



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

### ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข-1

ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำแม่น้ำ

เล่มที่ 23

เลขที่ 9

ใบอนุญาตเลขที่ 3 / 2544

วันที่ 18 พฤษภาคม 2544



กรมเจ้าท่า

ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 117 แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2535

ข้าพเจ้า นาย สมชาย งามวิจิตร เจ้าท่าภูมิภาคที่ 5 สาขาภูเก็ต ผู้ได้รับมอบอำนาจเจ้าท่า  
ภาคอธิบดีกรมเจ้าท่า ออกใบอนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

ให้มีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ 5 ถนน นริศ ตำบล/แขวง ตลาดใหญ่  
อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ  
ประเภท โพงหาเหียงเรือขนาดใหญ่ 500 คันกระสอบ

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้เป็นที่หาเหียงเรือสำหรับประชาชนในบริเวณพื้นที่บริเวณที่  
หาเหียงเรือรับ-ส่งสินค้าของเหียง

สถานที่ตั้งอยู่บริเวณ ฝั่งทะเล  
ผู้ที่ดิน สาธารณะประโยชน์ ตำบล/แขวง เมือง  
อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต โดยมีเงื่อนไข  
อื่น ๆ ดังนี้

ลงชื่อ นางสาวณภา สว่างศรี  
(นางสาวณภา สว่างศรี)  
เจ้าท่าภูมิภาคที่ 5 สาขาภูเก็ต



### เงื่อนไข

- ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตต้องเริ่มดำเนินการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำภายในสิบสองเดือนนับแต่วันที่  
ได้รับอนุญาต หากผู้รับอนุญาตไม่เริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในเวลาดังกล่าว ให้  
ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นผล  
ในกรณีที่ผู้รับอนุญาตไม่อาจเริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในกำหนดเวลาที่ได้รับอนุญาต  
อาจยื่นคำขอขยายระยะเวลาเริ่มดำเนินการได้ตามแบบที่อธิบดีกรมเจ้าท่ากำหนด
- ข้อ ๒ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าได้ออกใบอนุญาตโดยคลาดเคลื่อนหรือสำคัญผิดในข้อเท็จจริงอัน  
เป็นสาระสำคัญ เจ้าท่ามีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๓ ถ้าการดำเนินการของผู้รับอนุญาตเป็นเหตุให้เสียหายอย่างร้ายแรงแก่สิ่งแวดล้อม หรือเป็น  
อุปสรรคอย่างร้ายแรงต่อการเดินเรือ หรือการกระทำดังกล่าวทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย  
หรือเดือดร้อนเกินกว่าที่จะคาดหมายได้ตามปกติ เจ้าท่ามีอำนาจสั่งให้หยุดการดำเนินการไว้  
จนกว่าผู้รับใบอนุญาตจะจัดการแก้ไขหรือป้องกันความเสียหายนั้นได้ และในกรณีที่เจ้าท่า  
พิจารณาแล้วเห็นว่า หากให้มีการดำเนินการต่อไปจะทำให้เกิดความเสียหายเกินกว่า  
ประโยชน์ที่จะได้รับจากการดำเนินการ เจ้าท่ามีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๔ ในกรณีที่รัฐบาลต้องการใช้พื้นที่ในบริเวณที่ผู้รับอนุญาตปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเพื่อ  
ประโยชน์สำคัญของทางราชการ หรือเพื่อประโยชน์อย่างอื่นแก่สาธารณะ ให้ผู้รับอนุญาตหรือ  
ทอนสิ่งล่วงล้ำลำน้ำออกไปภายในเวลาอันควร และจะเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย  
จากทางราชการมิได้

สำเนาถูกต้อง

25  
(นางมาลี ทวีพงศ์ศักดิ์)  
นักวิชาการเงินและบัญชี

- ข้อ ๕ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าผู้รับอนุญาตไม่ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำแม่น้ำให้เป็นไปตามแบบที่ได้  
 รับอนุญาต หรือใช้สิ่งล่วงล้ำแม่น้ำผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาต เจ้าท่ามีอำนาจ  
 เพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน  
 บริเวณที่ได้รับอนุญาต
- ข้อ ๗ เงื่อนไขอื่น ๆ

- ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบรายละเอียดตามขั้นตอนที่กำหนดดังนี้
- ขั้นตอนที่ ๑ \_\_\_\_\_
- ขั้นตอนที่ ๒ \_\_\_\_\_
- ขั้นตอนที่ ๓ \_\_\_\_\_
- ขั้นตอนที่ ๔ \_\_\_\_\_

ผู้รับใบอนุญาตรับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนดข้างต้น

ทุกประการ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบตามขั้นตอนในข้อ ๘ ของเจ้าหน้าที่ที่มีความเห็นดังต่อไปนี้

ครั้งที่ ๑ \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

ครั้งที่ ๒ \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

ครั้งที่ ๓ \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

ครั้งที่ ๔ \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตเลขที่ 3/2544 วันที่ 18 พฤษภาคม 2544

1. จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอ และจัดวางในที่ที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องความสะอาดแก่ผู้ให้บริการทางเรือ
2. จัดทำระบบระบายน้ำเสียแยกจากระบบระบายน้ำฝน น้ำเสียทุกประเภทต้องรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
3. ต้องฝึกซ้อมแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยต่าง ๆ เช่น กรณีเกิดอัคคีภัย หรือเกิดเหตุ น้ำขึ้นเร็วไหล อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
4. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและขจัดคราบน้ำมันให้เพียงพอ และพร้อมที่จะใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ ทูนกักน้ำมัน เครื่องเก็บคราบน้ำมัน(SKIMMER) วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน สารเคมีขจัดคราบน้ำมันพร้อมอุปกรณ์ฉีดพ่น เป็นต้น
5. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ในการดับเพลิงไว้ประจำท่าตลอดเวลา
6. ต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำตามสถานีต่าง ๆ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลให้กรมเจ้าท่าทราบ โดยตรวจวัดค่าความลึก อุณหภูมิ ความโปร่งแสง ความขุ่น ความเค็ม ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณออกซิเจนละลาย ปริมาณของแข็งแขวนลอย น้ำมันและไขมัน ความสกปรกในรูปบีโอดี และโคโรฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ปีละ 2 ครั้ง ให้ครอบคลุมทั้งในฤดูมรสุม และนอกฤดูมรสุม
7. ต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายทุกเดือน โดยตรวจวัดค่า บีโอดี ความเป็นกรด-ด่าง ความสกปรกในรูปบีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย และแจ้งผลให้กรมเจ้าท่าทราบทุก 3 เดือน
8. ต้องตรวจสอบระบบนิเวศทางน้ำ โดยตรวจวัดแพลงก์ตอน และสัตว์หน้าดิน ทุก 3 เดือน ตามสถานีต่าง ๆ ที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. ต้องจัดทำหมุดหลักฐานถาวรบริเวณชายฝั่งตามสถานีตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานฯ และตรวจสอบสภาพชายฝั่ง พร้อมทั้งทำ BEACH PROFILE ตลอดระยะเวลาดำเนินการทุก 2 ปี ใน 2 จุด เป็นระยะเวลา 2 ปี หากการเปลี่ยนแปลงไม่มีนัยสำคัญ ให้ตรวจวัด 5 ปี/ครั้ง
10. ตรวจวัดความเร็วและทิศทางของกระแสน้ำพื้นผิว ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงเหนือ และตะวันออกเฉียงใต้ โดยทำการวัดต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง โดยทำในปีแรกของการดำเนินการทำเทียบเรือ

ดำเนินาณกตออง

(นางนงนล ทวีพงศ์ศักดิ์)  
นักวิชาการเงินและบัญชี

เล่มที่ 410

เลขที่ 052

ใบอนุญาตเลขที่.....๔ / ๒๕๖๖  
วันที่..... ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖



กรมเจ้าท่า

ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๔๕๖  
แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๕๓๕ (ฉบับที่ ๑๔)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมปลอดภัยและสิ่งกีดขวางทางน้ำ/เจ้าท่าภูมิภาคที่..... สาขาภูเก็ต ผู้ได้รับ  
มอบอำนาจเจ้าท่า จากอธิบดีกรมเจ้าท่า ออกใบอนุญาตให้..... องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต  
โดยนายเรวัต อารีรอบ

ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ ๑๗/๓๒ หมู่ที่ ๒ ถนน..... วิเศษ ตำบล / แขวง..... ราไวย์  
อำเภอ / เขต..... เมืองภูเก็ต จังหวัด..... ภูเก็ต..... ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ  
ประเภท..... สะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรือ

วัตถุประสงค์..... เพื่อใช้ในการเทียบเรือรับ - ส่งผู้โดยสาร

สถานที่ตั้งอยู่บริเวณ..... ด้านข้างท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง (ด้านทิศเหนือ) ทะเลอันดามัน หมู่ที่ ๔  
หน้าที่ดิน..... ตำบล / แขวง..... ฉลอง  
อำเภอ / เขต..... เมืองภูเก็ต จังหวัด..... ภูเก็ต..... โดยมีเงื่อนไขดังที่แนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

ลงชื่อ.....  
นายณชพงศ ประนิตย์  
(.....)  
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต

เงื่อนไข

- ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตต้องเริ่มดำเนินการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำภายในสิบสองเดือนนับแต่วันที่ได้รับอนุญาต หากผู้รับอนุญาตไม่เริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในเวลาดังกล่าว ให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นผล  
ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่อาจเริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในกำหนดเวลาผู้รับอนุญาตอาจยื่นคำขอขยายระยะเวลาเริ่มดำเนินการได้ตามแบบที่อธิบดีกรมเจ้าท่ากำหนด
- ข้อ ๒ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าได้ออกใบอนุญาตโดยคลาดเคลื่อนหรือสำคัญผิดในข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ เจ้าท่ามีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๓ ถ้าการดำเนินการของผู้รับอนุญาตเป็นเหตุให้เสียหายอย่างร้ายแรงแก่สิ่งแวดล้อม หรือเป็นอุปสรรคอย่างร้ายแรงต่อการเดินเรือ หรือการกระทำความผิดก่อกวนทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหายหรือเดือดร้อนเกินกว่าที่จะคาดหมายได้ตามปกติ เจ้าท่ามีอำนาจสั่งให้หยุดการดำเนินการไว้จนกว่าผู้รับใบอนุญาตจะจัดการแก้ไขหรือป้องกันความเสียหายนั้นได้ และในกรณีที่เจ้าท่าพิจารณาแล้วเห็นว่า หากให้มีการดำเนินการต่อไปจะทำให้เกิดความเสียหายเกินกว่าประโยชน์ที่จะได้รับการดำเนินการ เจ้าท่ามีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๔ ในกรณีที่รัฐบาลต้องการใช้พื้นที่ในบริเวณที่ผู้รับอนุญาตปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเพื่อประโยชน์สำคัญของทางราชการ หรือเพื่อประโยชน์อย่างอื่นแก่สาธารณะ ให้ผู้รับอนุญาตรื้อถอนสิ่งล่วงล้ำลำน้ำออกไปภายในเวลาอันควร และจะเรียกชดเชยค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายจากทางราชการมิได้

- ข้อ ๕ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าผู้รับอนุญาตไม่ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำให้เป็นไปตามแบบที่ได้  
รับอนุญาต หรือใช้สิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาต เจ้าท่ามีอำนาจ  
เพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน  
บริเวณที่ได้รับอนุญาต
- ข้อ ๗ เงื่อนไขอื่น ๆ
- ..... ๗.๑ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฯ เลขที่ ๔/๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด.....
- ..... ๗.๒ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด.....
- ..... ๗.๓ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด.....
- ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบรายละเอียดตามขั้นตอนที่กำหนดดังนี้
- ขั้นตอนที่ ๑ ..... เมื่อเริ่มก่อสร้าง.....
- ขั้นตอนที่ ๒ ..... เมื่อก่อสร้างได้ ๒๕%.....
- ขั้นตอนที่ ๓ ..... เมื่อก่อสร้างได้ ๗๕%.....
- ขั้นตอนที่ ๔ ..... เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ.....

ผู้รับใบอนุญาตรับทราบ และยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนดข้างต้น  
ทุกประการ

.....  
ผู้รับใบอนุญาต  
๒๕/๐๖/๒๕๖๖

#### บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบตามขั้นตอนในข้อ ๘ ของเจ้าหน้าที่ที่มีความเห็นดังต่อไปนี้

ครั้งที่ ๑ .....

(ลงชื่อ).....

...../...../.....

ครั้งที่ ๒ .....

(ลงชื่อ).....

...../...../.....

ครั้งที่ ๓ .....

(ลงชื่อ).....

...../...../.....

ครั้งที่ ๔ .....

(ลงชื่อ).....

...../...../.....

เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตเลขที่ ๔ /๒๕๖๖

(สะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรือ)

ผู้รับใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

(โดยนายเรวัต อารีรอบ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต)

พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ ประเภท สะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรือ มีวัตถุประสงค์เพื่อ จัดระเบียบเรือรับ-ส่งผู้โดยสารให้มีความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่บริเวณด้านข้างท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง (ด้านทิศเหนือ) ทะเลอันดามัน หมู่ที่ ๙ ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งคำนวณพื้นที่สิ่งล่วงล้ำลำน้ำ โดยอ้างอิงตามแบบแปลนได้ **๑,๒๐๐ ตารางเมตร**

**(๑) ระยะก่อสร้าง**

- ๑.๑ ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้อับเสียด ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หวาย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปน น้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต หรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเขิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
- ๑.๒ ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวกและนำไปจัดอย่างเหมาะสม
- ๑.๓ กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม การขนส่งวัสดุก่อสร้าง การทำงานของเครื่องจักร ฯลฯ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง ๐๘.๐๐ น.-๑๘.๐๐ น. และให้ข้อมูลช่วยลดระดับความดังของเสียง หรือสร้างรั้วล้อมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดระดับความดังของเสียง เป็นต้น
- ๑.๔ เปิดหน้าดินเฉพาะส่วนพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๑.๕ ต้องจัดสร้างห้องน้ำห้องสุขาชั่วคราวที่ถูกสุขลักษณะสำหรับคนงานก่อสร้างใช้งานอย่างเพียงพอ โดยให้อยู่ห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย ๕๐ เมตร
- ๑.๖ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องควบคุมและจัดระเบียบวินัยการจราจรของรถยนต์ที่วิ่งเข้าออกโครงการ โดยจำกัดความเร็วของรถบรรทุกทุกในเขตก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน ๔๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานก่อสร้างนั้น ๆ
- ๑.๗ ต้องจัดทำแนวท่อน้ำและติดตั้งสัญญาณไฟแสดงพื้นที่อันตรายในการก่อสร้าง หรือกำหนดเขตปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างเพื่อให้ผู้สัญจรทางน้ำและทางบกมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะอย่างน้อย ๒๐๐ เมตร
- ๑.๘ ต้องควบคุมกิจกรรมก่อสร้าง มิให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในระดับที่ก่อให้เกิดมลภาวะกับชุมชนที่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง โดยใช้ผ้าใบคลุมรถในขณะขนถ่ายวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และหมั่นฉีดพรมน้ำเพื่อลดปริมาณและการกระจายของฝุ่นละออง
- ๑.๙ ต้องจัดทำบ่อตกตะกอนเพื่อรวบรวมน้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง และปล่อยให้ตกตะกอนก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ โดยห้ามทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้างซึ่งมีตะกอนหนักของปูนซีเมนต์ คราบน้ำมัน น้ำชะล้างหน้าดินและสิ่งปะปนอื่น ๆ ลงสู่คลองหรือแหล่งน้ำ
- ๑.๑๐ จัดสร้างหรือติดตั้งห้องสุขาแบบระบบบำบัดสำเร็จรูป (SATS) ภายในโครงการท่าเรือในระยะห่างจากแหล่งน้ำประมาณ ๓๐ เมตร เพื่อบำบัดน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูล ไม่ควรใช้ระบบบำบัดบ่อเกรอะ-บ่อซึม
- ๑.๑๑ ผู้รับอนุญาตต้องติดไฟส่องสว่าง เพื่อให้เรือที่ใช้สัญจรสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน
- ๑.๑๒ หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑.๑๒ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตก่อสร้างของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

๑.๑๓ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

## ๒. ระยะดำเนินการ

- ๒.๑ ห้ามเท ห้าง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
- ๒.๒ ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวกและนำไปจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ
- ๒.๓ ต้องดูแลรักษาโป๊ะสะพานปรับระดับและท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษสินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
- ๒.๔ ผู้รับอนุญาตต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของท่าเทียบเรือในการรับเรือเข้าเทียบท่าตลอดจนถึงผู้ใช้ท่าเทียบเรือ จะต้องมีความปลอดภัยในการขึ้นลงเรือ โดยให้มีการจัดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยประจำจุดที่สำคัญต่างๆ รวมถึงสิ่งจำเป็นที่อำนวยความสะดวกเสริมความปลอดภัยให้แก่ท่าเทียบเรือ เช่น ถังดับเพลิง พวงชูชีพพร้อมเชือกช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์เสริมต่างๆตามทางราชการกำหนด
- ๒.๕ ต้องติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณที่รับส่งผู้โดยสาร พร้อมทั้งจัดให้มีระบบอุปกรณ์กล้องวงจรปิด เชื่อมต่อข้อมูลกับระบบและอุปกรณ์ของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต และจะต้องบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้อยู่ตลอดเวลา
- ๒.๖ ต้องจัดเจ้าหน้าที่หรือพนักงานคอยตรวจสอบดูแลความปลอดภัยในการเดินเรือ จัดการจราจรของเรือโดยสารที่เข้า-ออกท่าเรือให้เป็นไปด้วยความสะดวกและปลอดภัย และให้การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยเพื่อฝึกซ้อมการช่วยเหลือผู้โดยสารในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และกำหนดให้มีนายท่าชื่อ นายประสิทธิ์ โยธารักษ์ โทรศัพท์.....๐๘๑-๓๗๐๔๕๗๐.....โทรสาร.....Email.....
- ๒.๗ ต้องมีป้ายแสดงความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุก จำนวนผู้โดยสารสูงสุด - คน
- ๒.๘ ผู้รับอนุญาตต้องยินยอมให้หน่วยงานภายในสังกัดกรมเจ้าท่าใช้ประโยชน์ในท่าเทียบเรือ เพื่อปฏิบัติ ภารกิจตามความจำเป็น ตลอดจนถึงอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมเจ้าท่าตามความเหมาะสมที่ร้องขอได้
- ๒.๙ หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว
- ๒.๑๐ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตระยะดำเนินการของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
- ๒.๑๑ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

๒.๑๒ โดยวัตถุประสงค์ เพื่อจัดระเบียบความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ที่ใช้ในการรับ-ส่ง ผู้โดยสารขึ้นลงเรือเท่านั้น ไม่ได้ใช้สำหรับจอดเทียบเรือค้างคืนเป็นประจำ

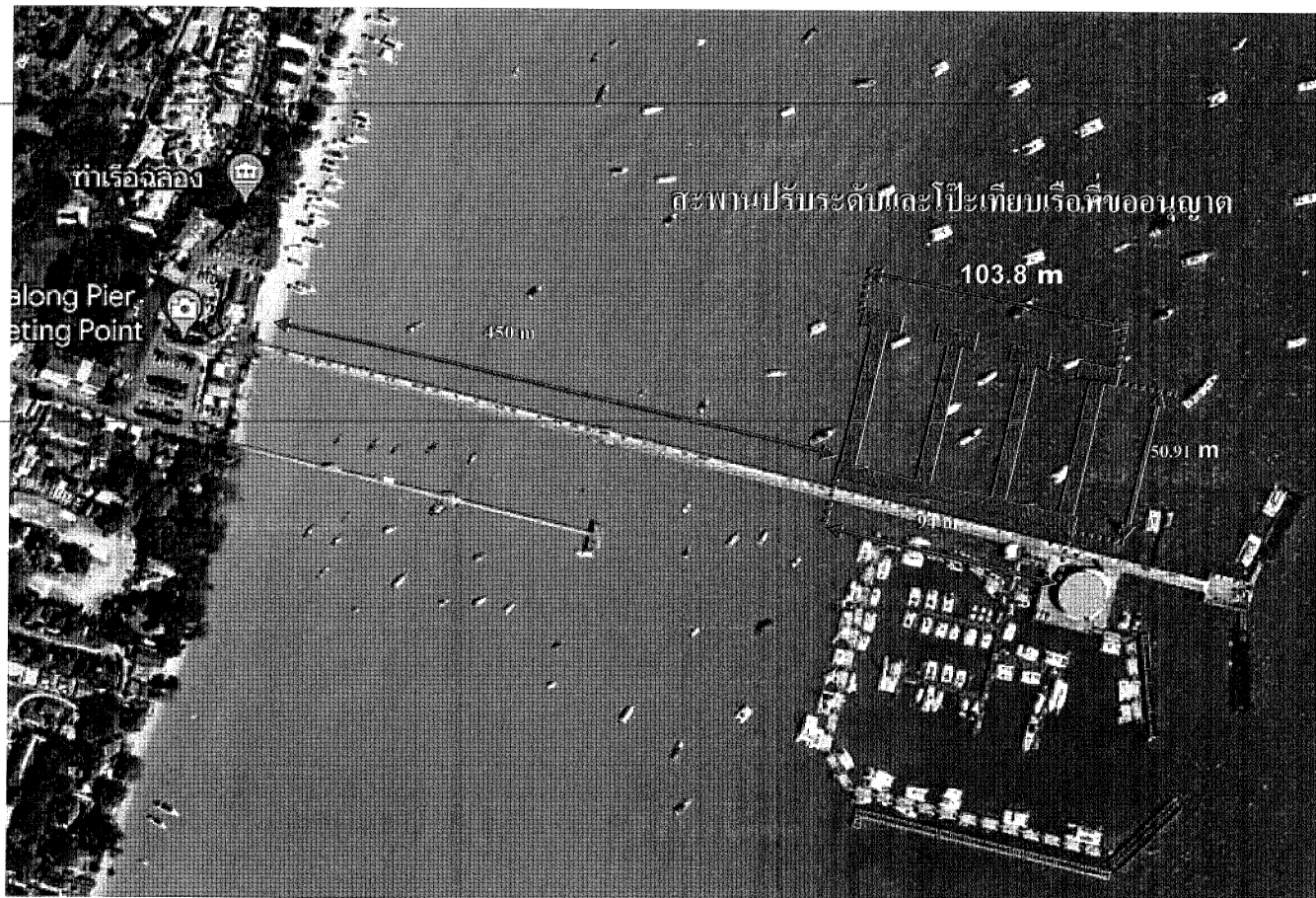
๒.๑๓ สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนใบอนุญาตสะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรือ ถ้าปรากฏข้อเท็จจริงว่าผู้รับอนุญาตฯ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต โดยผู้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการยกเลิกเพิกถอนใบอนุญาตฯ

ลงชื่อ.....ผู้ออกใบอนุญาตฯ  
( นายณพพงศ์ ประนิตย์ )  
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต  
๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

ผู้รับหนังสืออนุญาตฯ รับทราบและยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขท้ายที่ ๔ /๒๕๖๖ กำหนดข้างต้นทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาตฯ  
( นายศิริศักดิ์ ธีรธนา )  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

# แผนที่สังเขปสะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรืออ่าวฉลอง



ระวางแผนที่การเดินเรือ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ หมายเลข ๓๓๕ มาตราส่วน ๑ : ๒๒,๐๐๐ ที่ แลต ๗° ๕๐' น.  
บรรณานุกรม ครั้งที่ ๑๒ พ.ศ. ๒๕๕๑

## แผนที่สังเขปแนบท้ายใบอนุญาตเลขที่ ๕ /๒๕๖๖

**รายการ** สะพานปรับระดับและโป๊ะเทียบเรืออ่าวฉลอง  
**ผู้รับอนุญาต** องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต  
**บริเวณ** ด้านข้างท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง (ด้านทิศเหนือ) ทะเลอันดามัน หมู่ที่ ๙ ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
**ระดับความลึก** ๑.๕ เมตร  
**ปลายโป๊ะท่าเทียบเรือ** ๑.๕ เมตร (อ้างอิงจากแผนที่การเดินเรือ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ หมายเลข ๓๓๕ )  
**กระแสน้ำ** ช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือน พฤษภาคม มีการไหลเวียนตามเข็มนาฬิกา (ฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ)  
**วันที่สำรวจ** ๔ เมษายน ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา

เจ้าพนักงานสำรวจ

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานควบคุมการ



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

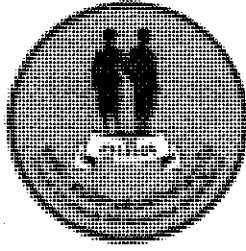
### ภาคผนวก ข-2

แผนฝึกอบรมพนักงานประจำท่าเรือและ  
แผนกำจัดน้ำมันรั่วไหล

## แผนฝึกอบรม

ทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ 2567

| ลำดับ<br>ที่ | การฝึกอบรม                                                                | ความถี่    | กำหนดฝึกอบรม |      |      |         |      |       |       |      |       |      |      |      | หมายเหตุ |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------|------|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|----------|
|              |                                                                           |            | ปี 2566      |      |      | ปี 2567 |      |       |       |      |       |      |      |      |          |
|              |                                                                           |            | ต.ค.         | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค.    | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |          |
| 1            | การรับมือเหตุฉุกเฉิน ไฟไหม้ /<br>นักท่องเที่ยวตกน้ำ/น้ำมันหกรั่วไหลบนพื้น | 2 ครั้ง/ปี |              |      | ✓    |         |      |       |       |      | ✓     |      |      |      |          |
| 2            | ฝึกซ้อมเหตุน้ำมันรั่วไหลในทะเล                                            | 2 ครั้ง/ปี |              |      | ✓    |         |      |       |       |      | ✓     |      |      |      |          |



# แผนกำจัดการปนเปื้อนน้ำในกรณีน้ำรั่วไหล

## ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง

(กรณีรั่วไหลขนาดเล็กไม่เกิน 10,000 ลิตร)



ฝ่ายตรวจสอบและซ่อมบำรุง กองกิจการขนส่ง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

## คำนำ

ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 9 ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นท่าเทียบเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่ ให้บริการเติมน้ำมันให้กับเรือที่เข้ามาเทียบท่า อาจมีการรั่วไหลของน้ำมัน เกิดขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณท่าเทียบเรือได้

ดังนั้น จึงมีการกำหนดแผนการกำจัดน้ำมันในกรณีน้ำมันรั่วไหล เพื่อให้เป็นการป้องกันและเตรียมพร้อมรับเหตุฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลที่อาจจะเกิดขึ้น และกำหนดวิธีขั้นตอนในการกำจัดน้ำมันที่รั่วไหลให้เหมาะสม รวมไปถึงการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมหลังการกำจัดคราบน้ำมันแล้ว ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมบริเวณท่าเทียบเรือให้น้อยที่สุด

นายสาทิพย์ บุญฤทธิ์  
วิศวกรสุขาภิบาลปฏิบัติการ  
ผู้จัดทำ

## สารบัญ

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| คำนำ                                     | ก   |
| สารบัญ                                   | ข   |
| หลักการและเหตุผล                         | 1   |
| วัตถุประสงค์                             | 1   |
| เครื่องมือและอุปกรณ์ในการจัดคราบน้ำมัน   | 1   |
| องค์ประกอบของแผน                         | 1-2 |
| กลยุทธ์ในการกำจัดคราบน้ำมัน              | 2   |
| วิธีการปฏิบัติเมื่อเหตุเกิดน้ำมันรั่วไหล | 2-3 |

\*\*\*\*\*

## หลักการและเหตุผล

ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง มีถังเก็บน้ำมันและสถานีให้บริการน้ำมันให้กับเรือนำเที่ยวที่มาใช้เทียบเรือเพื่อรับส่งนักท่องเที่ยว บริเวณอ่าวฉลอง แม้ว่าปริมาณน้ำมันเก็บกักมีปริมาณไม่มากนัก แต่ก็มีโอกาสรั่วไหลขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลและสิ่งแวดล้อมบริเวณท่าเทียบเรือได้

สาเหตุการเกิดน้ำมันรั่วไหล

- การละเลยต่อข้อกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติของพนักงาน
- ข้อกำหนดระเบียบวิธีการปฏิบัติไม่ชัดเจนเพียงพอในการทำงาน
- อุปกรณ์การปฏิบัติงานชำรุดบกพร่องขาดการดูแลซ่อมบำรุง

วิธีการดำเนินงานจัดการน้ำมัน โดยทั่วไปแบ่งลำดับขั้นตอนการรั่วไหลของน้ำมัน เป็น 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นที่ 1 การรั่วไหลขนาดเล็ก (Operational Spill) หมายถึงการรั่วไหลของน้ำมันไม่เกิน 10,000 ลิตร ซึ่งอาจเกิดจากการบกพร่องละลายจากฝ่ายพนักงานท่าเรือ ซึ่งกรณีนี้สามารถควบคุมได้โดยบุคลากรของโครงการ

ขั้นที่ 2 การรั่วไหลขนาดใหญ่ (Moderate Spill) หมายถึง การรั่วไหลตั้งแต่ 10,000 ลิตรขึ้นไป ซึ่งอาจเกิดจากการรั่วไหลจากอุบัติเหตุต่างๆ ซึ่งจะใช้พนักงานของบริษัทฯ ดำเนินการในเบื้องต้น และแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง ในกรณีของโครงการท่าเทียบเรืออ่าวฉลอง ซึ่งมีปริมาณน้ำมันที่กักเก็บไม่เกิน 40,000 ลิตร โดยถังเก็บน้ำมันอยู่บนฝั่ง ตลอดจนมีมาตรการและอุปกรณ์ในการควบคุมการรั่วไหลที่รัดกุม ดังนั้นโอกาสที่จะเกิดน้ำมันรั่วไหลในขั้นที่ 2 จึงแทบจะไม่เกิดขึ้น

## วัตถุประสงค์

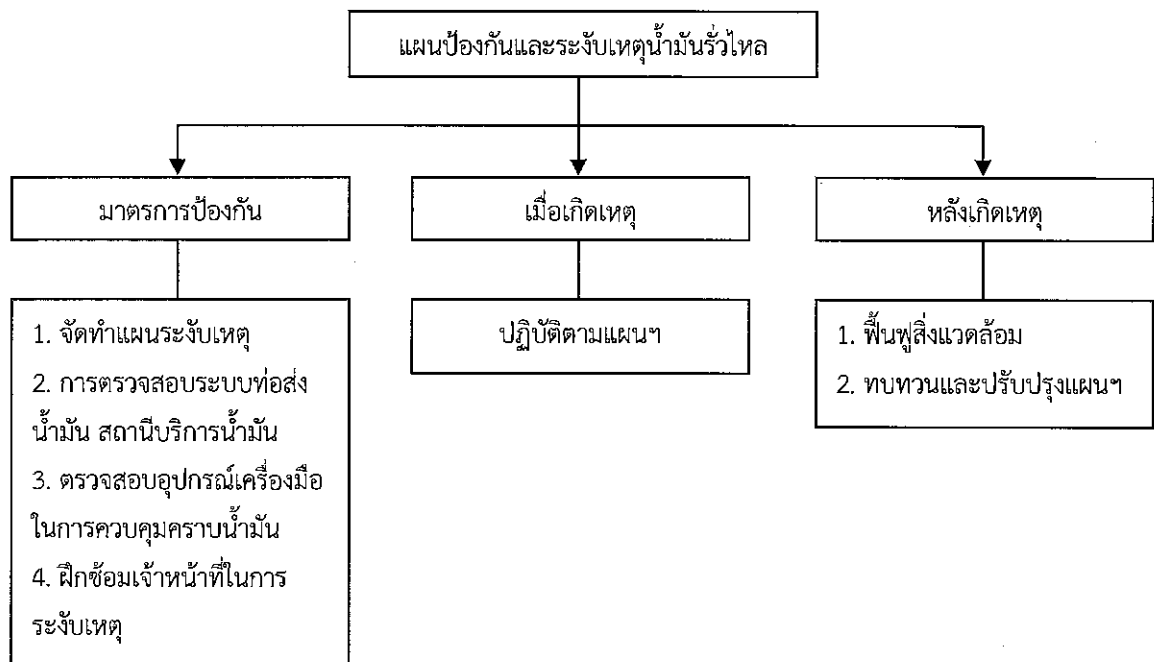
เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไข ควบคุมการรั่วไหลของน้ำมัน ลงสู่อ่าวฉลองได้ทันที และมีประสิทธิภาพสูง เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด

## เครื่องมือและอุปกรณ์ในการจัดการน้ำมัน

1. แผ่นดูดซับน้ำมัน
2. น้ำจัดการน้ำมัน
3. พุน้ำมัน
4. เครื่องฉีดน้ำชนิดเครื่องยนต์ใช้น้ำมัน

## องค์ประกอบของแผน

- ขั้นตอนการรายงานอุบัติเหตุที่มีข้อมูลถูกต้องชัดเจน สถานการณ์วิธีการแก้ไข
- ทีมงานปฏิบัติการจัดการน้ำมัน พร้อมหน้าที่รับผิดชอบ ซึ่งสามารถปฏิบัติงานได้ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ
- อุปกรณ์กำจัดน้ำมันและกำลังพลสนับสนุน
- ขั้นตอนการประเมินและควบคุมการรั่วไหล การกำจัดน้ำมัน
- การฟื้นฟูสภาพเบื่อน้ำมัน
- การประชาสัมพันธ์เพื่อทราบและกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดขึ้นอีก



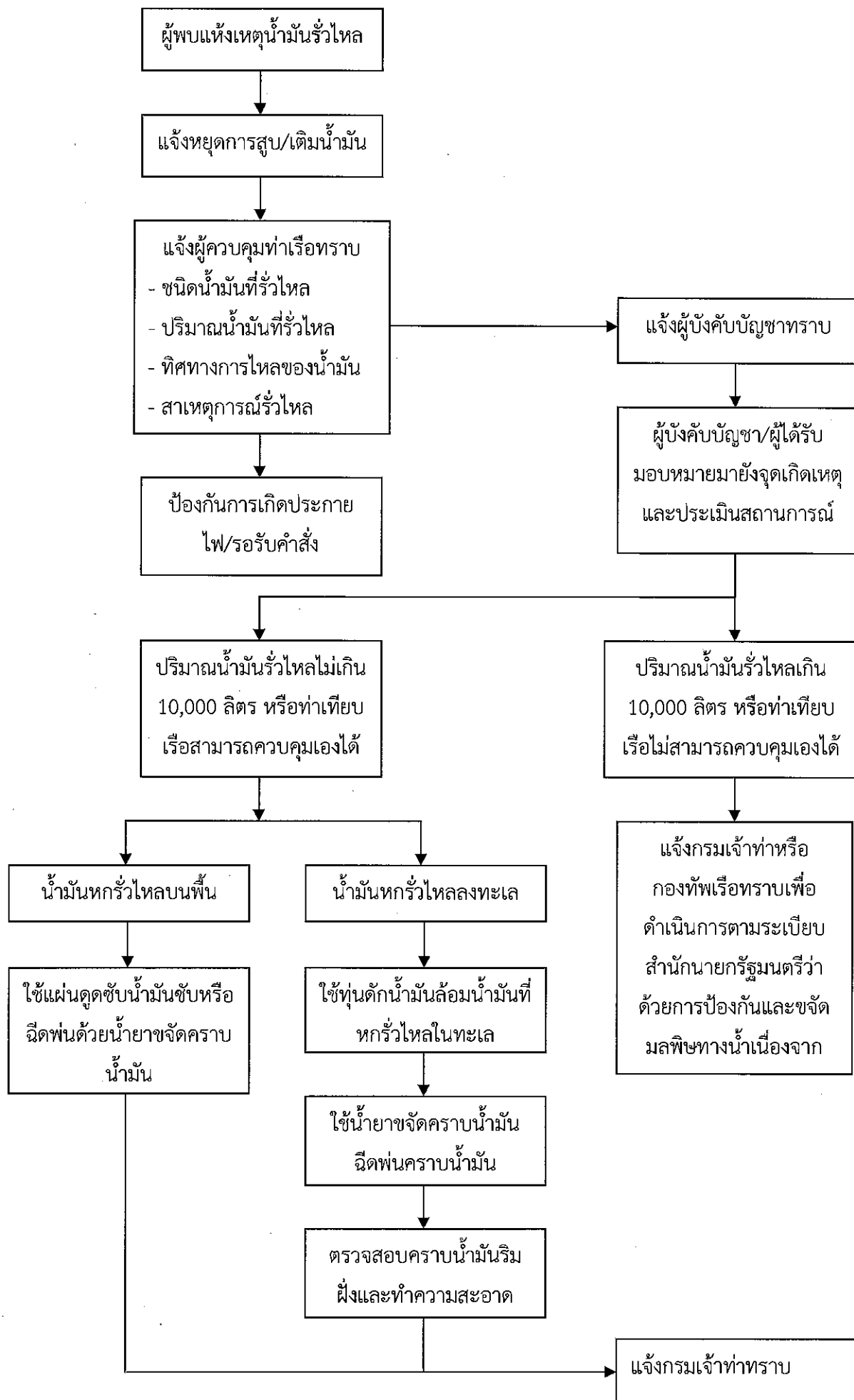
### กลยุทธ์ในการจัดการคราบน้ำมัน

- การเฝ้าติดตามประเมินผลที่มีต่อสภาพแวดล้อม
- การกักและการเก็บคราบน้ำมันโดยใช้ทุ่นดักน้ำมัน (BOOMS) เพื่อไม่ให้คราบน้ำมันแพร่กระจายออกไป
- การฉีดพ่นด้วยน้ำยาจัดการคราบน้ำมัน ซึ่งจะเกิดปฏิกิริยาชีวภาพ ช่วยย่อยสลายคราบน้ำมันเหล่านั้นได้รวดเร็วขึ้น
- การทำความสะอาดส่วนที่มีผลต่อสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น

### วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล

1. ผู้พบเห็น ดำเนินการแจ้งหยุดการสูบลำและเติมน้ำมันลง แล้วควบคุมการรั่วไหล
2. ควบคุมการรั่วไหลให้อยู่ในพื้นที่จำกัดโดยอุปกรณ์ที่มีหน้าที่
3. แจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทราบเหตุการณ์รั่วไหล ชนิด ปริมาณ ทิศทาง และสาเหตุที่เกิดการรั่วไหล
4. ป้องกันการเกิดประกายไฟ เตรียมพร้อมรองรับคำสั่ง
5. รายงานผู้บังคับบัญชาและ/หรือผู้รับมอบหมาย
6. ผู้บังคับบัญชาและ/หรือผู้ได้รับมอบหมายรีบไปยังที่เกิดเหตุ เพื่อประเมินสถานการณ์
7. ถ้าเกิดการรั่วไหลให้ใช้แผ่นดูดซับน้ำมัน (Absorbent Sheet) ดูดซับน้ำมันขึ้นมาเก็บในถังเก็บ
8. หากไม่สามารถทำการดูดซับด้วยแผ่นดูดซับน้ำมันได้ ให้น้ำยาจัดการคราบน้ำมัน (Oil Dispersant) ฉีดเพื่อให้เกิดการย่อยสลายโดยเร็ว
9. กรณีน้ำมันมากพอที่จะกักเก็บโดยใช้ทุ่นดักน้ำมัน (BOOMS) ให้ตรวจสอบพฤติกรรมทิศทางสภาพเร็วลมแล้ว จึงใช้น้ำยาจัดการคราบน้ำมัน ฉีดให้เกิดการย่อยสลาย
10. หลังจากดูดซับแล้ว ให้ตรวจสอบริมฝั่งและทำความสะอาดโดยคน หรือพ่นล้างด้วยน้ำยาจัดการคราบน้ำมันต่อไป
11. แจ้งกรมเจ้าท่าทราบ

## แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล





## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข-3

สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการฯ

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256702-917

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 22/02/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 9805

ผู้ยื่นรายงาน : นายสาทิตย์ บุญฤทธิ์

อีเมล : transport@phuketpao.go.th

โทรศัพท์ : 076210806



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

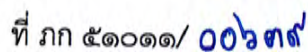
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development



องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

ถนนนริศร อำเภอเมือง รก ๘๓๐๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว ๐๘๐๔/๔๒๓๕ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๔๑

๒. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖  
พร้อมด้วยไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในแผ่น CD-ROM จำนวน ๒ ชุด

ตามที่กรมเจ้าท่า ได้อนุญาตให้ก่อสร้างโครงการท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต โดยได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ขอนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๖ ต่อสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ตซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการฯ ผ่านไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นางอญญา. นศ. มัธยมศึกษาปีที่ ๑๐ โรงเรียนวัดบ้านดอน

ហេតុអ្វីបានជាយើងមិនអាចប្រើប្រាស់វាបាន?

กองกิจการขนส่ง

โทร. ๐-๗๖๒๑-๐๘๐๖

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๐๘๐๗

(นายเรวัต อารีรอบ)

**นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต**

**“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดี รักษ์สถาบันพระมหากษัตริย์”**



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

### ภาคผนวก ข-4

สำเนาหนังสือบันทึกข้อความ เรื่องการจัดระเบียบ  
กรณีการขายอาหารและเครื่องดื่มของ  
รถจักรยานยนต์พ่วงข้าง บริเวณท่าเทียบเรือ  
ท่องเที่ยวอ่าวฉลอง



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารงานขนส่ง กองกิจการขนส่ง โทร. ๐-๗๖๒๑-๐๘๐๗

ที่ ภก ๕๑๐๑๑/-

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การจัดระเบียบกรณีการขายอาหารและเครื่องดื่มของรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง บริเวณท่าเทียบเรือ  
ท่องเที่ยวอ่าวฉลอง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

### ต้นเรื่อง

ด้วยปัจจุบันได้มีประชาชนในพื้นที่ตำบลฉลอง และตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต ได้นำรถจักรยานยนต์พ่วงข้างบรรทุกอาหารและเครื่องดื่มมาจำหน่ายบริเวณลานจอดรถ ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลองเป็นจำนวนมาก ทำให้ไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย กีดขวางการจราจรและกีดขวางพื้นที่จอดรถ

### ข้อเท็จจริง

ในการนี้ นายโอกาส ขอบดี ในฐานะสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต เขต ๑๔ อำเภอเมืองภูเก็ต (เขตฉลอง, กะรน) และในฐานะคณะกรรมการบริหารกิจการขนส่งทางน้ำอ่าวฉลอง ได้ร่วมพิจารณากับกองกิจการขนส่ง เพื่อจัดระเบียบการขายอาหารและเครื่องดื่มของรถจักรยานยนต์พ่วงข้างดังกล่าว โดยได้จัดหาพื้นที่ (ชั่วคราว) ที่เหมาะสม บริเวณใกล้ศาลาที่พักนักท่องเที่ยวเป็นสถานที่จอดจำหน่ายชั่วคราว และให้เรียกเก็บค่าบำรุงสถานที่ในรูปค่าธรรมเนียมการใช้ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ในอัตราคันละ ๑,๐๐๐ บาท/เดือน โดยมีผู้ขอจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม ดังต่อไปนี้

๑. นายนิรุช ไตพูล อยู่บ้านเลขที่ ๒๕/๗ ม.๑๐ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต ขายก๋วยเตี๋ยว
๒. นายไพวรรณ ต้นขาสี อยู่บ้านเลขที่ ๔๗/๒ ม.๕ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ขายโจ๊ก
๓. นายไวคุณธุ์ มั่นเกตุวิทย์ อยู่บ้านเลขที่ ๔๓/๗๑ ม.๑ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ขายผลไม้

๔. นางอรรณรัตน์ พิศวง อยู่บ้านเลขที่ ๒๕/๗ ม.๑๐ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ขายลูกชิ้นทอด

๕. นายสุริยะ จิตสมุทร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๑ ม.๕ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต ขายส้มตำ
๖. นางสาวริศา พิลากุล อยู่บ้านเลขที่ ๓๗/๒๒ ม.๘ ต.ฉลอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต ขายขนม

ชาลาเปา

๗. นางสาวพิมพ์พร ปินะถา อยู่บ้านเลขที่ ๗๑/๓๐ ม.๔ ต.ราไวย์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ขายผัดไทย

/ข้อพิจารณา...

ข้อพิจารณา

เห็นควรให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าวข้างต้น จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มบริเวณพื้นที่ใกล้ศาลา  
ที่พักนักท่องเที่ยว ทำเทียบเรืออ่าวฉลอง เป็นการชั่วคราว และให้เรียกเก็บค่าบำรุงสถานที่ในอัตราคันละ  
๑,๐๐๐ บาท/เดือน ในรูปแบบค่าธรรมเนียมการใช้ทำเทียบเรืออ่าวฉลอง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน  
๒๕๕๘ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการต่อไป

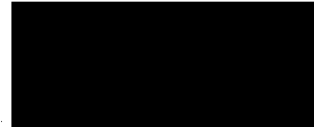


(นายประสิทธิ์ โยธารักษ์)

ผู้อำนวยการกองกิจการขนส่ง

- เฝ้าหวง / อัง เสง รังค

และ 7.1 เฝ้าหวง ๕๐๐๐ (๗๕๖)



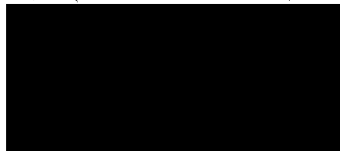
(นายพิพัฒน์ ภูมิคุ้มวงศ์)  
ปลัดกองการโยธาและผังเมือง  
กองการโยธาและผังเมือง

27-10-๕๘  
27-10-๕๘  
27-10-๕๘

ข้อพิจารณา

เห็นควรให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าวข้างต้น จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มบริเวณพื้นที่ใกล้ศาลา  
ที่พักนักท่องเที่ยว ทำเทียบเรืออ่าวฉลอง เป็นการชั่วคราว และให้เรียกเก็บค่าบำรุงสถานที่ในอัตราคันละ  
๑,๐๐๐ บาท/เดือน ในรูปแบบค่าธรรมเนียมการใช้ทำเทียบเรืออ่าวฉลอง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน  
๒๕๕๘ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้ดำเนินการต่อไป



(นายประสิทธิ์ โยธารักษ์)

ผู้อำนวยการกองกิจการขนส่ง

- เฝ้าหว / อังแสง อดทน  
และ เฝ้าหว / อังแสง อดทน (รตง)

  
อ.พ.พ.

นาย/นาง/นางสาว (ชื่อและนามสกุล)  
ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง (ตำแหน่ง)  
หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน (หน่วยงาน)

23-10-08  
23-10-08  
23-10-08





## องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง จังหวัดภูเก็ต

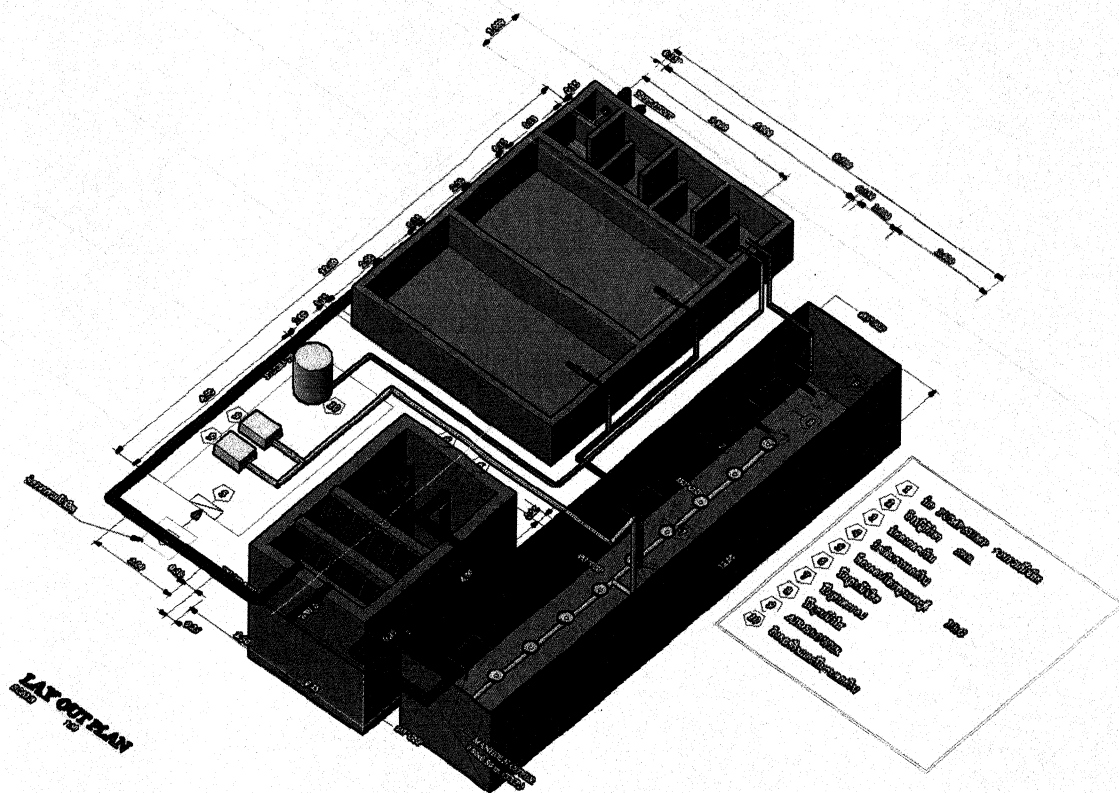
ฉบับประจำเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข-5

คู่มือการปฏิบัติงานและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง



# คู่มือการปฏิบัติงานและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง



ฝ่ายตรวจสอบและซ่อมบำรุง กองกิจการขนส่ง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต

## คำนำ

ท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ตั้งอยู่บริเวณอ่าวฉลอง หมู่ที่ 9 ตำบลฉลอง อำเภอเมือง ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นท่าเทียบเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่ ให้บริการท่าเรือสำหรับเรือนำเที่ยวที่จะนำนักท่องเที่ยวเดินทางไปที่ท่องเที่ยวทางทะเลตามเกาะต่างๆ ของจังหวัดภูเก็ต จังหวัดพังงา และจังหวัดกระบี่ ซึ่งมีนักท่องเที่ยวเข้ามาใช้บริการสูงสุดวันละ 4,000 คน ทำให้เกิดน้ำเสียในปริมาณมากในแต่ละวัน โดยน้ำเสียส่วนใหญ่เป็นน้ำเสียจากการให้บริการห้องสุขาและห้องอาบน้ำแก่นักท่องเที่ยว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมียระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นดังกล่าว ให้มีค่ามลสารในน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการระบายทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมบริเวณท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ระบบบำบัดน้ำเสียของท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่งแบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor: SBR) ออกแบบมาเพื่อให้รองรับการบำบัดน้ำเสียวันละไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตร โดยมีระบบการควบคุมการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติและสามารถปรับเปลี่ยนเป็นแบบแมนนวลได้ ซึ่งมีกระบวนการทำงานที่ค่อนข้างซับซ้อน และต้องใช้ความรู้ความเข้าใจพอสมควรในการควบคุมดูแลรักษาเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น จึงจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลองฉบับนี้ขึ้น เป็นแนวทางในการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย การดูแลรักษาและตรวจสอบแต่ละหน่วยบำบัด เครื่องจักร และอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว เพื่อให้สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพ และยืดอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียต่างๆ ต่อไป

นายสาทิพย์ บุญฤทธิ์

วิศวกรสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ผู้จัดทำ

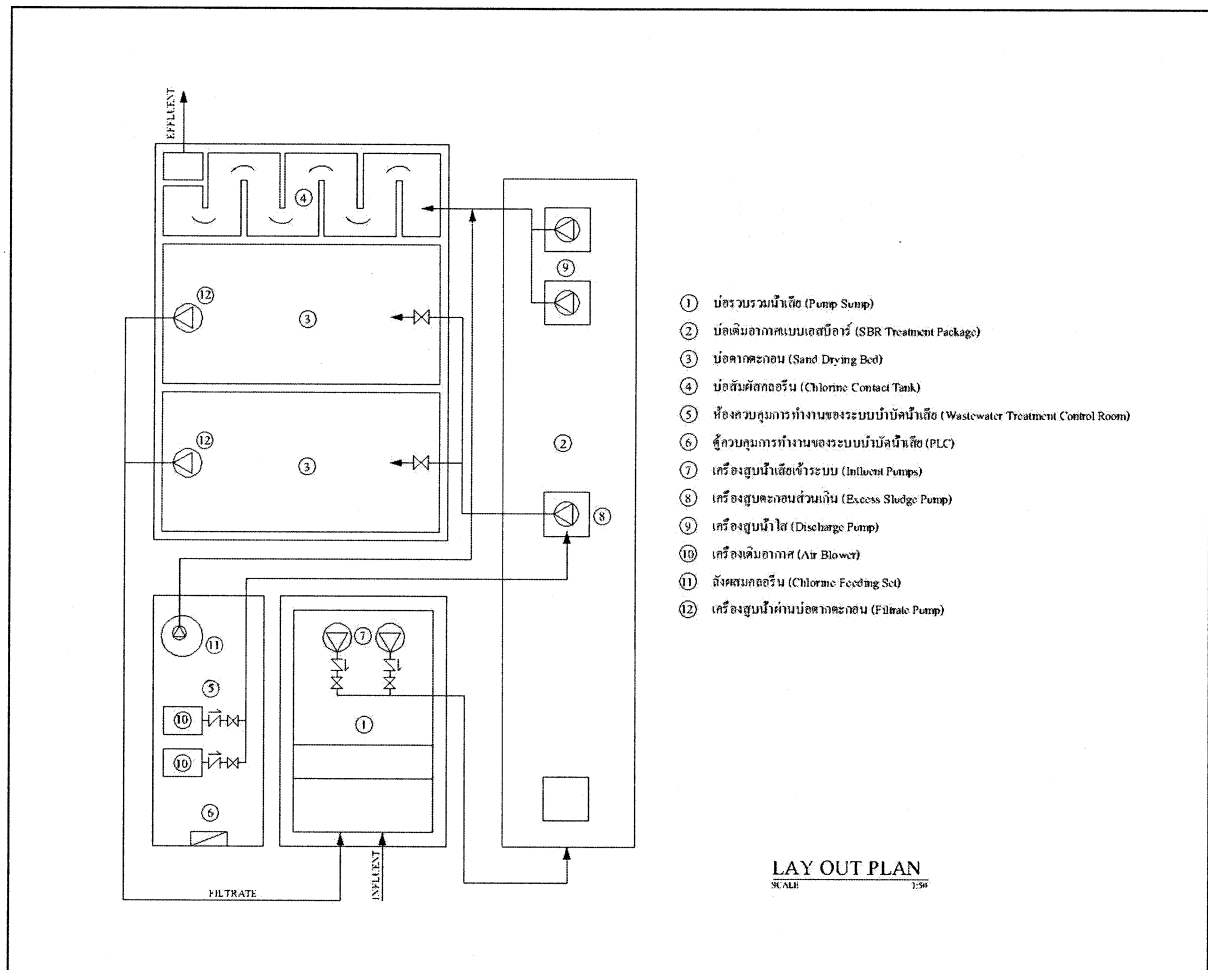
## สารบัญ

|                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| คำนำ                                                | ก      |
| สารบัญ                                              | ข      |
| แผนผังของระบบบำบัดน้ำเสีย                           | 1      |
| แผนผังการไหลของน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย                | 2      |
| แผนผังระดับน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย                   | 2      |
| องค์ประกอบและหน้าที่ของหน่วยบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย | 3      |
| การควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย                           | 4-5    |
| อุปกรณ์และเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสีย             | 5-6    |
| ระบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                     | 7-8    |
| การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย               | 8-9    |
| การเตรียมสารละลายคลอรีนในการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง    | 9-10   |
| คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย            | 11-37- |

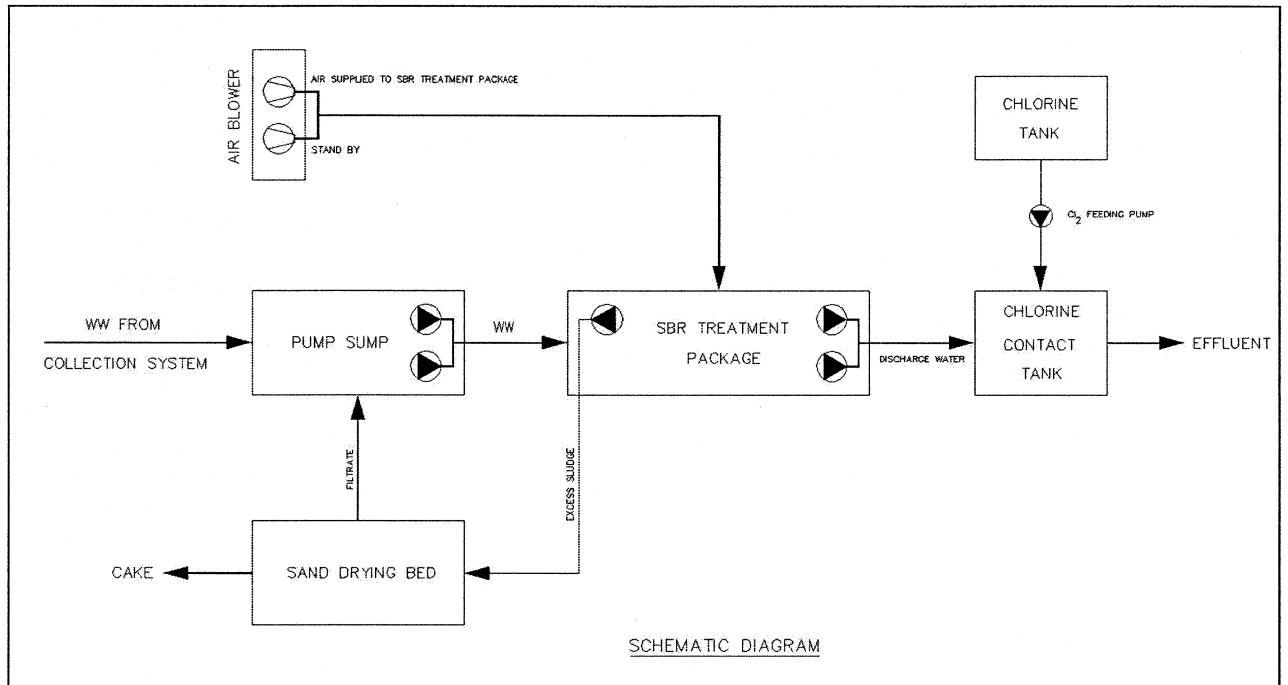
\*\*\*\*\*

## แผนผังของระบบบำบัดน้ำเสีย

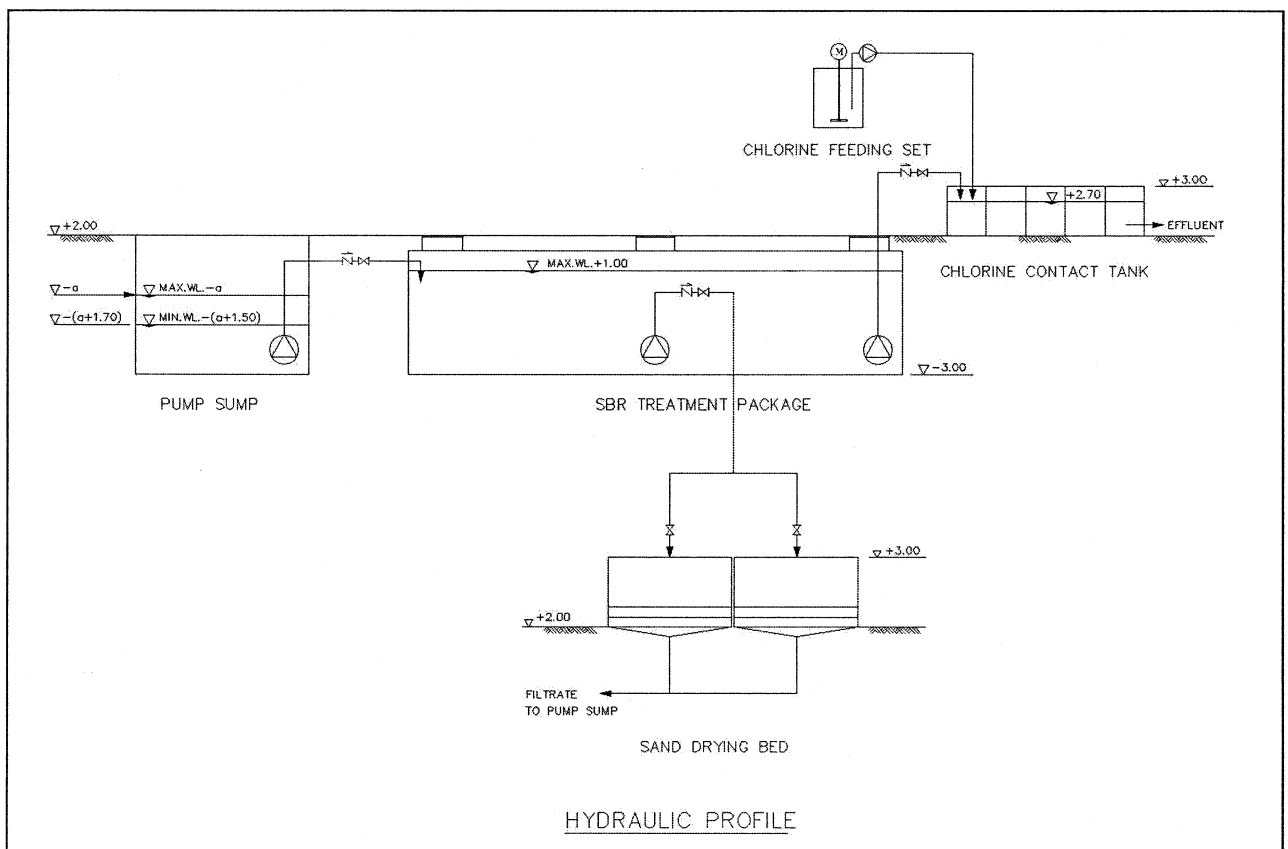
ระบบบำบัดน้ำเสียท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลองตั้งอยู่ภายในท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง บริเวณระหว่างอาคารศูนย์ช่วยเหลือนักท่องเที่ยวอ่าวฉลอง และถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใต้ดินของสถานีบริการน้ำมันท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง รองรับการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 100 ลูกบาศก์เมตร เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่งแบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor: SBR) ทำการบำบัดน้ำเสียได้รอบละ 25 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 รอบต่อวัน ก่อนระบายน้ำทิ้งสู่คลองโคกโดนด ประกอบด้วยหน่วยบำบัดต่างๆ ดังรูปที่ 1 โดยมีผังการไหลของน้ำเสียในกระบวนการบำบัด ดังรูปที่ 2 และมีผังระดับน้ำในบ่อต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังรูปที่ 3



รูปที่ 1 แสดงแผนผังระบบบำบัดน้ำเสียท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง



รูปที่ 2 แสดงแผนผังการไหลของระบบบำบัดน้ำเสียท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง



รูปที่ 3 แสดงแผนผังระดับน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง

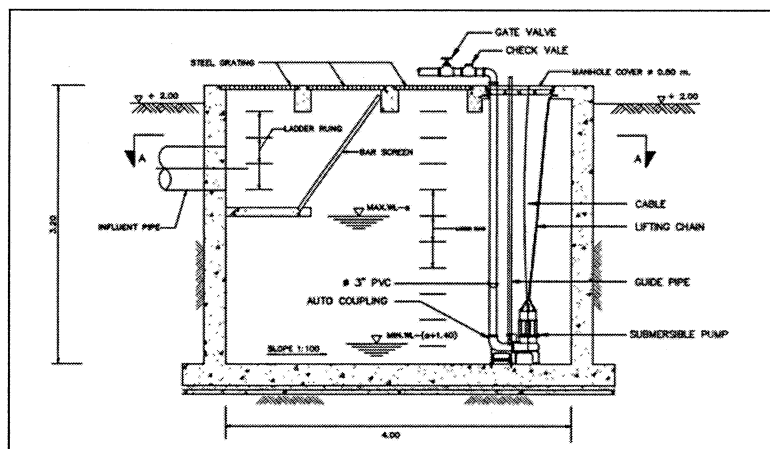
## องค์ประกอบของระบบบำบัดน้ำเสีย

### หน่วยบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียของท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่งแบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor: SBR) ซึ่งไม่มีถังตกตะกอน โดยจะใช้ถังเดิมอากาศในการเติมอากาศและการตกตะกอนด้วย เมื่อเกิดการตกตะกอนจะมีการสูบน้ำใสที่ผ่านการบำบัดออก ให้เหลือตะกอนจุลินทรีย์บางส่วนไว้ใช้ในการบำบัดในรอบต่อไป โดยจะบำบัดน้ำเสียเป็นรอบ (Batch) รอบละประมาณ 6 ชั่วโมง ประกอบด้วยหน่วยบำบัดหลัก 4 หน่วย ดังนี้

#### 1. บ่อรวบรวมน้ำเสีย (Pump Sump)

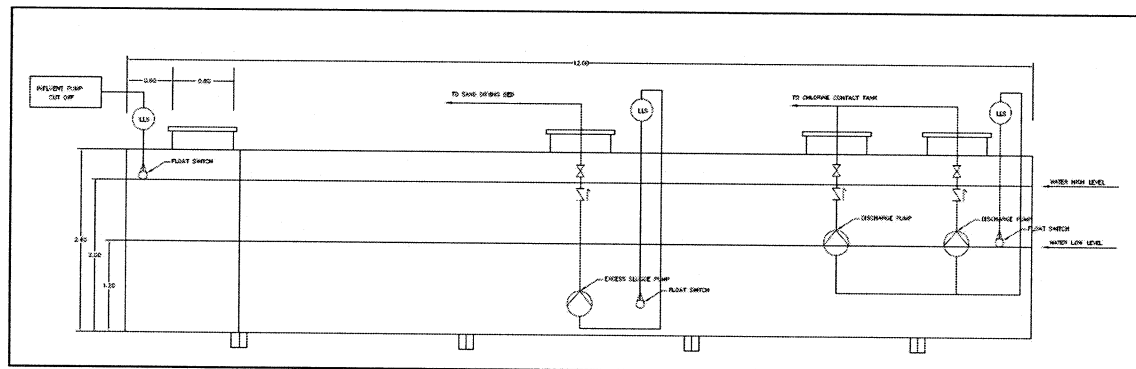
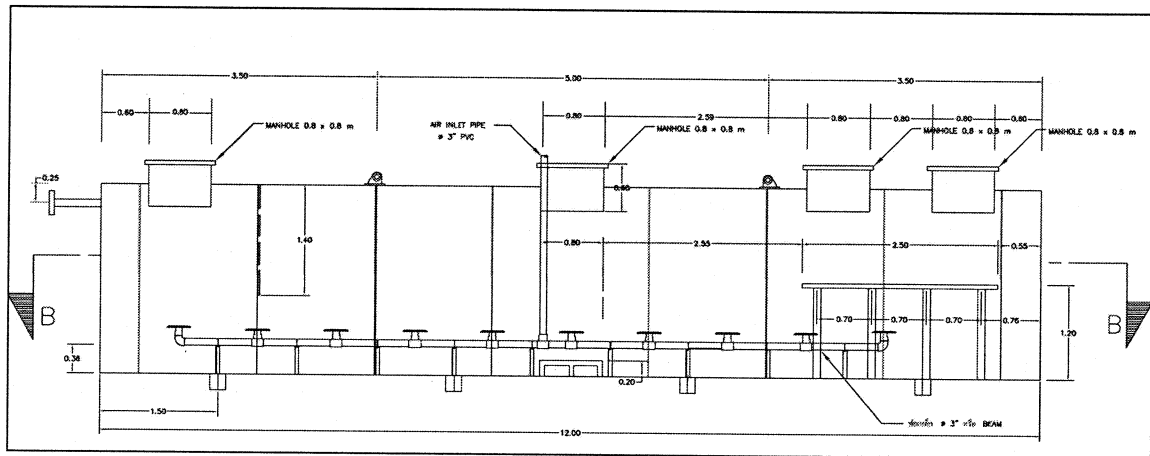
บ่อรวบรวมน้ำเสีย เป็นหน่วยบำบัดแรกของระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียจากห้องน้ำบริเวณต่างๆ ของท่าเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง ที่ผ่านถังกรองสำเร็จรูป (Septic Tank) มาแล้ว จะไหลเข้าสู่บ่อนี้ ภายในบ่อจะมีแผ่นตะแกรงดักขยะ (Bar Screen) เพื่อดักเศษขยะออกจากน้ำเสีย และน้ำเสียทั้งหมดจะถูกรวบรวมไว้ที่บ่อนี้ ก่อนสูบเข้าสู่ถังเติมอากาศเพื่อทำการบำบัดต่อไป โดยองค์ประกอบภายในบ่อรวบรวมน้ำเสีย ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 แสดงองค์ประกอบภายในบ่อรวบรวมน้ำเสีย

#### 2. บ่อเติมอากาศแบบเอสบีอาร์ (SBR Treatment Package)

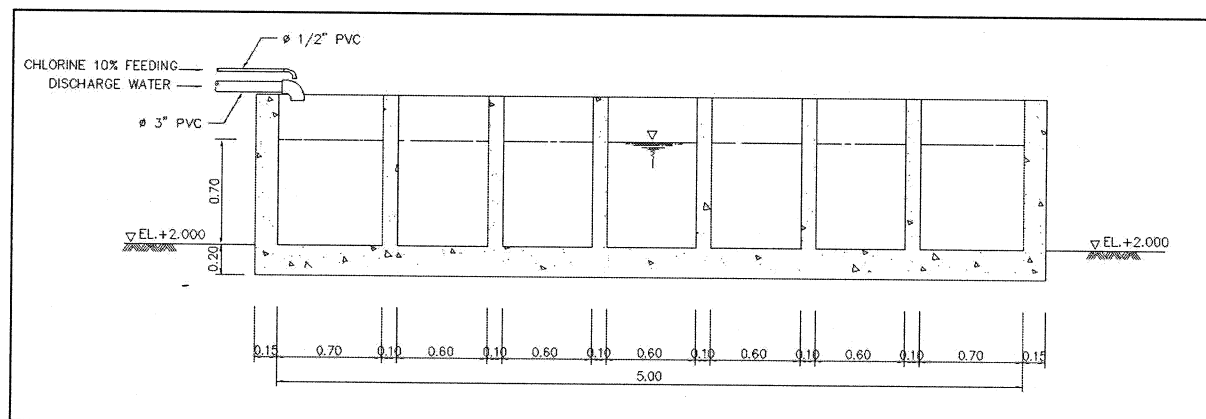
บ่อเติมอากาศแบบเอสบีอาร์ ภายในบ่อประกอบด้วยหัวกระจายอากาศและเชื้อจุลินทรีย์ เมื่อสูบน้ำเสียจากบ่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อเติมอากาศ เครื่องเติมอากาศ (Air Blower) จะเริ่มทำการเป่าอากาศ โดยหัวกระจายอากาศจะช่วยกระจายอากาศให้กับเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อใช้ในการย่อยสลายมลสารในน้ำเสีย และช่วยในการกวนผสมน้ำเสียให้มีการบำบัดอย่างทั่วถึงด้วย เมื่อเติมอากาศได้ในระยะเวลาที่เหมาะสมตามที่โปรแกรมไว้แล้ว (4 ชั่วโมง) ระบบจะหยุดการเติมอากาศเพื่อให้เกิดการตกตะกอน แยกชั้นระหว่างตะกอนจุลินทรีย์และน้ำใส ใช้เวลาในการตกตะกอน 30-45 นาที หลังจากนั้นจะสูบน้ำใสส่วนบนไปยังบ่อสัมผัสคลอรีนด้วยเครื่องสูบน้ำใส (Discharge Pump) และส่วนของตะกอนส่วนเกินจะถูกสูบไปยังบ่อดักตะกอนด้วยเครื่องสูบตะกอนส่วนเกิน (Sludge Pump) องค์ประกอบภายในบ่อเติมอากาศ ดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 แสดงองค์ประกอบภายในบ่อเติมอากาศ

### 3. บ่อสัมผัสคลอรีน (Chlorine Contact Tank)

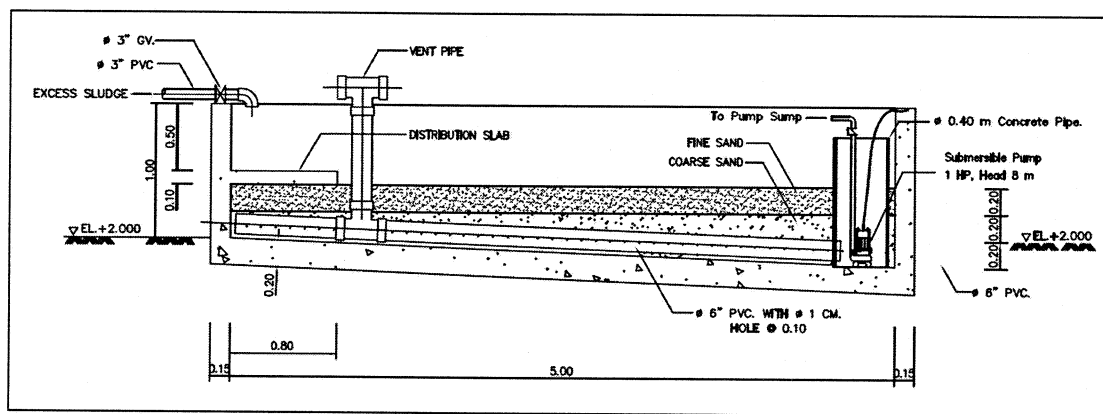
บ่อสัมผัสคลอรีน จะรองรับน้ำใสจากบ่อเติมอากาศพร้อมกับการเติมคลอรีนนํ้า 10 % เพื่อฆ่าเชื้อโรคในน้ำก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (คลองโคกโดนด) ภายในบ่อจะมีแผ่นกั้นการไหล (Baffle) เพื่อบังคับให้น้ำไหลวนไปมา ช่วยให้น้ำที่ผ่านการบำบัดมาผสมกับสารละลายคลอรีน เพื่อให้เพิ่มการสัมผัสระหว่างน้ำและคลอรีนให้ทั่วถึง เพิ่มประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งให้สูงขึ้น องค์ประกอบภายในบ่อสัมผัสคลอรีน ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 แสดงองค์ประกอบภายในบ่อสัมผัสคลอรีน

#### 4. บ่อตากตะกอนส่วนเกิน (Sand Drying Bed)

บ่อตากตะกอนส่วนเกิน มีทั้งหมดจำนวน 2 บ่อ ภายในบ่อประกอบด้วยชั้นกรองทราย 2 ชั้น ล่างเป็นชั้นกรองทรายหยาบ (ทรายกรอง No.5) และชั้นล่างเป็นชั้นกรองทรายละเอียด (ทรายกรอง No.3) โดยน้ำตะกอนส่วนเกินจากบ่อเดิมอากาศจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำตะกอนส่วนเกินมายังบ่อนี้ ทุกๆ 15 วัน เพื่อกรองตะกอนส่วนเกินออกจากน้ำ ส่วนของตะกอนจะติดอยู่บนผิวหน้าของชั้นกรองทรายละเอียดและจะถูกตากแห้ง ก่อนนำตะกอนไปกำจัด โดยสามารถสลับการใช้งานระหว่างบ่อตากตะกอนทั้ง 2 บ่อได้ ส่วนของน้ำที่ผ่านชั้นกรองทรายจะไหลซึมลงสู่ก้นบ่อ และจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำกลับไปยังบ่อรวบรวมน้ำเสียและวนเข้าสู่กระบวนการบำบัดอีกครั้งหนึ่ง องค์ประกอบภายในบ่อตากตะกอน ดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 แสดงองค์ประกอบภายในบ่อตากตะกอน

#### อุปกรณ์และเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสีย

| ชื่อเครื่องจักร                                        | ประเภท/ขนาด                                                                         | ทำหน้าที่                                                          | จุดติดตั้ง       |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. เครื่องสูบน้ำเสียเข้าระบบ 1<br>(Influent Pump No.1) | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้<br>น้ำ (Submersible<br>Pump) อัตราการสูบ<br>550 ลิตรต่อนาที | สูบน้ำเสียจากบ่อ<br>รวบรวมน้ำเสียเข้า<br>บ่อเดิมอากาศ              | บ่อรวบรวมน้ำเสีย |
| 2. เครื่องสูบน้ำเสียเข้าระบบ 2<br>(Influent Pump No.2) | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้<br>น้ำ (Submersible<br>Pump) อัตราการสูบ<br>550 ลิตรต่อนาที | สูบน้ำเสียจากบ่อ<br>รวบรวมน้ำเสียเข้า<br>บ่อ เดิม อากาศ<br>(สำรอง) | บ่อรวบรวมน้ำเสีย |
| 3. เครื่องสูบน้ำใสออก 1<br>(Discharge Pump No.1)       | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้<br>น้ำ (Submersible<br>Pump) อัตราการสูบ<br>550 ลิตรต่อนาที | สูบน้ำใสจากบ่อเดิม<br>อากาศสู่บ่อสัมผัส<br>คลอรีน                  | บ่อเดิมอากาศ     |

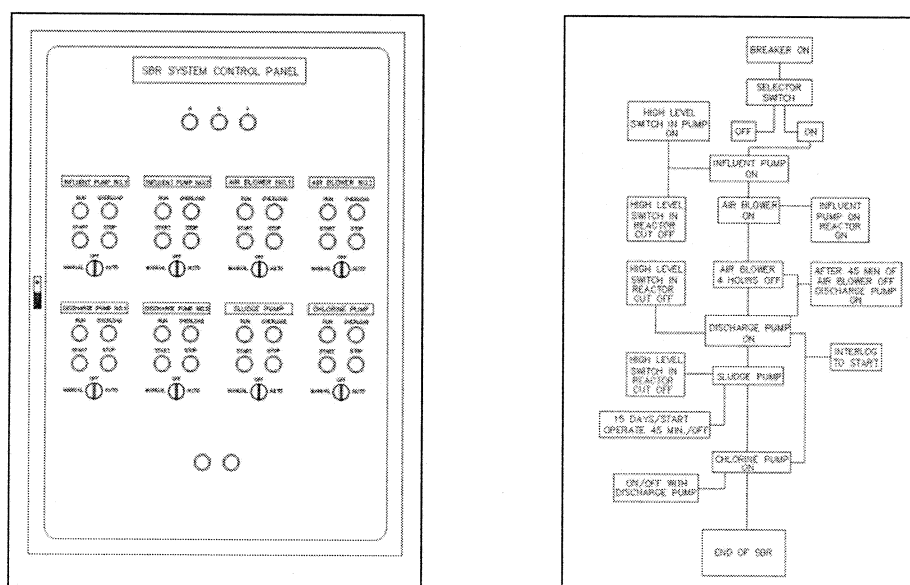
อุปกรณ์และเครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

| ชื่อเครื่องจักร                                           | ประเภท/ขนาด                                                                           | ทำหน้าที่                                                      | จุดติดตั้ง                            |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 4. เครื่องสูบน้ำใสออก 2<br>(Discharge Pump No.2)          | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) อัตราการสูบ 550 ลิตรต่อนาที             | สูบน้ำใสจากบ่อเติมอากาศสู่บ่อสัมผัสคลอรีน(สำรอง)               | บ่อเติมอากาศ                          |
| 5. เครื่องสูบน้ำตะกอนส่วนเกิน<br>(Sludge Pump)            | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) อัตราการสูบ 210 ลิตรต่อนาที             | สูบตะกอนส่วนเกินจากบ่อเติมอากาศไปบ่อตากตะกอน                   | บ่อเติมอากาศ                          |
| 6. เครื่องเติมอากาศ 1<br>(Air Blower No.1)                | เครื่องเติมอากาศโรตารี (Rotary Air Blower) อัตราการเติมอากาศ 9 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง | เติมอากาศในบ่อเติมอากาศ                                        | ห้องควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 7. เครื่องเติมอากาศ 2<br>(Air Blower No.2)                | เครื่องเป่าอากาศโรตารี (Rotary Air Blower) อัตราการเติมอากาศ 9 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง | เติมอากาศในบ่อเติมอากาศ (สำรอง)                                | ห้องควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 8. เครื่องสูบน้ำสารเคมีฆ่าเชื้อโรค<br>(Chlorine Pump)     | เครื่องสูบน้ำสารเคมีชนิดปรับปริมาณได้ (Dosing Pump) อัตราการสูบ 5 ลิตรต่อชั่วโมง      | สูบน้ำสารละลายคลอรีนจากถังเตรียมคลอรีนไปยังบ่อสัมผัสคลอรีน     | ห้องควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 9. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 1<br>(Filter Pump No.01)  | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำพร้อมลูกลอย (Submersible Pump) ขนาด 1 แรงม้า                | สูบน้ำที่ผ่านการกรองทรายจากบ่อดักตะกอน 1 ไปยังบ่อรวบรวมน้ำเสีย | บ่อดักตะกอน 1                         |
| 10. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 2<br>(Filter Pump No.02) | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใต้น้ำพร้อมลูกลอย (Submersible Pump) ขนาด 1 แรงม้า                | สูบน้ำที่ผ่านการกรองทรายจากบ่อดักตะกอน 2 ไปยังบ่อรวบรวมน้ำเสีย | บ่อดักตะกอน 2                         |

## ระบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียทำเทียบเรืออ่าวฉลองใช้โปรแกรมการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติ (Programmable Logic Control: PLC) โดยแบ่งการบำบัดเป็น 4 กระบวนการ 6 ชั่วโมง มีกระบวนการทำงาน ดังนี้

1. การสูบน้ำเสียจากบ่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อเติมอากาศระบบจะเริ่มสูบน้ำเสียจากบ่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อเติมอากาศ เมื่อระดับน้ำในถังเติมอากาศถึงระดับสูงสุดที่ตั้งค่าลูกลอยไว้ เครื่องสูบน้ำเสียจะหยุดทำงาน ใช้เวลาประมาณ 45 นาที
2. การเติมอากาศในบ่อเติมอากาศหลังจากเครื่องสูบน้ำสูบน้ำเสียจากบ่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อเติมอากาศในระดับสูงสุดที่ตั้งค่าลูกลอย เครื่องสูบน้ำเสียจะหยุดทำงาน และเครื่องเติมอากาศจะเริ่มทำงาน เพื่อเติมอากาศเพื่อบำบัดน้ำเสียใช้เวลาในการเติมอากาศ 4 ชั่วโมง
3. การหยุดเติมอากาศเพื่อตกตะกอนระบบจะทำการหยุดเติมอากาศเป็นเวลา 1 ชั่วโมง เพื่อให้ตะกอนหนักตกตะกอนลงสู่ก้นบ่อเติมอากาศ แยกชั้นกับส่วนของน้ำใส
4. การสูบน้ำใสจากบ่อเติมอากาศสู่บ่อสัมผัสคลอรีนหลังจากตกตะกอนเป็นเวลา 1 ชั่วโมงแล้ว เครื่องสูบน้ำใสจะเริ่มทำงาน สูบน้ำใสเข้าสู่บ่อสัมผัสคลอรีนใช้เวลาในการสูบประมาณ 45 นาทีระหว่างนี้เครื่องสูบละลายคลอรีนจะเริ่มทำงานสูบละลายคลอรีนมาผสมกับน้ำใสไปพร้อมๆกัน
5. การสูบตะกอนส่วนเกินจากบ่อเติมอากาศเข้าสู่บ่อตากตะกอนระบบจะใช้เวลาในการสูบตะกอนส่วนเกิน 5 นาที ทุกๆ 15 วัน
6. การพักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหลังจากเครื่องสูบน้ำสูบน้ำใสถึงระดับต่ำสุดที่ระบบตั้งค่าระดับลูกลอยไว้ ประมาณ 45 นาที เครื่องสูบน้ำเสียจากบ่อรวบรวมน้ำเสียจะเริ่มเติมน้ำเสียเข้าสู่ถังเติมอากาศอีกครั้งและทำซ้ำตามลำดับข้อ 1 ถึงข้อ 6 อีกครั้งหนึ่ง



รูปที่ 8 แสดงโปรแกรมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง

7. ส่วนบนของตู้ควบคุม จะมีสถานะไฟ 3 ดวง ได้แก่ S R และ T ซึ่งไฟทั้ง 3 ดวงจะต้องแสดงขึ้นตลอดเวลาหากแหล่งจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบปกติ เป็นไฟแสดงแหล่งจ่ายไฟฟ้า 3 เฟส

8. ส่วนกลางของตู้ควบคุม เครื่องจักรบำบัดน้ำเสียแต่ละเครื่องจะประกอบด้วยปุ่มหมุน MANU OFF และ AUTO ซึ่งปกติจะปรับให้อยู่ในสถานะ AUTO คือให้เครื่องจักรทำงานอัตโนมัติตามโปรแกรมที่ตั้งค่าไว้ หากต้องการปิดเครื่องจักรให้ปรับไปที่ OFF และหากต้องการควบคุมเครื่องจักรเองให้ปรับไปที่ MANU และกดปุ่ม RUN เมื่อต้องการเดินเครื่องจักรนั้นๆ และหากต้องการหยุดให้กดปุ่ม STOP เครื่องจักรจะหยุดทำงาน และมีไฟแสดงสถานะจำนวน 2 ดวง RUN (สีเขียว) และ OVERLOAD (สีแดง) หากไฟสีเขียวแสดงขึ้นแสดงว่าเครื่องจักรนั้นๆ กำลังทำงานและเครื่องจักรทำงานปกติ และหากไฟสีแดงแสดงขึ้นแสดงว่าเครื่องจักรมีความผิดปกติให้ดำเนินการตรวจสอบโดยเร็ว

9. ส่วนล่างของตู้ควบคุม จะประกอบด้วย ปุ่ม BUZZER STOP และไฟแสดงสถานะ BUZZER หากมีความผิดปกติของเครื่องจักรตัวใดตัวหนึ่ง ไฟจะแสดงขึ้นเพื่อเตือนให้ทำการตรวจสอบ หากต้องการให้หยุดเตือนให้กดปุ่ม BUZZER STOP

#### การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย

| หน่วยบำบัด/อุปกรณ์                                     | การตรวจเช็ค                                  | ความถี่        | หมายเหตุ                                     |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| 1. บ่อรวบรวมน้ำเสีย<br>(Pump Sump)                     | ดักขยะและทำความสะอาด<br>ตะแกรงดักขยะ         | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 2. เครื่องสูบน้ำเสียเข้าระบบ 1<br>(Influent Pump No.1) | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                         | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
|                                                        | ยกเครื่องสูบน้ำขึ้นมา<br>ตรวจสอบ/ทำความสะอาด | ทุก 2<br>เดือน | บันทึกการตรวจสอบ<br>เครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 3. เครื่องสูบน้ำเสียเข้าระบบ 2<br>(Influent Pump No.2) | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                         | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
|                                                        | ยกเครื่องสูบน้ำขึ้นมา<br>ตรวจสอบ/ทำความสะอาด | ทุก 2<br>เดือน | บันทึกการตรวจสอบ<br>เครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 4. บ่อเติมอากาศ<br>(SBR Treatment Package)             | ตรวจวัดค่า SV30                              | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 5. เครื่องสูบน้ำใส 1<br>(Discharge Pump No.1)          | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                         | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
|                                                        | ยกเครื่องสูบน้ำขึ้นมา<br>ตรวจสอบ/ทำความสะอาด | ทุก 2<br>เดือน | บันทึกการตรวจสอบ<br>เครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 6. เครื่องสูบน้ำใส 2<br>(Discharge Pump No.2)          | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                         | ทุกวัน         | บันทึกการตรวจสอบระบบ<br>บำบัดน้ำเสียประจำวัน |
|                                                        | ยกเครื่องสูบน้ำขึ้นมา<br>ตรวจสอบ/ทำความสะอาด | ทุก 2<br>เดือน | บันทึกการตรวจสอบ<br>เครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |

### การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

| หน่วยบำบัด/อุปกรณ์                                      | การตรวจเช็ค                              | ความถี่     | หมายเหตุ                                 |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|
| 7. เครื่องสูบน้ำตะกอนส่วนเกิน (Sludge Pump)             | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |
|                                                         | ยกเครื่องสูบน้ำขึ้นมาตรวจสอบ/ทำความสะอาด | ทุก 2 เดือน | บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 8. เครื่องเติมอากาศ 1 (Air Blower No.1)                 | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 9. เครื่องเติมอากาศ 2 (Air Blower No.2)                 | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 10. บ่อสัมผัสคลอรีน                                     | ตักขยะ/การอุดตันที่หน้าออก               | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 11. เครื่องสูบน้ำสารเคมีฆ่าเชื้อโรค (Chlorine Pump)     | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |
| 12. บ่อตากตะกอน (Sand Drying Beds)                      | ตักตะกอนและใบไม้ตก และส่งไปกำจัด         | ทุก 15 วัน  | ส่งกำจัด ทน.ภูเก็ต                       |
| 13. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 1 (Filtrate Pump No.1) | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 14. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 2 (Filtrate Pump No.2) | ตรวจสอบสถานะการทำงาน                     | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย  |
| 15. น้ำทิ้งออกจากระบบ                                   | ตรวจวัดค่า pH BOD SS FOG และ E.coli      | ทุกเดือน    | ส่งวิเคราะห์ค่ากับหน่วยงานภายนอก         |
| 16. ระบบท่อต่างๆ และบ่อ                                 | ตรวจสอบการรั่วไหล                        | ทุกวัน      | บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน |

### การเตรียมสารเคมีฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง

สารเคมีที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรคในน้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนระบายทิ้งเป็นสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ (คลอรีนน้ำ) ความเข้มข้น 10 เปอร์เซนต์ (Sodium Hypochlorite  $\geq 10\%$  w/w) ซึ่งเป็นสารเคมีที่มีความอันตราย ผู้เตรียมสารเคมีจึงจำเป็นต้องทราบข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีดังกล่าว ดังนี้

1. ก่อนทำการเตรียมสารเคมีต้องทำความเข้าใจฉลากข้างภาชนะบรรจุ รวมทั้งศึกษาข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีและปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
2. ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย เช่น ชุดป้องกันสารเคมี แวนตานิรภัย ถุงมือป้องกันสารเคมี และรองเท้านิรภัย เป็นต้น
3. ต้องหลีกเลี่ยงการสัมผัสและสูดดมสารโดยตรง
4. มาตรการปฐมพยาบาล (first aid measures)

- การสัมผัสทางผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้า รองเท้า และเครื่องประดับ ชำระล้างด้วยน้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่ง แพทย์

- การสัมผัสทางตา: ชำระล้างด้วยน้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาทีโดยเปิดเปลือกตา อย่าให้น้ำชำระล้างไหลไปเข้าตา ข้างที่ไม่ถูกสารเคมี นำส่งแพทย์

- การหายใจ: เคลื่อนย้ายผู้ถูกสารเคมีออกสู่อากาศบริสุทธิ์ให้ออกซิเจนถ้าหายใจขัดข้อง นำส่งแพทย์

- การรับประทาน: ใช้น้ำล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำประมาณ 240-300 มิลลิลิตร นำส่งแพทย์

5. วิธีการจัดการหากเกิดหกรั่วไหล ใช้ดินทราย หรือวัสดุดูดซับ แล้วทิ้งในภาชนะปิดที่เหมาะสม และติดป้าย ใช้น้ำทำความสะอาดพื้น

6. ควรจัดเก็บในที่ที่มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดละอองเพื่อลดการกระจายระมัดระวังไม่ให้ทำปฏิกิริยากับกรด จะทำให้เกิดแก๊สคลอรีน

ที่มาข้อมูล : ศูนย์สอบมาตรฐานเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำเสียเข้าระบบ (Influent Pump) เครื่องสูบน้ำใสออก 1 (Discharge Pump), เครื่องสูบน้ำใสออก (Discharge Pump) และเครื่องสูบน้ำตะกอนส่วนเกิน (Sludge Pump)

**SNC**  
STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

**STAC**  
SHK

50X50

50X50

**ESCORE**  
company limited

- Waste water treatment for all industries.
- Civil construction site water transfer.
- Factories sewage waste water transfer.
- Food processing waste water treatment.
- Liquid with large solids.

# SNC

STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

# STAC

BHK

## STAC

Submersible Non-clog Sewage Pump SNC Series

### Feature

- Bigger Solid Passage by truly non-clog new impeller design.
- Heavy duty cast iron casing assures longer life of operation.
- Dry motor with built-in thermal protector to protect the motor.
- Double mechanical seal in oil chamber for better abrasion resistant and corrosion-proof performance.

### Applications

- Waste water treatment for all industries.
- Civil construction site water transfer.
- Factories sewage waste water transfer.
- Food processing waste water treatment.
- Liquid with large solids.

### Material

Casing : Cast iron  
Impeller : Cast iron  
Shaft : Stainless Steel  
Seal : Double Mechanical Seal (Ceramic x Carbon & Sic x Sic)  
Max Depth of Water : 8 m

#### SNC standard accessories

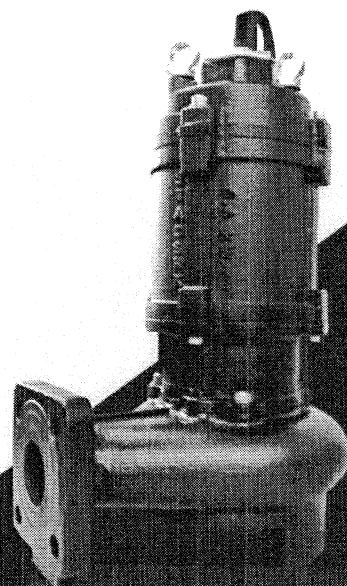
- 1 pc. Motor cable 5 m
- 1 pc. Chain (Galvanized steel)
- 1 pc. Mating flange with packing and bolts.

#### SNC optional accessories

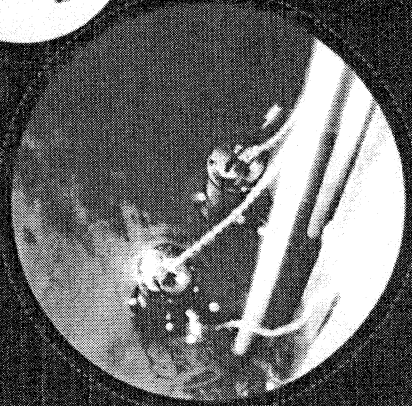
Extended cable 10m, 15m, 20m, 30m  
Control Box (Indoor or Outdoor).



*W. H. S.*  
**ESCORE**  
company limited



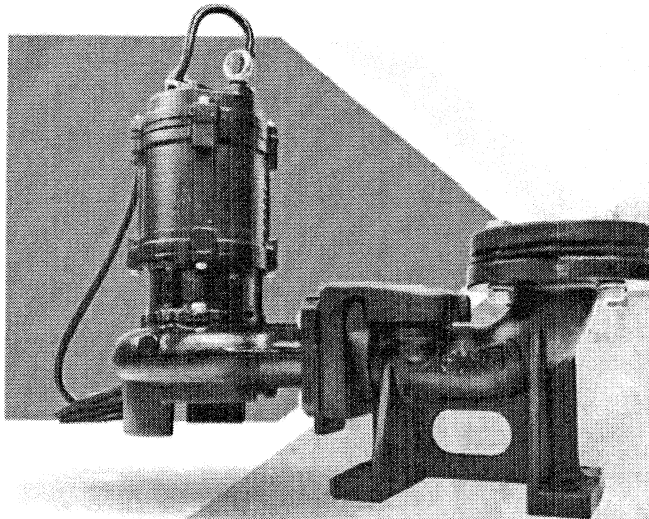
BEND



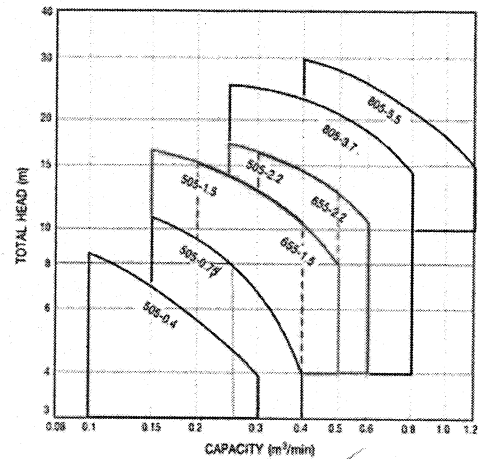
# SNC

STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

STAC  
BHK



Performance curve



## Motor Specification

Dry type motor : 2 poles  
Insulation : Class F  
Protection : IP68  
Frequency : 50Hz  
Voltage : 1 Ø 220V  
              3 Ø 380V

## Max Solid Passage

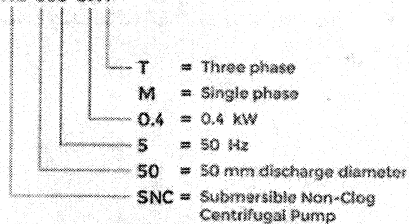
| Pump Outlet (mm) | Ball Shape (mm) |
|------------------|-----------------|
| 50               | 35              |
| 65               | 35              |
| 80               | 40              |

## Operating Data

- Waste water and sewage water
- Liquid temperature 0°C upto 40°C
- Liquid pH 5-9

## Model Explanation

SNC-505-0.4T



## Performance Capacity

| MODEL           | HP  | KW   | FLOW (LPM)  | 100 | 150  | 200  | 250  | 300  | 400  | 500  | 600  | 800  | 1000 | 1200 |
|-----------------|-----|------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SNC-505-0.4M/T  | 0.5 | 0.4  | HEAD<br>(m) | 8   | 6.7  | 5.9  | 4.6  | 3.8  |      |      |      |      |      |      |
| SNC-505-0.75M/T | 1.0 | 0.75 |             |     | 10.5 | 9.2  | 8.2  | 6.5  | 4    |      |      |      |      |      |
| SNC-505-1.5T    | 2.0 | 1.5  |             |     | 16.2 | 15.2 | 14.2 | 12.9 | 10.5 |      |      |      |      |      |
| SNC-655-1.5T    | 2.0 | 1.5  |             |     |      | 15.2 | 14.2 | 12.9 | 10.5 | 8.2  |      |      |      |      |
| SNC-655-2.2T    | 3.0 | 2.2  |             |     |      |      | 17   | 16.4 | 14.6 | 12.5 |      |      |      |      |
| SNC-805-2.2T    | 3.0 | 2.2  |             |     |      |      |      | 16.4 | 14.6 | 12.5 | 10.2 |      |      |      |
| SNC-805-3.7T    | 5.0 | 3.7  |             |     |      |      |      | 25   | 22.9 | 20.5 | 18.6 | 14.4 |      |      |
| SNC-805-5.5T    | 7.5 | 5.5  |             |     |      |      |      |      | 30   | 27.5 | 25.5 | 22   | 17.5 | 12.6 |

*Wing*  
**ESCORE**  
company limited

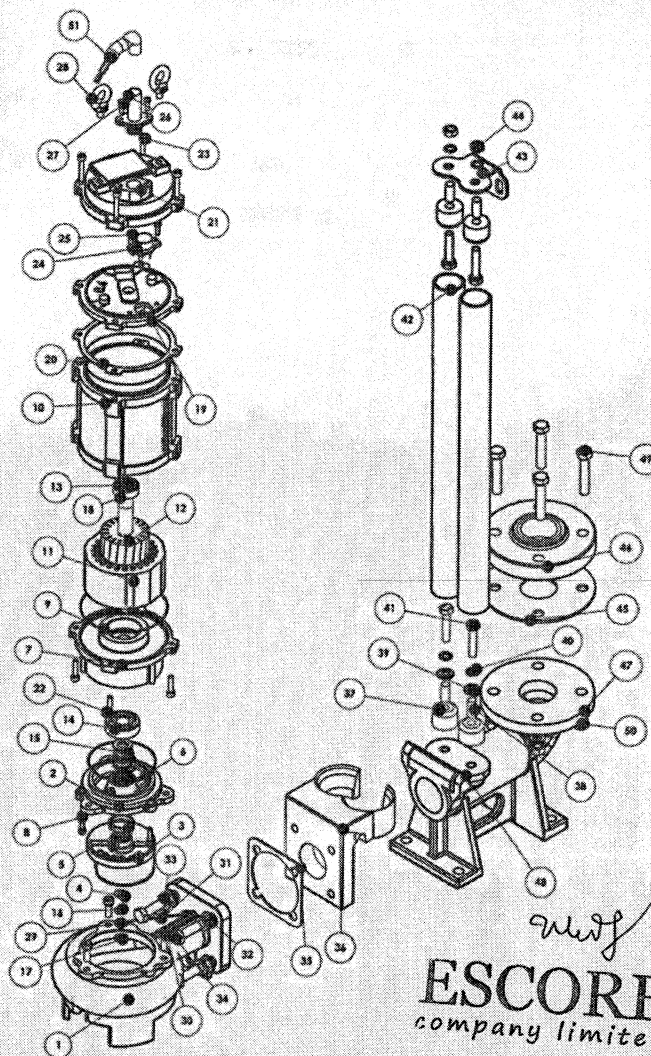
# SNC

STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

# STAC

## Part List

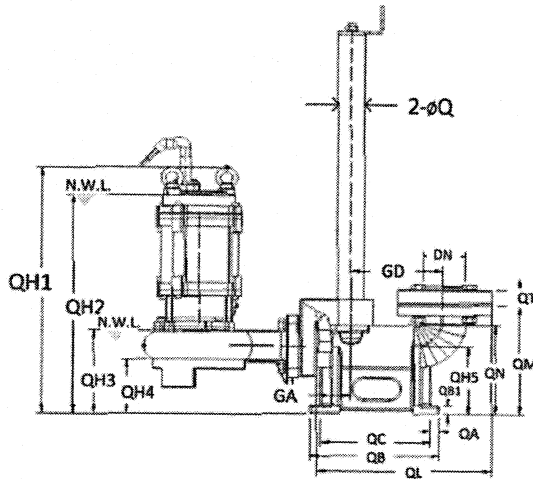
| NO | PART NAME                 | MATERIAL |
|----|---------------------------|----------|
| 1  | CASING                    | STEEL    |
| 2  | CASING COVER              | STEEL    |
| 3  | IMPELLER                  | STEEL    |
| 4  | WASHER                    | SUS304   |
| 5  | BUSH                      | BRASS    |
| 6  | O-RING                    | RUBBER   |
| 7  | MECHANICAL SEAL HOUSING   | STEEL    |
| 8  | HEX SOCKET HEAD CAP SCREW | SUS304   |
| 9  | O-RING                    | RUBBER   |
| 10 | MOTOR CASING              | STEEL    |
| 11 | STATOR PACKET             | STEEL    |
| 12 | ROTOR BODY                | STD      |
| 13 | SHAFT                     | 420J     |
| 14 | BEARING                   | STD      |
| 15 | MECHANICAL SEAL           | STD      |
| 16 | WASHER SPRING             | SUS304   |
| 17 | NUT                       | SUS304   |
| 18 | BEARING                   | STD      |
| 19 | UPPER BEARING HOUSING     | STEEL    |
| 20 | GASKET PUMP COVER         | RUBBER   |
| 21 | PUMP COVER                | STEEL    |
| 22 | HEX SOCKET HEAD CAP SCREW | SUS304   |
| 23 | HEX SOCKET HEAD CAP SCREW | SUS304   |
| 24 | OVERLOAD                  | STD      |
| 25 | PAN HEAD CAP SCREW        | SUS304   |
| 26 | CABLE GRAND               | STD      |
| 27 | HEX SOCKET HEAD CAP SCREW | SUS304   |
| 28 | LIFTING EYE BOLT          | SUS304   |
| 29 | KEY4X4X12                 | STEEL    |
| 30 | HEX SOCKET HEAD CAP SCREW | SUS304   |
| 31 | THREADED PLUG             | STEEL    |
| 32 | WASHER                    | SUS304   |
| 33 | SPRING WASHER             | SUS304   |
| 34 | SCREW                     | SUS304   |
| 35 | GASKET FLANGE OUTLET      | RUBBER   |
| 36 | SUPPORT PUMP              | STEEL    |
| 37 | CUSHION                   | RUBBER   |
| 38 | BUSH                      | SUS304   |
| 39 | WASHER                    | SUS304   |
| 40 | SPRING WASHER             | SUS304   |
| 41 | SCREW                     | SUS304   |
| 42 | PIPE                      | STEEL    |
| 43 | SUPPORT                   | STEEL    |
| 44 | NUT                       | SUS304   |
| 45 | GASKET                    | RUBBER   |
| 46 | FLANGE                    | STD      |
| 47 | SPRING WASHER             | SUS304   |
| 48 | ADC                       | STEEL    |
| 49 | SCREW                     | SUS304   |
| 50 | NUT                       | SUS304   |
| 51 | CABLE                     | STD      |



# SNC

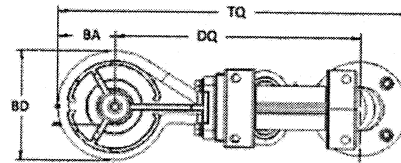
STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

# STAC



### Cable VCT 3-1G (3Phase)

|         |                                             |
|---------|---------------------------------------------|
| 0.4 kW  | = 4 x 1.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length      |
| 0.75 kW | = 4 x 1.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length      |
| 1.5 kW  | = 4 x 1.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length      |
| 2.2 kW  | = 3x2.5, G-1.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length |
| 3.7 kW  | = 3x2.5, G-2.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length |
| 5.5 kW  | = 3x4.0, G-2.5 mm <sup>2</sup> x 5 m length |

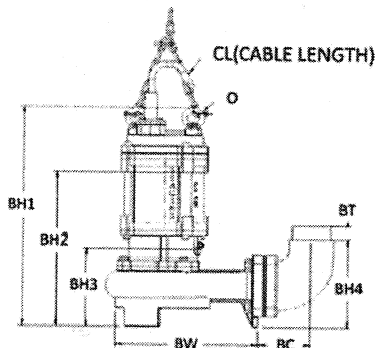


### Dimensions

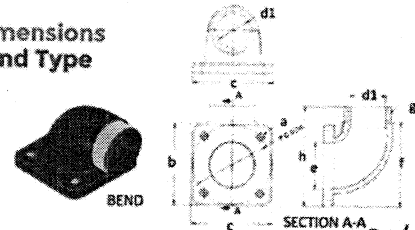
ADC Type (Automatic Discharge Connector)

| MODEL         | TQ (mm.) | BD (mm.) | BA (mm.) | DQ (mm.) | QH1 (mm.) | QH2 (mm.) | QH3 (mm.) | QH4 (mm.) | DN (mm.)    | Q (mm.) | PUMP (kgs.) |
|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------|-------------|
| SNC-505-0.4T  | 525      | 180      | 90       | 390      | 434       | 320       | 180       | 81        | 50(PT2)     |         | 18.5        |
| SNC-505-0.75T | 575      | 200      | 100      | 388      | 437       | 345       | 185       | 81        | 50(PT2)     | 2x22A   | 21          |
| SNC-505-1.5T  | 620      | 230      | 117      | 410      | 497       | 350       | 220       | 95        | 50(PT2)     |         | 31          |
| SNC-665-1.5T  | 620      | 230      | 117      | 410      | 497       | 350       | 220       | 95        | 65(PT2 1/2) |         | 31          |
| SNC-665-2.2T  | 677      | 270      | 135      | 450      | 660       | 500       | 270       | 115       | 65(PT2 1/2) |         | 55          |
| SNC-805-2.2T  | 677      | 270      | 135      | 450      | 660       | 500       | 270       | 115       | 80(PT3)     | 2x40A   | 55          |
| SNC-805-3.7T  | 677      | 270      | 135      | 450      | 660       | 500       | 270       | 115       | 80(PT3)     |         | 55          |
| SNC-805-5.5T  | 720      | 320      | 160      | 465      | 693       | 495       | 276       | 112       | 80(PT3)     |         | 80          |

| MODEL     | GD (mm.) | GA (mm.) | QT (mm.) | QM (mm.) | QN (mm.) | QH5 (mm.) | QB1 (mm.) | QA (mm.) | QC (mm.) | QB (mm.) | QL (mm.) | ADC (kgs.) |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| ADC 50-65 | 120      | 50       | 27       | 190      | 141      | 110       | 15        | 17       | 180      | 210      | 260      | 15         |
| ADC 65-80 | 140      | 60       | 33       | 250      | 192      | 147       | 18        | 17       | 210      | 246      | 300      | 20         |



### Dimensions Bend Type



| MODEL         | BB (mm.) | TB (mm.) | BA (mm.) | BD (mm.) | BW (mm.) | ed (mm.) | BH1 (mm.) | BH2 (mm.) | BH3 (mm.) | BH4 (mm.) | BC (mm.) | BG (mm.) | BT (mm.) | N | K   | O   | OTHER | PUMP (kgs.) |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---|-----|-----|-------|-------------|
| SNC-505-0.4T  | 230      | 355      | 90       | 180      | 225      | 50       | 376       | 135       | 265       | 160       | 81       | 71       | 24       | 4 | M12 | M8  | 5     | 18.5        |
| SNC-505-0.75T | 213      | 342      | 100      | 200      | 214      | 50       | 432       | 142       | 300       | 160       | 81       | 71       | 24       | 4 | M12 | M8  | 5     | 21          |
| SNC-505-1.5T  | 247      | 397      | 117      | 230      | 248      | 50       | 465       | 160       | 328       | 150       | 83       | 71       | 24       | 4 | M12 | M10 | 5     | 31          |
| SNC-665-1.5T  | 247      | 397      | 117      | 230      | 248      | 50       | 465       | 160       | 328       | 150       | 83       | 71       | 24       | 4 | M12 | M10 | 5     | 31          |
| SNC-665-2.2T  | 292      | 466      | 135      | 270      | 310      | 65       | 655       | 210       | 458       | 175       | 93       | 92.5     | 25       | 4 | M12 | M10 | 5     | 55          |
| SNC-805-2.2T  | 292      | 466      | 135      | 270      | 310      | 65       | 655       | 210       | 458       | 175       | 93       | 92.5     | 25       | 4 | M12 | M10 | 5     | 55          |
| SNC-805-3.7T  | 298      | 478      | 135      | 270      | 310      | 65       | 618       | 210       | 454       | 164       | 93       | 92.5     | 25       | 4 | M12 | M10 | 5     | 55          |
| SNC-805-5.5T  | 312      | 517      | 160      | 320      | 280      | 80       | 641       | 210       | 487       | 164       | 162      | 92.5     | 25       | 4 | M12 | M12 | 5     | 80          |

| MODEL   | a (mm.) | b (mm.) | c (mm.) | d1 (mm.) | e (mm.) | f (mm.) | g (mm.) | h (mm.) | P.C.D. (mm.) | BEND (kgs.) |
|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------------|
| BEND-50 | M12     | 105     | 105     | 47       | 70      | 130     | 2       | 157     | 100          | 2.3         |
| BEND-65 | M12     | 132     | 132     | 56       | 75      | 137     | 2(1/2)  | 162     | 130          | 3.5         |
| BEND-80 | M12     | 132     | 132     | 67       | 87      | 136     | 3       | 161     | 130          | 4           |

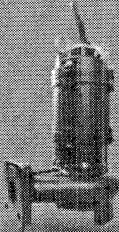
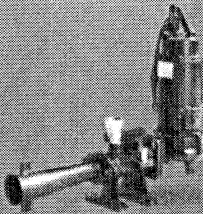
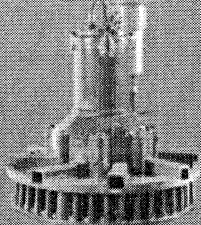
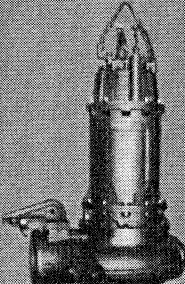
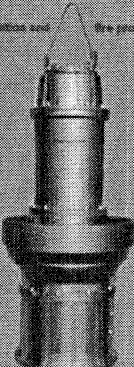
**ESCORE**  
company limited

# SNC

STAC SUBMERSIBLE NON-CLOG  
SEWAGE PUMP  
SNC SERIES

STAC  
BHK

## Submersible Pumps

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>SNC</b><br/>Submersible Non-clog Sewage Pump</p> <p><b>Power</b><br/>0.37 - 5.5 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Bigger Solid Passage by truly non-clog new impeller design.<br/>Heavy duty cast iron casing ensures longer life of operation.<br/>Dry motor with built-in thermal protector to protect the motor.<br/>Double mechanical seal in oil chamber for better abrasion resistant and corrosion-proof performance.</p>  | <p><b>SSA</b><br/>Submersible Sewage Pump</p> <p><b>Power</b><br/>SSA1: 0.37 - 11 kW<br/>SSA2: 1.5 - 5.5 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Vortex impeller minimizes abrasion, wear and allows large solid passage.<br/>Dry motor with overload protector. Cable with epoxy resin sealed water-proof cable hood. Use deep groove ball bearing to extend life time.<br/>Superior abrasion resistant double mechanical seal to ensure best seal effect.<br/>Oil seal mounted outside of seal chamber stops solids gathering around seal faces.</p>  | <p><b>SJA</b><br/>Submersible Aerator Pump</p> <p><b>Power</b><br/>SJA1: 0.37 - 5.5 kW<br/>SJA2: 1.5 - 5.5 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>High Oxygen Transfer Rate<br/>Quiet with low noise<br/>There are without Auto-setter and with Auto-setter for option, simple installation and easy maintenance for saving operational charge.<br/>The ejector aerator has wide range applications, such as industrial sewage treatment, groundwater aeration, activate sludge wastewater treatment process.<br/>The pump adopts non-clog, high efficiency impeller.<br/>Fine bubble Generation Mechanism</p>  | <p><b>SKA</b><br/>Submersible Aerator</p> <p><b>Power</b><br/>0.75 - 22 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Aeration for industrial wastewater, excreta, sewage<br/>Aeration in lake, reservoir, fish farm<br/>Aeration in septic tank of A.P.T. building, industrial factory</p>  |
| <p><b>SAF</b><br/>Submersible Axial Flow Pump</p> <p><b>Power</b><br/>0.37 - 11 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Water extracting from streams, lakes, reservoirs, channel water, fish pond.<br/>Water supply and circulation for landscape and water features.<br/>Aquaculture and agriculture water pumping and drainage for large volume water applications.<br/>Pilot control</p>                                                 | <p><b>SAH</b><br/>Submersible Dewatering Pump</p> <p><b>Power</b><br/>2.2 - 5.7 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Water extracting from streams, lakes, reservoirs, channel water, aqua farm.<br/>Water supply and circulation for landscape and water features.<br/>For agriculture irrigation.<br/>For hydraulic engineering</p>                                                                                                                                                                                                               | <p><b>SSP</b><br/>Submersible Non-clog Sewage Pump</p> <p><b>Power</b><br/>0.75 - 450 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>SSP Series submersible sewage pump is mainly used for municipal works, industrial buildings, hospitals, civil air defense, mines, etc. Trades to drain off the sewage, waste water, rainwater and living water in cities, container, hotel, plants, and various living facilities.</p>                                                                                                                                                                                            | <p><b>SMPP</b><br/>Submersible Axial Flow Pump</p> <p><b>Power</b><br/>7.5 - 5000 kW</p> <p><b>Feature</b><br/>Water supply system for irrigation, dam, flood control, construction and industrial factory.<br/>Electric start and fire protection</p>                     |

Distributed by

**ESCORE**  
company limited

SNC  
August Issue 1 (2018)

## 2. เครื่องเติมอากาศ 1 (Air Blower )

### ROOT BLOWER & VACUUM PUMP 'ARC'/'ARC(S)' SERIES BLOWER DATA BOOK

**UNOMACH**  
เครื่องเป่าลมและเครื่องเติมอากาศ

# ARC

## THREE LOBE ROTARY BLOWER

#### Blower

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Piping size        | : 40 - 400 mm.                    |
| Suction pressure   | : Atmospheric pressure            |
| Discharge pressure | : 1000 - 8000 mmAq.               |
| Capacity           | : 0.48 - 335 m <sup>3</sup> /min. |

#### Vacuum Pumps

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Piping size        | : 40 - 400 mm.                    |
| Suction pressure   | : (-1000) - (-5000) mmAq.         |
| Discharge pressure | : Atmospheric pressure            |
| Capacity           | : 0.48 - 330 m <sup>3</sup> /min. |



*Wij*  
**ESCORE**  
company limited

The quality products have been well known in industry market for long time. They have been accepted in waste water treatment plant, aquarium, spa, incinerator, press machinery and pneumatic conveyor system, etc.

## 'ARC' Series

### 'ARC' Three Lobe Positive Displacement Blower

UNOMACH has been recognized as one of the leading brands in the field of air blower. Our ARC Series have long been tested with highly satisfactory results in many applications ranging from wastewater treatment plant, oxygen supply to aquarium, spa pool, sand blasting, incinerator, press machinery, powder and granular material transport, and many other pneumatic conveying applications, as well as smoke extraction from clean room, vacuum packing, vacuum drying, vacuum car and vacuum casting.

Our ARC Series technology of three-lobe rotary blower has surpassed that of the competitors and resulted in less noise operation and longer life time.

In addition, we supply acoustic enclosure for the air blowers in order to meet the requirement of extremely sensitive noise area.

Moreover, we have air diffusers which give very fine bubbles easily dissolved into water, resulting in high oxygen transfer rate.

We have factories in many countries and we emphasize on the quality control. So our customers can be assured of the quality and have peace of mind when they use our products.

## Advantages

\*Three lobe rotor blower and vacuum pump:

An ideal air handler usable to satisfy a number of work conditions, the new series low noise units can be used to satisfy a wide range of user requirements. The specifications are as follows.

This catalogue details air capacities, noise characteristics and external dimensions of units-so pick the model that meets your needs.

## Control of Blower Speed

When blower's discharge pressure remains constant, its air volume and horse power are proportional to blower speed. When you need to adjust air volume, it is recommended not to discharge extra air into the open air, but to reduce blower speed to reduce horse power. This will greatly contribute to a reduction in power consumption. Usually, a variable speed motor is used and its rpm are controlled in response to pressure or air volume signals. Maximum and minimum blower speed differ according to service conditions, so please consult us for the necessary information.

## Blowers

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Piping size        | : 40 - 400 mm.                    |
| Suction pressure   | : Atmospheric pressure            |
| Discharge pressure | : 1000 - 8000 mmAq.               |
| Capacity           | : 0.48 - 335 m <sup>3</sup> /min. |

## Vacuum Pumps

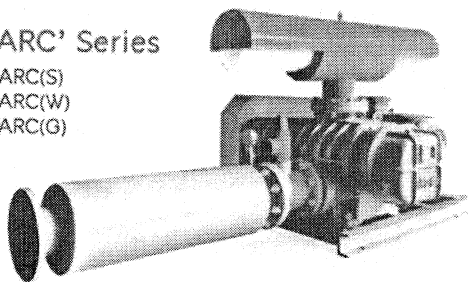
|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Piping size        | : 40 - 400 mm.                    |
| Suction pressure   | : (-1000) - (-5000) mmAq.         |
| Discharge pressure | : Atmospheric pressure            |
| Capacity           | : 0.48 - 330 m <sup>3</sup> /min. |

## \* Low noise - less vibration

Due to the three lobe rotor, pulsations of air discharge from the blower have been greatly reduced, noise and vibration have also significantly eliminated.

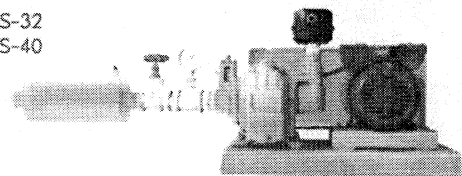
## 'ARC' Series

ARC(S)  
ARC(W)  
ARC(G)



## ARS

ARS-32  
ARS-40



## Model Explanation:

ARC-50

ARC-50 (S)

ARC-50 (W)

ARC-50 (G)

Standard blower model with oil lubrication on all its bearings.



Grease lubricated bearing on pulley side, Available on size 50 upto 150.



Water cooling jacket type blower for high pressure, 7000 mmAq-8000 mmAq.

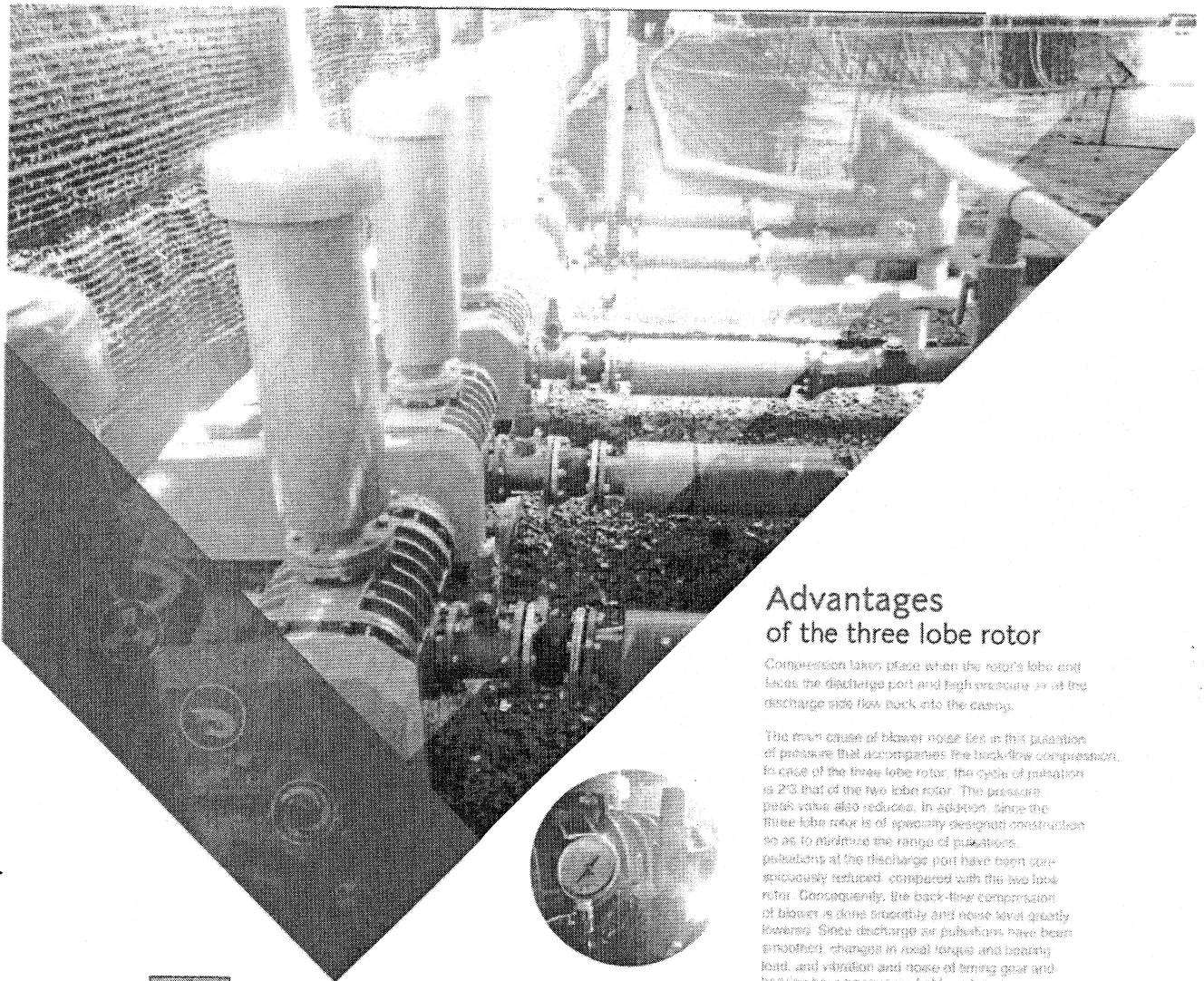


Gas application blower.

Size of Blower

Model ARC

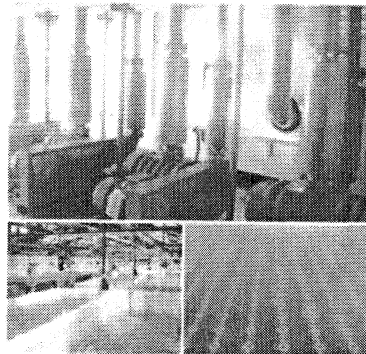
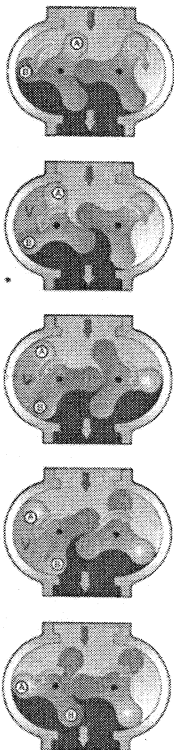
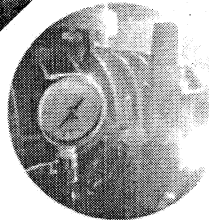
**ESCORE**  
company limited



## Advantages of the three lobe rotor

Compression takes place when the rotor's lobe end faces the discharge port and high pressure air at the discharge side flow back into the casing.

The main cause of blower noise lies in this pulsation of pressure that accompanies the back-flow compression. In case of the three lobe rotor, the cycle of pulsation is 2/3 that of the two lobe rotor. The pressure peak value also reduces. In addition, since the three lobe rotor is of specially designed construction so as to minimize the range of pulsations, pulsations at the discharge port have been conspicuously reduced, compared with the two lobe rotor. Consequently, the back-flow compression of blower is done smoothly and noise level greatly lowers. Since discharge air pulsations have been smoothed, changes in axial torque and bearing load, and vibration and noise of timing gear and bearing have been remarkably reduced.



## Principle

A pair of rotors turn in opposite directions inside the casing, maintaining a precision clearance between the inside wall of the casing and the two rotors. Air is taken into the blower as the lobe end of each rotor passes the suction port and transferred from the suction side to the discharge side.

It is then discharged, forced towards the high pressure side. Air at the suction side is caught in volume "A" surrounded by lobe ends (A), (B) and the casing in process as shown in illustrations (1) and (2) at right, and after steps (3) and (4), is discharged (step 5). With three lobes, this process is repeated six times per one rotation and constant volume of air proportional to the number of revolutions are discharged.

UNOMACH

ESCORE  
company limited

# Shaft Sealing

The "ARC" Blowers are available with many types of standard shaft sealing. The type of blower shaft sealing is selected according to the gas handled. When handling a special kind of gas, a mechanical seal is provided either single or double mechanical seal can be used. Available types of shaft sealing and their general uses are as follows :

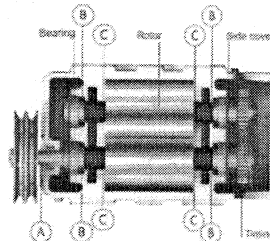
## 1. Standard types:

The standard type for blower mainly suitable for blower that handles air.

Seal position A Oil seal

Seal position B Labyrinth seal

Seal position C Labyrinth seal



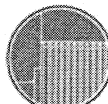
## Detail of the standard shaft seal



Seal position A (Oil seal)



Seal position B (Labyrinth seal)



Seal position C (Labyrinth seal)

## 2. One-mechanical seal 'K' type:

Provided with one mechanical seal on the shaft. Suitable for sealing the shaft when gases that should not be leaked into air are handled:  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{Ar}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$  and other non-solvent gases; and also coke oven gas, city gas, digested gas, etc. This type is available with either of two systems of "Ka" and "Kb" at seal position "A" according to working pressure and the water content of those gas being handled.

| Type "Ka"                                  | Type "Kb"                  |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| Seal position A Single mechanical seal     | Double mechanical seal     |
| Seal position B Oil seal or Labyrinth seal | Oil seal or Labyrinth seal |
| Seal position C Labyrinth seal             | Labyrinth seal             |

## 3. Four-mechanical seal 'B' type:

Mechanical seals are provided at four points on the back of the bearing. Used for sealing the shaft when handling solvent gases. This type is available with either single mechanical seals or double mechanical seals according to the constituents of the gas being handled.

| Type "Ba"                              | Type "Bb"              |
|----------------------------------------|------------------------|
| Seal position A Oil seal               | Oil seal               |
| Seal position B Single mechanical seal | Double mechanical seal |
| Seal position C Labyrinth seal         | Labyrinth seal         |

## 4. Four-mechanical seal 'I' type:

Mechanical seals are provided at four positions of the rotor shaft. Handled gas is completely isolated from the bearing.

| Type "Ia"                              | Type "Ib"              |
|----------------------------------------|------------------------|
| Seal position A Oil seal               | Oil seal               |
| Seal position B Labyrinth seal         | Labyrinth seal         |
| Seal position C Single mechanical seal | Double mechanical seal |

## Application

### 1. As an air blower:

For pneumatic conveyors and the chemical industry for handling gas and reaction to dusts, ammonia and ammonia and ammonia of blower in general foods, cement, etc. and

### 2. As a gas blower:

For pneumatic conveyors and the chemical industry for handling gas in chemical processes, hydrogen, nitrogen, ammonia, oxygen, methane gas, helium, acetylene, ethylene gas, black line gas, city gas, carbon monoxide, hydrogen, sulfur gas, and hydrocarbons, and gas.

### 3. As a vacuum pump:

For pneumatic conveyors in the chemical industry, pneumatic conveyors, ship unloading.

|                                                                                                                                |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                             |                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fine powder enzyme supply</b><br><br>Used for underwater enzyme supply in concentrated shadow ponds.                        | <b>Printing press paper feed</b><br><br>Operations are simplified by using discharge air to separate, align, and heat the paper.                          | <b>Gas burner</b><br><br>Exhaust gas, Air Blower, Fuel, High-pressure air. High-pressure discharge air can be used to disperse the fuel.    | <b>Airbrush</b><br><br>Airbrush, Blower, Pressure gauge. High-pressure discharge air can be used to disperse the fuel.                     |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                   |
| <b>Stamping die</b><br><br>Workpiece, Blower. Used to remove the stamped workpiece from the die.                               | <b>Therapeutic bath</b><br><br>Tub, Mat, Blower. Widely used in therapeutic and hydrotherapy for healthy bath operations.                                 | <b>Sandblasting</b><br><br>Tank, Workpiece, Blower. Used as the air source for sandblasting.                                                | <b>Spraying</b><br><br>Blower, Nozzle, Rainfall. Used to spray high-pressure discharge air for cleaning or drying.                         |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                   |
| <b>Purification tank</b><br><br>Used to replace aerated water and for purification of water treatment plants.                  | <b>Furnace</b><br><br>The blower helps to heat the furnace and prevent exhaust gas removal.                                                               | <b>Dissolution line</b><br><br>Blower, Conveyor. Used to dissolve dissolution lines.                                                        | <b>Grain transfer</b><br><br>Wheat, Rotary valve, Blower. Used for automatic transfer of wheat or other grain materials by a rotary valve. | <b>Backwash</b><br><br>Blower, Filter. Used as a backwash for filters.                                                                                                                | <b>Ballast pump</b><br><br>Blower. Used for the ballast pump.                                                     |
| <b>Pneumatic pressure using vacuum fermentation</b><br><br>Blower, Porous plate. Used to maintain fermentation by feeding air. | <b>Plating tank</b><br><br>To ensure the quality of plating, air is fed into the tank to maintain the electrolyte. This blower is used as the air source. | <b>Pipe cleaning</b><br><br>Blower, Dust and particulates, Pipe. Used to remove dust and fluid when replacing piping or manufacturing pipe. | <b>Bottle washer</b><br><br>Bottle, Water droplets, Blower. Used to remove water droplets, including inside bottles after washing.         | <b>Practices transport</b><br><br>Pellet, Blower, Nozzle. Used for the transport of pellets, such as small particles or pigments, from one place to another for various applications. | <b>Gas canister</b><br><br>Blower. Used for the vacuumation of nitrogen, carbon dioxide, city gas, L.P. gas, etc. |

ESCORE company limited

# Noise Data

Noise emissions from the rotary blower fluctuate depending upon blower size, discharge pressure and number of revolutions. The blower noise level is measured according to JIS B 8346 "Noise Level Measuring Method for Blower and Compressors. Noise is measured at 4-6 spots which are 1m apart from the blower depending on its size. Based on the measurement, a typical noise value is calculated according to the following formula.

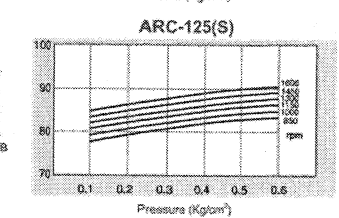
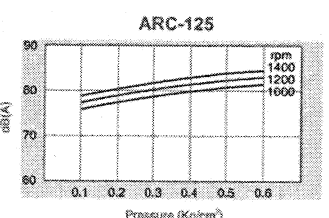
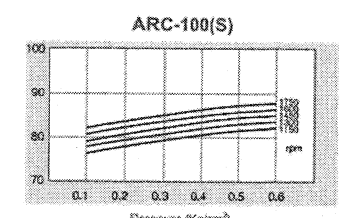
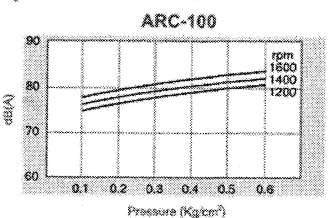
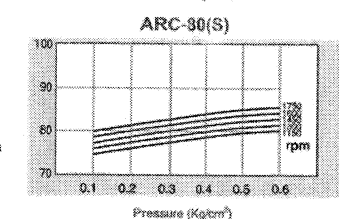
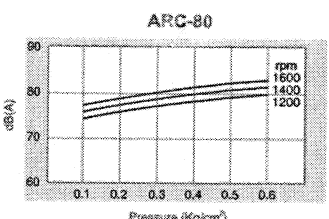
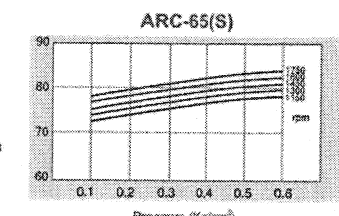
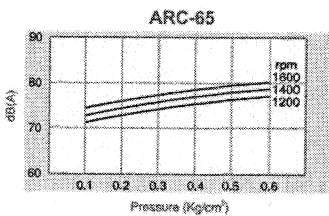
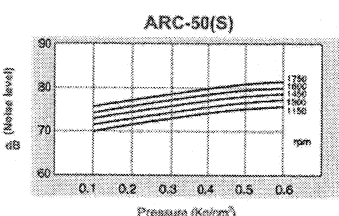
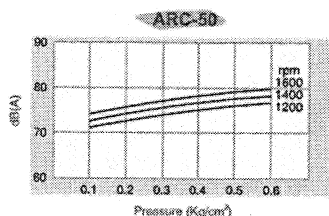
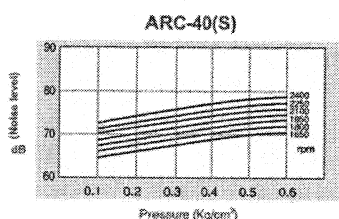
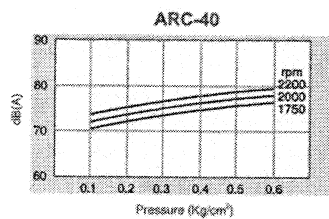
$$L = 10 \log_{10} (10^{\frac{L_1}{10}} + 10^{\frac{L_2}{10}} + \dots + 10^{\frac{L_n}{10}}) - 10 \log_{10} n$$

Where L : typical noise level [dB(A)]

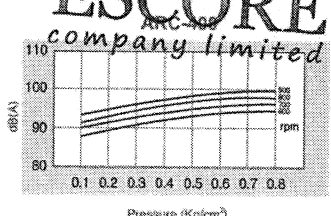
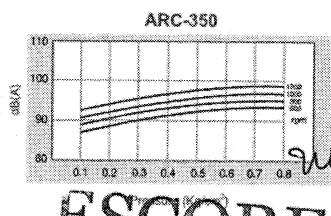
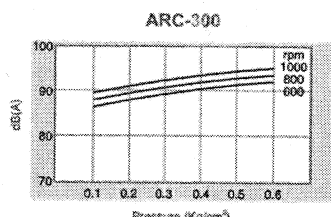
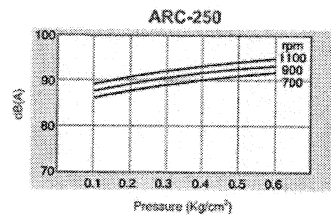
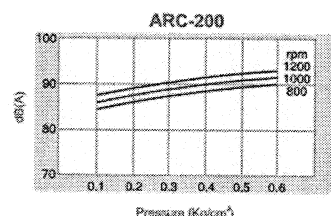
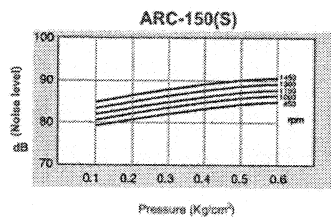
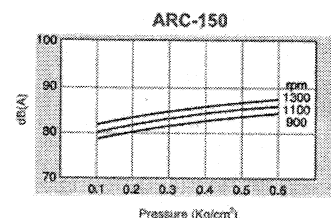
$L_1, L_2, \dots, L_n$  : measured value [dB(A)]

n : number of measured values

Typical noise values shown below are estimated values that will be obtained when measured values that will be obtained when measured according to the JIS mode above.



**UNOMACH**



# Construction

## \* Casing

Since place body of cast iron, consisting of the upper suction and the lower horizontal discharge sections, ensures sufficient strength and durability. Internal inspections are facilitated by large suction port in the casing.

## \* Side cover

The side cover functions as an intermediate chamber between the casing and the bearing/gear chamber. This prevents lubricating oil from leaking into the casing, while eliminating the fear of lubricating oil deteriorating due to contaminated water with gas or air handled.

## \* Bearing

The bearings are high precision ball bearings with a load capacity suited for working conditions. Stable performance and long service life are guaranteed.

## \* Lubrication

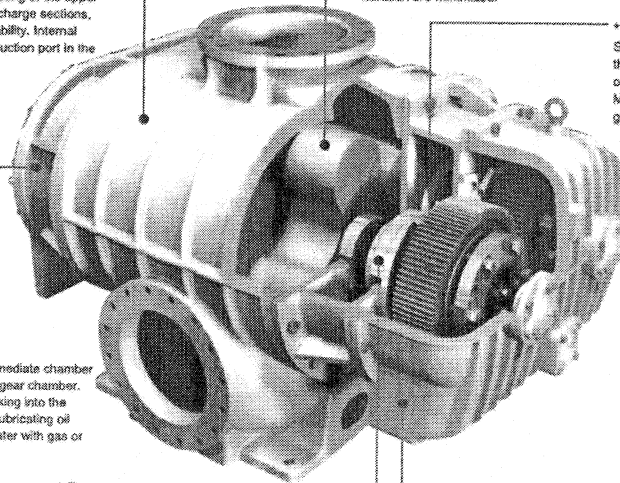
The timing gear, the bearing on the gear side and the bearing on the pulley side are subjected to splash lubrication by oil bath. In order to ensure ideal lubrication, oil is used throughout. Depending upon service conditions, a cooling pipe can be attached to each of the oil basins on the pulley and the gear sides, in order to prevent oil temperature from rising, or prevent oil itself from deteriorating.

## \* Rotor

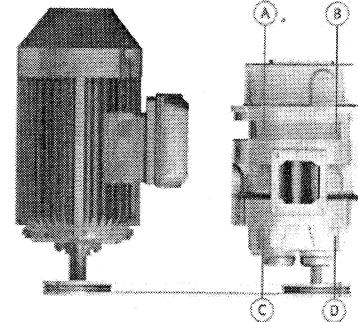
The three lobe rotor is built of cast iron of good quality subjected to high precision machining. The inside clearances are precision matched and optimum efficiency is guaranteed. In addition, as it is perfectly balanced by means of balancing machine, noise and vibration are minimized.

## \* Timing gear

Special considerations have been given to the timing gear, since it is as important part of blower as the rotor. Made of Nickel Chrome Molybdenum steel, carburized, quenched and ground, it is excellent in durability.



## Vibration Test Report



## Spare Parts

| Part     | Model                  | Dimensions                                    |
|----------|------------------------|-----------------------------------------------|
| Oil Seal | ARC-40                 | 18x36x7 mm                                    |
|          | ARC-40(S)              | 29x35x8 mm                                    |
|          | ARC-50, ARC-65         | 32x56x8 mm                                    |
|          | ARC-50(S), ARC-65(S)   | 30x55x9 mm                                    |
|          | ARC-80, ARC-100        | 42x65x10 mm                                   |
|          | ARC-80(S), ARC-100(S)  | 39x63x8 mm                                    |
|          | ARC-125, ARC-150       | 55x78x12 mm                                   |
|          | ARC-125(S), ARC-150(S) | 50x82x12 mm                                   |
|          | ARC-200, ARC-250       | 72x95x13 mm                                   |
|          | ARC-300                | 99x120x13 mm                                  |
|          | ARC-350                | 130x160x14 mm                                 |
|          | ARC-400                | 165x195x15 mm & 150x180x14 mm                 |
|          | ARC-40                 | 6204Z                                         |
|          | ARC-40(S)              | 6204ZZ                                        |
| Bearings | ARC-50, ARC-65         | 6207Z                                         |
|          | ARC-50(S), ARC-65(S)   | 6306Z, 6207Z                                  |
|          | ARC-80, ARC-100        | 6309Z                                         |
|          | ARC-80(S), ARC-100(S)  | 6308Z, 6209Z                                  |
|          | ARC-125, ARC-150       | 6312Z                                         |
|          | ARC-125(S), ARC-150(S) | 6312Z, 6212Z                                  |
|          | ARC-200, ARC-250       | Pulley side : 22215, Gear side : NU 2215      |
|          | ARC-300                | Pulley side : 22220, Gear side : NU 2220      |
|          | ARC-350                | Pulley side : NU2226, Gear side : NU2226+6311 |
|          | ARC-400                | Pulley side : NU2228 Gear side : NU2228+6311  |

| MODEL     | mmHg | A   | B   | C   | D   | MODEL      | mmHg | A   | B   | C   | D   |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| ARC-40    | 3000 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | ARC-100(S) | 3000 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 |
|           | 4000 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.5 |            | 4000 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 3.3 |
|           | 5000 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.9 |            | 6000 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.2 |
|           | 3000 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.5 |            | 3000 | 3.3 | 3.4 | 3.1 | 3.3 |
| ARC-40(S) | 4000 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.4 | ARC-125    | 4000 | 3.7 | 3.5 | 3.6 | 3.8 |
|           | 5000 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 2.8 |            | 5000 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 |
|           | 3000 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.5 |            | 3000 | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 3.0 |
|           | 4000 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.4 |            | 4000 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 3.6 |
| ARC-50    | 5000 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | ARC-125(S) | 5000 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.3 |
|           | 3000 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.4 |            | 3000 | 3.8 | 3.9 | 4.2 | 4.1 |
|           | 4000 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | 3.0 |            | 4000 | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.8 |
|           | 5000 | 3.4 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |            | 5000 | 5.3 | 5.2 | 5.6 | 5.1 |
| ARC-50(S) | 3000 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | ARC-150    | 3000 | 3.6 | 3.7 | 4.0 | 4.4 |
|           | 4000 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.9 |            | 4000 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
|           | 5000 | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 3.4 |            | 5000 | 5.1 | 5   | 5.3 | 4.8 |
|           | 3000 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 2.9 |            | 3000 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 |
| ARC-65    | 4000 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | ARC-200    | 4000 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 5.2 |
|           | 5000 | 4.1 | 4.3 | 4.8 | 4.4 |            | 5000 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 5.8 |
|           | 3000 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 |            | 3000 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 5.2 |
|           | 4000 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.3 |            | 4000 | 5.4 | 5.5 | 5.7 | 5.8 |
| ARC-65(S) | 5000 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 4.2 | ARC-250    | 5000 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.4 |
|           | 3000 | 2.9 | 2.7 | 3.0 | 2.9 |            | 3000 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.2 |
|           | 4000 | 3.5 | 3.5 | 3.8 | 3.5 |            | 4000 | 6.9 | 6.7 | 6.0 | 5.8 |
|           | 5000 | 4.3 | 4.7 | 4.6 | 4.4 |            | 5000 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.8 |
| ARC-80    | 3000 | 2.8 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | ARC-300    | 3000 | 6.1 | 6.4 | 6.5 | 6.5 |
|           | 4000 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.3 |            | 4000 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.2 |
|           | 5000 | 4.1 | 4.5 | 4.4 | 4.2 |            | 5000 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.0 |
|           | 3000 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 2.9 |            | 3000 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.4 |
| ARC-80(S) | 4000 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | ARC-350    | 4000 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 |
|           | 5000 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.4 |            | 5000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
|           | 3000 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 2.9 |            | 3000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
|           | 4000 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |            | 4000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
| ARC-100   | 5000 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | ARC-400    | 5000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
|           | 3000 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 2.9 |            | 3000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
|           | 4000 | 3.7 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |            | 4000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |
|           | 5000 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 4.4 |            | 5000 | 8.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 |

unit : mm/s  
Allowance : 7.0 mm/s

ESCORE  
company limited

## Note for the performance table

1. Air volume listed in the table (hereafter referred to as listed air volume) represents a suction air volume at the standard suction state (temperature 20 °C, absolute pressure 10332 mmAq (1013m bar), relative humidity 65%).
2. Air volume at standard conditions (0 °C, 10332 mmAq, Abs.) can be converted into listed air volume by the following formula:

$$Q_s = Q_n \times \frac{10332}{10332 + P_s} \times \frac{273 + t_s}{273} \quad (1)$$

Air volume at discharge state can be converted into listed air volume by the following formula:

$$Q_s = Q_d \times \frac{10332 + P_d}{10332} \times \frac{273 + t_s}{273 + t_d} \quad (2)$$

|                |                                  |                       |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|
| Where          |                                  |                       |
| Q <sub>s</sub> | Listed air volume                | (m <sup>3</sup> /min) |
| Q <sub>n</sub> | Air volume at standard condition | (m <sup>3</sup> /min) |
| Q <sub>d</sub> | Air volume at discharge state    | (mmAq (2))            |
| P <sub>s</sub> | Suction pressure                 | (mmAq (3))            |
| P <sub>d</sub> | Discharge pressure               | (PC)                  |
| t <sub>s</sub> | Suction temperature              | (°C)                  |
| t <sub>d</sub> | Discharge temperature            | (°C)                  |

3. Between two adjacent blower models, air volume at boundary level overlap. Either of the two models can be used, but, from the economical standpoint it is recommended that smaller model is used. Occasionally, however, a larger model is used of low speed in consideration of noise level. Please refer to noise data given in this catalogue if this is being considered.
4. Shaft horse power listed in the performance table is a required horse power, including the power requirements for transmission (V belt). Motor with an output corresponding to the listed shaft horse power can be used. However, it will be better to use motors, of which the outputs are 5 - 10% larger than shaft horse powers. The use of an excessively larger motor would result in unnecessary energy waste, as no load current will increase, causing the motor efficiency to drop.
5. The number of revolutions of each type in the performance table is shown by the standard rpm (common to 50 Hz, 60 Hz) that can be obtained by combining a 4-pole motor and a JG V pulley. Use this standard rpm unless otherwise required.
6. This three lobe rotary blower can be used as a dry type vacuum pump for a vacuum up to 5 000 mmAq. Please refer to the table in the next page.

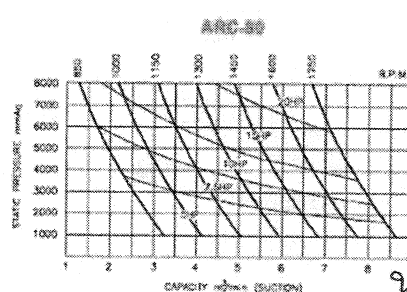
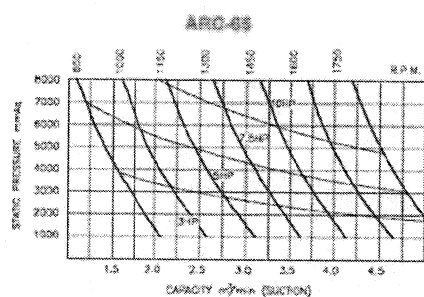
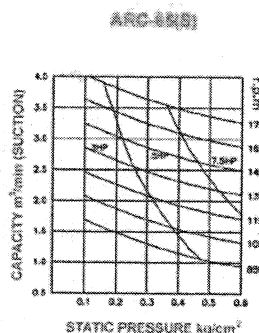
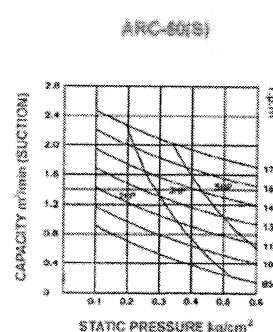
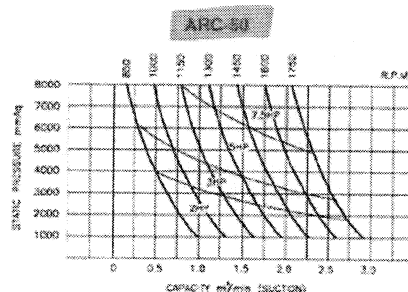
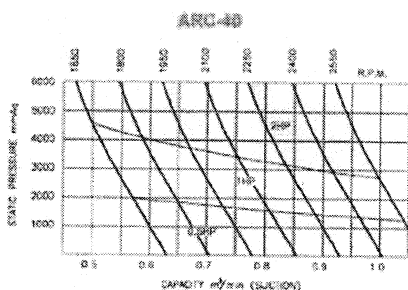
To use the formula (2) for conversion, it is necessary to assume a discharge temperature. Discharge temperature of air

right after being discharged can be obtained in approximate value by the following formula:

$$t_d = t_s + p_d / 100 \quad (3)$$

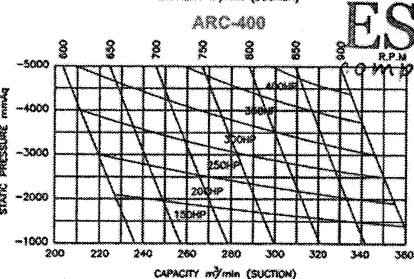
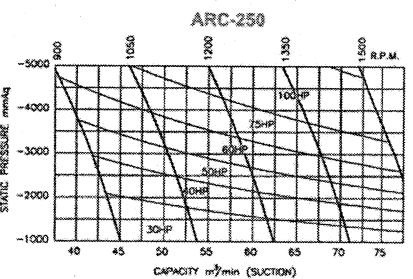
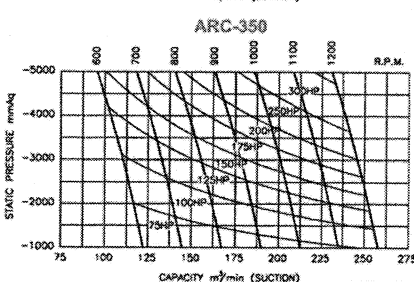
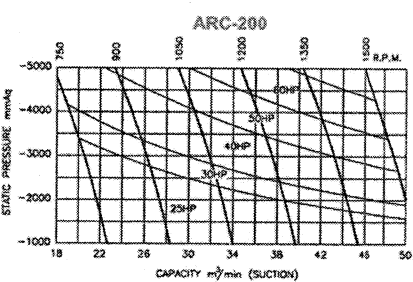
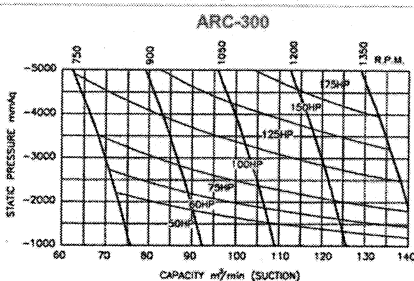
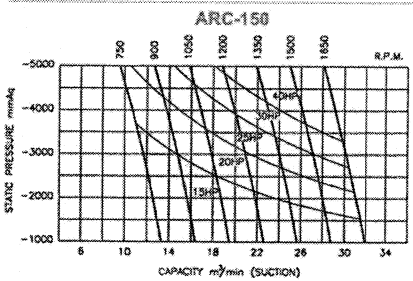
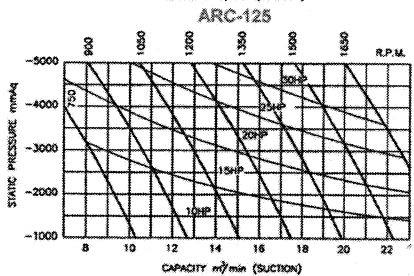
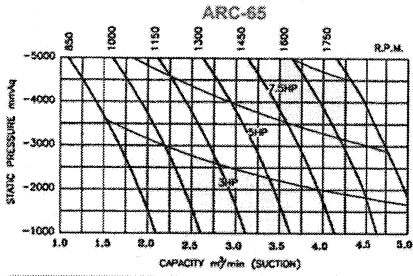
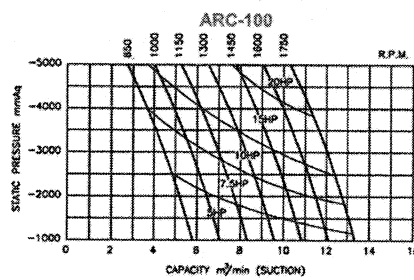
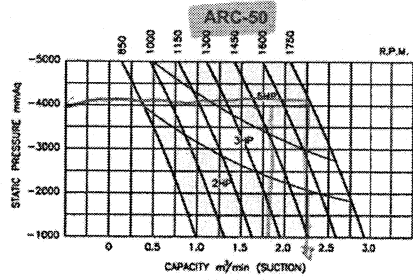
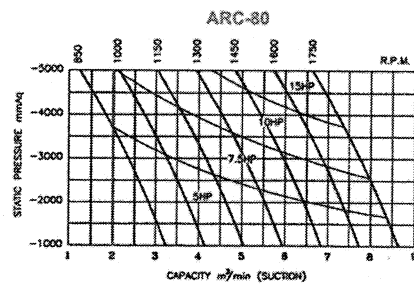
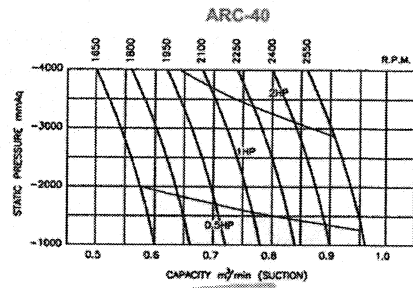
where, t<sub>s</sub> represents suction temperature between 0 and 40 °C.

## Performance Curve



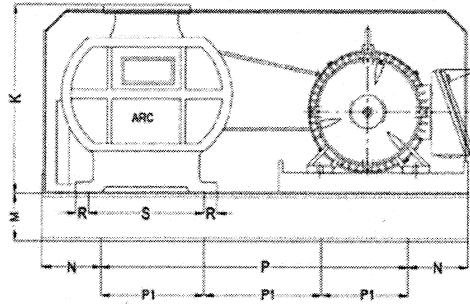
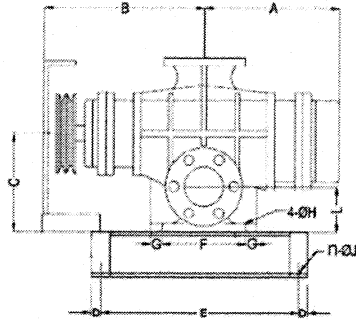
**ESCORE**  
company limited

# Vacuum Performance Curve



**ESCORE**  
company limited

## Outline Dimensions



Units : mm.

| MODEL   | SUCTION<br>DIA. | DISCHARGE<br>DIA. | A    | B mm | B in | C   | D   | E    | F    | G    | H    | I   | K    | L   | M   | N   | P   | Pr  | R    | S    | Vol. (L)<br>approx. liquid | Wt (kg)<br>approx. weight |      |      |      |
|---------|-----------------|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------------------------|---------------------------|------|------|------|
| ARC-40  | PT 1" Thread    | PT 1.5" Thread    | 150  | 174  | 149  | 120 | 20  | 380  | 80   | 15   | 15   | 12  | 182  | 40  | 75  | 80  | 4   | 390 | -    | 17.5 | 135                        | 70                        | 95   |      |      |
| ARC-50  | JIS10K Flange   | JIS10K Flange     | 2"   | 240  | 275  | 251 | 173 | 20   | 420  | 125  | 17.5 | 15  | 15   | 343 | 90  | 75  | 100 | 4   | 570  | -    | 20                         | 200                       | 100  | 180  |      |
| ARC-65  |                 |                   | 2.5" | 280  | 318  | 283 | 165 | 20   | 420  | 210  | 15   | 15  | 15   | 343 | 90  | 75  | 100 | 4   | 570  | -    | 50                         | 200                       | 120  | 260  |      |
| ARC-80  |                 |                   | 3"   | 310  | 360  | 335 | 220 | 25   | 440  | 190  | 25   | 17  | 15   | 390 | 102 | 100 | 125 | 4   | 650  | -    | 25                         | 250                       | 200  | 340  |      |
| ARC-100 |                 |                   | 4"   | 365  | 429  | 404 | 220 | 25   | 440  | 290  | 25   | 17  | 15   | 394 | 115 | 100 | 125 | 4   | 650  | -    | 25                         | 250                       | 230  | 410  |      |
| ARC-125 |                 |                   | 5"   | 440  | 479  | 454 | 305 | 25   | 600  | 320  | 25   | 21  | 19   | 515 | 155 | 100 | 150 | 4   | 900  | -    | 25                         | 350                       | 450  | 800  |      |
| ARC-150 |                 |                   | 6"   | 495  | 528  | 503 | 305 | 25   | 600  | 425  | 27.5 | 21  | 19   | 515 | 155 | 100 | 150 | 4   | 900  | -    | 25                         | 350                       | 500  | 930  |      |
| ARC-200 |                 |                   | 8"   | 500  | 516  | 491 | 360 | 37.5 | 825  | 270  | 40   | 23  | 19   | 650 | 187 | 150 | 125 | 6   | 1200 | -    | 40                         | 550                       | 810  | 1380 |      |
| ARC-250 |                 |                   | 10"  | 620  | 611  | 586 | 430 | 37.5 | 975  | 460  | 40   | 23  | 19   | 715 | 225 | 150 | 150 | 6   | 1400 | -    | 40                         | 550                       | 1100 | 2200 |      |
| ARC-300 |                 |                   | 12"  | 710  | 701  | 626 | 801 | 500  | 37.5 | 1425 | 650  | 65  | 27   | 24  | 875 | 250 | 180 | 200 | 6    | 1600 | -                          | 55                        | 620  | 2030 | 4250 |
| ARC-350 |                 |                   | 14"  | 1000 | 1100 |     |     | 505  | 40   | 1400 | 960  | 60  | 27   | *24 | 930 | 258 | 250 | 100 | 6    | -    | 600                        | 60                        | 680  | 3850 |      |
| ARC-400 | 16"             | 1008              | 1180 |      |      | 945 | 40  | 1405 | 930  | 60   | 35   | *24 | 1215 | 315 | 250 | 400 | 6   | -   | 600  | 60   | 900                        | 4610                      |      |      |      |

## Installation Guides

### Vacuum pump operation

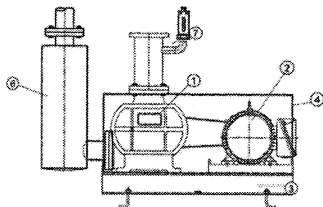


Fig. 1

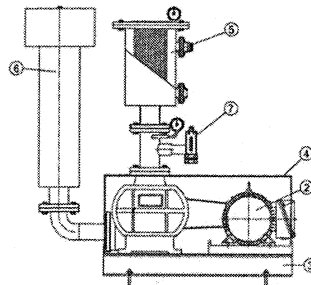


Fig. 2

| No. | Part name           |
|-----|---------------------|
| 1   | Vacuum Pump         |
| 2   | Motor               |
| 3   | Common Base         |
| 4   | Belt Guard          |
| 5   | Suction Filter Tank |
| 6   | Discharge Silencer  |
| 7   | Vacuum Breaker      |

### Blower operation

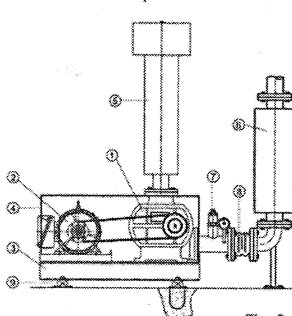


Fig. 3

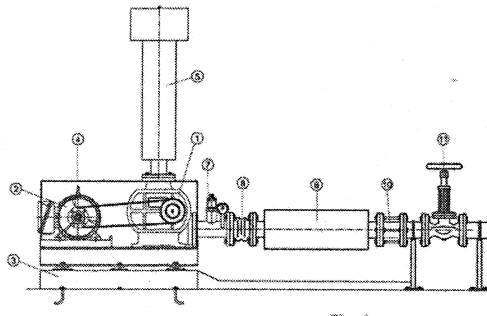


Fig. 4

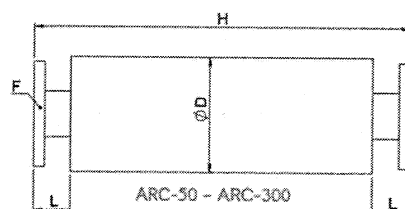
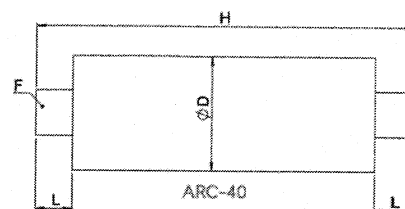
| No. | Part name          |
|-----|--------------------|
| 1   | Rotary Blower      |
| 2   | Motor              |
| 3   | Common Base        |
| 4   | Belt Guard         |
| 5   | Suction Silencer   |
| 6   | Discharge Silencer |
| 7   | Relief Valve       |
| 8   | Check Valve        |
| 9   | Vibration Isolator |
| 10  | Flexible Joint     |
| 11  | Gate Valve         |

Note : When using a flexible joint, be sure to provide a support under the discharge silencer

## Other Installation Possibilities

### Discharge Silencer

| TYPE     | F             | H    | L   | ØD  |
|----------|---------------|------|-----|-----|
| UD - 40  | 40A JIS 10 K  | 500  | 53  | 140 |
| UD - 60  | 50A JIS 10 K  | 550  | 60  | 165 |
| UD - 65  | 65A JIS 10 K  | 630  | 60  | 190 |
| UD - 80  | 80A JIS 10 K  | 710  | 65  | 220 |
| UD - 100 | 100A JIS 10 K | 810  | 65  | 250 |
| UD - 125 | 125A JIS 10 K | 900  | 80  | 280 |
| UD - 150 | 150A JIS 10 K | 1100 | 90  | 330 |
| UD - 200 | 200A JIS 10 K | 1620 | 100 | 400 |
| UD - 250 | 250A JIS 10 K | 1750 | 120 | 550 |
| UD - 300 | 300A JIS 10 K | 1900 | 140 | 600 |

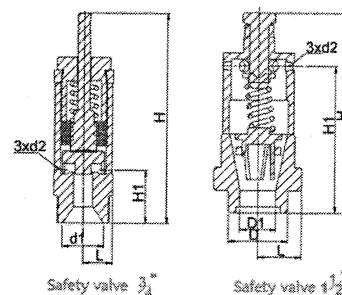


### Safety Valve

| TYPE  |      | H   | H1 | D1 | L     | Weight (kg) | Model  |
|-------|------|-----|----|----|-------|-------------|--------|
| R-040 | 3/4" | 100 | 25 | 20 | 14.35 | 0.4         | ARC-40 |

### Safety Valve

| TYPE  | H   | H1 | D1 | D  | L  | Weight (kg) | Model      |
|-------|-----|----|----|----|----|-------------|------------|
| R-050 | 122 | 81 | 30 | 42 | 25 | 1           | ARC-50-300 |



### Safety Valve

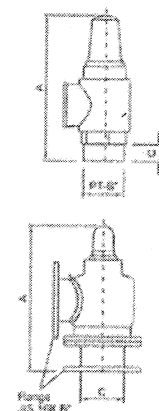
| Model  | A   | B    | C  | Suitability |
|--------|-----|------|----|-------------|
| UR-038 | 132 | 1.5" | 26 | ARC-050-100 |
| UR-050 | 150 | 2"   | 28 | ARC-125-200 |

Units : mm.

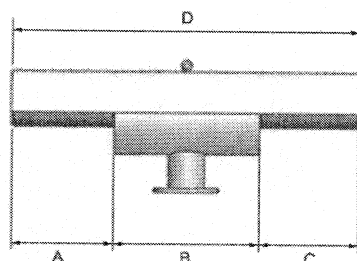
### Safety Valve

| Model  | A   | B  | C   | Suitability |
|--------|-----|----|-----|-------------|
| UR-080 | 485 | 3" | 80  | ARC-050-100 |
| UR-125 | 485 | 5" | 125 | ARC-300-400 |

Units : mm.



## Suction Silencers (High Efficiency)



| Model   | A   | B   | C   | D    | Blower          |
|---------|-----|-----|-----|------|-----------------|
| USH-40  | 235 | 280 | 235 | 750  | ARC-40          |
| USH-50  | 275 | 300 | 275 | 850  | ARC-50          |
| USH-100 | 300 | 400 | 300 | 1000 | ARC-80, ARC-100 |
| USH-125 | 350 | 500 | 350 | 1200 | ARC-125         |
| USH-150 | 300 | 600 | 300 | 1200 | ARC-150         |
| USH-200 | 350 | 700 | 350 | 1400 | ARC-200         |
| USH-250 | 350 | 800 | 350 | 1500 | ARC-250         |
| USH-300 | 350 | 900 | 350 | 1600 | ARC-300         |

**ESCORE**  
company limited

### 3. หัวกระจายอากาศ (Diffuser)

#### TYPICAL APPLICATIONS UNO DIFFUSER

**UNOMACH**

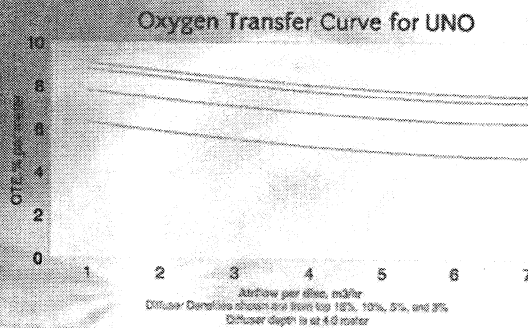
## DIFFUSER

Wastewater Aeration  
Mixing  
Aquaculture Aeration  
General Water Treatment

#### Membrane

Our membrane is specially designed and manufactured for tropical weather. In normal operation, air temperature is raised 10-15 degree celsius for every meter of submerged depth. For a typical tank of 3.5 meter depth, and ambient temperature of 30 degree celsius, the membrane will be blown by as hot as 70 degree celsius air temperature. This is the reason why membrane not made for tropical weather deteriorates fast.

Unlike other manufactures that use sulfur vulcanizing system, we employ peroxide cured and compression mould process for our UNO membrane. Our process is harder to make but they yield an excellent quality suitable for use under higher temperature conditions.



#### Physical Conditions

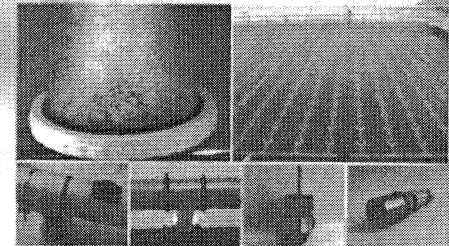
| Parameters            | Unit             | Value                                 |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------|
| Normal Flow of Air    | m³/hr / diffuser | 4.0 (20 deg.C:1.013 bar)              |
| Max. Flow of Air      | m³/hr / diffuser | up to 5.5(20 deg.C:1.013 bar)         |
| Peak Air Flow         | m³/hr / diffuser | 7.5(10 min. for cleaning of diffuser) |
| Aeration Surface Area | per diffuser     | 380 cm²                               |
| Weight                | per diffuser     | 610 grams                             |
| Outside Diameter      | mm.              | 208                                   |
| Bubble size           | mm.              | 1 - 3 mm.                             |
| Max air temperature   | Celsius          | 90                                    |
| SOTE                  | %/m - approx.    | 6 - 8                                 |
| Pressure Loss         | mm sq.           | 200 at flow 4.0 m³/hr                 |
| • Size of Bubbles     | mm.              | 1 - 3                                 |

#### Advantages Energy-Saving

More than 60% of treatment power was attributed to aeration. By replacing your aeration system from mechanical aerators, you could half your electricity bill. In most cases, the capital investment for replacement is justified by the saving on electricity cost in just one year.

#### Accessories

Gas Injection Valves  
Water Drainage  
Pneumatic Pipe Support  
Mobile Cleaning System



#### Gentle Mixing

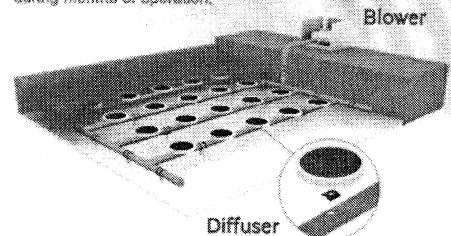
UNO provides a very fine bubble, which promotes sludge floc forming. Good sludge floc makes precipitation easy and thus improve effluent quality.

#### Increase Treatment Capacity

Efficient aeration like UNO system results in shorter retention time in aeration tank. Many plants see the increase in treatment capacity after using our UNO system.

#### Less Maintenance

Not having any moving parts under water is a blessing every maintenance personnel requested for. The only maintenance required is for some period cleaning during months of operation.



Diffuser



*Wij*  
**ESCORE**  
company limited

**SAHAKIM MOTOR CO., LTD.**

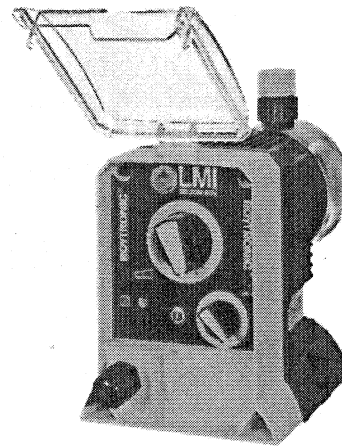
48-52 Chaimongkhon Rd., Wat Thepsin, Pomprab, Bangkok 10100, Thailand.  
Tel: 02 621 5761-8 | Fax: 02 621 5770

[www.sahakimmotor.co.th](http://www.sahakimmotor.co.th)

#### 4. เครื่องสูบลสารเคมีฆ่าเชื้อโรค (Chlorine Pump)



#### SERIES P+ , Electronic Metering Pumps



- New robust LMI solenoid design
- Machined head for more durability.
- Increased stroking speed range ( 1 to 240 spm), combined with standard stroke length range (30 to 100%) allows for more precise chemical dosing.
- NEMA 4X/ IP65 enclosure.
- On/Off push button capability.
- Lockable clear cover.
- Stroke indicator light flashes when the pump is stroking.

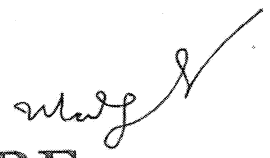
| Model         |     | Dual manual control |       |       |       |       | Single manual control |       |       |       |       |
|---------------|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
|               |     | P+113               | P+143 | P+153 | P+163 | P+183 | P+043                 | P+053 | P+063 | P+083 | P+093 |
| Capacity      | GPH | 0.25                | 0.5   | 1     | 2     | 3.2   | 0.5                   | 1     | 2     | 3.2   | 4     |
| (max.)        | LPH | 0.9                 | 1.9   | 3.8   | 7.6   | 12.1  | 1.9                   | 3.8   | 7.6   | 12.1  | 15.2  |
| Pressure      | PSI | 250                 | 250   | 110   | 50    | 22    | 250                   | 110   | 50    | 22    | 15    |
| (max.)        | BAR | 17.2                | 17.2  | 7.6   | 3.4   | 1.5   | 17.2                  | 7.6   | 3.4   | 1.5   | 1     |
| Tubing        |     | 1/4"                |       | 3/8"  |       |       | 1/4"                  | 3/8"  |       |       |       |
| Stroke/Minute |     | 120                 | 240   |       |       | 240   |                       |       |       |       |       |

#### Material of construction

Liquid end : PVC  
 Fitting : PVC  
 Balls : Ceramic  
 Liquifram (Diaphragm) : Flurofilm™ (Copolymer of PTFE and PFA)  
 Seal/O-ring : Polyprel (Elastometric of PTFE copolymer)

#### Specification

Operating temperature : -10 to 40°C  
 Voltage : 220 to 240 V.  
 Frequency : 50 to 60 HZ.  
 Max. current : 0.34 A.  
 Watt : 42 W.  
 Fuse : 1.25 AHT (5 x 20 mm.)

  
**ESCORE**  
 company limited

## 5. เครื่องสูบลำโพงเคมีฆ่าเชื้อโรค (Chlorine Pump)

### ถังสารเคมี



รายละเอียดถังกลอรีนขนาด 200 ลิตร

- วัสดุตัวถังทำจากโพลีเอทิลีน ( Polyethylene : PE )
- ความจุ 200 ลิตร
- เส้นผ่านศูนย์กลาง 65 ซม.
- ความสูง 67 ซม.
- ความหนา 4 มม.
- รายละเอียดอื่นๆ : ทรงกระบอก ฝาเกลียวเยื้องเส้นผ่านศูนย์กลาง

**ESCORE**  
Company limited

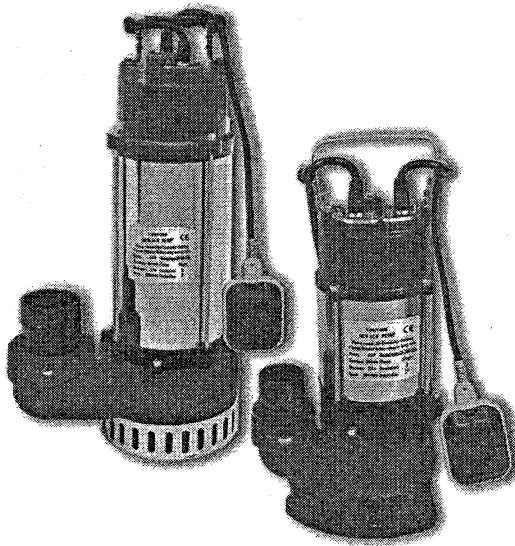
*wuyl*

## 6. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง (Filtrate Pump)



**JEBSEN & JESSEN**  
TECHNOLOGY | Pumps

### SW Series Submersible Sewage Pump - ISO 9001



#### Submersible sewage pump

Which is particularly suited for pumping moderately aggressive liquids containing suspended solids, high resistance of abrasion and corrosion. Float switch is automatically control stop working when it overheated.

#### Specifications :

Capacity : Up to 38 m<sup>3</sup>/hr  
Head : Up to 24 m  
Temp. : Up to 40°C  
Speed : 2900 rpm  
Pump size : 40 - 80 mm

#### Application :

- Mine Enterprises
- Family Spray And Irrigation
- Aquariums
- Construction Site
- Flooded Areas
- For Gardens

#### Materials :

Pump body : Aluminum or Cast Iron  
Impeller : Cast Iron or Nylon  
Shaft : Stainless Steel  
Mechanical seal : Carbon/Ceramic

**Table of performance data**

| Model     | Power |      | Capacity |   |      |      |     |       |      |       |       |       |     |       |     |       |       |     |       |     | Outlet<br>diameter | Weight | Dimension |             |             |
|-----------|-------|------|----------|---|------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|--------------------|--------|-----------|-------------|-------------|
|           |       |      | l/min    | 0 | 33.3 | 66.7 | 100 | 116.7 | 150  | 166.7 | 183.3 | 216.7 | 250 | 283.3 | 300 | 333.3 | 383.3 | 450 | 533.3 | 600 |                    |        |           | 683.3       |             |
|           |       |      | m3/h     | 0 | 2    | 4    | 6   | 7     | 9    | 10    | 11    | 13    | 15  | 17    | 18  | 20    | 23    | 27  | 32    | 36  |                    |        |           | 41          | (Inc)       |
| 22DV/50Hz | [kW]  | (HP) | H<br>(m) |   |      |      |     |       |      |       |       |       |     |       |     |       |       |     |       |     |                    |        |           |             |             |
|           |       |      |          |   |      |      |     |       |      |       |       |       |     |       |     |       |       |     |       |     |                    |        |           |             |             |
| SW250(F)  | 0.25  | 0.35 |          |   | 7.1  | 6.3  | 5.3 | 4.7   | 3.25 |       |       |       |     |       |     |       |       |     |       |     |                    |        | 1½"       | 9.5         | 185x180x385 |
| SW450(F)  | 0.45  | 0.6  |          |   |      |      | 7.3 | 6.9   | 6.5  | 6.2   | 5.9   | 5.2   | 4.7 | 3.8   |     |       |       |     |       |     |                    |        | 2"        | 18.5        | 260x195x500 |
| SW750(F)  | 0.75  | 1    |          |   |      |      |     | 8.5   | 8.1  | 8     | 7.9   | 7.5   | 7.2 | 6.7   | 6   |       |       |     |       |     |                    |        | 2"        | 19.5        | 260x195x540 |
| SW1100(F) | 1.1   | 1.5  |          |   |      |      |     |       | 10.3 | 9.9   | 9.5   | 9.2   | 8.5 | 8     | 7.5 | 7.2   | 6     |     |       |     |                    |        | 2"        | 23.5        | 275x225x560 |
| SW1500(F) | 1.5   | 2    |          |   |      |      |     |       |      | 17    | 16.5  | 15    | 13  | 10.5  | 7.5 | 5.5   |       |     |       |     |                    |        | 2"        | 26.5        | 320x230x565 |
| SW2200(F) | 2.2   | 3    |          |   |      |      |     |       | 14   | 13.7  | 13.5  | 13.2  | 13  | 12.3  | 12  | 11.5  | 11    | 9.5 | 8.2   | 6.7 | 4.7                | 2½"    | 33.5      | 590x230x390 |             |

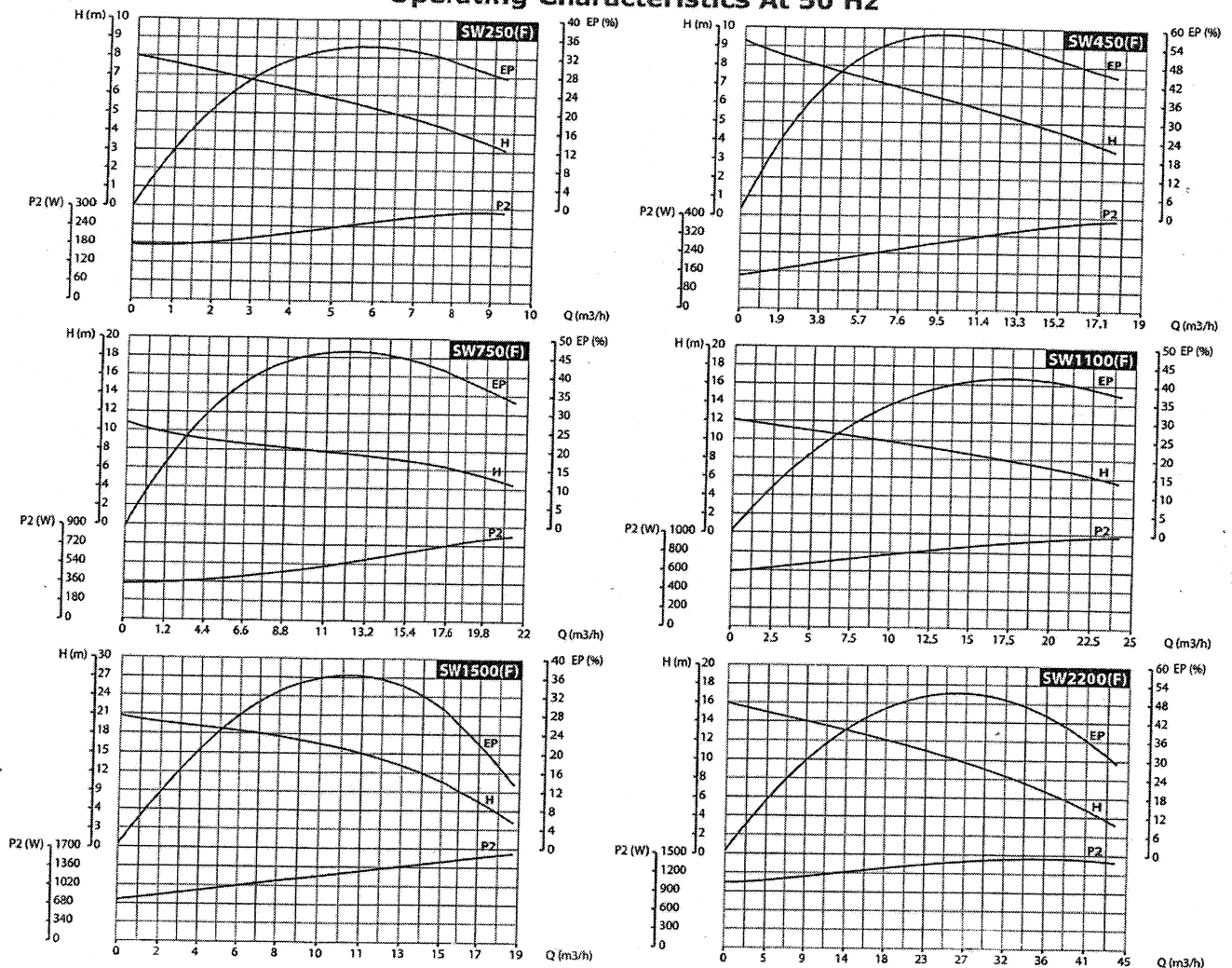
**ESCORE**  
company limited

*Wey*

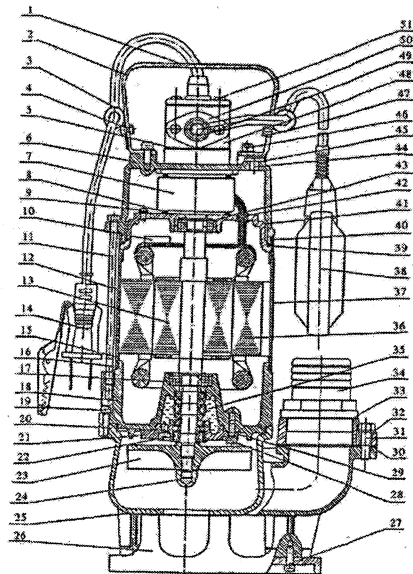
**ELECTRA**



## Operating Characteristics At 50 Hz

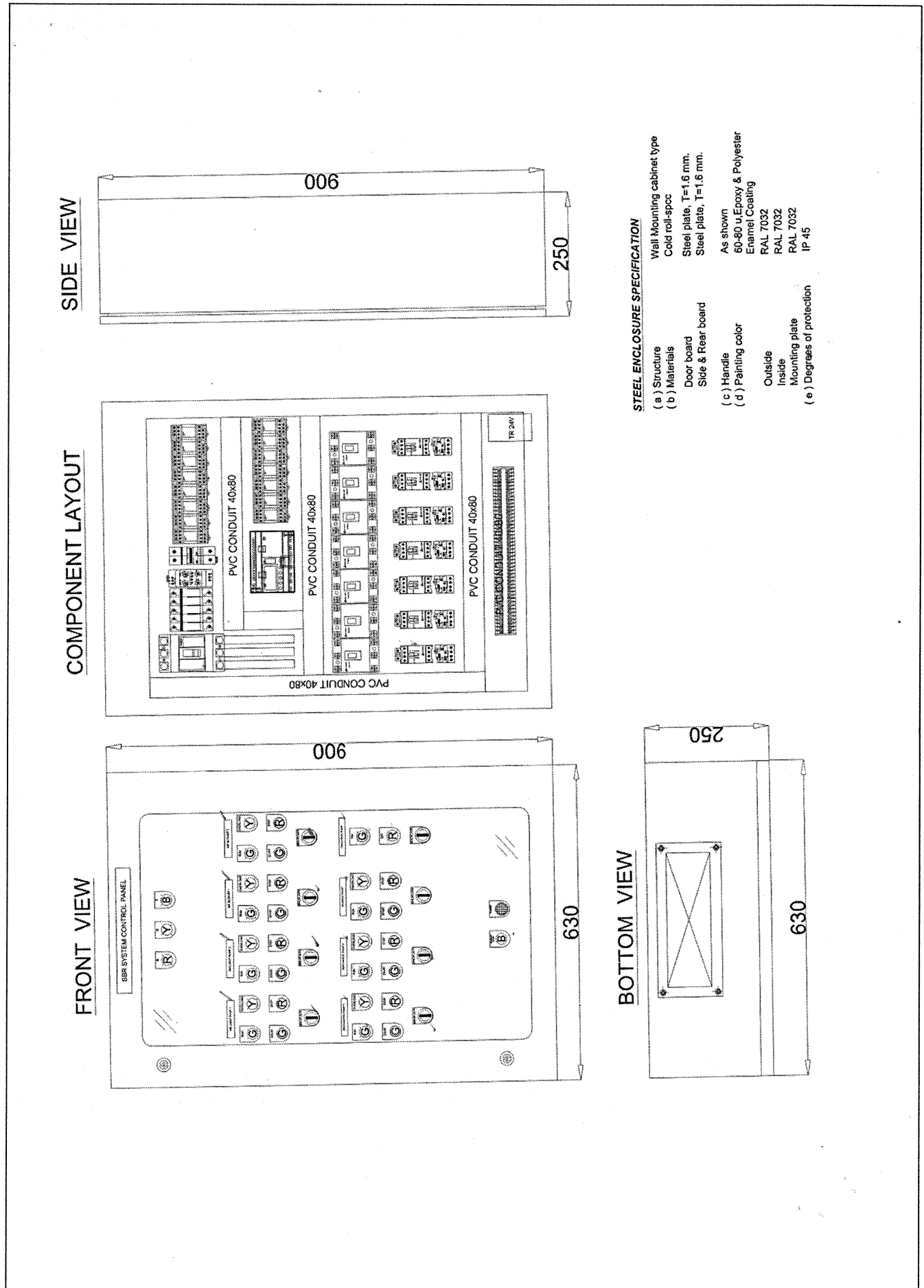


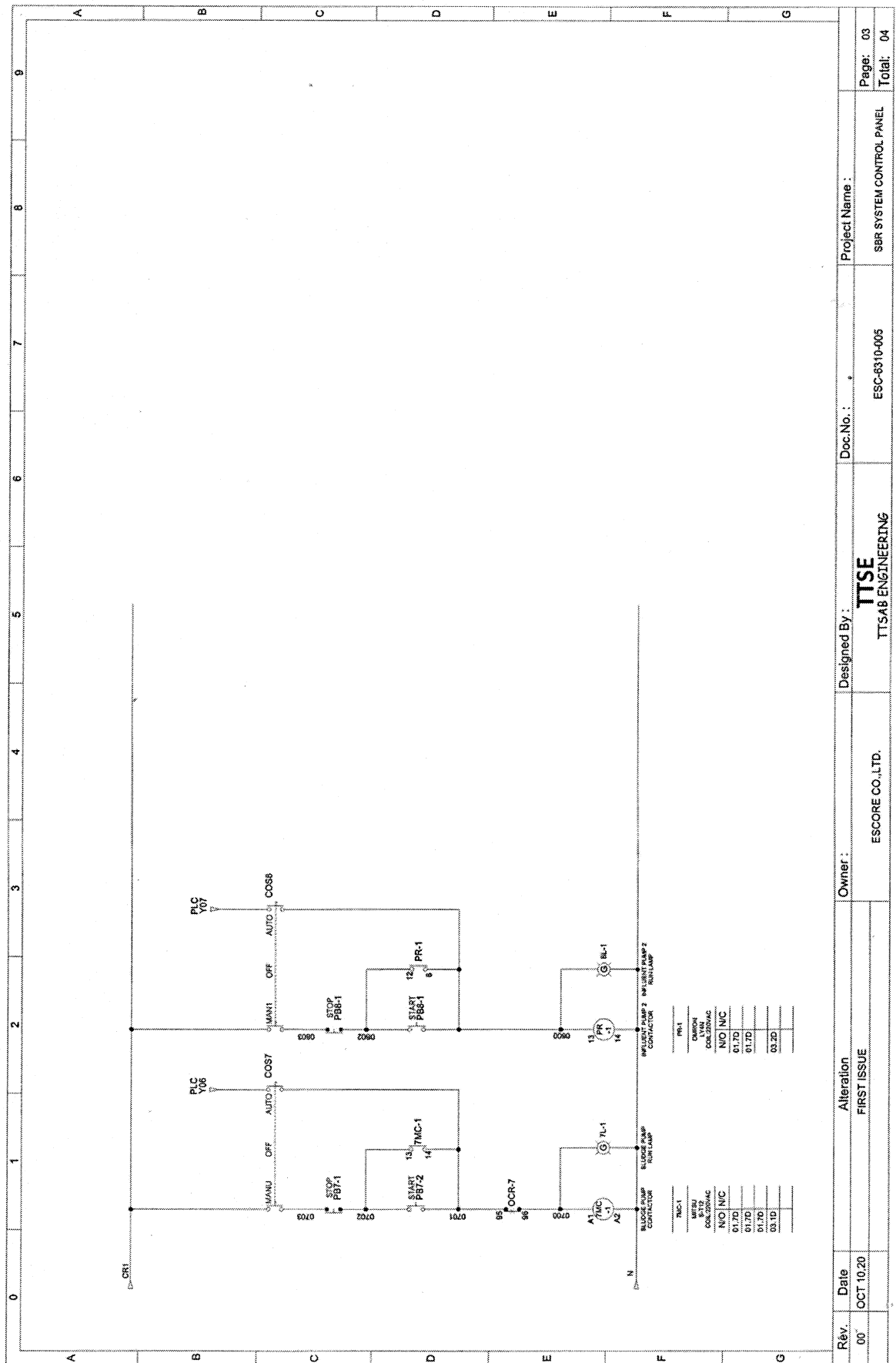
## Electric Pump Cross Section And Main Components



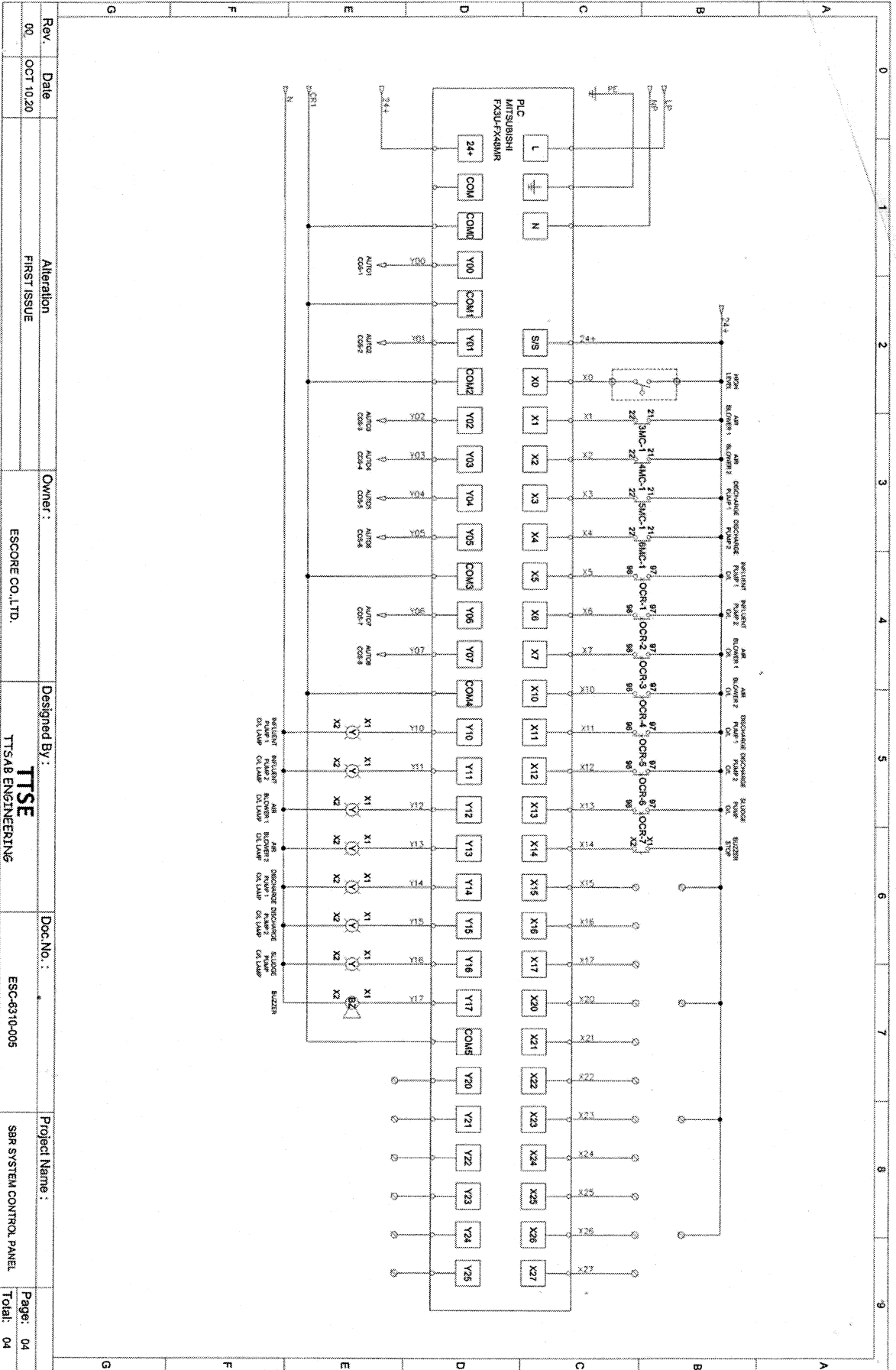
| No. | Description       | No. | Description           |
|-----|-------------------|-----|-----------------------|
| 1   | Warning label     | 27  | Screw                 |
| 2   | Handle            | 28  | Screw                 |
| 3   | Cable protector   | 29  | "O" ring              |
| 4   | Hexagon nut       | 30  | Washer                |
| 5   | Tees washer       | 31  | Screw                 |
| 6   | Capacitor cover   | 32  | Connecting screw      |
| 7   | Capacitor         | 33  | "O" ring              |
| 8   | "O" ring          | 34  | Out-let jointing      |
| 9   | Grounding screw   | 35  | Mechanical seal       |
| 10  | Thermal protector | 36  | Stator                |
| 11  | Screw             | 37  | Label                 |
| 12  | Machine frame     | 38  | Float switch          |
| 13  | Rotor             | 39  | Square section washer |
| 14  | Source line       | 40  | "O" ring              |
| 15  | Fan-slice         | 41  | Cover                 |
| 16  | "O" ring          | 42  | Cable protector       |
| 17  | Bearing           | 43  | Spring                |
| 18  | Jointing support  | 44  | Screw                 |
| 19  | Screw             | 45  | "O" ring              |
| 20  | Screw             | 46  | Screw                 |
| 21  | Oil cylinder over | 47  | Screw                 |
| 22  | Oil seal          | 48  | Tees                  |
| 23  | Impeller          | 49  | Self-taping screw     |
| 24  | Nut               | 50  | Rubber                |
| 25  | Pump body         | 51  | Screw                 |
| 26  | Chassis           |     |                       |

## 7. ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

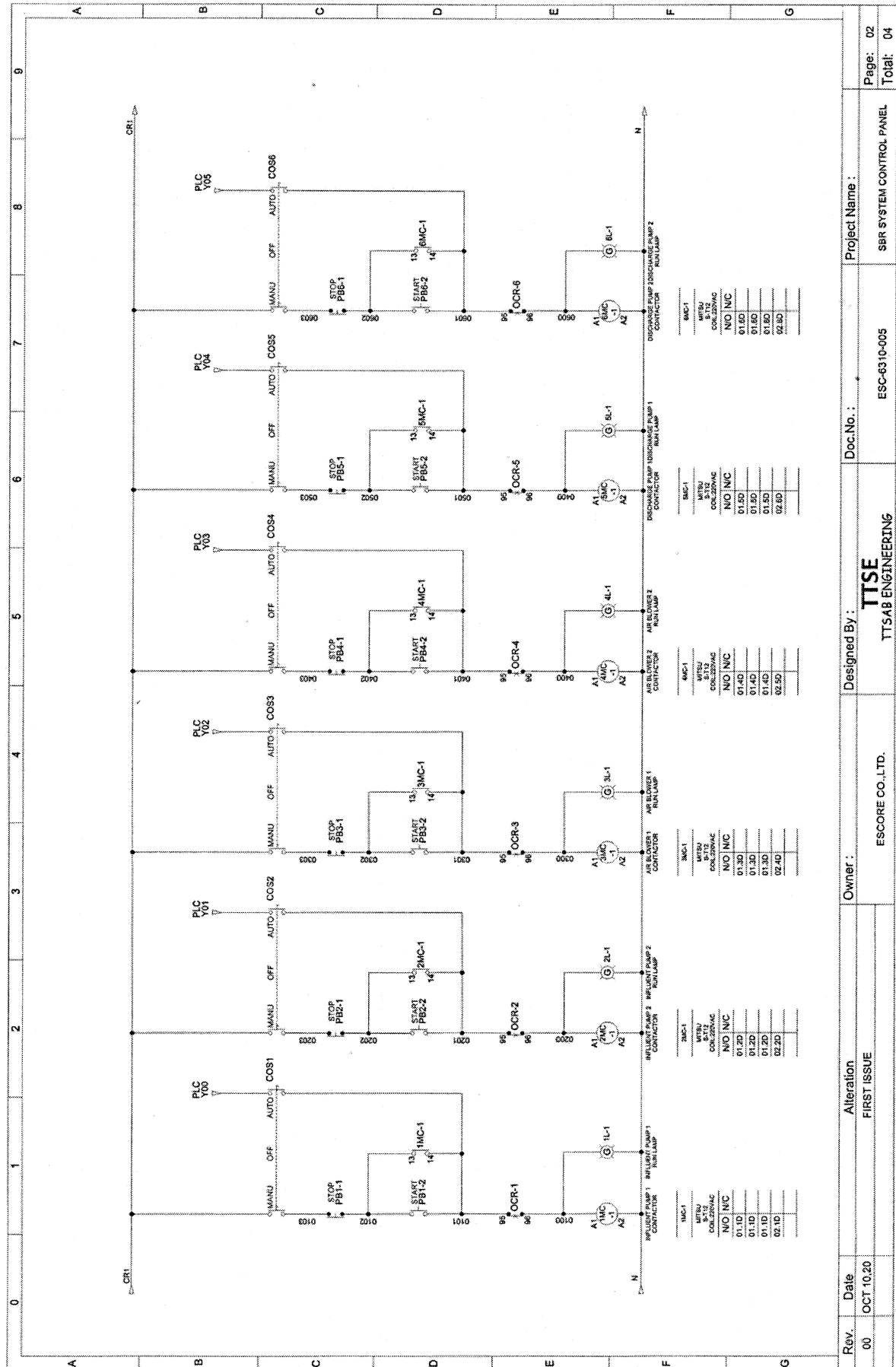




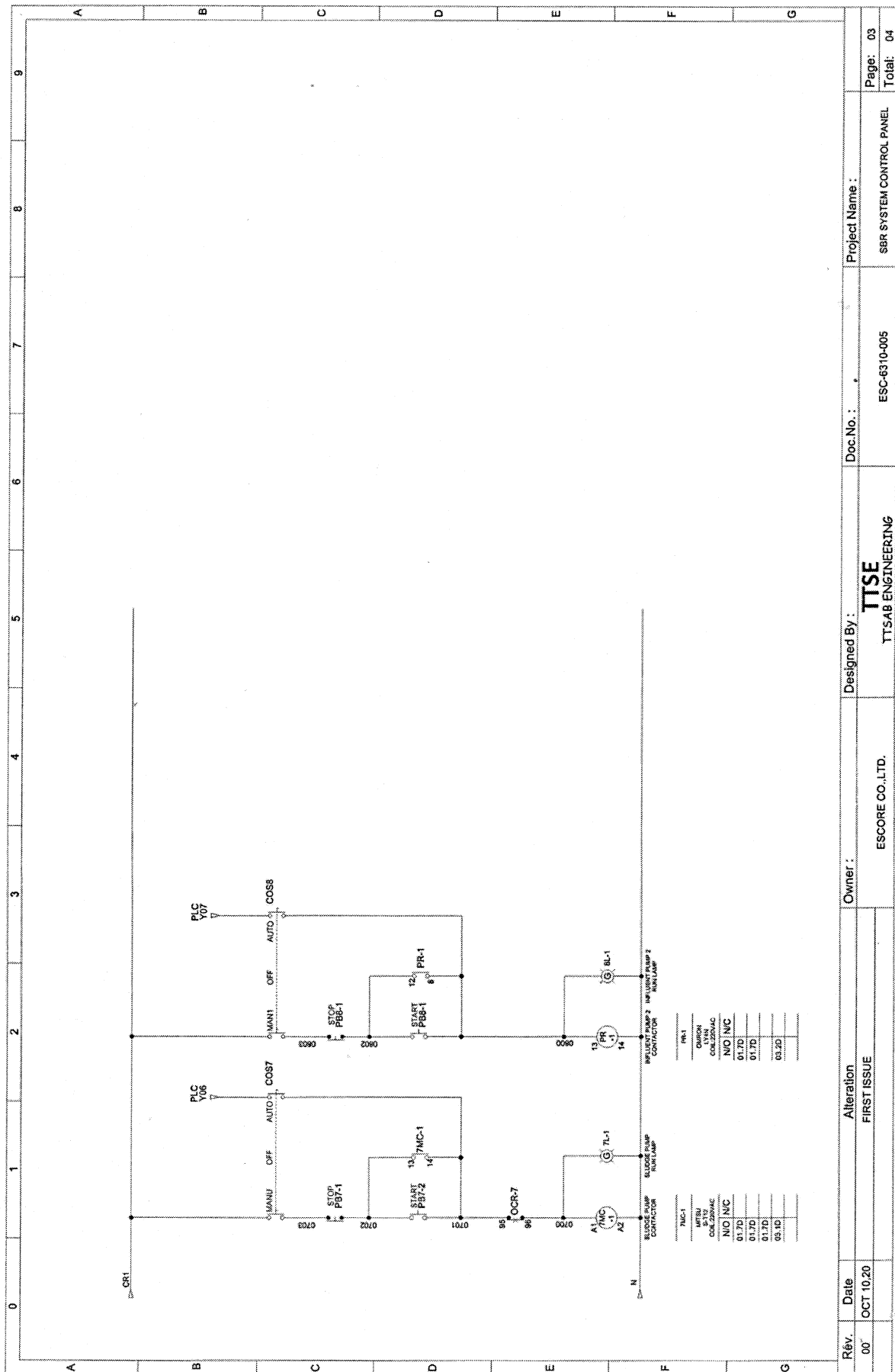
|      |           |             |                 |                   |              |                          |           |
|------|-----------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Rev. | Date      | Alteration  | Owner           | Designed By :     | Doc.No. :    | Project Name :           | Page:     |
| 00   | OCT 10/20 | FIRST ISSUE | ESCORE CO.,LTD. | TTSE              | ESC-8310-005 | SBR SYSTEM CONTROL PANEL | 03        |
|      |           |             |                 | TTSAB ENGINEERING |              |                          | Total: 04 |



| Rev. | Date      | Alteration  | Owner           | Designed By | Doc No.      | Project Name             | Page      |
|------|-----------|-------------|-----------------|-------------|--------------|--------------------------|-----------|
| 00   | OCT 10 20 | FIRST ISSUE | ESCORE CO.,LTD. | TTSE        | ESC-6310-005 | SBR SYSTEM CONTROL PANEL | 04        |
|      |           |             |                 |             |              |                          | Total: 04 |



| Rev. | Date      | Alteration  | Owner :         | Designed By :                     | Doc.No. :    | Project Name :           | Page: 02  |
|------|-----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| 00   | OCT 10/20 | FIRST ISSUE | ESCORE CO.,LTD. | <b>TTSE</b><br>TTSEAB ENGINEERING | ESC-6310-005 | SBR SYSTEM CONTROL PANEL | Total: 04 |



|      |           |             |                 |                   |              |                          |           |
|------|-----------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Rev. | Date      | Alteration  | Owner :         | Designed By :     | Doc.No. :    | Project Name :           | Page: 03  |
| 00   | OCT 10.20 | FIRST ISSUE | ESCORE CO.,LTD. | TTSE              | ESC-6310-005 | SBR SYSTEM CONTROL PANEL | Total: 04 |
|      |           |             |                 | TTSAB ENGINEERING |              |                          |           |





บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
ระบบบำบัดน้ำเสียทำเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง  
เดือน.....พ.ศ.....

| จุดตรวจสอบ          | รายการตรวจสอบ               | วันที่ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|---------------------|-----------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                     |                             | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |
| ตู้ควบคุม           | ไฟสถานะหน้าตู้              |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | ตำแหน่งสวิตช์ (AUTO)        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| บ่อรวบรวมน้ำเสีย    | ระดับน้ำ                    |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | ถังขยะ/เศษใบไม้             |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำเข้าระบบ 1     |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำเข้าระบบ 2     |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| บ่อเติมอากาศ        | เครื่องเติมอากาศ 1          |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องเติมอากาศ 2          |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำใส 1           |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำใส 2           |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบลูกบอลส่วนเกิน    |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| บ่อสัมผัสคลอรีน     | เครื่องสูบลูกคลอรีน         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | ปริมาณคลอรีน                |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| บ่อตกตะกอน          | ถังขยะ/ใบไม้ประตู           |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำผ่านชั้นกรอง 1 |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | เครื่องสูบน้ำผ่านชั้นกรอง 2 |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                     | ถังขยะ/ใบไม้ประตู           |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน |                             |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| ลงชื่อผู้ตรวจสอบ    |                             |        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

ข้อเสนอแนะ

- กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียวันละ 2 ครั้ง ลงเครื่องหมาย ✓ เมื่อการอุปกรณ์หรือเครื่องจักรทำงานได้ปกติหรือได้ทำความสะอาดแล้ว ลงเครื่องหมาย X หากไม่ปกติ พร้อมลงชื่อ วันและ 1 ครั้ง
- กำหนดให้ผู้ตรวจสอบ ตรวจสอบการทำงานกับถังของฝั่บกับถังงาน และลงชื่อหากการลงบันทึกถกต้อง วันละ 1 ครั้ง



บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรบำบัดน้ำเสียเทียบเรือท่องเที่ยวอ่าวฉลอง

พ.ศ.....

| เครื่องจักร                        | P/A | เดือน |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------|-----|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                                    |     | ม.ค.  | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 1. เครื่องสูบน้ำเสียระบบ 1         | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 2. เครื่องสูบน้ำเสียระบบ 2         | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 3. เครื่องเติมอากาศ 1              | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 4. เครื่องเติมอากาศ 2              | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 5. เครื่องสูบน้ำใส 1               | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 6. เครื่องสูบน้ำใส 2               | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 7. เครื่องสูบน้ำตะกอนส่วนเกิน      | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 8. เครื่องสูบน้ำคลอรีนน้ำ          | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 9. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 1  | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 10. เครื่องสูบน้ำที่ผ่านชั้นกรอง 2 | P   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|                                    | A   |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน                |     |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| ลงชื่อผู้ตรวจสอบ                   |     |       |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |

1. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบเครื่องจักรบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 2 เดือน ลงเครื่องหมาย ✓ หากปกติ หรือลงเครื่องหมาย X หากไม่ปกติ หรือลงเครื่องหมาย S หากกำลังซ่อมบำรุง พร้อมลงชื่อ

2. กำหนดให้ผู้ตรวจสอบ ตรวจสอบการทำงานที่บันทึกของผู้ปฏิบัติงาน และลงชื่อหากการลงบันทึกถูกต้อง