านสามารถชำระได้ทาง ธนาคารกรุงไทย

บัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี เทศบาลเมืองป่าตอง เลขที่บัญชี 837-6009-18-4

หากท่านได้ชำระแล้ว กรุณาส่งหลักฐานการชำระที่ Email : rco.patong03@gmail.com เพื่อให้ได้ออกใบเสร็จต่อไป

ภาคผนวก ช

สำเนาใบเสร็จค่าใช้จ่ายประจำปี



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650002130 วันที่(Date) 27 มิถุนายน 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160045441 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาลี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 000000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร)	ค่าน้ำ	ส่วนลด	ค่าบริการ	ปรับปรุง ค่าน้ำรับชำระ	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Period)	(Consumption)	(Water)	(Discount)	(Service Charge)	(Adjustment of excess payment)	(Pay Adjustment)	(Subtotal)	(Vat)	(Total)
06/2565	1,000	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร) : เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.06.29 02:11:53 +07



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650002131 วันที่(Date) 27 มิถุนายน 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160056443 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาติ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 00000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร)	ค่าน้ำ	ส่วนลด	ค่าบริการ	ปรับปรุง ค่าน้ำรับซ้ำ	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Period)	(Consumption)	(Water)	(Discount)	(Service Charge)	(Adjustment of excess payment)	(Pay Adjustment)	(Subtotal)	(Vat)	(Total)
06/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร): เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.06.29 02:11:51 +07



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650001755 วันที่(Date) 25 พฤษภาคม 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160045441 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาตี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 00000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร)	ค่าน้ำ	ส่วนลด	ค่าบริการ	ปรับปรุง ค่าน้ำรับเข้า	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Period)	(Consumption)	(Water)	(Discount)	(Service Charge)	(Adjustment of excess payment)	(Pay Adjustment)	(Subtotal)	(Vat)	(Total)
05/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand-Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร): เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.05.27 02:09:52 +07



(สำเนาใช้เก็บเงินไม่ได้)

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ถ.รัชดณรงค์ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่: WT1216/650330567
วันเดือนปี: 25 พฤษภาคม 2565
เลขที่สุไชน้ำ: 12160056443
ประเภทสุไชน้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อสุไชน้ำ: บจก.พานาสี
ที่อยู่: 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง
อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว: 0105528036720
ผู้เสียภาษีอากร: สำนักงานใหญ่
เส้นทาง: 010001-62
วันที่อ่านมาตรครั้งแรก: 2 เมษายน 2565
เลขมาตรครั้งแรก: 55037
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 พฤษภาคม 2565
เลขมาตรครั้งนี้: 55037
จำนวนที่ไ้: 0 ลิตร

เดือน 05/2565	จำนวนเงิน(บาท)
ค่าน้ำ	300.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	850.00
ปรับปรังค่าไ้ที่รับไว้เก็บ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	59.50
รวมทั้งสิ้น	909.50

(เก็บร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์)

ผู้รับเงิน นางนารัตน์ จินดาพานิชกุล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

ใบแทนออกครั้งที่ 1

วันที่ 23 มิ.ย. 2565

สาเหตุ:

ขาด

ผู้ออกใบแทน นางวรกมล เพื่องฟู

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

วันที่พิมพ์ 23 มิ.ย. 2565 15:20:39



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650001405 วันที่(Date) 25 เมษายน 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160045441 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก. พานาติ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 000000

ที่ใช้น้ำ 18/140 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง,อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน (Bill Period)	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร) (Consumption)	ค่าน้ำ (Water)	ส่วนลด (Discount)	ค่าบริการ (Service Charge)	ปรับปรุง ค่าน้ำรับชำระ (Adjustment of excess payment)	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า (Pay Adjustment)	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน (Subtotal)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
04/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)								909.50	
ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal)								850.00	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)								59.50	
								(บาท/Baht)	

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร) : เก้าร้อยเก้าสิบกบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ไม่ได้มีลายเซ็นหรือผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.04.27 02:10:07 +07



(สำเนาใช้เก็บเงินไม่ได้)
**ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี**

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่: WT1216/650263885
วันเดือนปี: 25 เมษายน 2565
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160056443
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก.พานาสี
ที่อยู่: 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง
อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว: 0105528036720
ผู้เสียภาษีอากร: สำนักงานใหญ่
เส้นทาง: 010001-62
วันที่อ่านมาตรครั้งแรกก่อน: 1 มีนาคม 2565
เลขมาตรครั้งแรกก่อน: 55037
วันที่อ่านมาตรครั้งนี้: 2 เมษายน 2565
เลขมาตรครั้งนี้: 55037
จำนวนที่ใช้: 0 ลิตร

เดือน 04/2565	จำนวนเงิน(บาท)
ค่าน้ำ	300.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	850.00
ปรับปรองค่าน้ำที่รับไว้เกิน	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	59.50
รวมทั้งสิ้น	909.50

(เก็บรวมกับบาทหน้าสิบสตางค์)

ผู้รับเงิน นางนารีรัตน์ จินดาพานิชกุล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

ใบแทนออกครั้งที่ 1 วันที่ 23 มิ.ย. 2565

สาเหตุ:

ขาด

ผู้ออกใบแทน นายวรภณ เพื่องฟู

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

วันที่พิมพ์ 23 มิ.ย. 2565 15:19:57



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650001104 วันที่(Date) 25 มีนาคม 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160045441 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาลี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 000000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระ โดย หักบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร)	ค่าน้ำ	ส่วนลด	ค่าบริการ	ปรับปรุง ค่าน้ำรับชำระ	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Period)	(Consumption)	(Water)	(Discount)	(Service Charge)	(Adjustment of excess payment)	(Pay Adjustment)	(Subtotal)	(Vat)	(Total)
03/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) : เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed โดย Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.03.29 02:08:59 +07



(สำเนาใช้เก็บเงินไม่ได)
**ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี**

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

106/137 ม.7 ถ.วิชิตสงคราม ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
83120 โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่: WT1216/650199950
วันเดือนปี: 25 มีนาคม 2565
เลขที่ผู้ใช้น้ำ: 12160056443
ประเภทผู้ใช้น้ำ: 33-สถานบริการและที่พัก
ชื่อผู้ใช้น้ำ: บจก.พานาสี
ที่อยู่: 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง
อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว: 0105528036720
ผู้เสียภาษีอากร: สำนักงานใหญ่
เส้นทาง: 010001-62
วันที่ผ่านมาตรครั้งก่อน: 2 กุมภาพันธ์ 2565
เลขมาตรครั้งก่อน: 55037
วันที่ผ่านมาตรครั้งนี้: 1 มีนาคม 2565
เลขมาตรครั้งนี้: 55037
จำนวนที่ใช้: 0 ลิตร

เดือน 03/2565	จำนวนเงิน(บาท)
ค่าน้ำ	300.00
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	550.00
รวมเงินค่าน้ำประจำเดือน	850.00
ปรับปรุงค่าน้ำที่รับไว้เก็บ	0.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	59.50
รวมทั้งสิ้น	909.50

(เก็บพร้อมเก็บบาทห้าสิบสตางค์)

ผู้รับเงิน นางนารัตน์ จินดาพานิชกุล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

ใบแทนออกครั้งที่ 1 วันที่ 23 มี.ค. 2565

สาเหตุ:

ชำรุด

ผู้ออกใบแทน นางวราภรณ์ เพ็ญฟู

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

วันที่พิมพ์ 23 มี.ค. 2565 15:19:19



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650000760 วันที่(Date) 25 กุมภาพันธ์ 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160045441 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาลี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 00000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร)	ค่าน้ำ	ส่วนลด	ค่าบริการ	ปรับปรุง ค่าน้ำรับซ้ำ	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	รวมเงินที่ชำระ
(Bill Period)	(Consumption)	(Water)	(Discount)	(Service Charge)	(Adjustment of excess payment)	(Pay Adjustment)	(Subtotal)	(Vat)	(Total)
02/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร) : เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed โดย Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.03.01 02:08:41 +07



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

เลขที่(No.) WE1216/650000761 วันที่(Date) 25 กุมภาพันธ์ 2565

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เลขที่ 106/137 หมู่ 7 ถนนวิจิตรสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ 076-319173

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID No.) 099-4-00016490-4

สาขาที่ 00089

เลขที่ผู้ใช้น้ำ 12160056443 ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาลี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105528036720 สาขาที่ 00000

ที่ใช้น้ำ 18/110 ถ.ร่วมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

ประเภทผู้ใช้น้ำ 33-สถานบริการและที่พัก

ชำระโดย หักบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

เดือน (Bill Period)	จำนวนน้ำใช้ (ลิตร) (Consumption)	ค่าน้ำ (Water)	ส่วนลด (Discount)	ค่าบริการ (Service Charge)	ปรับปรุง ค่าน้ำรับชำระ (Adjustment of excess payment)	ปรับปรุงค่าน้ำ รับล่วงหน้า (Pay Adjustment)	รวมเงินค่าน้ำ ประจำเดือน (Subtotal)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
02/2565	0	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	850.00	59.50	909.50

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 909.50

ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Subtotal) 850.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 59.50

(บาท/Baht)

จำนวนเงินทั้งสิ้น(ตัวอักษร) : เก้าร้อยเก้าบาทห้าสิบสตางค์

เอกสารนี้ ไม่มีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามเนื่องจากออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed โดย Provincial Waterworks Authority
DN: cn=การประปาส่วนภูมิภาค, c=TH
Date: 2022.03.01 02:08:51 +07



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(91) #2

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา...สวนภูมิภาค
โทรศัพท์...076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216650066702	12160045441	1216-33
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
02/02/65 11:29		010001.60
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาติ ที่อยู่ 18/110 ถ.รวมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้

วันเดือนปีที่อ่าน	02/01/65	02/02/65
เลขในมาตรวัดน้ำ	19347	19347
หน่วยน้ำที่ใช้		0 ลิตร
ค่าน้ำประปา T3(65/02)		300.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		59.50 บาท
รวมเงินครั้งนี้		909.50 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		909.50 บาท

หักเงินค่าน้ำผ่านบัญชีธนาคาร
โปรดนำเงินมาชำระบัญชีภายในวันที่ 20/02/65
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

โปรดระวังมิจดาชีพแอบอ้างเก็บเงินค่าน้ำประปา (PWA4)

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....01/65	เดือน.....12/64	เดือน.....11/64
0	0	0

การประปาสวนภูมิภาค

สาขาภูเก็ต
106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ต.
กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 8312
โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160045441

ชื่อผู้ใช้น้ำ : บจก.พานาติ
ที่อยู่ : 18/110 ถ.รวมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105528036720 สาขาที่ : 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	01/2565	บาท
ค่าน้ำ	300.00	บาท
ส่วนลด	0	บาท
ค่าบริการ	550.00	บาท
รวมเงิน	850.00	บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า	0	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	59.50	บาท
รวมทั้งสิ้น	909.50	บาท

ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 601274XXXX
ผู้รับเงิน นางนารีรัตน์ จันทวานิชสกุล 10324 สำนักงานใหญ่



www.pwa.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา

(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(91) #

การประปาสวนภูมิภาค

สาขา...สวนภูมิภาค
โทรศัพท์...076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
1216650066703	12160056443	1216-12
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
02/02/65 11:29		010001.62
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.พานาติ ที่อยู่ 18/110 ถ.รวมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
ข้อมูลการใช้น้ำ	ครั้งก่อน	ครั้งนี้

วันเดือนปีที่อ่าน	02/01/65	02/02/65
เลขในมาตรวัดน้ำ	55037	55037
หน่วยน้ำที่ใช้		0 ลิตร
ค่าน้ำประปา T3(65/02)		300.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		59.50 บาท
รวมเงินครั้งนี้		909.50 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		909.50 บาท

หักเงินค่าน้ำผ่านบัญชีธนาคาร
โปรดนำเงินมาชำระบัญชีภายในวันที่ 20/02/65
โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้.....
ถ้าเกินกำหนดท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา.....
และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ

โปรดระวังมิจดาชีพแอบอ้างเก็บเงินค่าน้ำประปา (PWA4)

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....01/65	เดือน.....12/64	เดือน.....11/64
0	0	0

การประปาสวนภูมิภาค

สาขาภูเก็ต
106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ต.
กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 8312
โทรศัพท์ : 076-319173

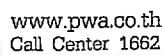
เลขที่ผู้ใช้น้ำ : 12160056443

ชื่อผู้ใช้น้ำ : บจก.พานาติ
ที่อยู่ : 18/110 ถ.รวมใจ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105528036720 สาขาที่ : 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้	0	ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	01/2565	บาท
ค่าน้ำ	300.00	บาท
ส่วนลด	0	บาท
ค่าบริการ	550.00	บาท
รวมเงิน	850.00	บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า	0	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	59.50	บาท
รวมทั้งสิ้น	909.50	บาท

ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 601274XXXX
ผู้รับเงิน นางนารีรัตน์ จันทวานิชสกุล 10324 สำนักงานใหญ่



(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(91) #2
การประสานงานภูมิภาค

สาขา.....สาขาภูเก็ต.....
โทรศัพท์.....076-319173.....

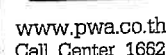
วันเดือนปีที่อ่าน	02/01/65	02/02/65
เลขในมาตรวัดน้ำ	19347	19347
หน่วยน้ำที่ใช้		0 ลิตร.
ค่าน้ำประปา T3(65/02)		300.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		59.50 บาท
รวมเงินครั้งนี้		909.50 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		909.50 บาท

โปรดระวังมิจดขี่พแอบอ้างเก็บเงินค่าน้ำประปา

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....01/65	เดือน.....12/64	เดือน.....11/64
0	0	0

จำนวนหน่วยขาย	0	ลิตร
ค่าหน่วยประจำเดือน	01/2563	บาท
ค่าน้ำ	300.00	บาท
ส่วนลด	0	บาท
ค่าบริการ	550.00	บาท
รวมเงิน	850.00	บาท
ปรับปรุงค่าน้ำรับเข้า	0	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	59.50	บาท
รวมทั้งสิ้น	909.50	บาท

ข้าราชการไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 601274XXXX
 ผู้รับเงิน นางนารีรัตน์ จินดาพานิชกุล 10324 สำนักงานใหญ่



(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน) 8002(91) #:
การประสานส่วนภูมิภาค

สาขา สาขาภูเก็ต.....
โทรศัพท์ 076-319173

วันเดือนปีที่อ่าน	02/01/65	02/02/65
เลขในมาตราวัดน้ำ	55037	55037
หน่วยน้ำที่ใช้		0 ลิตร
ค่าน้ำประปา T3(65/02)		300.00 บาท
ส่วนลด		0.00 บาท
ค่าบริการทั่วไป		550.00 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		59.50 บาท
รวมเงินครั้งนี้		909.50 บาท
ค่าน้ำค้างชำระ 0 เดือน		0.00 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		909.50 บาท

โปรดระวังมิจนชีพแอบอ้างเก็บเงินค่าจ้างปลูก ๖(PWA4)

ประวัติการใช้น้ำประปา		
เดือน.....01/65	เดือน.....12/64	เดือน.....11
0	0	0

จำนวนหน่วยนำใช้	0	ดี
ค่าปรับจำเตือน	01/2565	บ
ค่าปรับ	300.00	บ
ส่วนลด	0	บ
ค่าบริการ	550.00	บ
รวมเงิน	850.00	บ
ปรับปรุงค่าปรับซ้ำ	0	บ
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	59.50	บ
รวมทั้งสิ้น	909.50	บ

ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 601274XXXXX
 ผู้รับเงิน นางนาวิรัตน์ จินดาภิเษกุล 10324 สำนักงานใหญ่

ภาคผนวก ฅ

รายงานมูลค่าการขายขยะรีไซเคิล

Burasari

CSR

Khun...

Tel.

Date 24/01/2022

Items	Description	Qty.	Unit	@	Amount
1	กระดาษลัง (Paper Case)	274.50	kg.	2.00	549.00
2	เหล็กบาง	14.00	kg.	8.00	112.00
3	ขวดแก้ว (Glass)		kg.	1.00	-
4	พลาสติกสี (Plastic Color)	57.00	kg.	5.00	285.00
5	ขวดน้ำพลาสติก	26.00	kg.	7.00	182.00
6	กระป๋องโค้ก (Aluminum Can)		kg.	20.00	-
7	น้ำมันเก่า (Old Vegetable Oil)	80.00	kg.	10.00	800.00
8	ปิ่นเกล้า	3.00	pcs.	3.00	9.00
9	กระดาษสี	12.50	kg.	1.00	12.50
10	ทองเหลือง	-	kg.		-
11	...อลูมิเนียมปนเหล็ก	-	kg.		-
	Last Items				
	Tip.				0.50
Total					1,950.00

Remark:

ผู้ขาย: ดัดดา ผู้ซื้อ: กนกพร

Burasari

CSR

Khun...

Tel.

Date 15032022

Items	Description	Qty.	Unit	@	Amount
1	กระดาษลัง (Paper Case)	167.50	kg.	2.00	335.00
2	เหล็กบาง	6.50	kg.	8.00	52.00
3	ขวดแก้ว (Glass)		kg.	1.00	-
4	พลาสติกสี (Plastic Color)	48.00	kg.	5.00	240.00
5	ขวดน้ำพลาสติก	10.00	kg.	7.00	70.00
6	กระป๋องโค้ก (Aluminum Can)		kg.	20.00	-
7	น้ำมันเก่า (Old Vegetable Oil)	2.00	tin	400.00	800.00
8	ป๊อปเปิ้ล	9.00	pcs.	3.00	27.00
9	กระดาษสี	20.50	kg.	1.00	20.50
10	ทองเหลือง		kg.		-
11	...อูเนี่ยมปนเหล็ก		kg.		-
	Last Items				
	Tip.				0.50
Total					1,545.00

Remark:

ผู้ขาย:

ศิริกาน

ผู้ซื้อ

คุณจำ

Burasari

CSR

Khun...

Tel.

Date 02/05/2022

Items	Description	Qty.	Unit	@	Amount
1	กระดาษลัง (Paper Case)	188.00	kg.	2.00	376.00
2	เหล็กบาง	-	kg.	8.00	-
3	ขวดแก้ว (Glass)		kg.	1.00	-
4	พลาสติกสี (Plastic Color)	23.00	kg.	5.00	115.00
5	ขวดน้ำพลาสติก	21.00	kg.	8.00	168.00
6	กระป๋องโค้ก (Aluminum Can)		kg.	20.00	-
7	น้ำมันเก่า (Old Vegetable Oil)	2.25	tin	400.00	900.00
8	ปิ่นเปล้า	6.00	pcs.	3.00	18.00
9	กระดาษสี		kg.	1.00	-
10	ทองเหลือง	-	kg.		-
11	...อลูมิเนียมปนเหล็ก	-	kg.		-
	Last Items				
	Tip.				
Total					1,577.00

Remark:

ผู้ขาย: กิตติกร ผู้ซื้อ: คุณแก้ว

Burasari

CSR

Khun...

Tel.

Date 02/05/2022

Items	Description	Qty.	Unit	@	Amount
1	กระดาษลัง (Paper Case)	128.00	kg.	2.00	256.00
2	เหล็ก (เหมา)	1,500.00	kg.	1.00	1,500.00
3	พลาสติกสีกรอบ	29.00	kg.	1.00	29.00
4	พลาสติกสี (Plastic Color)	10.00	kg.	5.00	50.00
5	ขวดน้ำพลาสติก	12.00	kg.	10.00	120.00
6	กระป๋องโค้ก (Aluminum Can)		kg.	20.00	-
7	น้ำมันเก่า (Old Vegetable Oil)	1.00	tin	400.00	400.00
8	ปิ่นเปล้า	3.00	pcs.	3.00	9.00
9	กระดาษสี	29.00	kg.	1.00	29.00
10	ตุลื้อคเกอร์	5.00	pcs.	500.00	2,500.00
11	...อลูมิเนียมปนเหล็ก	-	kg.		-
	Last Items				
	Tip.				
Total					4,893.00

Remark: ขายเศษเหล็กBamBoo กับตุลื้อคเกอร์

ผู้ขาย: กิตา

ผู้ซื้อ: กตภา

Burasari

CSR

Khun...

Tel.

Date 20/06/2022

Items	Description	Qty.	Unit	@	Amount
1	กระดาษลัง (Paper Case)	101.00	kg.	2.00	202.00
2	เหล็ก (เหมา)	-	kg.	1.00	-
3	พลาสติกสีกรอบ		kg.	1.00	-
4	พลาสติกสี (Plastic Color)	11.00	kg.	5.00	55.00
5	ขวดน้ำพลาสติก	14.00	kg.	10.00	140.00
6	กระป๋องโค้ก (Aluminum Can)		kg.	20.00	-
7	น้ำมันเก่า (Old Vegetable Oil)	1.00	tin	400.00	400.00
8	ปิ่นเปล้า	3.00	pcs.	3.00	9.00
9	กระดาษสี	47.00	kg.	1.00	47.00
10	ตุล็คเกอร์		pcs.	500.00	-
11	...อูเนียมปนเหล็ก	-	kg.		-
	Last Items				
	Tip.				
Total					853.00

Remark: ขายเศษเหล็กBamBoo กับตุล็คเกอร์

ผู้ขาย: ดิวิต

ผู้ซื้อ: ด.จ.

ภาคผนวก ญ

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: Jan/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks	
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2							
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C				
1		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25154	25153	9.22	Deen		
2		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25222	25226	9.14	Deen		
3		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25254	25250	8.12	Deen		
4		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25290	25273	9.09	Deen		
5		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25327	25317	9.09	Deen		
6		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25357	25343	8.57	Turbo		
7		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25391	25374	10.34	Lee		
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25425	25398	9.45	Deen		
9		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25455	25426	9.07	Deen		
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25490	25480	10.37	Deen		
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25532	25503	9.00	Deen		
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25554	25531	8.57	Deen		
13		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25584	25579	9.25	Turbo		
14		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off					Tho	
15		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25667	25630	9.22	Deen		
16		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25699	25660	9.25	Deen		
17		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25735	25694	9.06	Deen		
18		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25765	25721	9.07	Deen		
19		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25795	25752	9.37	Turbo		
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25825	25777	8.55	Turbo		
21		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off					Tho	
22		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25911	25832	11.33	Deen		
23		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25940	25854	8.58	Deen		
24		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	25965	25895	9.24	Deen		
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26004	25929	9.03	Deen		
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26033	25949	9.00	Tho		
27		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26065	25994	9.00	Tho		
28		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26102	26014	9.00	Tho		
29		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26141	26040	9.00	Tho		
30		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26152	26071	9.16	Deen		
31		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	26216	26109	9.10	Deen		

REMARK: N = ON , O = OFF , U = UN NORMAL

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: Feb/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks	
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2							
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C				
1		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29238	29132	9.05	Deen		
2		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29275	29159	9.03	Turbo		
3		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29298	29186	9.06	Turbo		
4		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29331	29208	9.11	aud		
5		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29372	29241	9.15	aud		
6		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29404	29272	9.28	aud		
7		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29433	29297	9.33	aud		
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29456	29319	9.06	aud		
9		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off						
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29535	29391	9.11	Lee		
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29581	29418	9.08	aud		
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29636	29472	9.05	Deen		
13		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29680	29481	9.03	Mek		
14		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29715	29511	9.03	RAT		
15		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off						
16		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29735	29538	9.10	Turbo		
17		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29758	29560	9.03	Mek		
18		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29780	29578	9.05	And		
19		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off				9.05	And	
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29857	29631	9.22	Lee		
21		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29887	29646	9.25	Lee		
22		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29927	29668	9.35	Mek		
23		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29956	29698	9.07	Turbo		
24		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	29986	29721	9.35	Mek		
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	On			Off	30023	29742	9.27	Lee		
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	On			Off	30060	29774	9.47	Deen		
27		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	On			Off	30091	29802	9.27	Mek		
28		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30124	29821	9.05	Deen		
29																								
30																								
31																								

REMARK: N = ON, O = OFF, U = UN NORMAL

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: Mar/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2						
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C			
1		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30156	29846	10.05	Deen	
2		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30179	29877	9.13	Turbo	
3		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30209	29904	10.20	Aud	
4		Off		Off		Off		Off		Off		Off	On			Off		Off	30245	29929	10.15	Aud	
5		Off		Off		Off		Off		Off		Off	On			Off		Off	30272	29948	10.20	Aud	
6		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30308	29952	10.05	Deen	
7		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30346	29994	9.51	Mek	
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30395	30017	9.45	Mek	
9		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30430	30035	8.54	Turbo	
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30468	30059	9.45	Lee	
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30501	30078	9.50	Aud	
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30538	30097	9.20	Deen	
13		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30560	30117	9.14	Lee	
14		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30593	30138	9.51	Mek	
15																							
16																							
17		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30673	30194	9.38	Lee	
18		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30696	30215	9.18	Aud	
19		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30731	30234	9.12	Deen	
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30760	30251	9.23	Deen	
21																							
22		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off			9.36	Khaw	
23		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30847	30303	9.18	Turbo	
24		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30875	30321	10.09	Lee	
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30905	30338	9.05	Aud	
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30943	30355	9.14	Deen	
27		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30970	30372	9.06	Deen	
28		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	30989	30393	10.20	khaw	
29		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31032	30411	9.58	khaw	
30		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31067	30427	8.57	Turbo	
31																							

REMARK: N = ON , O = OFF , U = UN NORMAL

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: Apr/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2						
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C			
1		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off			10.20	Aud	
2																							
3		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31164	30506	9.41	Lee	
4		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31197	30527	9.50	khaw	
5		Off	On			Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31224	30545	9.40	khaw	
6		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31257	30571	9.45	Turbo	
7		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31286	30588	9.55	Aud	
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31308	30615	9.55	Aud	
9		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31345	30638	9.55	Aud	
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31383	30659	9.05	Deen	
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31407	30677	9.20	khaw	
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31434	30703	9.25	khaw	
13		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31464	30736	9.22	khaw	
14		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31570	30823	9.54	Deen	
15		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31608	30847	9.08	Deen	
16		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31633	30870	9.22	mek	
17		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31654	30920	9.20	khaw	
18		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31670	30935	9.42	khaw	
19		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31692	30960	9.54	khaw	
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31709	31023	9.30	khaw	
21		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31736	31037	9.24	Mek	
22		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31766	31052	9.30	khaw	
23		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31790	31066	9.35	Aud	
24		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31812	31081	9.14	Deen	
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31841	31097	9.20	khaw	
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31864	31111	9.22	Mek	
27		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31893	31124	9.20	Turbo	
28		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31923	31137	9.28	Aud	
29		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	31961	31154	9.45	Aud	
30																							
31																							

REMARK: N = ON , O = OFF , U = UN NORMAL

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: May/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2						
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C			
1																							
2																							
3																							
4																							
5		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32150	31276	9.22	Mek	
6		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32059	31219	9.13	Mek	
7		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32241	31336	9.10	Mek	
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32275	31357	9.44	Mek	
9																							
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32371	31397	8.51	Deen	
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32416	31416	10.11	Deen	
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32445	31437	9.13	Mek	
13																							
14		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32511	31477	9.09	Deen	
15		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32543	31495	9.19	Deen	
16																							
17																							
18																							
19		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32445	31437	9.22	Mek	
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32651	31589	9.13	Mek	
21		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32711	31627	9.10	Deen	
22		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32746	31631	9.01	Deen	
23																							
24																							
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32838	31692	8.57	Turbo	
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32876	31708	9.13	Mek	
27		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32906	31727	9.10	Mek	
28		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32935	31746	9.44	Mek	
29		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	32964	31767	9.14	Deen	
30																							
31		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33025	31804	9.50	Deen	

REMARK: N = ON, O = OFF, U = UNNORMAL

Burasari

BURASARI

CHECK LIST TRANSFER PUMP A AND C

Month: Jun/22

ENGINEERING DEPT.

MORNING

Date	Deep Well Pump 1						Transfer Pump 1								Transfer pump 2 (B)				Meter		Time	By	Remarks
	DWP 1		DWP 2		DWP 3		WTP 1		WTP 2		WTP 3		WTP 4		PUMP 1		PUMP 2						
	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	A	C			
1		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33043	31525	8.33	Turbo	
2		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33072	31546	9.13	Mek	
3		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33113	31576	9.10	Mek	
4		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33154	31595	9.44	Deen	
5		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33191	31925	9.15	Deen	
6																							
7																							
8		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33297	32011	9.00	Deen	
9		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off			9.13	Sir	
10		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33384	32066	9.10	Mek	
11		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33416	32055	9.21	Deen	
12		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33445	32119	9.19	Deen	
13		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33482	32145	8.54	Deen	
14																							
15																							
16																							
17		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33925	32259	9.35	khaw	
18		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33954	32297	9.21	Deen	
19		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	33985	32326	9.10	Deen	
20		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34021	32356	9.30	Deen	
21																							
22																							
23		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34150	32435	9.29	Lee	
24		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off					
25		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34240	32450	8.55	Deen	
26		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34285	32510	9.05	Deen	
27																							
28																							
29		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34410	32640	9.05	khaw	
30		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off		Off	34410	32640	9.05	khaw	
31																							

REMARK: N = ON , O = OFF , U = UN NORMAL

Jan 122

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
01/02/2565	37	36	30	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
09/02/2565	37	30	53	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
09/02/2565	37	39	33.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
07/02/2565	37	69	35.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
05/02/2565	36	68	58.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
06/02/2565	36	57	45.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
07/02/2565	36	66	52.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
08/02/2565	36	65	36.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
09/02/2565	36	76	60.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
10/02/2565	36	74	59.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
11/02/2565	36	76	60.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
12/02/2565	36	50	40.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
01/03/2565	36	68	52	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
02/03/2565	36	48	38.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
03/03/2565	36	64	51.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
14/02/2565	36	30	24.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
15/02/2565	36	49	39.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
16/02/2565	36	55	44.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
17/02/2565	36	43	34.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
20/02/2565																	
21/02/2565																	
22/02/2565																	
23/02/2565	36	45	36.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
24/02/2565	36	53	42.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
25/02/2565	36	59	45.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		
28/02/2565	36	54	43.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ร		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/09/22	36	36	30.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
2/09/22	36	34	30.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
7/09/22	36	59	45.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
11/09/22	36	54	49.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
15/09/22	36	41	32.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
16/09/22	36	32	57.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
17/09/22	36	72	57.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
8/03/22	36	69	55.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
10/09/22	36	52	46.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
10/09/22	36	40	30.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
11/09/22	36	56	44.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
12/09/22	36	57	40.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
13/09/22	36	51	40.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
14/09/22	36	42	33.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
15/09/22	36	48	38.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
16/09/22	36	49	39.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
17/09/22	36	40	36.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
17/09/22	36	49	37.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
18/09/22	36	41	32.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
20/09/22	36	47	37.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
21/09/22	36	47	37.6	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
22/09/22	36	49	39.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
23/09/22	36	54	43.2	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
24/09/22	36	50	40.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
28/09/22	36	49	48.8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
26/09/22	36	46	36.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
27/09/22	36	45	36	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
28/09/22	36	48	38.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
29/09/22	36	60	48	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
30/09/22	36	50	40.0	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		
1/10/22	36	51	44.4	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ก		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กิโลกรัม)	30, 27											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/04/22	36	40	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
2/04/22	36	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	5	
3/04/22	36	41	32.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
4/04/22	36	56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
5/04/22	36	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
6/04/22	36	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	7	
7/04/22	36	59	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	7	
8/04/22	36	49	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
9/04/22	36	61	48.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
10/04/22	36	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
11/04/22	36	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
12/04/22	36	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
13/04/22	36	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
14/04/22	36	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
15/04/22	36	68	54.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
16/04/22	36	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
17/04/22	36	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
18/04/22	36	102	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
19/04/22	36	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	5	
20/04/22	36	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	5	
21/04/22	36	39	30.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
22/04/22	36	46	36.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
23/04/22	36	39	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
24/04/22	36	39.2	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
25/04/22	36	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
26/04/22	36	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
27/04/22	36	41	32.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
28/04/22	36	45	36.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
29/04/22	36	45	36.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	
30/04/22	36	45	36.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

May 2022

วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	การเสริมหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลดหรือ กำจัดกลิ่น	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสู ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/22	36	55	46.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
2/5/22	36	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
3/5/22	36	47	30.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	K
4/5/22	36	59	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
5/5/22	36	49	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
6/5/22	36	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
9/5/22	36	67	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
8/5/22	36	60	49.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
11/5/22	36	77	61.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
10/5/22	36	59	40.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
11/5/22	36	80	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
12/5/22	36	49	32.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
13/5/22	36	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
14/5/22	36	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
15/5/22	36	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
16/5/22	36	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
17/5/22	36	40	32.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
18/5/22	36	56	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
19/5/22	36	59	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
20/5/22	36	49	39.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
21/5/22	36	35	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
22/5/22	36	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
23/5/22	36	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
24/5/22	36	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
25/5/22	36	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
26/5/22	36	40	30.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
27/5/22	36	39	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
28/5/22	36	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6
29/5/22	36	45	36.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
30/5/22	36	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	mek
31/5/22	36	25	20.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	6

62
7644.6
60.8

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														Jun 2022		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/6/22	36	48	35.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
2/6/22	36	62	49.6	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
3/6/22	36	76	60.8	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
4/6/22	36	69	57.2	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-			
5/6/22	36	69	55.2	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
6/6/22	36	62	49.6	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
7/6/22	36	59	49.2	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
8/6/22	36	62	49.6	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
9/6/22	36	92	59.6	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
10/6/22	36	58	46.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
11/6/22	36	63	50.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
12/6/22	36	71	56.8	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
13/6/22	36	121	96.8	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
14/6/22	36	231	194.8	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Deen		
15/6/22	36	145	116.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Deen		
16/6/22	36	58	46.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Mek		
17/6/22	36	68	54.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
18/6/22	36	63	50.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
19/6/22	36	63	50.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
20/6/22	36	60	48.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
21/6/22	36	72	59.2	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
22/6/22	36	80	64.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
23/6/22	36	57	45.6	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
24/6/22	36	73	58.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
25/6/22	36	68	54.4	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
26/6/22	36	90	72.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
27/6/22	36	75	60.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
28/6/22	36	114	91.2	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
29/6/22	36	98	80.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		
30/6/22	36	85	68.0	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	mek		

ภาคผนวก ก

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ
สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ



กระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

ใบอนุญาตเลขที่ สส830100004-61

(ใบอนุญาตเดิมเลขที่.....-.....)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พานาลี จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติสถานประกอบการ

เพื่อสุขภาพ พ.ศ. 2559 โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า สปา บุราสาห์รี

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)

SPA BURASARI

กิจการประเภท

สปาเพื่อสุขภาพ

ตั้งอยู่เลขที่ 18/110 หมู่ที่ - ซอย/ตรอก - ถนน ร่วมใจ

ตำบล/แขวง ป่าตอง อำเภอ/เขต กะทู้ จังหวัด ภูเก็ต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 และให้ใช้ได้เฉพาะ
สถานที่ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561



(นายจิรพนธ์ เตพนธ์)

ตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

หมายเหตุ การขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอภายในเก้าสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ



กระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

.....

ใบอนุญาตเลขที่ สส830100004-61

(ใบอนุญาตเดิมเลขที่.....-.....)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พานาลี จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพตามพระราชบัญญัติสถานประกอบการ

เพื่อสุขภาพ พ.ศ. 2559 โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า สปา บุราสาห์รี

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)

SPA BURASARI

กิจการประเภท

สปาเพื่อสุขภาพ

ตั้งอยู่เลขที่ 18/110 หมู่ที่ -

ซอย/ตรอก -

ถนน ร่วมใจ

ตำบล/แขวง ปาดอง

อำเภอ/เขต กะทู้

จังหวัด

ภูเก็ต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 และให้ใช้ได้เฉพาะ
สถานที่ประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อสุขภาพที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561



(นายจิรพนธ์ เตพนธ์)

ตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

หมายเหตุ การขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอภายในเก้าสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

สปาเพื่อสุขภาพ

Certified by Ministry of Public Health



มาตรฐาน สบส.

สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

AUA

สส830100004-61

ชื่อ.....สปา บุราสาห์รี

วันหมดอายุ.....4/ เม.ย./ 2566

ลงลายมือชื่อ.....

นายจรพันธ์ เต็มพันธ์

(.....นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต)

ตำแหน่ง.....

5/ เม.ย./ 2561

ภาคผนวก ก

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เลขที่ ๑๘/๒๕๖๔

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร: โรงแรม บุราสาห์ รีสอร์ท

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘/๑๑๐ ตรอก/ซอย - ถนน ร่มใจ หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ปาดอง อำเภอ/เขต กะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท พีแอลซี วัฒนา จำกัด แล้ว
เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางวิภา จันทร์ทอง)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น