# งานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดข้อกำหนดคุณลักษณะเครื่องสูบน้ำประปา
เอกสารเลขที่ ก. 154/ก.ย. /53
รายละเอียดข้อกำหนดคุณลักษณะถังบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ
(BIOLOGICAL TREATMENT TANK)
เอกสารเลขที่ ก. 139/ก.ย. /53

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

## สารบาญ

n n	น้ำ
สารบาญ	01
เอกสารเลขที่ ก.154/ก.ซ./53	
รายละเอียคข้อกำหนดกุณลักษณะเครื่องสูบน้ำประปา	02
เครื่องสูบน้ำประปา ( COLD WATER PUMP )	03
เครื่องสูบน้ำคับเพถีง ( FIRE PUMP )	12
เทรื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน ( JOCKEY PUMP )	22
เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน ( BOOSTER PUMP )	27
เอกสารเลขที่ ก.139 / ก.ย. / 53	
รายละเอียคข้อกำหนดคุณลักษณะถังบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ	36
(BIOLOGICAL TREATMENT TANK)	

# รายละเอียดข้อกำหนด คุณลักษณะเครื่องสูบน้ำประปา

เอกสารเลขที่ ก. 154 / ก.ย. / 53 จำนวน 33 แผ่น กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

## เครื่องสูบน้ำประปา COLD WATER PUMP

1. รายฉะเอียดดูณลักษณะทั่วไป (GENERAL) เครื่องสูบน้ำประปาพร้อมอุปกรณ์ วาล์ว และ ดู้ตวบคุม เพื่อให้เครื่องสูบน้ำประปาสูบน้ำจากถังเก็บน้ำส่างขึ้นไปเก็บบนถึงเก็บน้ำชั้นตาดฟ้า โดยเครื่องสูบน้ำจะทำงานอัดในมัติเมื่อระดับในถังเก็บชั้นตาดฟ้า ค่ำกว่าระดับที่กำหนด และจะ หยุดทำงานเพื่อระดับน้ำในถังเก็บน้ำสูงจนถึงระดับที่ตั้งไว้ และมีระบบป้องกันเครื่องสูบน้ำ ทำงานในกรณีน้ำในถังเก็บน้ำด้านล่างต่ำกว่าที่กำหนด (RUN DRY PROTECTION)

## 2. ขอบเขต (SCOPE) เครื่องสูบน้ำประปาประกอบด้วย

- 2.1 เครื่องสูบน้ำประปาพร้อมชุดค้นกำลัง (มอเตอร์ใฟฟ้า)
- 2.2 ศู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำประปา
- 2.3 อุปกรณ์วาวล์และ ACCESSORIES

## 3. มาตรฐานอ้างอิง (STANDARD AND REFERENCE)

- 2,1 ม.อ.ก. (มาสรฐานอุคสาหกรรม)
- 2.2. ISO 9001 หรือ ISO 9002
- 2.3 MEMBER OF HYDRAULIC ของอเมริกา
- 2.4 ANSI-AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE
- 2.5 กฟน. (MEA.) กฎของการใฟฟ้านครหลวง

# 4. คุณสมบัติผู้แทนจำหน่าย (AUTHORIZED DISTRIBUTOR เครื่องสูบน้ำประปา

- 4.1 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำประปา จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายและให้บริการภายใน ประเทศ ซึ่งใต้รับการแต่งคั้งจากบริษัทผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ โดยจะต้องแสดงหนังสือ แต่งคั้งพร้อมประทับตรา จากบริษัทผู้ผลิตและสามารถแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์นำเข้า (INVOICE) มาให้ตรวจสอบด้วย
- 4.2 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำประปา จะต้องรับผิดชอบในการประกันผลิตภัณฑ์ จะต้อง รับผิดชอบในการจัดหาอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการติดตั้ง, บำรุงรักษา, ต้านการบริการ อะไหล่

## คุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบเป็นชุดสำเร็จ

- 5.1 ชนิดของเครื่องสูบน้ำประปา (TYPE OF COLD WATER)
  - END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP, (FRAME-MOUNTED, CLOSE COUPLED)
  - VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING
  - SELF PRIMING PUMP ใช้ประกอบอาคารกรณีถึงเก็บน้ำ หรือแหล่งเก็บน้ำอยู่นอกอาศาร

#### VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

#### 5.1.1 END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP

- 5.1.1.1. ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP
  - เครื่องสูบน้ำ END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP ชนิต FRAME-MOUNTED เป็นแบบ BACK PULL OUT สามารถถอดส่อมใบพัดและชื่อใต้ โดย ใน่ต้องถอดหน้าแปลนท่อเข้าและท่อออก
  - รายละเดียดเกี่ยวคับจำนวน,สมรรถนะความเร็วรอบ,การต่อเพลา (COUPLING)
     จะค้องเป็นไปตามแบบที่ระบุไว้และเครื่องสูบน้ำค้องมีประสิทธิภาพไม่ค่ำ
     กว่า 65%
  - เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องเป็นรุ่นที่อยกแบบมาให้การบำรุงรักษาใต้โดยสะควก
  - เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องจำหน่ายโดยตัวแทนจำหน่ายที่มีชื่อเสียงและมีบริการค้าน
     อะใหล่เป็นอย่างดี

## 5,1,1.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำประปา

- •เรือนเครื่องสูบน้ำ (CASING) ต้องสามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 220 ปอนต์/ ดารางนิ้วหากเป็นรุ่นที่ใช้ข้อต่อหน้าแปลน ข้อต่อหน้าแปลน (FLANGED CONNECTION) ทั้งทางด้านดูดและด้านส่งจะต้องทนแรงดันได้เช่นเดียวกับตัว เรือนเครื่องสูบน้ำ
- •ใบพัด (IMPELLER) ต้องเป็นโลหะชิ้นเดียวทำด้วย BRONZE หรือ STAINLESS STEEL ได้รับการถ่วงสมคุลทั้งทางด้าน DYNAMIC และ STATIC มาจากโรงงาน ผู้ผลิต ใบพัดจะต้อง ไม่เสียหาย เนื่องจากใบพัตหมุนกลับทาง
- CASING WEARING RING ต้องเป็นชมิดที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานที่ทำ ด้วย BRONZE, CHROMED IRON หรือ NICKEL IRON สามารถถยดเปลี่ยนใต้ โดยสะดวก
- •เพลา (SHAFT) เครื่องสูบน้ำชนิด FRAME-MOUNTED ทำด้วย STAINLESS STEEL, พร้อมด้วย SLEEVE ทำด้วย BRONZE,CHROMED IRON หรือ NICKEL IRON สอดผ่าน STUFFING BOX

ส่วนชนิด CLOSE COUPLED เพลาเป็นชนิดเดียวกับเพลามอเตอร์

BEARING เป็นชนิต HEAVY DUTY BALL BEARING เป็น DUST SEAL ใน
 ดัวสามารถถอดออกช่อมได้ง่าย

- \*SEAL เป็นชนิด MECHANICAL SEAL ที่เลือกใช้จะต้องเป็นไปตามข้อแนะนำ ของผู้ผถิตที่ขนาดของเพลา,ความเรื่วรอบของเพลา,ความดันและอุณหภูมิใช้งาน ตามที่กำหนดเครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะค้องออกแบบให้สามารถเปลี่ยนซีลใค้โดยง่าย และรวดเร็ว
- •เครื่องสูบน้ำที่ต่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING จะต้องใช้ COUPLING ชนิด FLEXIBLE และจะด้องมีฝากรอบป้องกัน (COUPLING GUARD) ด้วย
- •ในการเสนอขอการรับรองเครื่องสูบน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องแนบ PERFORMANCE CURVE ของเครื่องสูบน้ำจากโรงงานของผู้ผถิตมาด้วยจุดที่เลือกสำหรับการใช้งาน ควรอยู่บริเวณกลางของ CURVE ซึ่งเป็นจุดที่เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงและมี ความอีดหยุ่นเมื่อปริมาณน้ำ และความตันเปลี่ยนไปได้มากที่สุด
- •การเลียกขนาคมอเตอร์เครื่องสูบน้ำต้องเฉียกขนาดมอเตอร์ให้ใหญ่พอที่จะไม่
  OVERLOAD ตกยดงนช่วงการทำงานของเครื่องสูบน้ำตาม CURVE ใน
  PERFORANCE CURVE
- ผู้รับข้างขะค้องรับผิดชอบติดตั้งอุปกรณ์แผงสวิตช์,สตาร์ทเตอร์,อุปกรณ์ใฟฟ้าต่าง
  ๆ ระบบสายใฟและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ,ตามที่ระบุในแบบ
  เพื่อให้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นไปตามด้องการ รายละเอียดเกี่ยวกับระบบ
  ใฟฟ้าขะค้องเป็นไปตามแบบ และข้อกำหนดในหมวดของระบบไฟฟ้า
- •มอเตอร์ต้องเป็น SQUIRREL CADE INDUCTION MOTOR ชนิดปกปิดมิดชิด ระบายความร้อนด้วยอากาศ (TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED MOTER) ชนิดหนวนเป็น (CLASS F INSULATION) มีความเร็วรอบ และระบบไฟฟ้าที่ใช้ ตามที่กำหนดในแบบ
- เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องมีเกข์วัดความคันทั้งทางด้านน้ำดูดและค้านน้ำส่ง
- ครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องมีข้อต่อฮืดหยุ่น (FLEXIBLE CONNECTOR) ทั้ง
   ทางค้านน้ำดูดและทางค้านน้ำส่ง

#### 5.1.2 VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING

- 5.1.2.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING
  - เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแนวตั้ง ท่อด้านลูดและด้านส่ง มีขนาดเท่ากันและอยู่ในแนว
     เดียวกันเป็นชนิดหน้าแปลน
  - ครื่องสูบน้ำต้องสามารถถอดช่อม MECHANICAL SEAL ได้ง่ายโดยไม่ต้องถอด มอเลอร์และหน้าแปลนท่อทางคูดและทางส่งจากตัวเรือนปั้น

- รายละเขียดเกี่ยวกับจำนวน,สมรรถนะกวามเร็วรอบ,การต่อเพลา (COUPLING)
   จะต้องเป็นใปตามแบบที่ระบุไว้และเครื่องสูบน้ำต้องมีประสิทธิภาพไม่ต่ำ
   กว่า 65%
- ครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาใต้โดยสะตาก
   5.1.2.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING
  - เรือนเครื่องสูบน้ำ (CASING) ทำด้วยเหล็กหล่อ CAST IRON ต้องสามารถทน แรงดับใส้ไม่น้อยกว่า 220 ปอมต์/ตารางนิ้วหากใช้ข้อต่อหน้าแปลน ข้อต่อหน้า แปลน (FLANGED CONNECTION) ทั้งทางด้านดูดและด้านส่งจะต้องทนแรงดัน ใค้เช่นเดียวกับตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ
  - •ใหพัด(IMPELLER) ต้องเป็นโลหะขึ้นเคียวทำด้วย BRONZE หรือGUMMETEL BRONZEใต้รับการถ่วงสมคุลทั้งทางด้าน DYNAMIC และ STATIC มาจากโรงงาน ผู้ผลิต ใบพัดจะต้องไม่เสียหาย เนื่องจากใบพัดหมุนกลับทาง
  - CASING WEARING RING ด้องเป็นชนิดที่เหมาะสมกับสถาพการใช้งานที่ทำ
     ด้วย BRONZE,CHROMED IRON สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยสะดวก
  - •เพลา (SHAFT) ทำค้วย STAINLESS STEEL
  - SEAL เป็นชนิด MECHANICAL SEAL ชนิด OUTSIDE BALANE
  - เครื่องสูบน้ำต่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING ชนิด RIGID SPACER TYPE
     MECHANICAL SEAL ทำด้วย HIGH TENSILE ALUMINUM ALLOY
  - •ในการเสนอขอการรับรองเครื่องสูบน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องแนบ PERFORMANCE CURVE ของเครื่องสูบน้ำจากโรงงานของผู้ผธิตมาด้วยจุดที่เกือกสำหรับการใช้งาน ควรอยู่บริเวณกลางของ CURVE ซึ่งเป็นจุดที่เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงและมี ความอีดหยุ่นเมื่อปริมาณน้ำ และความดันเปลี่ยนไปได้มากที่สุด
  - ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดขอบผิดตั้งอุปกรณ์แผงสวิตซ์,สตาร์ทเตอร์,อุปกรณ์ไฟฟ้า ต่าง ๆ ระบบสายใฟและอุปกรณ์ควบอุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำเดามที่ระบุใน แบบเพื่อให้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นไปตามต้องการ รายละเอียดเกี่ยวกับ ระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามแบบ และข้อกำหนดในหมวดของระบบไฟฟ้า
  - •มอเดอร์ด้องเป็น SQUIRREL CADE INDUCTION MOTOR แบบแนวตั้ง
    (VI)ชนิดปกปิดมิตชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (TOTALLY ENCLOSED FAN
    COOLED MOTER) ฉนานเป็น (CLASS F INSULATION) มีความเร็วรอบ และ
    ระบบใฟฟ้าที่ใช้ตามที่กำหนดในแบบ

- เครื่องสามน้ำจะต้องประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต
- เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะด้องมีเกข์วัดความดันทั้งทางต้านน้ำดูดและด้านน้ำส่ง
- เครื่องสูบน้ำพุกเครื่องจะต้องมีข้อต่อขีดหยุ่น (FLEXIBLE CONNECTOR) ทั้ง
   ทางด้านน้ำคูดและทางด้านน้ำส่ง
- 5.1.3 SELF PRIMING PUMP (ให้ประกอบอาคารกรณีถึงเก็บน้ำ หรือแหล่งเก็บน้ำอยู่นอก อาคาร)
  - 5.1.3.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ SELF PRIMING PUMP
    - เครื่องสูบน้ำ SELF PRIMING PUMP เป็นเครื่องสูบน้ำชนิคที่สามารถล่อน้ำใต้ ด้วยตัวเอง
    - เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิดที่คูดของเพลาที่มีสะทอนผ่านได้
    - รายละเอียดเกี่ยวก้างลำนวน,สมรรถนะความเร็วรถบ,การต่อเพลา (COUPLING)
       จะต้องเป็นไปตามแบบที่ระบุไว้และเครื่องสูบน้ำต้องมีประสิทธิภาพไม่ต่ำ
       กว่า 60%
  - เครื่องสูบน้ำต้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาได้โดยสะดวก
     5.1.3.2โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำ
    - •ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ (CASING) ทำด้วย เหล็กหล่อ (CAST IRON)
    - •ใบพัด (IMPELLER) ออกแบบให้เป็นชนิด SEMI-OPEN , หรือ OPEN-TYPE ซึ่ง สามารถให้ SOLID PASSES ผ่านใต้ ใบพัดทำงาก วัสดุ เหล็กหล่อ หรือ DUCTILE IRON หรือ STAINLESS STEEL
    - •เพลา (SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL
    - •ชิล (SEAL) เป็นชนิด MECHANICAL SEAL
    - เครื่องสูบน้ำต่อกับมอเดอร์ด้วย COUPLING แบบ FLEXIBLE TYPE และจะต้อง
       มีผ่าครอบป้องกัน (COUPLING GUARD) ด้วย
    - •ในการเสนอขอการรับรองเครื่องสูบน้ำ ผู้รับข้างจะต้องแนบ PERFORMANCE CURVE ของเครื่องสูบน้ำขากโรงงานของผู้ผลิตมาด้วยขุดที่เลือกสำหรับการใช้งาน ควรอยู่บริเวณกลางของ CURVE ซึ่งเป็นจุดที่เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงและมี ความอีคหยู่นเมื่อปริมาณน้ำ และความคันเปลี่ยนไปได้มากที่สุด
    - ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดขอบสิดตั้งอุปกรณ์แผงสวิสษ์,สตาร์ทเตอร์,อุปกรณ์ ใฟฟ้าต่าง
       ระบบสายไฟและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ,ตามที่ระบุในแบบ

เพื่อให้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นไปตามต้องการ รายละเอียดเกี่ยวกับระบบ ไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามแบบ และข้อกำหนดในหมวดของระบบไฟฟ้า

- •มอเตอร์ต้องเป็น SQUIRREL CADE INDUCTION MOTOR ชนิคปกปิดมิคชิด ระบายความร้อนตัวขอากาศ (TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED MOTER) ชนิดฉนวนเป็น (CLASS F INSULATION) มีความเร็วรอบ และระบบไฟฟ้าที่ใช้ ตามที่กำหนดในแบบ
- เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องมีเกจ์วัดความตันทั้งทางด้านน้ำดูดและต้านน้ำส่ง
- หกรื่องสารน้ำทุกเครื่องจะต้องมีข้อต่อฮืดหญ่น (FLEXIBLE CONNECTOR) ทั้ง
   ทางด้านน้ำดูดและทางด้านน้ำส่ง

#### 5.1.4 VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

- 5.1.4.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTI-STAGE PUMP
  - เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแนวตั้ง ท่อล้านคูลและค้านส่ง มีขนาดเท่ากันและอยู่ในแนว
     เลียวกับ
  - เครื่องสูบน้ำมีใบพัดจำนวนหลายใบ (MULI-STAGE PUMP) ขึ้นอยู่กับความคับที่ ขอกแบบ
  - เครื่องสูบน้ำ ต้องสามารถถอดห่อม MECHANICAL SEAL ได้ง่าย โดยไม่ต้อง ถอดมอเตอร์และหน้าแปลมพ่อทางคูดและทางส่งจากตัวเรือนปั้ม
  - เครื่องสูบน้ำต้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาได้โดยสะควก
  - เครื่องสูบน้ำจะค้องประกอบสำเร็จจาโรงงานผู้ผลิต

## 5.1.4.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

- เรียนเครื่องสูบน้ำ ต้องสามารถพนแรงคัน ได้ ไม่น้อยกว่า 300 ปอนต์/ตารางนิ้ว ทำด้วย STAINLESS STEEL 304
- ข้อต่อหน้าแปลบทนแรงตันได้ 300 ปอนล์/ตารางนิ้ว เช่นกัน และทำด้วย STAINLESS STEEL 304
- •ในพัตชนิด MULTI-STAGE ทำด้วย STAINLESS STEEL 304
- •เพลา (PUMP SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL 316
- ●PUMP BASE ทำด้วย CAST IRON
- ●SEAL เป็นชนิด MECHANICAL SEAL
- เกรื่องสูบน้ำต่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING แบบ RIGID TYPE และมีฝา ตะแกรงครอบป้องกัน (COUPLING GUARD)

5.2 ระบบควบกุมเครื่องสูบน้ำประปา

ระบบควบทุมเครื่องสูบน้ำประปาเป็นเหล็กรีคเซ็น 16 เคลือบสี สามารถกันน้ำและฝุ่นละอองเข้า ในผู้ได้ มีกุญแจลือล ภายในบรรจุเครื่องมือและอุปกรณ์ เพียทวบทุมเครื่องสูบน้ำ ซึ่งการควบกุม เครื่องสูบน้ำดังนี้

- 5.2.1 มีหลอดไฟแสดงสัญญาพเจ้าครบทั้ง 3 PHASE
- 5.2.2 มีอุปกรณ์ป้องกับ MOTOR เสียหาย เนื่องจากไฟฟ้ามาไม่ครบ PHASE ไฟฟ้าคก OVER LOAD
- 5.2.3 การ START ของ MOTOR เป็นแบบ STAR-DETA หรือ DIRECT-ON-LINE (ตาม มาตรฐานการไฟฟ้า)
- 5.2.4 การสูบน้ำ ควบคุมด้วยปริมาพน้ำในถังชั้นดาดฟ้า โดยใช้ ELECTROD SWITCH โดย ทำงานเมื่อน้ำถดลงเพียง 1/3 ของถัง และหยุคเมื่อน้ำเติม และข้อกำหนดตามแบบ
- 5,2,5 การทำงานสามารเถือกได้ ให้เป็นแบบ MANUAL หรือ AUTOMATIC - แบบ MANUAL จะต้องสามารถเลือกเดินเครื่องสูบน้ำตัวที่ 1 หรือตัวที่ 2
  - แบบ AUTOMATIC เครื่องจะทำงานโดยอัตในมัติและจะสลับกันทำงานกันที่ละครั้ง และสามารถทำงานพร้อมกันได้
- 5.2.6 จะต้องมี VOLT METER, AMP METER วัลก่าต่างๆ ของไฟฟ้า เข้าเครื่อง
- 5.2.7 ขะต้องมีอุปกรณ์วัดชั่วโนงการทำงานของเครื่องสูบน้ำแต่ละตัว

#### 6. เอกสารประกอบการพิจารณา

- เอกสารที่นำเสนยขอยนุมัติใช้คังต่อไปนี้ :-
  - 6.1.1 ต้องแบบแลทดาถียกตัวจริง (พิมพ์สี) ที่มีขนาด และน้ำหนักของชุดเครื่องสูบน้ำ ประปา แสดงรายละเอียด MATERIAL OF CONTRICTION PERFORMANCE DATA
  - 6.1.2 แบบ SHOP DRAWING การศิลตั้งเครื่องสูบน้ำประปา พร้อมอุปกรณ์
    ประกอบการติดตั้งกับห้องเครื่องสูบน้ำประปา ต้องแสดงการดิคตั้งประกอบบน
    แท่นรองรับ ต้องเป็นแบบ INERTIA BLOCK มี SPRING MOUNT รองรับ รวมทั้ง
    SPRING ISOLATOR รองรับและแขวนท่อทั้งทางดูดและทางส่ง พร้อมแสดง
    รายละเอียดและรายการคำนวณ โดยมีวิสวกรผู้รับผิดขอบเข็นตรวจสอบ และแนบ
    เอกสารใบประกอบวิชาชีพวิสวกรรมตาม พรบ.สภาวิสวทรรม
  - 6.1.3 แกกตาลี่อกมอเตอร์ และเครื่องสูบน้ำประปา แสดงรายละเอียด MATERIAL OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA

- 6.1.4 เอกสารการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำประปาพร้อมเมอเตกร์ทั้งชุด โดยตรงจากผู้ผลิตจากต่างประเทศได้ร้ายปืนตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่เป็น ตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว
- 6.1.5 รายการแสดงคุณภาพมอเตอร์ ซึ่งแสดงแรงม้าและกำประสิทธิภาพระบบไฟฟ้า
- 6.1.6 ระบบควบกุมการทำงานของเครื่องสูนน้ำประปาและชุดควบกุม
- 6.1.7 ส่งข้อมูลเกี่ยวกับการบำรุงรักษา รวมทั้งคำแนะนำสำหรับการทำงาน การซ่อมบำรุง ประจำสำหรับเครื่องสูบน้ำประปาและชุศกวบกุม
- 6.2 ก่อนการติดตั้งขะต้องส่งเอกสารประกอบการพิจารณา โดยแสดงคู่มือการดิดตั้ง, หนังสือแสดง เอกสารนำเข้าสินค้า (INVOICE) ก่อนดำเนินการติดตั้ง

## 7. การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) และการรับประกัน

- 7.1 เพื่อให้การรับประกับและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำประปาและอุปกรณ์ให้มีคุณภาพดี ตลอดไปผู้รับข้างจะต้องชื่อเครื่องสูบน้ำประปา ที่มีคุณภาพดีจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายที่ เชื่อถือใต้ดังนี้
  - 7.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดชื้อจัดหาเครื่องสูบน้ำประปาจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย โดยตรง (SOLE DISTRIBUTOR) ซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน โดยเป็นผู้จำหน่ายติดตั้ง และบริการเครื่องสูบน้ำประปาในประเทศไทยมาแล้วไม่น้อย หว่า 3 ปี โดยมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วไม่น้อยกว่า 1 ล้ามบาท และมีหนังสือรับรอง ของสำนักทะเบียนหุ้นส่วนจำกัดของกรมทะเบียนการค้า คระทรวงพาณิชย์จากับ ปัจจุบันมาแสดง ซึ่งมีผลกับการติดตั้ง พร้อมทั้งการให้บริการมาแล้วไม่น้อยกว่า 20 ชุด ในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันลงนามในสัญญาการก่อสร้างนี้ โดยมีหลักฐานมา แสดงด้วย
  - 7.1.2 ผู้ขายและติดตั้งเครื่องสูบน้ำประปา ขะต้องมีวิศวกรสาขาสิ่งแวดล้อม หรือเครื่องกลที่ มีคุณวุฒิไม่ส่ำกว่าสามัญวิศวกร และจะต้องเป็นวิศวกรประจำบริษัท
  - 7.1.3 ผู้รับข้างจะต้องส่งมอบเครื่องสูบน้ำประปาให้แท่ทางราชการ พร้อมทั้งหนังสือรับรอง ความสมบูรณ์ถูกต้องตามข้อกำหนดและความพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำประปา ซึ่งออกให้โดยบริษัทผู้ผถิศหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องด้วย โดยต้องมีวิศวกร (ตาม ข้อ 7.1.2) เป็นผู้รับรองแนบมาด้วย
- 7.2 ผู้รับจ้าง (โดยบริษัทผู้ผลิศหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องประกันเครื่องศูบน้ำ

ประปาและอุปกรณ์ต่างๆ 2 ปี นับตั้งแล่ส่งงวดงานสุดท้ายของขาการ ถ้าอุปกรณ์ส่วน หนึ่งส่วนใดเกิดซ์เรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนให้ไหม่โดยจะคิดเงินเพิ่มไม่ได้ และ จะต้องคำเนินการให้แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้ร้ามเจ้งให้พราบโดยเร็ว

- 7.3 ผู้รับข้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้บริการบำรุงรักษา และห่อมแหมการเสียหายต่างๆ โดยจะต้องมีช่างบริการแก้ใจเช่อมแขมเครื่องสูบน้ำ ประปาศลอด 24 ชั่วโมง และช่างบริการแก้ใจแลรื่องสูบน้ำประปาจะต้องมาถึงอาการ ที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำประปาที่มีการแจ้งเหตุเครื่องสูบน้ำประปาขัดข้องโดยเร็ว และมี บันทึกรายงานการตรวจเช็กทุกกรั้งมอบให้เจ้าหน้าที่ของทางราชการ(เข้าของสถานที่)
- 7.4 ผู้รับข้าง (โดยบริกัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้การฝึกอบรมการใช้ งาน การดูแลเครื่องสูบน้ำประปาเบื้องดันแก่ทางเจ้าหน้าที่ของทางราชการหลังจาการส่งมอบ งานงวดสุดท้ายของอาคารให้แก่ทางราชการอย่างน้อย 1 ครั้ง หรือตามที่เจ้าหน้าที่ของทาง ราชการ (เจ้าของสถานที่) ร้องขอ ในระหว่างระยะเวลา แห่งการรับประกัน 2 ปี พร้อม จัดส่งคู่มือสำหรับการดังกล่าวเป็นภาษาไทย 3 ชุด ให้แก่ทางราชการด้วย
- 7.5 เครื่องสูบน้ำประปาและอุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 7.6 กุณสมบัติและขนาดต่างๆ ของเทรื่องสูบน้ำประปาจะต้องถูกต้องและสอดคล้องกับ ห้อง เครื่องที่เครียมไว้ เป็นหน้าที่ของผู้รับข้างที่ขะต้องทำให้ถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนของ โครงสร้าง เป็นต้นไป
- ผลิตภัณฑ์หรือผี่ห้อของเครื่องสูบน้ำประปาที่ปรากฏในเอกสารอื่น หรือในแบบแปลน นั้น เป็นเพียงตัวอย่างผลิตภัณฑ์เท่านั้น ให้ถือข้อกำหนดนี้เป็นเกณฑ์
- 7.8 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำประปา ให้คิดตั้งโดยผู้ผถิตหรือผู้แทนจำหน่าย และให้ต่อเชื่อมกับ ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำประปา เข้าระบบไฟฟ้าของอาการจนใช้การใต้ดี 7.9 ทั่วไป
  - 7.9.1 ให้ดีตป้ายแสดงการใช้งานเครื่องสูบน้ำประปา, ผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำประปา, ข้อห้ามการใช้เครื่องสูบน้ำประปา
  - 7.9.2 มีแผ่นป้ายแสดงวิธีการแก้ใขปัญหาในกรณีฉุกเฉินที่ห้องเครื่องสูบน้ำประปา

# เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (FIRE PUMP)

- รายละเอียดและคุณสักษณะทั่วไป (GENERAL) เครื่องสูบน้ำด้าแพลิงพร้อมชุปกรณ์และวาวส์ต่าง ๆ เพื่อให้ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงสามารถใช้งานในการดับเพลิงโดยอัสในมัติ กล่าวคือ เมื่อความตันใน เส้นท่อในระบบดับเพลิงลดลงมาจนถึงค่าที่ดั่งไว้ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะทำงานเองโดยอัสในมัติและ จะหยุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงโดย วิธี MANAUL เท่านั้น
- ขอบเขต (SCOPE) เครื่องสูบน้ำคับเพลิงประกอบด้วย
  - 2.1 เครื่องสูบน้ำดับเพล็งพร้อมชุดดันกำลัง (เครื่องผนต์หรือมอเลอร์ไฟฟ้า)
  - 2.2 ลู้ควบกุมเครื่องสูบน้ำล้าแพถึง
  - 2.3 กุปกรณ์วาล้วและ ACCESSORIES
- มาตรฐานข้างอิง (STANDARD AND REFERENCE) เครื่องสูบน้ำดับแพลิงและคู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงจะต้อง ได้มาตรฐาน ตามนี้
  - มาครฐาน NFPA-20 (THE NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION-20 )
     กล่าวคือ
    - 3.1.1 ที่ปริมาณสูบ 150% ของปริมาณสูบที่ออกแบบไว้ต้องมีความคันไม่น้อยกว่า 65% ของ ความคันที่ออกแบบไว้
    - 3.1.2 ที่ปริมาณสูบเป็นศูนย์ (SHUT-OFF VALVE) ความดันจะต้องไม่สูงกว่า 140% ของความดัน ที่ออกแบบไว้
  - 3.2 เครื่องสูบน้ำดับเพลิงและเครื่องต้นกำลัง จะส้ยงได้ UL LISTED (UNDER WRITERS LABORATORIES)
  - มารื่องสูบน้ำดับเพลิงและเครื่องต้นกำลัง ด้องได้ FM APPROVED ( FACTORY MUTUAL RESEARCH CORPORATION APPROVED)
- 4. คุณสมบัติผู้แทนจำหน่าย (AUTHORIZED DISTRIBUTOR เครื่องสูบน้ำดับเพอิง
  - 4.1 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายและให้บริการภายในประเทศ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ โดยจะต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งพร้อม ประทับดรา จากบริษัทผู้ผลิตและสามารถแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์นำเข้า (INVOICE) มาให้ ตรวจสอบด้วย
  - 4.2 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะต้องร้าเผิดขอบในการประกันผถิตภัณฑ์ จะต้องร้าเผิดชอบ ในการจัดหาอุปกรณ์อำนวยความสะตวกในการผิดตั้ง, บำรุงรักษา, ด้านการบริการอะไหล่

- 5. คุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบเป็นชุดสำเร็จจากโรงงาน ผู้ผลิตในทวีปยุโรป หรือ ทวีปอเมริกา
  - 5.1 ชนิดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (TYPE OF FIRE PUMP)
  - เครื่องสูบน้ำคับเพลิง NON-OVERLOAD CENTRIFUGAL HORIZONTAL SPLIT CASE PUMP ติดตั้งในกรณีที่ระดับน้ำอยู่สูงกว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
  - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิด VERTICAL SHAFT TURBINE PUMP ดีคลั้งในกรณีที่ระดับน้ำอยู่ค่ำ
     กว่า CENTER LINE หน้าแปลนของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

#### 5.1.1 HORIZONTAL SPLIT CASE FIRE PUMP

- 5.1.1.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำคับเพลิง HORIZONTAL SPLIT CASE
  - เครื่องสูบน้ำตับเพลิงด้องเป็นชนิด NON OVERLOAD, CENTRIFUGAL HORIZONTAL SPLIT CASE, SINGLE STAGE ความสามารถสูบน้ำและส่ง น้ำที่ความดัน ตามแบบที่กำหนด
  - ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำดับเพถิง ทั้งทางผ้านคูดและทางด้านส่ง จะต้องออกแบบมา ให้สามารถผิดตั้งเดินท่อต่อเข้าส่วนครึ่งถ่างของตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ และ สามารถเปิดส่วนครึ่งบนออกตรวงสอบอุปกรณ์ภายในได้ โดยไม่จำเป็นต้อง ถอดท่อน้ำและอุปกรณ์ด้านดูดและต้านส่งออก
  - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมเครื่องยนต์จะต้องประกอบติดดั้งบนฐานเหล็กขัน เคียวกันพร้อมใบ CERTIFICATE TEST จากโรงงานผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงเป็นผลิตภัณฑ์ จาก ทวีปยูโรป หรือ ทวีปอเมริกา

## 5.1.1.2 ใกรงสร้างของเกรื่องสูบน้ำคับเพลิง (STRUCTURE OF FIRE PUMP)

- CASING ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ ทำด้วยเหล็กหล่อ (CAST IRON) อย่างประณีต มาจากโรงงานผลิตมีสมรรถนะ และใช้งานได้ทนทาน ทนแรงคันได้ไม่น้อยกว่า 250 PSI
- CASING WEARING RING ทำด้วย BRONZE สามารถถอดออกเปลี่ยนได้ โดยสะดวก
- ใบพัล (IMPELLER) ทำด้วย BRONZE ได้รับการบ่วงสมคุลทั้งทางด้าน DYNAMIC และ STATIC มาจากโรงงานผู้ผลิต ใบพัตจะต้องไม่เสียหาย เนื่องจากใบพัดหมุมกลับทาง
- เพลา (SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL หรือ ALLOY STEEL SHAFT

- BEARING เป็นชนิด DUST TIGHT DEEP GROOVES, SEALED AND PERMAN ENTLY GREASED BALL BEARINGสามารถถอดออกร้อมได้ง่าย
- SEAL เป็นชนิด PACKING SEAL ที่เลียกใช้จะต้องเป็นไปตามข้อแนะนำของ ผู้ผลิตตามขนาดของเพลาความเรื่อรอบของเพลา
- COUPLING ระหว่างเครื่องขนต์และเครื่องสูบน้ำ ต้องเป็นแบบ DRIVE SHAFT รุ่นที่ใต้ UI, LISTED AND FM APPROVED และจะต้องมีฝาศรอบ (COUPLING GUARD) ป้องกัน
- จุดสูงสุดของตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ จะต้องติดตั้ง AUTOMATIC AIR VENT พร้อม SHUT OFF VALVE ไว้สำหรับไล่อากาศจากเครื่องสูบน้ำ

#### 5.1.2 VERTICAL SHAFT TURBINE FIRE PUMP

- 5.1.2.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำคับเพลิง (TYPE OF FIRE PUMP)
  - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงค้อมเป็นชนิค NON OVERLOADING, CENTRIFUGAL FIRE PUMP ชนิค VERTICAL TURBINE PUMP ความสามารถสูบน้ำและส่ง น้ำที่ ความค้มตามแบบถ้ำหนด ความเร็วรอบไม่เกิน 1770 รอบ/นาที ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 75%
  - เครื่องสูบน้ำคับเพลิงประกอบด้วยใบพัศหลายใบพัด มี COLUMN SIZE DISCHATGE HEAD พร้อม RIGHT ANGLE GEAR ขนาดที่เหมาะสมกับ ขนาดของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและกำลังขับของเครื่องขนต์
  - เครื่องสูบน้ำค้าแพล็งพร้อมเครื่องยนต์จะต้องประกอบเป็นชุดพร้อมใบ CERTIFICATE TEST จากโรงงานผู้ผลิต เครื่องสูบน้ำเป็นผลิตภัณฑ์จาก ทวีป ยุโรป หรือ ทวีปอเมริกา

# 5.1.2.2 โทรงสร้างของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (STRUCTURE OF FIRE PUMP)

- ใบพัก
  - เป็นเทท ENCLOSED AND DYNAMICALLY BALANCED
  - ทำด้วย ทองเหลือง BRONGE ASTM B581 ALLOY 83800
- · PUMP BOWL
  - ทำด้วยเหล็กหล่อมีกุณภาพไม่ต่ำกว่า CLOSE GRAIN, CAST IRON ASTM A48 CLASS 30
- เพลา และระบบหล่อสิ่น

- เพลาใบพัต (PUMP SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL A582 GRADE 416
- เพลากลาง (LINESHAFT) ทำด้วย CARBON STEEL, ASTM A108 GRADE 1045 แต่ละท่อนยาวใน่เกิน 3 เมตร หุ้มโดยปลอกเพลาโดยตลอดตั้งแต่ส่วนบน ของเพลาใบพัดจนถึงหัวนั้นส่งน้ำออก (DISCHARGE HEAD)
- ปลอกเพลากลาง (THREADED SLEEVE TYPE COUPLING) ทำด้วย ท่อ เหล็ก ASTM A53 GRADEB หรือ ASTM A120 กลึงเป็นเกลียวทั้ง 2 ด้านเพื่อต่อ เข้ากัน โดย BRONZE BUSH BEARING
- BRONZE BEARING ทำด้วย ทองเหลือง ASTM B505 ALLOY C84400 หล่อลื่นด้วยน้ำมัน
- DISCHARGE HEAD ทำด้วย เหล็กหล่อ (CAST IRON) มีคุณภาพไม่ต่ำกว่า ASTM A48, CLASS 30,
- STUFFING BOX จะเป็นแบบ GRAPHITE ACRYLIC PACKING SEAL และมีจุดเดิมจารบีพร้อมฝาอัด PACKING เป็นวัสคุ BRONZE, พร้อมบ๊อดสแดนและและน้อดสแตนเลส เพื่อปรับแรงกระทำต่อ PACKING SEAL
- ท่อ (OUTER COLUMN PIPE) อาวท่อนละไม่เกิน 3 เมศร
  - เป็นท่อเหล็ก ASTM A53 GRADE B STEEL PIPE หรือ ASTM 120
- ตะแกรงหัวสูบ (SUCTION STRAINER)
  - เป็นแบบรูปร่างทรงตะกร้า (BASKET TYPE)
  - ทำด้วยเหล็กเหนียวเชื่อมขึ้นรูป ASTM A181 FLANGES, ASTM A53
     GRADE B PIPE AND ASTM A36 STEEL PLATE มีขนาดของตะแกรง
     ละเอียดพอที่จะป้องกัน SOLID PASSAGE ที่จะเข้าไปทำความเสียหายในเครื่อง
     สูบได้
- 5.2 เครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้ขับเครื่องสูบน้ำคับเพลิง (FIRE PUMP ENGINE)
  - รายละเอียคโดยทั่วไป เครื่องยนด์ที่นำมาใช้ในการจับเครื่องสูบน้ำคับเพลิงค้องเป็นรุ่นที่ได้ การรับรอง UL LISTED AND FM APPROVE ต้องมีกำลังจับเคลื่อนมากกว่าความต้องการ สูงสุดของเครื่องสูบน้ำ 10% ความเร็วรอบตามแบบกำหนด ผลิตภัณฑ์ CUMMINS, CATTERPILLAR, CLARKE

- ข้อกำหนดและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ของชุดเครื่องขนต์ดีเซกมีตั้งนี้
- GOVERNOR สำหรับปรับรอบของเครื่องยนต์ให้เปลี่ยนแปลงให้เกิน 10 เปอร์เซ็นต์ ที่ทุก สภาวะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ
- OVERSPEED SHUT DOWN DEVICE อุปกรณ์สำหรับหยุดเครื่องขนต์เมื่อความเร็วรอบ ของเครื่องขนต์เกิน 20 เปอร์เห็นต์ ของ RATED SPEED
- TACHOMETER พร้อมหน้าปัจ เพื่อแสดงความเร็วรอบต่อมาทีของเครื่องยนต์
- HOURMETER พร้อมหน้าปัด เพื่อสำหรับบันทึกงำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
- OIL PRESSURE GAUGE สำหรับแสดงกวามคันของน้ำมันหล่อลื่น
- TEMPERATURE GAUGE สำหร้ามเสดงอุณทภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น
- ENGINE PANEL แผงควบคุมเครื่องขนต์ (ENGINE PANEL) ประกอบด้วยแผงสำหรับติคดั้ง เกง์ต่าง ๆ หลอดสัญญาณและหุดสตาร์ทเตอร์เครื่องขนต์อัตในมัติ การเดินสายใฟภายในแผง ควบคุมจะทำสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต
- ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ประกอบไปด้วยถึงน้ำมัน และปั้มน้ำมันเชื้อเพลิง FILLPOINT : จะ ศิลตั้งท่อเดิมน้ำมันเชื้อเพลิงขนาล 50 mm.(2 นิ้ว) ท่อและ วาล่วและจะต้องติดตั้งที่รถบรรทุก น้ำมันที่สามารถเข้าถึง
- ถังน้ำมัน: ต้องติดตั้งใกล้เครื่องขนต์ และมีอุปกรณ์ปั้มน้ำมัน เชื้อเพลิงเครื่องขนต์แบบมือหมุน และระบบไฟฟ้า สำหรับเดิมน้ำมันเข้าถึง ห่อน้ำมันที่เข้าเครื่องขนต์ให้ใช้สายอ่อนที่ใช้สำหรับ น้ำมันโดของพาะ ท่อน้ำมันส่วนเกินกลับขากเครื่องขนต์ไปยังถังน้ำมัน ขนาดถึงน้ำมันจะต้องมี ขนาดเพียงพอสำกรับเดินเครื่องสูบน้ำดับเพล็ง ที่กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 2ชั่วโมง
- ENGINE FUEL PUMP: จะต้องมีปั้นที่สามารถปั้นน้ำมันให้ได้ ปริมาณเพียงพอของน้ำมัน เชื้อเพลิงที่เครื่องถนต์ด้องการ ต้องมี โชสินอยาเล่ว สำหรับตัด-ต่อการทำงาน เมี่ยน้ำมัน เชื้อเพลิงเคียงกับพันธ์เพิ่มน้ำมัน และตัดการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทันทีเมื่อปริมาณ น้ำมันอยู่ต่ำกว่าระตับที่กำหนด
- การตรวจสอบระดับน้ำมันที่ถ้ง DAY TANK จะถูกตรวจระดับน้ำมัน ท่อวัดระดับน้ำมันที่ ดิตสั้งกับถังน้ำมัน
- การหล่อลื่นเครื่องผนต์จะต้องมีระบบน้ำมันหล่อลื่นสมบูรณ์ด้วย ปั้มแรงดันน้ำมันเทรื่องผนต์
- ENGINE COOLING SYSTEM: ระบบระบายความร้อน จะต้องมีน้ำในระบบ มีความจุที่ เพียงพอสำหรับระบายความร้อนเครื่องขนต์ ขณะเกรื่องยนต์ทำงานที่ใหลดสูงสุดที่อุณหภูมิ 40°C.

- ระบบอากาศใหลเวียน
  - a) AIR FILTER : ด้องมีใส้กรองอากาศที่มีประสิทธิภาพ ที่สามารถถอดเปลี่ยน หรือทำความ สะอาดได้ง่าย
  - SILENCER: เพื่อป้องกันเสียงความถี่สูง ซึ่งสามารถของการถคระดับเสียงในอากาศ ที่ ขอมรับได้ในระดับ สำหรับอาคารและที่อยู่อาศัย
- ระบบท่อไอเสีย สำหรับเครื่องยนต์จะต้องแยกกัน และจะค้องมีท่อสำหรับยืดหยุ่น เพื่อต่อออก ใปสู่ภายนอกอาคาร
  - a) FLEXIBLE ใดเสีย : ละด้องสมบูรณ์ดูดขับแรงสั่นสะเทือนจากการเครื่องขมต์ และการ ขยายความร้อนและหลดัวลองท่อไอเสีย
  - b) ท่อใบเสีย SILENCER : จะให้ลดเสียงที่ออกมาจากเครื่องระหว่าง 37-40 dB
  - ๓ารติดตั้งท่อใอเสีย จะต้องทุ้มถนวนป้องกันความร้อนในส่วนที่อยู่ภายในอาคารแบบไม่ ดิดไฟ และมีระบบป้องกันน้ำฝนเข้าท่อ และมีวาส์วท่อระบายน้ำในใอเสีย ทุกส่วนของ ระบบถนวนไม่ดิดไฟ
- ระบบสตาร์ทเครื่องผนต์จะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเริ่มค้น
  - a) BATTERY: แบตเดอรี่ที่เก็บต้องเป็นกรด-ละกั่ว โโดผนึกด้วยพถาสติกง่ายสำหรับการ บำรุงรักษาแบตเดอรี่จะด้องของความจุที่เพียงพอที่ อุณหภูมิ 40 °C. เพื่อสามารถสตาร์ท เครื่องยนต์ให้ได้อย่างน้อย 4 ครั้งทุกๆ 15 วินาที
  - BATTERY CHARGER: สามารถชาร์ทแบทเตอรี่ โดยอัตโนมัติ อัดประจุไฟแบคเตอรี่ที่ หมดให้เต็มภายใน 8 ชั่วโมง
- ระบบความปลอดกับ
  - ม) ระบบความคุมเครื่องขนต์จะด้องติดตั้ง เพื่อถวบคุมความปลอดภัยอัตในมัติดังต่อไปนี้
     ความดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำกว่าปกติ
    - ขุณหภูมิของน้ำในชุคระบายความร้อนด้วยน้ำสูงกว่าปกติ
    - เครื่องขนต์ความเร็วเกินกว่าปกติ
  - b) ALARM SYSTEM : ระบบความปลอดภัยแสดงโดยแสงและเสียง
- ENGINE INSTRUMENTATION : เครื่องวัดเครื่องยนต์จะต้องติดตั้งอยู่ที่บนฐานเดียวกับ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง มีราชการตั้งต่อไปนี้
  - a) COOLING WATER TEMPERATURE GAUGE.
  - b) LUBRICATING OIL PRESSURE GAUGE.

- c) RUNNING TIME METER
- d) TACHOMETER
- e) EMERGENCY STOP SWITCH
- t) KEY SWITCH FOR MANUAL START
- g) AUTOMATIC SHUTDOWN ALARM
- BATTERY AND CHARGER สำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ แบดเดอรี่จะประกอบด้วยแบตเดอรี่ จริง 1 ชุด และแบดเตอรี่สำรอง 1 ชุด มีกำลังพอที่จะหมุนเพลาจ้อเหวี่ยงให้ได้รอบตามที่ผู้ผลิต แบะนำ
- COOLING SYSTEM ระบบระบบขความร้อนเครื่องอนต์เป็นแบบระบบขความร้อนด้วยน้ำ แบบ CLOSED CIRCUIT TYPE ประกอบด้วยปั๊มน้ำระบบขความร้อนข้าแครื่องขนต์เอง และ HEAT EXCHANGER
- ENGINE EXHAUST PIPE ติดตั้งท่อ ใอเสียจากเครื่องขนต์ (ENGINE EXHAUST PIPE)
   เพื่อนำ ใอเสีย ไปทั้งยังบริเวณนอกอาการที่เหมาะสม โดยใช้ท่อเหล็กทาสีชนิคทบความร้อน และหุ้มฉนานป้องกันความร้อน มีขบาดดามที่มาตรฐานเครื่องยนต์
- FUEL TANK (FOR FIRE PUMP ENGINE) ถึงน้ำมันดีเชล (FUEL TANK) นีขนาดบรรทุไม่ น้อยกว่า หรือเท่ากับ 1 แกลลอนต่อหนึ่งแรงม้า (5.07 ลิตรต่อหนึ่งกิโลวัตต์) บวกอีก 5 เปอร์เซ็นต์ โดยปริมาตร เผื่อสำหรับการขยายตัว บวกอีก 5 เปอร์เซ็นต์โดยปริมาณเพื่อเป็นการ สำรอง

#### 5.3 ENGINE CONTROLLER

- แผงควบคุมชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA 20
   STANDARD FOR THE CENTRIFUGAL FIRE PUMP และได้ UL LISTED AND FM APPROVE.
- แผงความคุมจะต้องเป็นชนิดที่ป้องกันสนิม ฝุ่น และความขึ้น ประกอบและเดินสายไฟเสร็จ
   เรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต
- แผงความคุมละด้องเป็นแบบ AUTOMATICALLY START เมื่อความคับของน้ำในระบบ ถดถงต่ำกว่าที่กำหนด
- แผงควบคุมจะค้องประกอบไปคัวขอุปกรณ์อย่างน้อย ดังนี้
  - · PRESSURE SWITCH
  - WEEKLY TEST PROGRAM TIMER

- PRESSURE RECORDER
- SOLID STATE CRANK CYCLE CONTROL
- BATTERY CHARGER
- STOP BUTTON
- AMMETER
- VOLTMETER
- ALARM DEVICES SUCH AS FOR OIL PRESSURE, LOW LEVEL,
   WATER TEMPERATURE, FAILURE TO START, OVER SPEED,
   BATTERY NO.1 FAILURE, BATTERY NO.2 FAILURE AND
   CHARGER LOSS
- 5.4 อุปกรณ์ประกอบระบบเครื่องสูบน้ำด้าแพล็ง (FIRE PUMP FITTING) ให้จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงตามที่ระบู และกำหนดขนาดในแบบ ดังนี้
  - · ECCENTRIC SUCTION REDUCER.
  - CONCENTRIC DISCHARGE INCREASER.
  - AUTOMATIC AIR RELEASE VALVE
  - MAIN RELIEF VALVE
  - · CLOSED WASTE CONE
  - FLOW METER
  - SUCTION PRESSURE GAUGE (อ่านก่าใต้ 30 PSIG ซึ่ง 150 PSIG)
  - DISCHARGE PRESSURE GAUGE (อ่านค่าได้ 0 300 PSIG)

## 6. เอกสารประกอบการพิจารณา

- 6.1 เอกสารที่นำเสนยขอยนุมัติใช้ดังต่อไปนี้ :-
  - 6.1.1 ค้องแนบแคทดาสียกตัวจริง (พิมพ์สี) ที่มีขนาด และน้ำหนักของชุดเกรื่องสูบน้ำ ตับเพลิง แสดงรายละเอียด MATERIAL OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA
  - 6.1.2 แบบ SHOP DRAWING การติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้าแพลิง ด้องแสดงการติดตั้ง ประกอบบนแท่นรองรับ ด้องเป็นแบบ INERTIA BLOCK มี SPRING MOUNT รองรับ รวมทั้ง SPRING ISOLATOR รองรับและแขวนท่อทั้งทางดูดและทางส่ง

- พร้อมแสดงรายละเอียดและรายการกำนวณ พร้อมอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งกับ ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง โดยมีวิศวกรผู้รับผิดชอบเชิ่นตรวงสอบ และแนบเอกสาร ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตาม พรบ.สภาวิศวกรรม
- 6.1.3 แคทตาล็อกเครื่องขนต์ และเครื่องสูบน้ำลับเพลิง แสดงรายละเอียด MATERIAL OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA
- 6.1.4 เอกสารการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำดับเหลิงพร้อมเครื่องอนด์ทั้งชุด โดยตรงจากผู้ผลิตจากต่างประเทศได้รับเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่เป็น ตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว
- 6.1.5 รายการแสดงคุณภาพเครื่องยนต์ ซึ่งแสดงแรงน้ำและอัตราสิ่นแปลืองน้ำนันเชื้อเพลิง
- 6.1.6 ระบบควบกุมการทำงานของเกรื่องสูบน้ำคับเพลิงและชุดควบกุม
- 6.1.7 ส่งข้อมูลเกี่ยวกับการบำรุงรักษา รวมทั้งคำแนะนำสำหรับการทำงาน การข่อมบำรุง ประจำสำหรับเครื่องสูบน้ำคับเพลิงและชุดควบคุม
- 6.2 ก่อนการติดตั้งจะต้องส่งเอกสารประกอบการพิจารณา โดยแสดงคู่มือการติดตั้ง, หนังสือ แสดงเอกสารนำเข้าสินค้า (INVOICE) ก่อนคำเนินการติดตั้ง

## 7. การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) และการรับประกัน

- 7.1 เพื่อให้การรับประกันและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ให้มีคุณภาพดี ตลอดไปผู้รับจ้างจะต้องซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ที่มีคุณภาพดีจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายที่ เชื่อถือได้ดังนี้
  - 7.1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดซื้อจัดหาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงจากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย โดยตรง (SOLE DISTRIBUTOR) ซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน โดยเป็นผู้จำหน่ายดิดตั้ง และบริการเครื่องสูบน้ำดับเพลิงในประเทศไทยมาแล้วไม่ น้อยกว่า 3 ปี โดยมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วไม่น้อยกว่า 1 ส้านบาท และมีหนังสือ รับรองของสำนักทะเบียนหุ้นส่วนจำกัดของกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาฒิชย์ ฉบับปัจจุบันมาแสดง ซึ่งมีผลกับการติดตั้ง พร้อมทั้งการให้บริการมาแล้วไม่น้อยกว่า 20 ชุด ในระยะเวลาใม่เกิน 3 ปี นับถึงวันลงนามในสัญญาการก่อสร้างนี้ โดยมี หลักฐานมาแสดงด้วย
  - 7.1.2 ผู้ขายและคิดตั้งเครื่องสูบน้ำตับเพลิง จะด้องมีวิศวกรสาขาสิ่งแวดล้อม หรือเครื่องกล ที่มีคุณวุฒิไม่ค่ำกว่าสามัญวิศวกร และจะด้องเป็นวิศวกรประจำบริษัท
  - 7.1.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบเกรื่องสูบน้ำคับเพลิงให้แก่ทางราชการ พร้อมทั้งหนังสือ รับรองความสมบูรณ์ถูกด้องตามข้อกำหนดและความพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำ

ดับเพชิง ซึ่งออกให้ใดชบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าชที่ถูกต้องด้วย โดยต้องมี วิสวกร (ตามท้อ 7.1.2) เป็นผู้รับรองแนบมาด้วย

- 7.2 ผู้รับข้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องประกันเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและอุปกรณ์ค่างๆ 2 ปี นับคั้งแต่ส่งงวดงานสุดท้ายของอาคาร ถ้ายุปกรณ์ส่วน หนึ่งส่วนใดเกิดชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะด้องเปลี่ยนให้ใหม่โดยจะคิดเงินเพิ่มไม่ใต้ และ จะต้องคำเนินการให้แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับแจ้งให้ทราบใดยเร็ว
- 7.3 ผู้รับล้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้บริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมการเสียหายต่างๆ โดยจะต้องมีช่างบริการแก้ไขข่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ตับเพลิงคลอด 24 ชั่วโมง และช่างบริการแก้ไขเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขะต้องมาถึงอาการ ที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่มีการแข้งเหตุเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขัดข้องโดยเร็ว และมี บันทึกรายงานการตรวจเช็ดทุกครั้งมอบให้เจ้าหน้าที่ของทางราชการ(เจ้าของสถานที่)
- 7.4 ผู้รับจ้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้การฝึกอบรมการใช้ งาน การคูและครื่องตับเพลิงเบื้องต้นแก่ทางเจ้าหน้าที่ของทางราชการหลังจาการส่งมอบ งานงวคสุดท้ายของอาคารให้แก่ทางราชการอย่างน้อย 1 ครั้ง หรือตามที่เจ้าหน้าที่ของทาง ราชการ (เจ้าของสถานที่) ร้องขอ ในระหว่างระยะเวลา แห่งการรับประกัน 2 ปี พร้อม จัดส่งคู่มือสำหรับการดังกล่าวเป็นภาษาไทย 3 ชุด ให้แก่ทางราชการด้วย
- 7.5 เครื่องสูบน้ำลับเพลิงและอุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 7.6 คุณสมบัติและขนาคล่างๆ ของเครื่องสูบน้ำคับเพลิงจะต้องถูกต้องและสอดคล้องกับ ห้อง เครื่องที่เครียมไว้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำให้ถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนของ โครงสร้าง เป็นต้นไป
- หลิดภัณฑ์หรือยี่ห้อของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ปรากฏในเอกสารอื่น หรือในแบบแปลน นั้น เป็นเพียงตัวอย่างผลิตภัณฑ์เท่านั้น ให้ถือข้อกำหนดนี้เป็นเกณฑ์
- 7.8 การติดคั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ให้ติดตั้งโดยผู้ผลิตพรียผู้แทนจำหน่าย และให้ต่อเชื่อมกับ ระบบใฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เจ้าระบบไฟฟ้าของอาการจนใช้การได้ดี

#### 7.9 ทั่วไป

- 7.9.1 ให้คิดป้ายแสดงการใช้งานเครื่องสูบน้ำดับเพสิง, ผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำดับเพลิง, พื้อห้ามการใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- 7.9.2 ให้ติดป้ายระบุเครื่องสูบน้ำดับเพลิง การใช้งานหนีไฟ ในกรณีที่เกิดเพลิงใหม้
- 7.9.3 มีแผ่นป้ายแสดงวิธีการแก้ไขปัญหาในกรณีถูกเห็นที่ห้องเครื่องสูบน้ำคับเพลิง

## เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (JOCKEY PUMP)

- รายละเอียดกุณลักษณะทั่วไป (GENERAL) จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันพร้อม
   ตู้ควาเคุมและฮุปกรณ์ วาล์ว เพื่อให้ชุดเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน ทำหน้าที่รักษาระด้าแรงคันในเส้น
   ท่อของระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงให้คงที่ โดยอัตโนมัติโดยเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันจะทำงานเอง
   โดยอัตโนมัติเมื่อความคันในระบบเส้นท่อ สดด้ำลงมาจนถึงค่าที่สั้งไว้และจะหยุดทำงานเมื่อความ
   ด้นสูงขึ้นจนถึงค่าที่ค่าตั้งไว้
- ขอบเขต (SCOPE) เครื่องสูบน้ำแรงดับ ประกอบด้วย
  - 2.1 เครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันพร้อมชุดต้นกำลัง (มอเตอร์ไฟฟ้า)
  - 2.2 คู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน
  - 2.3 อุปกรณ์วาวล์และ ACCESSORIES
- มาตรฐานอ้างอิง (STANDARD AND REFERENCE) เครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันและผู้ทวบกุม เครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันจะต้องใต้มาตรฐาน คายนี้
  - 3.1 มาตรฐาน NFPA-20 (THE NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION-20 )กล่าวคือ
  - ลู้สวบทุมเครื่องสูนน้ำรักษาแรงคัน จะค้องใต้ UL LISTED (UNDER WRITERS LABORATORIES)
  - คุณสมบัติผู้แทนจำหน่าย (AUTHORIZED DISTRIBUTOR เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน
  - 4.1 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคับ จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายและให้บริการภายในประเทศ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ โดยจะต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งพร้อม ประทับตรา จากบริษัทผู้ผลิตและสามารถแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์นำเข้า (INVOICE) มาให้ ตรางสอบคัวย
  - 4.2 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน จะต้องรับผิดชอบในการประกันผลิตภัณฑ์ จะต้อง รับผิดชอบในการจัดหาอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการติดตั้ง, บำรุงรักษา, ด้านการบริการ อะไหล่
  - คุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFITION) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบเป็นชุดสำเร็จจากโรงงาน ผู้ผลิดในทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกา
    - 5.1 ชนิดของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคับ (TYPE OF JOCKY PUMP)
      - a) VERTICAL MUTI-STAGE PUMP
      - b) REGENERATIVE TURBINE PUMP
      - 5.1.1 เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันชนิด VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

## 5.1.1.1 ลักษณะของเครื่องสุบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำค้องเป็นชนิค VERTICAL MULTI-STAGE PUMP ความสามารถ สูบน้ำและส่งน้ำใต้ตามที่แบบทำหนด
- ท่อทางค้านคุดและทางค้านส่งต้องอยู่ในแนว CENTER LINE เดียวกันมีขนาด ท่อคูดและท่อส่งเท่ากัน
- កេដីខរជួបរ៉ោជីកាំ MAXIMUN WORKING PRESSURE 300 PSI

## 5.1.1.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดับ

- CASING ทำด้วย STAINLESS STEEL AISI 304
- IMPELLERS ทำด้วย STAINLESS STEEL AISI 304
- STAGE CASING ทำด้วย STAINLESS STEEL
- DIFFUSERS ทำด้วย STAINLESS STEEL
- SHAFT ทำตัวข STAINLESS STEEL AISI 316
- JACKET TUBE ทำด้วย STAINLESS STEEL
- NITERMEDIATE BEARING ทำด้วย TUNGSTEN CARBIDE
- "O" RINGS ทำค้วย BPDM
- MOTOR PEDESTAL ทำด้วย CAST IRON
- PUMP BASE ทำด้วย CAST IRON
- MECHAICAL SEAL FACES ทำด้วย CARBON & SILICON CARBIDE

# 5.1.2 ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำรักนาแรงดัน REGENERATIVE TURBINE PUMP

## 5.1.2.1 ลักษณะเครื่องสูบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำเป็นชนิด REGENERATIVE TURBINE PUMP มีความสามารถ สูบน้ำและส่งน้ำใด้ตามแบบที่กำหนด
  - เครื่องสูบน้ำจะประกอบกับมอเดอร์ไฟฟ้า โดยส่งผ่านแรงโดยข้อต่อแบบ FLEXIBLE COUPLING อยู่บนแท่มเหล็ก (COMMON STEEL BASEPLATE) โดยขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าและข้อต่อแบบ FLIXBLE COUPLING จะเป็นไปตาม ข้อมูลของเครื่องสูบน้ำ
  - ท่อทางค้านดูดและค้านส่งจะเป็นไปดามลักษณะของเครื่องสูบน้ำแค่ละรุ่น

## 5.1.2.2 โครงสร้างของเครื่องสูบรักษาแรงคัน

- CASING ทำด้วย CAST IRON
- IMPELLER ทำล้วย BRONZE

- SHAFT ทำค้าย ALLOY STEEL หรือ STAINLESS STEEL
- SHAFT SLEEVE ทำด้วย BRONZE
- SEAL เป็นแบบ MECHANICAL SEAL ชนิดทร-RESIST หรือ CARBON
   & SILICON CARBIDE
- "O" RINGS ทำด้วย ETHYLENE PROPYLENE, BUNAN, VITONA 5.2 ชู้ควบภูมเครื่องสูบน้ำรักษาแรงตัน (JOCKY PUMP CONTROLLER)
  - 5.2.1 ผู้ควบคุมจะต้องขอกแบบมาใช้กับเครื่องสูบน้ำรักษาแรงตัน ช่วย โดยใช้ MOTOR STARTER เป็นแบบ DIRECT-ON-LINE หรือ STAR-DELTA (ตามมาตรฐานการ ไฟฟ้าช) ตัวคู้มีโครงสร้างแบบ FRONT ACCESS WALL MOUNTED TYPE
  - 5.2.2 คู้กวบคุมสามารถควบกุมเครื่องสูบน้ำให้เดินแบบ MANUAL-OPERATING และแบบ AUTOMATIC OPERATING การทำงานจะเป็นแบบอัต ในมัติเมื่อความดับของน้ำใน ระบบค่ำที่กำหนด และจะพยุดทำงานเมื่อความดับถึงจุดต้องการรักษาความลันไว้
  - 5.2.3 เครื่องสูบน้ำตับเพลิงและเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เคียวกัน เพื่อความ สะตวกในการเรียกใช้บริการหลังการติดดั้ง

#### 6. เอกสารประกอบการพิจารณา

- 6.1 เอกสารที่นำเสนอขออนุมัติใช้ดังต่อไปนี้ :-
  - 6.1.1 ต้องแบบแตกตาล็อกตัวจริง (พิมพ์สี) ที่มีขนาด และน้ำหนักของชุดเครื่องสูบน้ำ รักษาแรงคับแสดงรายละเอียด MATERIA OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA
  - 6.1.2 แบบ SHOP DRAWING การสิตตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน พร้อมอุปกรณ์ ประกอบการติดสั่งกับห้องเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน โดยมีวิศวกรผู้รับผีตชอบเช็น ครวงสอบ และแนบเอกสารใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสาม พรบ.สภาวิศวกรรม
  - 6.1.3 เอกสารการแต่งสั่งตัวแทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำรักนาแรงคัน พร้อมมอเตอร์ทั้งชุด โดยตรงจากผู้ผลิตจากต่างประเทศโด้รับเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่เป็น ตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว
  - 6.1.4 ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันและชุดกาบคุม
  - 6.1.5 ซึ่งข้อมูลเกี่ยวกับการบำรุงรักษา รวมทั้งคำแนะนำสำหรับการทำงาน การซ่อมบำรุง ประจำสำหรับเครื่องสาบน้ำรักษาแรงดันและชุดควบกุม
- 6.2 ก่อนการคิดตั้งจะต้องส่งเอกสารประกอบการพิชารณา โดยแสดงผู้มือการติดตั้ง, หนังสือแสดง เอกสารนำเข้าสินค้า (INVOICE) ก่อนคำเนินการตัดตั้ง

## 7. การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) และการรับประกัน

- 7.1 เพื่อให้การรับประกันและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำรักษาแรงต้น และอุปกรณ์ให้มีคุณภาพดี ผลอดไปผู้รับจ้างจะต้องชื่อเครื่องสูบน้ำรักษาแรงตัน ที่มีคุณภาพดีจากผู้ผลิต หรือผู้แทน จำหน่ายที่เชื่อถือใต้ดังนี้
  - 7.1.1 ผู้รับข้างขะต้องขัดชื้อขัดหาเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคับจากผู้ผถิต หรือผู้แทนจำหน่าย โดยตรง (SOLE DISTRIBUTOR) ซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนขดทะเบียน โดยเป็นผู้จำหน่ายคิดตั้ง และบริการเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน ในประเทศไทยมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีทุนขดทะเบียนชำระแล้วไม่น้อยกว่า 1 ถ้านบาท และมีหนังสือ รับรองของสำนักทะเบียนหุ้นส่วนจำกัดของแรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาฒิชย์ จากับปัจจุบันมาแสดง ซึ่งมีผลกับการติดตั้ง พร้อมทั้งการให้บริการมาแล้วไม่น้อยกว่า 20 ชุด ในระยะเวลาไม่เก็น 3 ปี บับถึงวันสงนามในสัญญาการก่อสร้างนี้ โดยมี หลักฐานมาแสดงด้วย
  - 7.1.2 ผู้ขายและดิดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน จะต้องมีวิศวกรสาขาสิ่งแวดล้อม หรือ เครื่องกลที่มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร และจะต้องเป็นวิศวกรประจำบริษัท
  - 7.1.3 ผู้รับข้างขะต้องส่งมอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงตันให้แก่ทางราชการ พร้อมทั้งหนังสือ รับรองความสมบูรณ์ถูกต้องตามข้อกำหนดและความพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำ รักษาแรงตันซึ่งออกให้โดยบริษัทผู้ผลิตทรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องด้วย โดยต้องนี้ วิศวกร (ตามข้อ 7.1.2) เป็นผู้รับรองแนบมาด้วย
- 7.2 ผู้รับข้าง (โดยบริษัทผู้ผถิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องประกันเครื่องสูบน้ำ รักษาแรงตันและอุปกรณ์ต่างๆ 2 ปี บับตั้งแค่ส่งงวดงานสุดท้ายของอาคาร ถ้าอุปกรณ์ส่วน หนึ่งส่วนใดเกิดชำรุดเสียหาย ผู้รับข้างจะต้องเปถี่ยนให้ใหม่โดยจะคิดเงินเพิ่มไม่ได้ และ จะต้องตำเนินการให้แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับแจ้งให้ทราบโดยเร็ว
- 7.3 ผู้รับจ้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้บริการบำรุงรักษา และข่อมแขมการเสียหายต่างๆ โดยจะต้องมีช่างบริการแก้ใขช่อมแซมเครื่องสูบน้ำ รักษาแรงดัน ผลอด 24 ชั่วโมง และช่างบริการแก้ใขเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันจะต้องมาถึง อาคารที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันที่มีการแจ้งเหตุเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันขัดข้อง โดยเร็ว และมีบันทึกรายงานการตรวจเชื่อทุกครั้งมอบให้เจ้าหน้าที่ของทางราชการ(เจ้าของ สถานที่)
- 7.4 ผู้รับจ้าง(โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้การฝึกขบรมการใช้

งาน การดูแลเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันเบื้องค้นแก่ทางเจ้าหน้าที่ของทางราชการหลังจาการส่ง มอบงานงวดสุดท้ายของอาคารให้แก่ทางราชการอย่างน้อย 1 ครั้ง หรือตามที่เจ้าหน้าที่ของทาง ราชการ (เจ้าของสถานที่) ร้องขอ ในระหว่างระยะเวลา แห่งการรับประกัน 2 ปี พร้อม จัดส่งคู่มือสำหรับการดังกล่าวเป็นภาษาไทย 3 ชุด ให้แก่ทางราชการค้วย

- 7.5 เครื่องสูบน้ำรักษาแรงตันและอุปกรณ์ทั้งหมดจะค้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งาน มาก่อน
- 7.6 กุณสมปัติและขนาดต่างๆ ของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงลันจะต้องถูกต้องและสอดกล้องกับ ห้อง เครื่องที่เครียมไว้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำให้ถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนของ โครงสร้าง เป็นต้นไป
- 7.7 ผลิตภัณฑ์หรือขี่ห้อของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคันที่ปรากฏในเยกสารอื่น หรือในแบบแปลน นั้น เป็นเพียงตัวอย่างผลิตภัณฑ์เท่านั้น ให้ถือข้อกำหนดนี้เป็นเกณฑ์
- 7.8 การพิดดั้งเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันให้ผิดตั้งโดยผู้ผลิคหรือผู้แทนจำหน่าย และให้ต่อเชื่อมกับ ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันเข้าระบบไฟฟ้าของอาคารจนใช้การได้ดี
- 7.9 ทั่วไป
  - 7.9.1 ให้คิดป้ายแสดงการใช้งานเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน, ผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน ข้อห้ามการใช้เครื่องสูบน้ำรักษาแรงคัน
  - 7.9.2 ให้ติดป้ายระบุเครื่องสูบน้ำรักษาแรงตันการใช้งานหนีไฟ ในกรณีที่เกิดเพลิงใหม้
  - 7.9.3 มีแผ่นป้ายแสดงวิธีการแก้ไขปัญหาในกรณีฉุกเฉ็นที่ห้องเครื่องสูบน้ำรักษาแรงค้น

## เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (BOOSTER PUMP)

- 1. รายละเอียดและคุณลักษณะทั่วไป (GENERAL) จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันพร้อม อุปกรณ์และวาลัวต่างๆ เพื่อให้เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดับจ่ายน้ำเพื่อไปใช้ในอาคารโดยตรงในกรณีที่ ไม่มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า (UP-FEED)หรือจ่ายน้ำจากชั้นดาดฟ้ามายังขั้นที่อยู่ใกล้หรือติดกันกับชั้น ตาดฟ้า (DOWN-FEED) ซึ่งเครื่องสามน้ำจะทำงานและหยุดโดยอัตโนมัติโดยรับสัญญาณจาก PRESSURE SWITCH ที่ตั้งค่าไว้
- ขอบเขต (SCOPE) เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันประกอบด้วย
  - 2.1 เครื่องสูบน้ำ
  - 2.2 ธังการเด็น (PRESSURE TANK)
  - 2.3 VALVE และอุปกรณ์ต่างๆ
- มาตรฐาน (STANDARD AND REFERENCE) เครื่องสูบน้ำเพิ่มความคันและผู้ควบคุมเครื่องเพิ่ม ความคัน
  - 3.1 ม.อ.ก. (มาครฐานอุตสาหกรรม)
  - 3.2. ISO 9001 หรือ ISO 9002
  - 3.3 MEMBER OF HYDRAULIC ของอเมริกา
  - 3.4 ANSI-AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE
  - 3.5 กฟน. (MEA.) กฎของการใฟฟ้านครหลวง
- 4. คุณสมบัติผู้แทนจำหน่าย (AUTHORIZED DISTRIBUTOR เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดับ
  - 4.1 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน จะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายและให้บริการภายใน ประเทศ ซึ่งใต้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ โดยจะต้องแสดงหนังสือ แต่งตั้งพร้อมประทับตรา จากบริษัทผู้ผลิตและสามารถแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์นำเข้า (INVOICE) มาให้ตรวจสอบด้วย
  - 4.2 ผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน จะต้องรับผิดขอบในการประกันผลิตภัณฑ์ จะต้อง รับผิดขอบในการจัดหาภูปกรณ์อำนวยความสะสวกในการผิดตั้ง, บำรุงรักษา, ด้านการบริการ จะใหล่
- กุณถักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION) เป็นผถิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบเป็นชุดสำเร็จ
  - 5.1 ชนิดของเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงคัน (TYPE OF BOOSTER PUMP) สามารณถือกใช้ชนิดของเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงคันตามชนิดของเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงคัน คือ

- END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP (CLOSE COUPLED PUMP OR FRAME-MOUNTED PUMP)
  - VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING
  - ii. VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

#### 5.1.1 END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP

- 5.1.1.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP
  - เครื่องสูบน้ำ END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP ชนิด FRAME-MOUNTED เป็นแบบ BACK PULL OUTสามารถถอดช่อมใบพัฒและซีลได้
     โดยไม่ต้องถอดหน้าแปลนท่อเข้าและท่อออก
  - รายละเอียดเกี่ยวกับจำนวน,สมรรถนะความเร็วรอบ,การต่อเพลา (COUPLING) จะต้องเป็นไปตามแบบที่ระบุไว้และเครื่องสูบน้ำต้องมี ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 65%
  - เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาได้โดยสะดวก
  - เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องจำหน่ายโดยตัวแทนจำหน่ายที่มีชื่อเสียงและมีบริการ
     ด้านอะใหล่เป็นอย่างดี
- 5.1.1.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความค้น
  - เรือนเครื่องสูบน้ำ (CASING) ต้องสามารถทนแรงคัน ได้ไม่น้อยกว่า 220 ปอนค์/ตารางนิ้วหากเป็นรุ่นที่ใช้ข้อค่อหน้าแปลน ข้อต่อหน้าแปลน (FLANGED CONNECTION) ทั้งทางด้านดูดและด้านส่งจะค้องทนแรงคัน ได้ เช่นเดียวกับตัวเรือนเทรื่องสูบน้ำ
  - ใบพัด (IMPELLER) ต้องเป็น โถหะชิ้นเดียวทำด้วย BRONZE หรือ STAINLESS STEEL ได้รับการถ่วงสมคุลทั้งทางด้าน DYNAMIC และ STATIC มาจากโรงงานผู้ผลิต ใบพัดจะต้อง ไม่เสียหาย เนื่องจากใบพัดหมุนกลับทาง
  - CASING WEARING RING ต้องเป็นชนิดที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานที่ ทำค้วย BRONZE,CHROMED TRON หรือ NICKEL TRON สามารถถอดเปลี่ยน ได้โดยสะควก
  - เพลา (SHAFT) เครื่องสูบน้ำชนิต FRAME-MOUNTED ทำด้วยSTAINLESS STEEL พร้อมด้วย SLEEVE ทำด้วย BRONZE,CHROMED IRON หรือ NICKEL IRON สอดผ่าน STUFFING BOX ส่วนชนิค CLOSE COUPLED เพลาเป็นชนิคเดียวกับเพลามอเตอร์

- BEARING เป็นชนิด HEAVY DUTY BALL BEARING เป็น DUST
   SEAL ในดัวสามารถถอดออกช่อมได้ง่าย
- SEAL เป็นชนิด MECHANICAL SEAL ที่เลือกใช้จะต้องเป็นไปตาม ข้อแนะนำของผู้ผลิตที่ขนาดของเพลา,ความเร็วรอบของเพลา,ความคันและ อุณหภูมิใช้งานตามที่กำหนดเครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องออกแบบให้สามารถ เปลี่ยนซีลได้โดยง่ายและรวดเร็ว
- เครื่องสูบน้ำที่ต่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING จะต้องใช้ COUPLING ชนิด
   FLEXIBLE และจะต้องมีฝากรอบป้องกัน (COUPLING GUARD) ด้วย
- ในการเสนอขอการรับรองเทรื่องสูบน้ำ ผู้รับจ้างจะค้องแนบ PERFORMANCE CURVE ของเครื่องสูบน้ำจากโรงงานของผู้ผลิตมาด้วยจุดที่ เลือกสำหรับการใช้งานกวรอยู่บริเวณกลางของ CURVE ซึ่งเป็นจุดที่เครื่องสูบ น้ำมีประสิทธิภาพสูงและมีความอีดหยุ่นเมื่อปริบาณน้ำ และความดันเปลี่ยนไป ได้มากที่สุด
- การเลือกขนาดมอเดอร์เกรื่องสูบน้ำด้องเลือกขนาดมอเตอร์ให้ใหญ่พอที่จะไม่ OVERLOAD ตลอดจนช่วงการทำงานของเครื่องสูบน้ำตาม CURVE ใน PERFORANCE CURVE
- ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบติดตั้งอุปกรณ์แผงสวิตช์,สตาร์ทเตอร์,อุปกรณ์ใฟฟ้า ต่าง ๆ ระบบสายใฟและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ,ตามที่ระบุ ในแบบเพื่อให้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นไปตามต้องการ รายละเอียด เกี่ยวกับระบบใฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามแบบ และข้อกำหนดในหมวดของระบบ ใฟฟ้า
- มอเดอร์ด้องเป็น SQUIRREL CADE INDUCTION MOTOR ชนิดปกปิด มิดชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED MOTER) ชนิดฉนวนเป็น (CLASS F INSULATION) มีความเร็วรอบ และ ระบบใฟฟ้าที่ใช้ตามที่กำหนดในแบบ
- เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องมีเกจ์วัดความตันทั้งทางด้านน้ำคูศและด้านน้ำส่ง
   เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะต้องมีข้อต่อยืดหยุ่น (FLEXIBLE CONNECTOR) ทั้ง
   ทางด้านน้ำคูดและทางด้านน้ำส่ง

#### 5.1.2 VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING

5.1.2.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING

- เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแนวตั้ง ท่อด้านดูดและด้านส่ง มีขนาดเท่ากันและอยู่ในแนว
   เดียวกันเป็นชนิดหน้าแปลน
- เครื่องสูบน้ำต้องสามารถถอดซ่อม MECHANICAL SEAL ใต้ง่ายโดยใม่ต้องถอด มอเตอร์และหน้าแปลนท่อทางดูดและทางส่งจากตัวเรือนปั้ม
- รายละเอียดเกี่ยวกับง้านวน,สมรรถนะความเรื่อรอบ,การต่อเพลา (COUPLING)
   จะต้องเป็นไปตามแบบที่ระบุไว้และเครื่องสูบน้ำค้องมีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 65%
- เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาได้โดยสะควก
- เครื่องสูบน้ำที่ใช้จะต้องจำหน่ายโดยตัวแทนจำหน่ายที่มีชื่อเสียงและมีบริการค้าน
   ขะไหล่เป็นอย่างดี

# 5.1.2.2 โครงสร้างของเครื่องสูาเน้า VERTICAL IN-LINE SPLIT COUPLING

- เรือนเครื่องสูบน้ำ (CASING) ทำด้วยเหล็กหล่อ CAST IRON ต้องสามารถทน แรงตันได้ไม่น้อยกว่า 220 ปอนด์/ตารางนิ้วหากไข้ข้อต่อหน้าแปลน ข้อต่อหน้า แปลน (FLANGED CONNECTION) ทั้งทางด้านคูดและด้านส่งจะต้องทนแรงดัน ใต้เช่นเดียวกับตัวเรือนเครื่องสูบน้ำ
- ใบพัค (IMPELLER) ดัยงเป็นโลหะพื้นเคียวทำด้วย BRONZE หรือ GUMMETEL BRONZEใต้รับการถ่วงสบคุลทั้งทางค้าน DYNAMIC และ STATIC มากากโรงงาน ผู้ผลิต ใบพัดจะต้องไม่เสียหาย เนื่องจากใบพัดหมุนกลับทาง
- CASING WEARING RING ค้องเป็นชนิดที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานที่ทำ ด้วย BRONZE,CHROMED IRON สามารถถอดเปลี่ยนได้โดยสะตาก
- เพลา (SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL
- SEAL เป็นชนิด MECHANICAL SEAL ชนิด OUTSIDE BALANE
- เครื่องสูบน้ำค่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING ชนิด RIGID SPACER TYPE
   MECHANICAL SEAL ทำด้วย HIGH TENSILE ALUMINUM ALLOY
- ในการเสนอขอการรับรองเครื่องสูบน้ำ ผู้รับข้างจะต้องแนบ PERFORMANCE CURVE ของเครื่องสูบน้ำจากโรงงานของผู้ผลิตมาด้วยจุดที่เลือกสำหรับการใช้งาน ควรอยู่บริเวณกลางของ CURVE ซึ่งเป็นขุดที่เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพสูงและมี ความยืดหยุ่นเมื่อปริมาณน้ำ และความดันแปลี่ยนไปได้มากที่สุด
- ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบดิตตั้งอุปกรณ์แผงสวิตซ์,สตาร์ทเดอร์,อุปกรณ์ใฟฟ้าต่าง
   ระบบสายใฟและอุปกรณ์ควาเดูมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ,ตามที่ระบุในแบบ

เพื่อให้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นไปตามต้องการ รายละเอียดเกี่ยวกับระบบ ไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามแบบ และข้อกำหนดในหมวดของระบบไฟฟ้า

- มอเตอร์ต้องเป็น SQUIRREL CADE INDUCTION MOTOR แบบแนวตั้ง (V1)ชนิดปกปิดมิดชิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED MOTER) ฉนวนเป็น (CLASS F INSULATION) มีความเร็วรอบ และ ระบบไฟฟ้าที่ใช้ตามที่กำหนดในแบบ
- เครื่องสูบน้ำจะค้องประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต
- เครื่องสูบน้ำทุกเครื่องจะล้องมีเทข์วัดความคันทั้งทางด้านน้ำลูลและด้านน้ำส่ง

#### 5.1.3 VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

- 5.1.3.1 ลักษณะของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTI-STAGE PUMP
  - เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแนวสั้ง ท่อล้านดูคและด้านส่ง มีขนาดเท่ากับและอยู่ในแนว
     เดียวกับ
  - เครื่องสูบน้ำมีใบพัคจำนวนหลายใบ (MULI-STAGE PUMP) ขึ้นอยู่กับความดันที่ ออกแบบ
  - เครื่องสูบน้ำ ต้องสามารถถอดช่อม MECHANICAL SEAL ได้ง่าย โดยไม่ต้อง ถอดมอเตอร์และหน้าแปลนท่อทางคูดและทางส่งจากตัวเรือนปั้ม
  - เหรื่องสูบน้ำค้องเป็นรุ่นที่ออกแบบมาให้การบำรุงรักษาได้โดยสะดวก
  - เครื่องสูบน้ำจะต้องประกอบสำเร็จจาโรงงานผู้ผถิต

## 5.1.3.2 โครงสร้างของเครื่องสูบน้ำ VERTICAL MULTI-STAGE PUMP

- เรือนเครื่องสูบน้ำ ด้องสามารถทนแรงคันได้ไม่น้อยกว่า 300 ปอนด์/ตารางนิ้ว ทำ ด้วย STAINLESS STEEL 304
- •ข้อต่อหน้าแปลนพนแรงดันได้ 300 ปอนด์/ตารางนิ้ว เช่นถัน และทำด้วย STAINLESS STEEL 304
- •ใบพัคชนิด MULTI-STAGE ทำด้วย STAINLESS STEEL 304
- •เพลา (PUMP SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL 316
- PUMP BASE ทำด้วย CAST IRON
- •SEAL เป็นหนิด MECHANICAL SEAL
- ทรื่องสูบน้ำต่อกับมอเตอร์ด้วย COUPLING แบบ RIGID TYPE และมีฝาตะแกรง
   ครอบป้องกัน (COUPLING GUARD)
- iii. 5.2 ถึงความค้น

- ถึงความคับต้องเป็นชนิด DIAPHRAGM หรือ BLADDER ซึ่งสามารถเปลี่ยนใส้อางภายในได้
- ถังความดันต้องมี WORKING PRESSURE ใม่น้อยกว่า 10 BAR
- วัสดุผิวเปลี่ยกของถังกวามค้นสามารถทำงากวัสดุดังนี้
  - เหล็กเหนียวขึ้นรูป
  - เหล็กเหนีขวขึ้นรูปชุบสังกะสี (ZINC PLATE)
  - STAINLESS STEEL

ขนาดถึงและวัสดุให้เป็นไปตามรายละเอียดของแบบที่กำหนด

- ถังความคับต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของ ทวีปยุโรปหรือทวีปอเมริกาและได้มาตรฐาน การผลิตตาม QUALITY-ASSURANCE SYSTEM
- ลู้กวบคุมเครื่องสูบน้ำเพิ่มความลัน
  - 5.3.1 ผู้ควบคุมไฟฟ้า ตัวผู้ทำงากแผ่นเหลี่กพับขึ้นรูป เหล็กรีดเย็น 16 สามารถกันน้ำ ฝุ่นละของมีหน้าที่ทำงานตังนี้
    - 5.3.1.1 ISOLATING SWITCH
    - 5.3.1.2 AUTO-MANUAL SELECTOR SWITCH
    - 5.3.1.3 START-STOP PUSH BOTTON
    - 5.3.1.4 "POWER ON" INDICATOR
    - 5.3.1.5 "PUMP RUNNING" INCICATOR
    - 5.3.1.6 "PUMP FAILURE" INCICATOR
    - 5,3,1.7 H.R.C. FUSE
    - 5.3.1.8 HEAVY DUTY LINE CONNECTOR WITH THERMAL OVER LOAD
    - 5.3.1.9 AUTO ALTERNATER AND AISIT
  - 5.3.2 อุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำgrbj,8;k,fyo
    - 5.3.2.1 SUCTION & DISCHARGE VALVE BRONZE SOLID WADGE NON RESISTANCE STEM
    - 5.3.2.2 MILD STEEL SUCTION AND DISCHARGE HEADER
    - 5.3.2.3 FABRICATED STEEL BASE PLATE
    - 5.3.2.4 ANTI SLAM CHECK VALVE
    - 5.3.2.5 BOURDON TUBE TYPE PRESSURE GAUGE
    - 5.3.2.6 VARIABLE DIFFERENTIAL TYPE PRESSURE GAUGE
    - 5.3.2.7 STAINLESS STEEL BRAIDED FLEXIBLE CONNECTOR

- 5.3.3 ลักษณะการทำงาน
  - 5.3.3.1 ควบกุมเครื่องสูบน้ำ (DUTY PUMP) และเครื่องสูบน้ำรอง (STAND BY PUMP) ด้วยการตรวจวัด DETECT จาก PRESSURE SWITCH
  - 5.3.3.2 เครื่องสูบน้ำทั้งสองตัวจะห่วยกับทำงาน PARALLEL OPERATE โดย อัตโนมัติเมื่อค่าความคันลดต่ำกว่าปกติ
  - 5.3.3.3 เครื่องสูบน้ำสำรอง (STAND BY PUMP) จำงานแทนเครื่องสูบน้ำ (DUTY PUMP) โดยอัตโนบัติในกรณีที่เครื่องสูบน้ำหลักไม่สามารถใช้งานได้
    (DUTY PUMP FAILURE)
  - 5.3.3.4 เครื่องสูบน้ำทั้งสองคัวจะสลับกันเป็นเครื่องสูบน้ำหลัก (DUTY PUMP)
    และเครื่องสูบน้ำรอง (STAND BY PUMP) โดยอัต ในมัติ เมื่อเครื่องกรบ
    วงจรทำงาน (PUMP CYCLE)

#### 6. เอกสารประกอบการพิจารณา

- 6.1 เอกสารที่นำเสนอขอบนุมัติใช้ตั้งต่อไปนี้ :-
  - 6.1.1 ต้องแนบแคทตาลีอกตัวจริง (พิมพ์สี) ที่มีขนาด และน้ำหนักของชุดเครื่องสูบน้ำ เพิ่มแรงคัน แสดงรายละเอียด MATERIA OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA
  - 6.1.2 แบบ SHOP DRAWING การติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มความต้น พร้อมอุปกรณ์
    ประกอบการติดตั้งกับห้องเครื่องสูบน้ำเพิ่มความดัน ค้องแสดงการติดตั้งประกอบ
    บบแท่นรองรับ ต้องเป็นแบบ INERTIA BLOCK มี SPRING MOUNT รองรับ
    รวมทั้ง SPRING ISOLATOR รองรับและแขวนท่อทั้งทางดูดและทางส่ง พร้อม
    แสดงรายละเอียดและรายการคำนวณ โดยมีวิสวกรผู้รับผิดชอบเชิ่นตรวจสอบ และ
    แนบเอกสารใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตาม พรบ.สภาวิสวกรรม
  - 6.1.3 แคทศาลีอกมอเตอร์ และเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงคับ แสดงรายสะเยียศ MATERIAL OF CONTRUCTION PERFORMANCE DATA
  - 6.1.4 เอกสารการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน พร้อมมอเตอร์ทั้งชุด โดยตรงจากผู้ผลิตจากต่างประเทศได้รับเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่เป็น ตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว
  - 6.1.5 รายการแสดงคุณภาพเพิ่มความดัน ซึ่งแสดงแรงม้าและอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพถิง
  - 6.1.6 ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความต้น และชุดควบคุม

- 6.1.7 ส่งข้อมูลเกี่ยวกับการบำรุงรักษา รวมทั้งคำแนะนำสำหรับการทำงาน การช่อมบำรุง ประจำสำหรับเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน และชุดควบกุม
- 6.2 ก่อนการติดสั่งขะคืองส่งเอกสารประกอบการพิชารณา โดยแสดงคู่มือการติดตั้ง, หนังสือแสดง เอกสารนำเข้าสินล้ำ (INVOICE) ก่อนคำเนินการติดตั้ง

## 7. การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) และการรับประกัน

- 7.1 เพื่อให้การรับประกันและการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำเพิ่มความดัน และอุปกรณ์ให้มีคุณภาพคื ผลอดไปผู้รับข้างจะต้องซื้อเครื่องสูบน้ำเพิ่มความดัน ที่มีคุณภาพดีจากผู้ผลิต หรือผู้แทน จำหน่ายที่เชื่อฉือใต้ดังนี้
  - 7.1.1 ผู้รับข้างจะต้องจัดซื้องัดหาเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน จากผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย โดยตรง (SOLE DISTRIBUTOR) ซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน โดยเป็นผู้จำหน่ายติดตั้ง และบริการเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงต้นในประเทศไทยมาแล้วไม่ น้อยกว่า 3 ปี โดยมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท และมีหนังสือ รับรองของสำนักทะเบียนหุ้นส่วนจำกัดของกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาฒิชย์ ฉบับปัจจุบันมาแสดง ซึ่งมีผลกับการติดตั้ง พร้อมทั้งการให้บริการมาแล้วไม่น้อยกว่า 20 ชุด ในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันลงนามในสัญญาการก่อสร้างนี้ โดยมี หลักฐานมาแสดงด้วย
  - 7.1.2 ผู้ชายและติดคั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มความต้น จะต้องมีวิสวกรสาขาสิ่งแวคล้อม หรือ เครื่องกลที่มีคุณวุฒิใม่ค่ำกว่าสามัญวิสวกร และจะค้องเป็นวิสวกรประจำบริษัท
  - 7.1.3 ผู้รับข้างจะต้องส่งมอบเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคับ ให้แก่ทางราชการ พร้อมทั้งหนังสือ รับรองความสมบูรณ์ถูกต้องตามข้อกำหนดและความพร้อมใช้งานของเครื่องสูบน้ำ เพิ่มความคัน ซึ่งขอกให้โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้องด้วย โดยต้อง มีวิศวกร (ตามข้อ 7.1.2) เป็นผู้รับรองแบบมาด้วย
- 7.2 ผู้รับจ้าง (โดยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องประกันเครื่องสูบน้ำ เพิ่มความดัน และอุปกรณ์ต่างๆ 2 ปี นับตั้งแต่ส่งงวดงานสุดท้ายของอาศาร ถ้าอุปกรณ์ส่วน หนึ่งส่วนใดเกิดชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนให้ใหม่โดยจะศิตเงินเพิ่มใม่ได้ และ จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับแจ้งให้ทราบโดยเร็ว
- 7.3 ผู้รับจ้าง (โดยบริษัทผู้ผถิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกต้อง) จะต้องให้บริการบำรุงรักษา และซ่อมแขมการเสียหายต่างๆ โดยจะต้องมีช่างบริการแก้ไขช่อมแขมเครื่องสูบน้ำ

เพิ่มความคัน ตลอด 24 ชั่วโมง และช่างบริการแก้ไขเครื่องสูบน้ำเพิ่มความค้น จะต้องมาถึง อาคารที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงตันที่มีการแจ้งเหตุเกรื่องสูบน้ำเพิ่มแรงตันขัดข้องโดยเร็ว และมีบันทึกรายงานการตรวจเชื่อทุกครั้งบอบให้เจ้าหน้าที่ของทางราชการ(เจ้าของสถานที่)

7.4 ผู้รับจ้าง (โคยบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ถูกค้อง) จะต้องให้การฝึกอบรมการใช้ งาน การคูแลเครื่องสูบน้ำเพิ่มศวามคัน เบื้องค้นแก่ทางเจ้าหน้าที่ของทางราชการหลังจาการส่ง มอบ

งานงวดสุดท้ายของอาการให้แก่ทางราชการอย่างน้อย เ ครั้ง หรือตามที่เจ้าหน้าที่ของทาง ราชการ (เจ้าของสถานที่) ร้องขอ ในระหว่างระยะเวลา แห่งการรับประกัน 2 ปี พร้อม จัดส่งคู่มือสำหรับการดังกล่าวเป็นภาษาไทย 3 ชุด ให้แก่ทางราชการด้วย

- 7.5 เครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน และอุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 7.6 คุณสมบัติและขนาดต่างๆ ของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน จะส้องถูกต้องและสอดคล้องกับ ห้อง เครื่องที่เตรียมไว้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำให้ถูกต้องเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนของ โครงสร้าง เป็นต้นไป
- 7.7 ผลิตภัณฑ์หรือยี่ห้อของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความดัน ที่ปรากฏในเอกสารขึ้น หรือในแบบแปลน นั้น เป็นเพียงตัวอย่างผลิตภัณฑ์เท่านั้น ให้ถือข้อกำหนดนี้เป็นเกณฑ์
- 7.8 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน ให้ติดตั้งใดยผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย และให้ต่อเชื่อมกับ ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคับ เข้าระบบไฟฟ้าของอาคารจนใช้การได้ดี
- 7.9 ทั่วไป
  - 7.9.1 ให้ดีคป้ายแสดงการใช้งานเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน, ผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำเพิ่มความคัน, ข้อห้ามการใช้เครื่องสูบน้ำเพิ่มความดัน
  - 7.9.2 มีแผ่นป้ายแสดงวิธีการแก้ใจปัญหาในกรณีฉุกเจินที่ห้องเครื่องสูบน้ำเพิ่มสวามคัน

# รายละเอียดข้อกำหนด คุณลักษณะถังบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ (BIOLOGICAL TREATMENT TANK)

เอกสารเลขที่ ก. 139 / กย. / 53 จำนวน 17 แผ่น กองแบบแผน กรมสนันสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

# ถึงบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ

#### (BIOLOGICAL TREATMENT TANK)

# 1.รายละเจียดและคุณลักษณะทั่วไป ( GENERAL)

ถึงบำบัลน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์ประกอบต่างๆติดตั้งเพื่อให้สามารถใช้งานในการบำบัลน้ำเสียจากการใช้ ห้องส้วม ห้องน้ำ ตลอดจนน้ำเสียจากส่วนอาคาร ยกเว้น น้ำฝน เพื่อให้น้ำทั้งจากการใช้งานดังกล่าว มีความสะอาดสามารถระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะได้อย่างปลอดภัย และได้มาตรฐานน้ำทั้งกล่าวคือ เมื่อมีการน้ำเสียเกิดขึ้นจากการใช้อาคาร ถึงบำบัดน้ำเสียจะทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียโดยอัตโนมัติ ผ่าน กระบวนการบำบัดภายในถึงด้วยระบบชิวภาพ ( Biological treatment) ซึ่งอาศัยขุลินทรีย์ตามธรรมชาติ ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ที่ตกล้างในน้ำทึ่งให้สะอาตตามมาตราฐานคุณภาพน้ำทั้งของกฎกระทรวงฯ

#### 2.ขอบเขต (SCOPE)

- 2.1 จัดหา ติดตั้ง ทดสอบ ถังบำบัดน้ำเสียแบบหิวภาพ ประกอบด้วย ถังดักใหม้น ถังบำบัดน้ำเสียรวม จากห้องกรัว ถังบำบัดน้ำเสียรวมจากอาดาร ซึ่งหมายรวมถึง งานพุตดิน งานก่อสร้างฐานราก เสนซึม และ โครงสร้างอื่นๆเพื่อรองรับถังบำบัดน้ำเสีย
- งานคิดตั้งอุปกรณ์ งานไฟฟ้าและผู้ควบคุมสำหรับใช้งานถังบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ ต้องได้ มาตรฐานการไฟฟ้า
- 2.3งานทคสอบเดินระบบถึงบ้าบัดน้ำเสีย และงานบำรุงรักษาตามระยะเวลา

# 3.มาตราฐานอ้างอิง ( STANDARD AND REFERENCE)

- มาตราฐานของวัตถุติบ หรือขบวนการผลิตต้องใค้รับการรับรองจากสถาบันหรือแหล่งอ้างอิงที่เชื่อ ถือได้
- 3.2 มาตราฐานการออกแบบสามารถอ้างอิงได้จาก มาตราฐานญี่ปุ่น JIS A 3302 1988 ปัจจุบัน หรือ มาตราฐานที่ผ่านการรับรองจากสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมของไทย
- 3.3 มาคราฐานของอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถังบ้าบัคน้ำเสีย ต้องใต้มาตราฐานการผถิตที่รับรองคุณภาพใต้ อาทิ ISO 9001, ISO 14001
- 3.4 มาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดจ้อม
- 3.5 พระราชากัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

# 4.กุณสมบัติของผู้แทนจำหน่าย (AUTHORIZED DISTRIBUTOR)

4.1 ผู้แทนจำหน่ายถึงบ้าบัคน้ำเสีย จะค้องเป็นผู้แทนจำหน่ายและให้บริการซึ้งใต้ร้าเการยล่งคั้งจาก บริษัทผู้ผลิตคย่างเป็นทางการ โดยจะต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งพร้อมประทับศราของบริษัทผู้ผลิต มาให้ครวจสอบ

- ผู้แทนจำหน่ายถึงบ้าบัดน้ำเสียค้องรับผิดชอบในการประกันการใช้งานของผลิตภัณฑ์ การบริการ และ คำแนะนำแก่ผู้ใช้อาการหรือเจ้าของภายหลังการติดตั้งแล้วเสร็จ
- 4.3 ผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่ายจะต้องมีวศวกรสิ่งแวดล้อมและวิศวกรโชธา หรือสาขาที่เกี่ยวตาม พรบ. สภาวิศวกรรม ประจำบริษัท รับผิดชอบในการให้คำแนะนำ, การคำนวณ, แบบและการติดตั้ง ถังทำบัดน้ำเสีย

### 5.คุณถักษณะเฉพาะ (SPECIFICATION)

เป็นถึงบ้าบัลน้ำเสียที่ผติลและประกอบสำเร็จจากโรงงานในประเทศไทยหรือแหล่งผติลที่สามารถ ครวจสอบอุณภาพการผลิตจากผู้ว่าจ้างได้อย่างสะดวก

- 5.1ชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ(TYPE OF WASTE WATER TREATMENT TANK)แบ่งเป็น
  - 5.1.1 ถึงตักใชมัน ( GREASE TRAP) ติดตั้งในถรณีมีน้ำเสียที่เกิดจากการประกอบอาหาร ครัว โรงอาหาร เพื่อแอกใจมัน และเศษตาหารก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง
  - 5.1.2 ถึงเทรอะ-กรองใร้อากาศ ( SEPTIC-ANAEROBIC FILTER TANK ) ติดตั้งในกรณีที่ต้อง การบำบัดน้ำเสียในขั้นต้นเพื่อเก็บกัก แอกกากตะกอนหนัก และช่อยสลายสารอินทรีย์บาง ส่วนก่อนส่งไปบำบัดด่อในแหล่งถิ่น
  - 5.1.3 ถึงบำบัดแบบชีวภาพประจำอาคาร (ONSITE BIOLOGICAL TREATMENT TANK)คิดตั้ง ในกรณีที่มีน้ำเสียด้องการทำบัดน้ำเสียประจำอาศารให้สะอาดและมีปริมาณน้ำเสียไม่มาก ตั้งแต่ 1 - 20 ถูกบาศ์กเมตร
  - 5.1.4 ถึงบำษัดแบบชีวภาพแบบราม ( COMBINE BIOLOGICAL TREATMENT TANK) ดิคตั้ง ในกรณีที่มีน้ำเสียด้องการบำบัดจากอาการโดยตรงหรือชวบรวมจากหลายกาดารเพื่อการ บำบัดรวมให้สะอาด โดยมีปริมาแน้ำตั้งแต่ 20 ถูกบาส์กเมตรขึ้นไป

# 5.1.1 ถึงตักใจมัน ( GREASE TRAP )

# 5.1.1.1 ถังตักใขมันชนิดติดตั้งแบบฝั่งในดิน

- ค้องมีความสามารถในการศักหรือแขกใจบัน ตามแบบกำหนด
- รูปแกกของถึงคักใจมันต้องสามารถฝึงคินได้ทั้งใบโดยไม่แตกหรือขุบตัวตาม หลักวิสวกรรมและสามารถคิดตั้งท่อเข้าและออกเพื่อเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำ ของอาการได้อย่างสะควอ
- ภายหลังการติดตั้งใช้งานด้องสามารถเปิดทำการตักหรือดูดเสษอาหารและ ใจมันภายในถังได้สะดวก

# โดรงหร้างของอังดักใขมันชนิดฝั่งดิน

เอกสารเลขที่ ก.139/คย./53 แผนที่ 3 /17

- รูปพรงถึง : ไฟเบอร์กล้าสเสริมมรง (FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC)

- วัสดุทำด้วถัง : ไฟเบอร์กส๊าสเสริมแรง ( FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC)

- การผลิต ; ด้วยวิธีพ่น( SPRAY UP) หรือ การใช้มือทา( HAND LAY UP)

- ความหนาถึง : ไม่เขียยกว่า 4 มิถสิเมศร กรณีถึงมีความจูตั้งแค่ I - 5 ลบ.ม.

: ไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร กรพีถังมีความจุตั้งแต่ 16 ถาเม.ขึ้นไป

ะ ไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร กรณีถึงมีความจูตั้งแต่ 16 ถบ.ม.ขึ้นไป

- ส่วนประกอบของถึง: ประกอบด่วยส่วนประกอบหลัก 2 ส่วนได้แก่

1.ส่วนแยกกากและ ใชมัน 1 (SOLID AND GREASE SEPARATION 1)
: ทำหน้าที่ตักขยะ เศษอาหาร ใชมันเกื้องต้น ก่อนระบายผ่านแผ่นกั้น
ภายในเพื่อแยกใชมันต่อ ในส่วนที่ 2

ส่วนคักและแยกใจมัน 2( GREASE SEPARATOR CHAMBER 2)

 ทำหน้าที่แยกใจมันต่อจากส่วนแรก น้ำใสจะใหลล้นออกที่ท่อออก
 ส่วนใจมันส่วนเกินจะถูกทำการแยกใจมันให้ลอยขึ้นค้ามบนเพื่อรอกเราะบำคัด

ท่อภายในถึง ; ใช้ท่อไฟเบอร์กล้าสหรือท่อไพก็บิวทิลีน(PB.) พร้อมข้อต่อ
 สามทาง CLASS-SDR 13.5 ต่อแบบเหื่อมสอด

# 5.1.2 ถึงบำบัดแบบเกรอะ-กรองใร้อากาศ ( SEPTIC-ANAEROBIC FILTER TANK )

#### ฉักษณะของถึงบ้าบัดแบบเกรอะ-กรองใร้อากาศ

- ต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ตามแบบกำหนด
- โทรงสร้างของถังบำบัสน้ำเสียต้องสามารถฝังตินได้ทั้งใบโดยใม่แดกหรืยไม่ยุบดัว ตามหลักการของแบบทางวิศวกรรมและสามารถติดตั้งเชื่อมด่อท่องข้า - ออกของน้ำทิ้ง จากอาอารได้โดยตรง
- ภายหลังการติดตั้งใช้งานต้องสามารถเปิดเพื่อทำสูบกากตะกอน บำรุงรักษา และดูแล ชุปกรณ์ของถึงใต้สะควกขากด้านนอกของถัง

#### 5.1.2.1 โครงสร้างของถังบำบัดแบบเทรอะ-กรองใร้อากาศ

#### โครงสร้างภายนอก

- รูปทรงถึง : ทรงเหลี่ยมหรือกลมพร้อมฝาปิต

- วัสดุทำตัวถึง : ไฟเบอร์กล้ำสเสริมแรง (FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC)

สามารถตั้งอยู่ได้ด้วยตัววัสดุเองโดยไม่ด้องดามหรือเสริมวัสดุ

### อย่างอื่น

- การผลิต : ด้วยวิธีพ่น( SPRAY UP) หรือ การใช้มือทา( HAND LAY UP)

ความหนาถึง : ไม่น้อยกว่า 4 มิลสิเมตร กรณีถึงมีความจุดั้งแต่ 1 - 5 ลา.ม.

: ไม่น้อยกว่า 5 มีผลิเมตร กรณีถังมีความจุตั้งแต่ 6 - 15 ถบ.ม.

: ไม่น้อยกว่า 8 นิลลิเมตร กรณีถึงมีความจุตั้งแต่ 16 - 20 ลบ.ม.

- การเสริมแรงกันแตก : มีสัน ( RIB )แบบในตัว หรือเสริมที่ผิวนอกถึงเพื่อกับ แตกด้วยวัสดุไฟเบอร์กล้าสเท่านั้น

การเชื่อมต่อถัง : ให้ใช้วัสคุไฟเบอร์กล้าสในการเชื่อมประสานถังจนเป็น
 เนื้อเลียวกัน

 ท่อเข้า -ออกของถัง : ท่อโพลีบิวทิลีน (PB.) CLASS-SDR 13.5 ขนาดให้อำนวณ ตามปริมาณน้ำเสียที่ ต้องระบายเข้า-ออกตามหลักวิศวกรรม

> : การติดตั้งท่อของถังบำบัดน้ำเสียให้เขาะและยึดท่อของถังด้วย การคว้านและประสานรอยต่อด้วยวัสตุไฟแบอร์กล้าสทั้งด้าน นอกและในถังด้วยการทาทับขนสุดข้อต่อเพื่อความแข็งแรง

 ฝาถึง : ทำงากวัสดุใฟเบอร์กล๊าสหรือพล้าสติกที่สามารถรับแรงกดหับ จากอนเหยือนใด้หรือเหล็กหล่อตามแบบกำหนด

# โครงสร้างภายใน

แผงกั้น : ใช้วัสดูไฟเบอร์กล้าสเสริมแรงความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.

- วัสดุยึดจับชิ้นงาน : น็อต(NUT) และโบลด์ (BOLT)เป็นสแดนเลส

- ห้องสำหรับบรรจุสื่อชีวภาพ

: โครงของห้อง : ใช้โครงไฟเบอร์กล้าสความหนา 2 มิลลิเมศรหนุนและค้ำทั้ง ด้านบนและล่างของสื่อขีวภาพ

: ตาข่ายกันหฤต : ตาข่ายโพลีเอทีอีน( POLYETHYLENE)ดาห่าง 1,2 นิ้ว รัดด้วยสายรัดพลาสติก (CABLE TIE)

: วัสดุยึคจับ : นี่อค(NUT) และ โบลต์ (BOLT)เป็นสแตนเลส

- สื่อชีวภาพ : ผลิตจากพีวีซี.แท็ง( RIGID PVC.), โพลีเอทิธีน

( POLYETHYLENE)

- สื่อชีวภาพ : ผลิตจากพีวีซี..เข็ง( RIGID PVC.). โพลีเอทิลีบ

#### ( POLYETHYLENE)

พื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 100 คารางเมครค่อสูกบาศก์เมตร
 ช่องว่างของตัวกรองมีขนาด 90 % ขึ้นไป

# 5.1.2.2 ขั้นตอนการทำงานของถังบำบัดแบบเครอะ-กรองใร้อากาศ

แบ่งการทำงานเป็น 2 ขั้นคอนคั้งแล่น้ำเสียเริ่มเข้าถังจนระบายออกไปทิ้ง ได้แก่

- ส่วนแยกกากและตกตะกอนขั้นต้น ( PRIMARY SEDIMENTATION
   CHAMBER ) ท่าหน้าที่ในการแยกกากตะกอนหนัก ( SOLIDS ) และตะกอนแบบ
   ( SCUM ) ในขั้นต้นเพื่อลดความสกปรกและความขุ่นของของน้ำเสียลง(ค่า
   บีโอดี.(BOD.))ก่อนระบายส่วนใสเข้าไปยังถังกรองไร้อากาศ
- 2. ส่วนกรองใร้อากาศ (ANAEROBIC FILTRATION CHAMBER) ทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียต่อจากส่วนแรกด้วยจุลินทรีย์ชนิดในให้อากาศ (ANAEROBIC BACTERIA) ที่ถูกเสี้ยงไว้ในชั้นตัวกรองที่จัดเตรียนไว้ โดยในขั้นตอนดังกล่าวจุลินทรีย์สามารถลดกำความสกปรกของน้ำ (BOD.) และด้านทานภาวะเฉียบพลัน (SHOCK LOAD) จากสารแบ่ลกปลอม อาทิ น้ำยาล้างจานสารขักล้าง และภาวะกรด ค่าง ให้บรระทาลงเพื่อให้ระบบไม่ได้รับความเสียหาย ก่อนนำไปบ้าบัดค่อไนแหล่งอื่น
- 3.ส่วนฆ่าเชื้อโรค (DISINFECTION CHAMBER): ค้องมีการฆ่าเชื้อโรค ทำหน้าที่ ฆ่าเชื้อโรคค้วยสารคลอรี่นกลุ่ม โชเดียมไฮเปอร์กลอไรด์ชนิดน้ำพร้อมถังเก็บสารเคมี ปริมาศรไม่น้อยกว่า 100 ถิศร, เครื่องปัมท์ ข่ายสารคลอรี่นอัคโนมัติ พร้อมชุดควบ กุมอัตโนมัติ เพื่อลดปริมาณจุลินทรีย์ปนเปื้อนที่อาจก่อให้เกิดภาวะการติดเชื้อใน แหล่งน้ำ

# 5.1.3 ถึงบำบัดแบบชีวภาพประจำอาคาร ( ONSITE BIOLOGICAL TREATMENT TANK ) อักษณะของถึงบำบัดแบบชีวภาพประจำอาคาร

- ต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ตามแบบกำหนด
- โครงสร้างของถังน้ำบัคน้ำเสียต้องสามารถฝังลินได้ทั้งในโดยในแตกหรือไม่ยุบตัว ตามหลักการออกแบบทางวิศวกรรม และสามารถคิดตั้งเชื่อมต่อท่อเข้า - ออกของน้ำทึ้ง จากอาคารได้โดยตรง
- ภายหลังการติดตั้งใช้งานต้องสามารถเปิดเพื่อทำการสูบกากตะกอน บำรุงรักษา และ ดูแสยุปกรณ์ของลังใต้สะดวกจากด้านนอกของถัง

### 5.1.3.1 โครงสร้างของถึงบำบัดแบบชีวภาพประจำอาการ

#### โครงสร้างภายนอก

- รูปทรงถัง : ทรงเหลี่ยมหรือกลมพร้อมฝาปิด

- วัสคุทำตัวถึง : ใฟมาอร์กล๊าซเซริมแรง (FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC)

ः สามารถตั้งอยู่ใต้ด้วยด้ววัสดุเองโดยใม่ต้องตามหรือเสริมวัสดุ

ลย่างอื่น

- การผลิต : ด้วยวิธีพ่น( SPRAY UP) หรือ การใช้มือทา( HAND LAY UP)

ความหนาถึง : ไม่น้อยกว่า 4 มิสลิเมตร กรณีถึงมีความจุดั้งแต่ 1 - 5 ถบ.ม.

: ไม่น้อยกว่า 5 มิสสิเมศร กรณีถังมีความขุดั้งแค่ 6 - 15 ลบ.ม.

: ไม่น้อยกว่า 8 มิลลีเมตร กรฌีถังมีความจุตั้งแต่ 16 - 20 ลบ.ม.

- การเสริมแรงกับแตก : มีสัน ( RIB )แบบในตัว หรือเสริมที่ผิวนอกถึงเพื่อกัน แตกด้วยวัสคุใฟเบอร์กล้าสเท่านั้น

 การเชื่อมต่อถัง : ให้ใช้วัสดุไฟเบอร์กล้าสในการเชื่อมประสานถึงจนเป็น เนื้อเดือวกัน

 ท่อเข้า -ออกของถัง : ท่อโพลีบิวทิลีน (PB.) CLASS-SDR 13.5 ขนาดให้ด้านวณ ตามปริมาณน้ำเสียที่ต้องระบายเข้า-ออกดามหลักวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม

> การติดตั้งท่องเองถึงบำบัดน้ำเสียให้เจาะและยัดท่ององถึง ด้วยการคว้านและประสานรถยต่อคัวยวัสคุไฟเบอร์กล้าส ทั้งด้านนอกและในถึงด้วยการทาทับจนสุดข้อต่อเพื่อ ความเข็งแรง

 ฝาถึง : ทำงากวัสคุไฟเบอร์กอ๊าสหรือพล้าสติกที่สามารถรับแรงกดทับ จากอนเหยียบได้หรือเหล็กหล่อตามแบบกำหนด

#### โดรงสร้างภายใน

- แผงกั้น : ใช้วัสดุ ใฟเบอร์กถ้าสะสริมแรงความหนาใม่น้อยกว่า 3 มม.

- วัสคุชีดจับชิ้นงาน : น็อล(NUT) และ ใบลล์ (BOLT)เป็นสแตนเลส

- ห้องสำหรับบรรจุสื่อชีวภาพ

: โครงของห้อง : ใช้โครงไฟแบอร์กล้าสความหนา 2 มิสสิเมตรหนุนและค่ำทั้ง ด้านานและล่างของสื่อชีวภาพ : คาข่ายกันหลุล : คาข่ายไพลีเอทิลีน( POLYETHYLENE)ตาห่าง 1,2 นิ้ว รัคด้วยสายรัดพลาสดีก (CABLE TIE)

: วัสดุยึดจับ

: น้อต(NUT) และ ใบอดี (BOLT)เป็นสแตนเอส

- สื่อชีวภาพ

: ผลิตจากพีวีซี.แข็ง( RIGID PVC.), โพลีเอทิลิน

( POLYETHYLENE)

: พื้นที่ผิวใน่เยียกว่า 100 คารางเมศรค่อลูกบาสก์เมคร

: ห่องว่างของตัวกรองมีขนาด 90 % ขึ้นไป

: ท่อโพถีบิวทีลีน (PB.) CLASS-SDR 13.5 พร้อมวาล์วปิดเปิด - ท่อง้าขอากาศ อุปกรณ์ไฟฟ้า

- เครื่องเป่าอากาศ : ขนาดการจ่ายอากาศตั้งแต่ 20 200 ถิตรค่อนาที
- แหล่งก่ายใช่ ( POWER SUPPLY ) : 220 V
- ชามที่ ( RATE FREQUENCY ) : 50 HZ
- แหลัน ( RATE PRESSURE ) : 0.11 0.2 bar ( 1.56 2.84 psig )

- การกิบใฟ ( POWER CONSUMPTION ) : 25 - 215 watt

# 5.1.3.2 ขั้นตอนการทำงานของถึงบำบัดแบบชีวภาพประจำอาการ

แบ่งการทำงานเป็น 5 ขั้นตอนตั้งแต่น้ำเสียเริ่มเข้าถึงจนระบายออกไปทิ้ง ได้แก่

- 1. ส่วนแยกกาทและดกดะกอนขึ้นต้น ( PRIMARY SEDIMENTATION CHAMBER ) ทำหน้าที่ในการแขกกากตะกอนหนัก ( SOLIDS ) และตะกอนแบ ( SCUM )ในขั้นด้นเพื่อลดความสกปรกและความขุ่นของของน้ำเสียลง( ค่า ที่โอดี (BOD.) ก่อนระบายส่วนใสเข้าไปยังถังกรองใร้อากาศ
- 2. ส่วนกรองใร้อากาศ ( ANAEROBIC FILTRATION CHAMBER ) ทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียค่อจากส่วนแรกด้วยจูลินทรีย์ชนิดไม่ใช้อากาศ ( ANAEROBIC BACTERIA ) ที่ถูกเลี้ยงไว้ในชั้นตัวกรองที่จัดเตรียมไว้ โดยใน ขั้นตอน ดังกล่าวจุลินทรีย์สามารถลดก่าความสกปรกของน้ำ( BOD.) และด้าน ทานภาวะเทียบพลัน( SHOCK LOAD) จากสารแปลกปลอม อาที น้ำยาถ้างจาน สารจักล้าง และภาวะกรด ด่าง ให้บรรเทาลงเพื่อให้ระบบไม่ได้รับความเสียหาย
- 3. ส่วนบำบัดแบบเติมอากาศผ่านผิวตัวกลาง ( CONTACT AERATION CHAMBER ) เป็นขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียด้วยวิชีการเติมอากาศผ่านชั้นตัวกลาง โดยอาศัยการทำงานของจุลีมทรีย์ชมีดชอบอากาศ (AEROBIC BACTERIA)

ทำการข่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจนใสสะยาผผ่านขั้นผอนการทำงานของตัว กรองชีวภาพ (BIOSYNTHESIS MEDIA) แบบ 3 ขั้นตอน ได้แก่

- 3.1 ATTACH FUNCTION : คือการอาสัยการยึดเกาะของจุดินทรีย์ชนิด มีเมือกคล้ายกาวทำการจับกินของเสียในน้ำและเพิ่มจำนวนในเวลา เดียวกัน โดยจะสังเกตูเห็นเมือกสีน้ำตาลบนตัวตัวกลาง
- 3.2 FILTER FUNCTION : ในขณะที่มีการย่อยสลายสิ่งสกปรกนั้น สัว กลางที่ถูกบรรจุในห้องตัวกลางจะมีหน้าที่ในการกรอง น้ำและเก็บกัก น้ำให้ได้เวลาเก็บกักตามการออกแบบ ทำให้น้ำที่ใหลผ่านตัวกรองมี ความใสขึ้นเมื่อเทียบกับบ่อแรกๆ
- 3.3 RETAIN FUNCTION :คือการเก็บกักจุถินทรีย์ให้ลงใช้ในระบบและ มีปริมาณมากเพียงพอที่จะย่อยสลายค่า BOD,ให้มีความสะอาคจนได้ มาคราฐานที่กำหนดสามารถระบายทิ้งใด้แหล่งข่ายอากาศที่ทำหน้าที่ ข่ายอากาศที่มีออกซิเขนปะปนอยู่เป็นเครื่องเป่าอากาศหนิดสร้างอากาศ ด้วยการทำงานของระบบกระตุกตัวของแผ่นยางในห้องอัตอากาศจนได้ ปริมาณออกซิเจนตามด้องการ แล้วข่ายอากาศผ่านไปยังท่อจ่ายอากาศที่ จัดเตรียมไว้ที่ด้านถ่างของถึงเพื่อจ่ายอากาศแบบย้อนขึ้น (UP FLOW) ผ่านพื้นผิวของตัวกรองที่ดิดตั้งและมีจุลินทรีย์รออยู่
- 4. ส่วนตกตะกอนจุลินทรีย์ (SECONDARY SEDIMENTATION CHAMBER) ทำหน้าที่แยกน้ำสะอาดและตัวจุลินทรีย์ออกจากกันเพื่อนำจุลินทรีย์กลับไปใช้งาน ใหม่ น้ำทั้งที่ใส่ได้บาตรฐานสามารถระบายทั้งได้จากส่วนนี้ ภายในจะทำการติดตั้ง ท่อก็นตะกอนที่สามารถสูบตะกอนส่วนเก็บที่นอนกันยังด้านล่างของถึงด้วยวิธีการ ยกตัวด้วยอากาศ (AIR LIFT) จากเครื่องเป่าอากาศกลับไปยังถังเติมอากาศเติมซึ่ง เป็นการเวียนตะกอนกลับไปใช้ย่อยสสายนั้นสียใหม่เอ็ก
- 5.ส่วนพ่าเชื้อโรค (DISINFECTION CHAMBER): ค้องมีการฆ่าเชื้อโรค ทำหน้าที่ พ่าเชื้อโรคด้วยสารทลยรีนกลุ่ม โชเดียมใชเปยร์กลอโรดัชนิคน้ำพร้อมถึงเก็บสารเคมี ปริมาตรใม่น้อยกว่า 100 ลิตร, เครื่องปัมพ์ ข่ายสารคลอรินอัตโนมัติ พร้อมชุดกวบ คุมอัตโนมัติ เพื่อลดปริมาณจุลินทรีย์ปนเปื้อนที่ขาขก่อให้เกิดภาวะการคิดเชื้อใน แหล่งน้ำ

5.1.4 ถึงบ้าบัดแบบชีวภาพแบบรวม ( COMBINE BIOLOGICAL TREATMENT TANK )

#### ลักษณะของถึงทำทัดแบบชีวภาพแบบรวม

- ต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ตามแบบกำหนด
- โทรงสร้างของถังบำบัดน้ำเสียต้องสามารถฝังดินได้ทั้งไบโดยไม่แตกหรือไม่ยุบตัวตาม หลักการออกแบบทางวิศวกรรมและสามารถสิตตั้งเชื่อมต่อท่อเข้า - ออกของน้ำทิ้งจาก อาการใต้โดยตรง
- ภายหลังการติดตั้งใช้งานต้องสามารถเปิดเพื่อทำการสูบกากตะกอน บำรุงรักษา และ ดูแลอุปกรณ์ของถึงให้สะควกจากค้านนอกของถึง

#### 5.1.4.1 โครงสร้างของถึงบ้าบัดแบบชีวภาพแบบรวม

#### โครงสร้างภายนอก

ะ พรงแคปซูลแนวนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 2.5,3.0 - รปทรงถึง

และ 3.5 เมพร

: ไฟเบอร์กซึาสเสริมแรง ( FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC) - วัสคทำตัวถึง

ะ สามารถตั้งอยู่ได้ด้วยตัววัสดุเองโดยไม่ต้องตามหรือเสริมวัสดุ

อย่างอื่น อาทิ การตามด้วยเหล็ก

- การผลิต : ด้วยวิธีพันท่อ ( FILAMENT WINDING มบบบยาวตลอดถึง

: ใม่น้อยกว่า 9 มิลลิเมตร กรณีถังมีความจุตั้งแต่ 20 - 50 ลบ.ม. - ความหนาถัง

หรือ ถังที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.50 เมคร

: ไม่น้อยกว่า 12 มิลสิเมศร กรณีถึงมีความจุศั้งแค่ 51 - 70 ลบ.ม.

หรือ ถังที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.0 เมตร

ะ ให้น้อยกว่า 15 มืออิเมตร กรณีถึงนี้ความจูตั้งแต่ 71 - 100 สบ.ม.

หรือ ถังที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 เมตร

- การเสริมแรงกันแตก : มีสัน ( RIB )แบบในตัว หรือเสริมที่ผิวนอกถึงเพื่อกันแตก

ด้วยวัสดุไฟเบอร์กล้าสเท่านั้น

ะ ให้ใช้วัสคุไฟเบอร์กล้าสในการเชื่อมประสานถึงจนเป็น - การเชื่อมค่อถัง เนื้อเคียวกัน

 ท่อเข้า -ออกของถัง : ท่อโพลีบิวทีลีน (PB.) CLASS-SDR 13.5 ขนาดให้ทำนวณ ตามปริมาณน้ำเสียที่ต้องระบายเข้า-ฮอกตามหลักวิศวกรรม

สิ่งเวคลัยม

การพิดตั้งท่อของถังทำบัดน้ำเสียให้เจาะและยึดท่อของถังด้วย

การคว้านและประสานรอยค่อค้ายวัสคุใฟเษอร์กล็าสทั้งค้านนอก และในถึงค้วยการทาทับจนสุดข้อต่อเพื่อความแข็งแรง

- ฝาถึง

ทำจากวัสคุไฟเบอร์กถ้าสหรือพถ้าสติกที่สามารถร้าแรงกดท้าง
 จากคนเหยียบได้หรือเหลื่อหล่อคามแบบกำหนด

- ขาถัง

: ทำจากวัสดุใฟเบอร์กล้าสทั้งชิ้นโดยโอบรอหถั่งด้านล่างใน่น้อย

กว่าครึ่งหนึ่งของเส้นรอบวงถัง

# โครงสร้างภายใน

- แผงคั้น : ใช้วัสคุไฟเทอร์กล้าสเสริมแรงความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.

- ห้องสำหรับบรรจุสื่อชีวภาพ : น็อค(NUT) และโบลด์ (BOLT)เป็นสแดนเลส

- ห้องสำหรับบรรทุสื่อชีวภาพ

: โครงของห้อง : ใช้โครงไฟเบอร์กล้ำสความหนา 3 มิลลิเมตรหนุนและค้ำทั้ง

ด้านบนและล่างของสื่อชีวภาพ

: วัสดุขึ้ดข้าเ

: ตาข่ายโพถีเอทิลีน( POLYETHYLENE)ตาท่าง 2 นิ้ว รัตด้วย

สายรัดพลาสติก (CABLE TIE)

: วัสดชีดขับ

: น๊อด(NUT) และใบลด์ (BOLT)เป็นสแดนเลส

: การเชื่อมประสาก: ใช้ไฟเบอร์กถ้าสทาทับด้วยมือจนเป็นเนื้อเดียวกัน

- สื่อชีวภาพ

: ผลิตจากพีวีซี.แจ็ง( RIGID PVC.),โพลีเอทิลีน

( POLYETHYLENE)

: พื้นที่ผิวใม่น้อยกว่า 100 ตารางเมครศ์คลูกบาศก์เมคร

: ช่องว่างของตัวกรองมีขนาด 90 % ขึ้นไป

- ท่อจ่ายอากาศ

; ท่อโพลีบิวทิลีน (PB.) CLASS-สิ่งแวคล้อม เขาะรูขาวตลอด

สวามยาวถึง พร้อมวาถั่วปิดเปิด

# อุปกรณ์ใฟฟ้า

# เครื่องเป่าอากาศสำหรับเดิมอากาศในถึงอัตอากาศ

- ชนิด : โรคารี แบบ สามแกน (THREE LOBE ROTOR BLOWER)
- โครงสร้างประกอบด้วย : MOTOR.COMMON BASE,BELT GUARD,SUCTION SILENCER, DISCHARGE SILENCER,RELIEF VALE,

FLEXIBLE JOINT, VIBRATION ISOLATION

อัตราการง่ายอากาศ : ขนาดการง่ายอากาศและกำถังม้ากำนวนจากปริมาณ BOD.

#### ที่สักงกำลัด

-แหล่งจ่ายไฟ ( POWER SUPPLY ): 380 V

- ONG (PHASE) : 3 PHASE

- ความอี่ ( RATE FREQUENCY ) : 50 HZ

- แรงดัน ( RATE PRESSURE ) : > 0.3 kg.f/cm2.

#### เครื่องเป้าอากาศสำหรับเติมอากาศในถังตะกอน

: โรดารี เทเบ สามแกน ( THREE LOBES ROTOR BLOWER ) - หนืด

- โครงสร้างประกอบคัวข : MOTOR, COMMON BASE, BELT GUARD, SUCTION

#### SILENCER, DISCHARGE SILENCER, RELIEF VALE,

#### FLEXIBLE JOINT, VIBRATION ISOLATION

- คัตราการจ่ายอากาศ : ขนาดการจ่ายอากาศและกำลังม้ำกำนวณจากปริมาณการ

#### ลื่นตะกอนแก่ระบบ

- แหล่งข่ายไฟ ( POWER SUPPLY ) ; 380 V

- DVa (PHASE)

- ความถึ (RATE FREQUENCY) : 50 HZ

- แรงคับ ( RATE PRESSURE ) : > 0.2 kg:f/cm2.

# เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำทิ้งกรณีท่อระบายไม่ได้ระดับ

- หนิดของปั้น : ไม่อุดตัน ( NON CLOG TYPE )

ใครงสร้าง : ให้นำเสนอประเภทของปั้นเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานและ

### ขอพิจารณาอนุมัติก่อนใช้

- อัตราการสูบ : ขนาดสูบล่ายไม่น้อยกว่า 100 ล็ตรต่อนาที

- แหล่งจ่ายใฟ ( POWER SUPPLY )

: 380 V

- two (PHASE)

: 3 PHASE

- ความถึ่ ( RATE FREQUENCY )

: 50 HZ

- กำลังของปื้ม ( POWER )

· ไม่น้อยกว่า 0.4 KW.

- หัวน้ำ ( HEAD )

: ไม่น้อยกว่า 4 เมคร

- จำนวนที่ใช้ อย่างน้อย 2 ชุค

### ลูกลอย 4 ระดับ

: เป็นลูกลอยชนิดประทแบบหน้าสัมผัส ( MERCURY CONTACT FLOAT

#### SWITCH)

: วัสคุภายนอกทำจาก พลาสติกหรือABS

: กินใฟ 24 V.

การทำงานของวงจรประกอบด้วย

ลูกลอยลูกที่ 1 : ทำหน้าที่ตัดต่อสัญญาณ และตัดการทำงานเมื่อน้ำแห้ง
(RUN DRY PROTECT)

ลูกลอยสูกที่ 2 : ทำหน้าที่สั่งการให้ปั้มน้ำชุดที่ 1 ทำงานและสลับการทำงานกับ ปั้มชุดที่ 2 ด้วยยุปกรณ์ ดัตต่อสลับ ( LATCHING RELAY )

ลูกลอยลูกที่ 3 : ทำหน้าที่สั่งการให้ปั๊มน้ำขุดที่ 1 และปั้มน้ำขุดที่ 2ทำงานพร้อม กับเมื่อมีน้ำมากถึงระดับลูกลอย

ตูกลอยลูกที่ 4 : ทำหน้าที่สั่งการให้ไฟเตือน( WARNING LIGHT )กระพริบเดือน และเสียงเดือนในกรณีที่มีน้ำมากผิดปกติที่กำลังปั้มจะสูบได้

#### ดู้ควบคุม

จะทำหน้าที่สั่งการ ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ ที่ใช้ในถังบำบัคน้ำเสียแบบชีวภาพ โดยสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องเป่าอากาศ ปั้มน้ำ ลูกลอย และระบบสูกจ่าย กออรีน ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยมีข้อกำหนดสำกัญดังนี้

: แผงควบคุมต้องเป็นไปตามมาตราฐาน IP 45 เป็นอย่างน้อย
: คู้ควบคุมเป็นชนิดบาน 2 ชั้นสามารถป้องกันผู้น ความขึ้น และการเกิดสนิมใน
แผงวงจร และต้องจัดสายและประกอบสายไฟ เสร็จจากโรงงานผู้ผลิต
พร้อมชีส ( seal )กันสถปรก โดยภายในต้องแนบแบบแสดงการทำงานของคู้อาทิ :
SINGLELINE DIAGRAM, CONTROL DIAGRAM, LOAD EQUIPMENTS,
DIMENSION ของคู้ เป็นต้น

: การทำงานของคู้ค้องสามารถใช้งานได้ทั้งแบบอัตในมัติ ( AUTOMATIC ) และ ตามสั่ง ( MANUAL )

: แผงควบคุมด้องประกอบด้วยอุปกรณ์ส่างๆอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- MAIN AND SUB CIRCUIT BREAKER
- MAGNETIC CONTROLLER, OVERLOAD PROTECT
- TIMER มากแบกคุมอิสระของ BLOWER แต่ละตัว
- SWITCH ON, OFF, AUTO พร้อม LAMP บอกการทำงาน

- PUSH BUTTON SWITCH
- WARNING LIGHT
- LABEL บอกคำแหน่งและหน้าที่อุปกรณ์
- สัญญาณเสียงเคือนการทำงานผิดปรกดิ

# 5.1.4.2 ขั้นตอนการทำงานของถึงบำบัดแบบรวม

แบ่งการทำงานเป็น 5 ขั้นตอนตั้งแต่น้ำเสียเริ่มเข้าถึงจนระบายออกไปทิ้ง ได้แก่

- ส่วนแยกกากและตกละกอมขั้นดับ (PRIMARY SEDIMENTATION CHAMBER)
  ทำหน้าที่ในการแยกกากตะกอนหนัก (SOLIDS) และตะกอนเบา (SCUM) ในขั้น
  ดับเพื่อสดกวามสถาปรกและความขุ่นของของน้ำเสียลง ค่าบีโอดี.(BOD.)ก่อนระบาย
  ส่วนใสเข้าไปยังถังกรองไร้อากาส
- 2. ส่วนกรองไร้อากาศ (ANAEROBIC FILTRATION CHAMBER) ทำหน้าที่บำบัดน้ำเสียต่อจากส่วนแรกด้วยจุลินทรีย์ชนิดไม่ใช้อากาศ (ANAEROBIC BACTERIA) ที่ถูกเกี่ยงไว้ในขั้นตัวกรองที่จัดเตรียมไว้ โดยในขั้นตอนดังกล่าว จุลินทรีย์สามารถสดกำความสถปรกของน้ำ (BOD.) และด้านทานภาวะเจียบพลัน (SHOCK LOAD) จากสารแปลกปลอม ชาที น้ำยาล้างงาน สารจักส้าง และภาวะ กรด ต่าง ให้บรรเทาลงเพื่อให้ระบบไม่ใด้รับความเสียหาย
- 3. ส่วนบำบัดแบบเดิมอากาศผ่านผิวตัวกลาง ( CONTACT AERATION CHAMBER ) เป็นขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียตัวยวิธีการเดิมอากาศผ่านขั้นตัวกลาง โดยอาศัยการทำ งานของจุลินทรีย์ชนิดชอบอากาศ ( AEROBIC BACTERIA) ทำการย่อยสถาย สั่งสกปรกในน้ำขนใสสะอาดผ่านขั้นตอนการทำงานของตัวกรองชีวภาพ (BIOSYNTHESIS MEDIA) แบบ 3 ขั้นตอน ใต้แก่
  - 3.1 ATTACH FUNCTION : คือการอาศัยการยึดเกาะของทุสินทรีย์ชนิคมี เมื่อกลล้ายกาวทำการจับกินของเสียในน้ำและเพิ่มจำนวนในเวลาเดียวกัน โดยขะสังเกตุเห็บเมือกสีน้ำตาลาบนผิวตัวกลาง
  - 3.2 FILTER FUNCTION : ในขณะที่มีการย่อยสลายสิ่งสกปรกนั้น คัวกลาง ที่ถูกบรรจุในห้องตัวกลางจะมีหน้าที่ในการกรองน้ำและเก็บกักน้ำให้ได้ เวลบก็บกักตามการออกแบบ ทำให้น้ำที่ใหลผ่านตัวกรองบีความใสขึ้น เมื่อเทียบกับบ่อแรกๆ
  - 3.3 RETAIN FUNCTION :ที่อการเก็บกักจุลินทรีย์ให้คงไว้ในระบบและนี้

ปริมาณมากที่ยงพอที่จะย่อยสลายค่า BOD. ให้มีความสะอาตจนได้ มาตราฐานที่กำหนดสามารถระบายทึ้งได้แหล่งข่ายอากาศที่ทำหน้าที่จ่าย อากาศที่มีออกจิเจมปะปนอยู่เป็นเครื่องเป่าอากาศชนิคสร้างอากาศด้วย การทำงานของระบบอัคอากาศจนได้ ปริมาณออกซิเจนตามด้องการ แล้วจ่ายอากาศผ่านไปยังท่อจ่ายอากาศที่จัดเตรียมไว้ที่ด้านถ่างของถังเพี่ย จ่ายอากาศแบบย้อนขึ้น ( UP FLOW )ผ่านพื้นผิวของตัวกรองที่ดิคตั้ง และมีจุดินทรีย์รอยยู่

- 4. ส่วนตกดะกอนจุลินทรีย์ (SECONDARY SEDIMENTATION CHAMBER ) ทำหน้าที่แยกน้ำสะอาดและดัวจุลินทรีย์ออกจากกันเพื่อนำจุลินทรีย์กลับไปให้งาน ใหม่ น้ำทึ่งที่ใสได้มาตรฐานสามารถระบายทึ้งได้จากส่วนนี้ ภายในจะทำ การสิดตั้ง ท่อกินตะแอนที่สามารถสูบคะกอนส่วนเกินที่นอนกันยังค้ามล่างของถังตั้วยวิธีการ ยกตัวด้วยอากาศ (AIR LIFT) จากเกรื่องเป้าอากาศกลับไปยังถังเดิมอากาศเลิมซึ่ง เป็นการเวียนตะกอนกลับไปใช้ข่อยสลายน้ำเสียใหม่ใด้อีก
- ร. ส่วนน่าเชื้อโรก ( DISINFECTION CHAMBER ) : ค้องมีการน่าเชื้อโรก ทำหน้าที่ น่าเชื้อโรกด้วยสารคลยรีนกลุ่ม โซเดียมใสเปอร์กลอไรด์ชนิดน้ำพร้อมถึงเก็บสารเคมี ปริมาศรไม่น้อยกว่า 100 ลิตร, เครื่องปืมท์ ข่ายสารคลยรีนอัตโนมัติ พร้อมชุดควบ ถุมอัตโนมัติ เพื่อลดปริมาแบลินทรีย์ปนเปื้อนที่อาจก่อให้เกิดภาวะการติดเชื้อใน แหล่งน้ำ ในกรณีที่มีการคิดตั้งถังในขุดที่มีความเสี่ยงจากโรก

# 6. เอกสารประกอบการพิจารณา (DOCCUMENTS)

- 6.1 เอกสารที่นำเสนอขออนุมัติใช้มีคังต่อไปนี้ :-
  - 6.1.1 แตกตาล็อกตัวจริง ( หิมพ์สี ),รายละเอียดวัสดุ ( SPECIFICATION ) ที่มีจัดมูลหรือภาพ ลักษณ์ของถึงบ้าบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ประกอบระบบบ้าบัดน้ำเสีย
  - 6.1.2 แบบ (SHOP DRAWING) แสดงรายละเอียดและส่วนประกอบของถัง ตลอดจนปริมาตร ในส่วนต่างๆของถัง รวมทั้งแบบแสดงการดีดตั้ง (INSTALLATION DRAWING) พร้อมรายการดำนวญทางวิศวกรสิ่งแวดล้อม (CALCULATION -SHEET) ที่มีการเซ็นต์ รับรองจากวิศวกรของบริษัท และแนบเอกสารประกอบวิชาชีพวิศวกรตาม พรบ. สภาวิศวกรรม
  - 6.1.3 แคทดาถียกอุปกรณ์ประกอบที่เกี่ยวข้อง โดยแนทแกทดาถีอกตัวขริง ตลอดขนแบบแสดง รายการหากจำเป็นอาที รายการอุปกรณ์เครื่องเป่ายากาส ผู้ควบกุมการทำงานหากมี ชุด

# สุปกรณ์ท่างขึ้น โรคพากมี

- 6.1.4 ข้อมูลและดัวอย่างการเข้าบำรุงรักษาถึงบำบัตน้ำเสีย ข้อมูลการใช้งาน การพ่อมและเปลี่ยน ขะหลั่ยอุปกรณ์
- 6.2 ก่อนศิลตั้งจะค้องส่งคู่มือการติดตั้งตลอลจนเอกสารที่เกี่ยวข้อง ข้อห้าม คำเตียน ข้อระวัง สำหรับ การติดตั้งถังให้ปลอดภัย

# 7.การตรวจขอบคุณภาพถึงและการติดตั้ง ( INSPECTION AND INSTALLATION )

- 7.1 ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายจะต้องพร้อมให้เข้าตรวจสอบการผลิตในระหว่างขั้นตอนการผลิต และต้องทำการปรับปรุงแก้ไขชิ้นงานให้ถูกต้องตามมาตราฐานของหน่วยงานรวมถึงการ แก้ไขชิ้นงานหากตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลังได้เช่นกัน
- 7.2 ผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายต้องจัดเตรียมเอกสารแสดงการตรวจลวบอุมภูณภาพ ( QC.)ของขึ้นงาน หากผู้ว่าจ้างร้องขอมาอาทิ ขนาดและมิติของขึ้นงาน ความหนา การทดสอบรอยรั่วชีมด้วยการ การทดสอบการจ่ายอากาศ เป็นค้น
- 7.3ผู้จัดจำหน่ายจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญ หรือเจ้าหน้าที่เพื่อแนะนำการคิดคั้ง ณ หน่วยงานตามวันเวถาที่ ร้องขอเพื่อให้การคิดตั้งสมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ประสิทธิภาพสูงสุด
- ผู้จัดจำหน่ายจะต้องประสานงานในกรณีการติดตั้งใม่เป็นไปตามแบบมาตราฐานของบริษัท พร้อม แนะนำวิธีการที่ถูกต้อง และปลอดภัยส่อสินค้าด้วย

# 8.การบำรุงรักษาและการบริการ ( MAINTENANCE AND SERVICE )

#### 8.1 การจัดหา

- 8.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาถึงบ้าบัดน้ำเสียจากผู้ผถิดหรียผู้แทนจำหน่ายโดยตรงซึ่งเป็นบริมัทที่ จดทะเบียนและมีผลงานในประเทศมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีหนังสือรับรองการจด พะเบียนการค้า จากกระทรวงพาณิชย์ฉบับปัจจุบันมาแสดง อีกทั้งยังมีผลงานการอยกแบบ ติดตั้ง หรือจัดจำหน่ายถึงทำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพมาไม่น้อยกว่า 20 ชุด หรือ 20 โครงการ ในระยะไม่เก็บ 3 ปี นับถึงวันลงนามในสัญญาการก่อสร้างมาแสดง
- 8.1.2 บริษัทขะคัยงมีวิศากรสิ่งแวคลัยมและวิศวกรโยชาหรือสาขาที่เกี่ยวข้องสาม พรบ.สภา วิศากรรมเพื่อคอยให้คำแนะนำและแก้ปัญหาใน ระหว่างการก่อสร้างหรือคิดตั้งถังบำบัด น้ำเสีย หรือในกรณีการร้องขอจากหน่วยงาน
- 8.1.3 บริษัทจะต้องส่งมอบเอกสารสำทัญ ใต้แก่ เอกสารทางการออกบาก แบบรูป คู่มีอการติดดั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษา เพื่อเกี่บเป็นข้อมูลของหน่วยงานต่อไป

: ผู้รับจ้าง ( ผู้ผลิตหรือผู้แทนทำหน่าย)จะต้องเข้าบำรุงรักษาถึงบำบัดน้ำเสีย ณ หน่วยงานติดดั้ง จำนวน 3 กรั้งต่อปี เป็นเวลา 2 ปีตามวาระการรับประกัน โดยการบำรุงรักษา ประกอบด้วย

8.2.1 การเข้าสำรวจ ตรวจสอบ บันทึกการใช้งาน การนำเสนครายงาน พร้อมภาพถ่าย ของถัง บำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ประกอบต่างๆแก่ผู้ว่าจ้างหรือเข้าของอาคารภายหลังการดิดตั้ง

- 8.2.2 แนะนำ และ แจ้งการเปลี่ยนวัสคุสิ้นเปลี่ยงแก่เจ้าของอาคารให้รับทราบ อาทิ การเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันเครื่อง สายพานใส้กรองอากาศ และทำการเปลี่ยนตามระยะเวสาที่กำหนดในเอก สารรับประกันหรือสัญญา หากในกรณีหมดภาระผูกพันผู้รับจ้างต้องมีความสามารถให้ บริการโดยลิตค่าใช้ข่ายได้ ให้การบริการแก่หน่วยงานหรือแจ้งแหล่งชื่อและแหล่งบริการ ให้รับทราบ
- 8.2.3 การตรวงสอบคุณภาพน้ำทั้งให้เป็นไปตามมาตราฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคาร ตามประกาศกระพรวงวิทยาศาสตร์เทคในโลยีและสิ่งแวคล้อม อันประกอบด้วย

: BOD.( BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND ) หรือค่ำความสถาไรกของน้ำพึ่งภาย หลังการบำบัด

: ค่า SS. (SUSPENDED SOLIDS) หรือค่าตะกอนแขวนลอยในน้ำทิ้ง

; ก่า PH. หรือกำแสดงความเป็นกรคดำงในน้ำทึ้ง

: O&G. ( OIL AND GREASE ) หรือล่าน้ำมันและใขมันของน้ำทึ่งภายหลังการบำบัด น้ำจากส่วนครัว

: ทำในโดรเจน (NITROGEN) ในรูป ที่ เค เอ็น (TKN)

: ค่าซัลใฟส์ (SULFIDE)

#### 8.3การบริการ

- 8.3.1 ผู้รับข้างจะต้องทำการฝึกอบรมการใช้งาน และการศูแลรักษาถังบำบัดน้ำเสียแก่ตัวแทนของ ผู้ว่าข้าง โดยจัดเครียมเอกสารการฝึกอบรมและอบรมการใช้งานแก่หน่วยงาน อย่างน้อย 1 ครั้งหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ
- 8.3.2 ผู้รับจ้างค้องจัดเอกสารแสดง ข้อกำหมดแนะนำในการใช้น้ำพึ้งประกอบอาการ โดยแสดง วงจรการต่างาน และสติกเกอร์ลำเดือนใช้ ห้องน้ำ ห้องส้วม กับอาการที่มีถังระบบบำบัด น้ำเสีย

# 9.การรับประกันสินค้า ( WARRANTY )

9.1 ผู้รับจ้างต้องรับประกันสินค้าและอุปกรณ์ประกอบว่าเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน 9.2 ผู้รับจ้างต้องรับประกันสินค้าเป็นเวลา 2 ปีภายได้การใช้งานโดยปกติให้มีประสิทธิภาพตามที่ กล่าวข้างไว้ในสัญญา หากพบว่าสินค้าไม่ได้มาคราฐานหรือไม่เป็นไปตามข้อบ่งใช้ ของสินค้า ให้ผู้รับจ้างทำการปรับปรุง ช่อมแชม หรือเปลี่ยนสินค้าให้แก่ผู้จ้างใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น 9.3 ในกรณีเกิดข้อขัดข้องในการใช้งานบริษัทจะต้องประสานงานและเข้าทำการตรวงเช็กระบบให้ใช้ งานได้โดยปกติในเร็ววัน

