

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือรับรองบริษัทและหนังสือมอบอำนาจ



100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

เอกสารแนบที่ 3

Preventive maintenance มอเตอร์และปั้มน้ำใช้

Report By : Morning Shift

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari

PHUKET

Date: 01/12/2019

Page: 01

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Item	PW Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	✓		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		✓		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		✓		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		✓		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		✓		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	✓		✓
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		✓		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		✓		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		✓		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		✓		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	✓		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		✓		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		✓		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		✓		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	✓		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		✓		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		✓		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		✓		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	✓		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		✓		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1		✓		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	✓		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		✓		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		✓		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		✓		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		✓		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		✓		

Amari

PHUKET

Date: 01-12-2019

Page: 01


Inspection By: _____

Position: _____

Date: _____


Approved by: _____

Date: _____



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list





Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 07/12/14

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection By : AMAR
 Position : CHIEF ENGINEER
 Date : 07/12/14


Approved by : AMAR
 Position : CHIEF ENGINEER
 Date : 07/12/14





Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 07/12/14

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Inspection By : AMAR
 Position : CHIEF ENGINEER
 Date : 07/12/14

Approved by : AMAR
 Position : CHIEF ENGINEER
 Date : 07/12/14



ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari PHUKET

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/10/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status Normal / Abnormal	Remark
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	✓	A. N. N.
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		✓	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		✓	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		✓	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	✓	A. N. N.
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		✓	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		✓	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		✓	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	✓	A. N. N.
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		✓	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		✓	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		✓	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	✓	A. N. N.
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		✓	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		✓	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		✓	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	✓	A. N. N.
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		✓	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		✓	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		✓	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	✓	A. N. N.
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		✓	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		✓	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		✓	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		✓	A. N. N.
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		✓	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		✓	

Amari PHUKET

Signature: [Signature]

Date: 19/10/2019

Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: [Signature]

Approved by: [Signature]

Position: [Signature]

Date: [Signature]

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari PHUKET

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/10/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status Normal / Abnormal	Remark
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	✓	A. N. N.
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		✓	
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		✓	
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		✓	
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	✓	A. N. N.
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		✓	
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		✓	
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		✓	
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	✓	A. N. N.
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		✓	
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		✓	
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		✓	
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	✓	A. N. N.
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		✓	
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		✓	
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		✓	
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	✓	A. N. N.
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		✓	
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		✓	
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		✓	
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	✓	A. N. N.
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		✓	
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		✓	
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		✓	
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		✓	A. N. N.
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		✓	
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		✓	

Amari PHUKET

Signature: [Signature]

Date: 19/10/2019

Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: [Signature]

Approved by: [Signature]

Position: [Signature]

Date: [Signature]

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari

PROPERTY

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/09/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1		/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Amari

PROPERTY

DATE: 19/09/2019

Signature: [Signature]

CHIEF ENGINEER

Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 19/09/2019

Approved by: [Signature]

Date: 19/09/2019

ONYX

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Amari

PROPERTY

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/09/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1		/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

Amari

PROPERTY

DATE: 19/09/2019

Signature: [Signature]

CHIEF ENGINEER


Inspection By: [Signature]

Position: [Signature]

Date: 19/09/2019


Approved by: [Signature]

Date: 19/09/2019



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				


Inspection By : *Amari*

Position : *Amari*

Date : *19/12/2019*

Approved by : *Amari*

Date : *19/12/2019*




DATE: 19-12-2019

SIGNATURE: *Amari*


CHIEF ENGINEER: *Amari*

MECH. DESIG.



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 19/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				


Inspection By : *Amari*

Position : *Amari*

Date : *19/12/2019*

Approved by : *Amari*

Date : *19/12/2019*



DATE: 19-12-2019

SIGNATURE: *Amari*

CHIEF ENGINEER: *Amari*

MECH. DESIG.

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 14/12/2019

Item	PN Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

DATE: 14-12-2019

MEC/MEC-ITEM

Inspection By: *APW*

Position: *APW*

Date: 14/12/2019

Approved by: _____

Date: _____

Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list

Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 14/12/2019

Item	PN Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

DATE: 14-12-2019

MEC/MEC-A


Inspection By: *APW*

Position: *APW*

Date: 14/12/2019


Approved by: _____

Date: _____



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 12/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 2x3 kW No.4		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		


Inspection By : Amari


Position : TL

Date : 12/12/2019

Approved by : _____


Date : _____





Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.

Date: 12/12/2019

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Booster pump VSD 2x3 kW No.3		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Booster pump VSD 2x3 kW No.4		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		

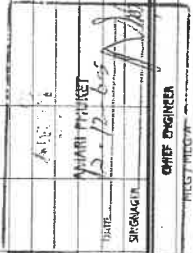
Inspection By : Amari

Position : TL

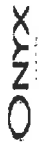
Date : 12/12/2019

Approved by : _____

Date : _____




ONYX		Engineering Department		Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list		
Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps.						
Date: 19/11/2019						
Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		A-100
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1		/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Inspection By : A.D.W.</p> <p>Position : 14-10-2019</p> <p>Date : 14/10/2019</p> </div> <div> <p>Approved by : [Signature]</p> <p>DATE : 19/11/2019</p> <p>SINGAPORE</p> </div> <div> <p>CHIEF ENGINEER</p> <p>14-10-2019</p> </div> </div>						



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 04/12/2014

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2	/			


Inspection By : H. J. C. M.
 Position : Chief Engineer
 Date : 04/12/2014

Approved by : [Signature]
 Position : Chief Engineer
 Date : 04/12/2014



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list




Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 04/12/2014

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP		/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1	ARP Lamella	/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2		/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M ³ No.1	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M ³	/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M ³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M ³ No.3		/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M ³	/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1		/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscaping Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M ³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M ³	/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2	/			

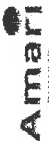
Inspection By : H. J. C. M.
 Position : Chief Engineer
 Date : 04/12/2014

Approved by : [Signature]
 Position : Chief Engineer
 Date : 04/12/2014



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 19/10/22

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		


Inspection By : APUW

Position : MEG/MEGA


Date : 19/10/22

Approved by : APUW

Date : 19/10/22




APUW
19/10/22



Engineering Department

Domestic Cold Water Booster Pump Daily Check list



Ref : ENG14-02 Record of the daily visual inspection Domestic cold water booster pumps. Date: 19/10/22

Item	PM Code	Equipment Name	Location	Status		Remark
				Normal	Abnormal	
1	ACP-ENG14-WBP-001	Transfer pump ACP No.1	ACP Lamella	/		
2	ACP-ENG14-WBP-002	Transfer pump ACP No.2		/		
3	ACP-ENG14-WBP-003	Filter pump ACP No.1		/		
4	ACP-ENG14-WBP-004	Filter pump ACP No.2		/		
5	ACP-ENG14-WBP-005	Air Blower ACP	ARP Lamella	/		
6	ACP-ENG14-WBP-006	Transfer pump ARP No.1		/		
7	ACP-ENG14-WBP-007	Transfer pump ARP No.2		/		
8	ACP-ENG14-WBP-008	Filter pump ARP No.1		/		
9	ACP-ENG14-WBP-009	Filter pump ARP No.2	Water Storage tank 06 (WT 06) 10 M³	/		
10	ACP-ENG14-WBP-010	Air Blower ARP		/		
11	ACP-ENG14-WBP-011	Transfer pump 10 M³ No.1		/		
12	ACP-ENG14-WBP-012	Transfer pump 10 M³ No.2		/		
13	ACP-ENG14-WBP-013	Transfer pump 10 M³ No.3	Water Storage tank 05 (WT 05) 160 M³	/		
14	ACP-ENG14-WBP-014	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.1		/		
15	ACP-ENG14-WBP-015	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.2		/		
16	ACP-ENG14-WBP-016	Booster pump VSD 3x3.5 kW No.3		/		
17	ACP-ENG14-WBP-017	Booster pump VSD 2x3 kW No.1	Water Storage tank 01 (WT 01) 300 M³	/		
18	ACP-ENG14-WBP-018	Booster pump VSD 2x3 kW No.2		/		
19	ACP-ENG14-WBP-019	Landscape Booster pump 1.16 kW No.1		/		
20	ACP-ENG14-WBP-020	Landscape Booster pump 1.16 kW No.2		/		
21	ACP-ENG14-WBP-021	Booster pump CWP No.1	Water Storage tank 04 (WT 04) 350 M³	/		
22	ACP-ENG14-WBP-022	Booster pump CWP No.2		/		
23	ACP-ENG14-WBP-023	Booster pump CWP No.3		/		
24	ACP-ENG14-WBP-024	Booster pump VSD 2x1.5 No.1		/		
25	ACP-ENG14-WBP-025	Booster pump VSD 2x1.5 No.2		/		
26	ACP-ENG14-WBP-026	Transfer pump 11 kW No.1		/		
27	ACP-ENG14-WBP-027	Transfer pump 11 kW No.2		/		


Inspection By : APUW

Position : MEG/MEGA

Date : 19/10/22

Approved by : APUW

Date : 19/10/22



APUW
19/10/22

เอกสารแนบที่ 4

ใบเสร็จขยะมูลฝอย



เล่มที่ ๗๑/๒๖ เลขที่ 100

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03258/66

วันที่ 17 มกราคม 2566

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท อิตัลไทย เรือล.เอช.เทท จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 4/1 - 12,4/14 - 112,4/151 - 167,4/169-186 ถ.หมื่นเงิน ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	42,000.00	ประจำเดือน ก.ค.-ธ.ค.2565 (อมาวี เรสซิเดนซ์ ภูเก็ต เฟส 1-3)
รวมเงิน			42,000.00	

ตัวอักษร (สีหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาทอง เลขที่บัญชี 8376009184 : 42,000.00 บาท
วันที่ 16 มกราคม 2566

รวม : 42,000.00 บาท

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/11/65

Ref: 8rd file T15 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 1	Volt	L1-L2	401	401	400
		L2-L3	402	402	400
		L3-L1	401	402	400
		L1-N	231	237	234
	Volt	L2-N	231	237	234
		L3-N	231	237	235
		L1	681	681	541
		L2	690	676	520
	Current	L3	658	668	490
		PF	0.90	0.97	0.96
Automatic Transfer Switch (ATS)					
Cap. Bank (On / Off / Auto)					
Temp. of The MDB room					
Report By : 25					
Time : 16:40					

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/11/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2	401	402	400
		L2-L3	402	402	400
		L3-L1	402	401	400
		L1-N	230	237	232
	Volt	L2-N	230	232	234
		L3-N	230	232	234
		L1	165	168	131
		L2	160	164	110
	Current	L3	159	146	101
		PF	0.85	0.85	0.85
Automatic Transfer Switch (ATS)					
Cap. Bank (On / Off / Auto)					
Temp. of The MDB room					
Report By : 25					
Time : 17:05					

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 21/11/65

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2	400	400	400
		L2-L3	401	400	400
		L3-L1	294	292	293
		L1-N	235	232	234
	Volt	L2-N	235	232	234
		L3-N	235	232	234
		L1	329	328	299
		L2	340	321	240
	Current	L3	365	316	213
		PF	0.99	0.95	0.95
Automatic Transfer Switch (ATS)					
Cap. Bank (On / Off / Auto)					
Temp. of The MDB room					
Report By : 25					
Time : 10:10					

Abnormal Comment :

Electric System

Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 4	Volt	L1-L2	401	402	400
		L2-L3	402	402	400
		L3-L1	400	400	400
		L1-N	299	297	293
	Volt	L2-N	290	292	293
		L3-N	291	293	294
		L1	328	324	262
		L2	326	327	191
	Current	L3	309	306	190
		PF	0.92	0.92	0.92
Automatic Transfer Switch (ATS)					
Cap. Bank (On / Off / Auto)					
Temp. of The MDB room					
Report By : 25					
Time : 11:20					

Abnormal Comment :

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Date 22/11/65

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref Red file PLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System			
Location	Detail	Standard	Status
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift Volt 401 Night Shift Volt 400
	L2-L3	380 ± 5%	Morning Shift Volt 402 Night Shift Volt 400
	L3-L1	380 ± 5%	Morning Shift Volt 409 Night Shift Volt 400
	L1-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	L2-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	L3-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	L1	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	L2	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	L3	220 ± 5%	Morning Shift Volt 294 Night Shift Volt 298
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Morning Shift Amp 660 Night Shift Amp 660
Cap.Bank (On / Off / Auto)			
Temp. of The MDB room			
Report By : 10 : 00			
Time : 10 : 00			
Abnormal Comment :			

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Date 22/11/65

Frequency : Every 9 Hrs.

Electric System			
Location	Detail	Standard	Status
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift Volt 401 Night Shift Volt 400
	L2-L3	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L3-L1	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L1-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 297
	L2-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 290 Night Shift Volt 297
	L3-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 290 Night Shift Volt 297
	L1	220 ± 5%	Morning Shift Volt 290 Night Shift Volt 297
	L2	220 ± 5%	Morning Shift Volt 290 Night Shift Volt 297
	L3	220 ± 5%	Morning Shift Volt 290 Night Shift Volt 297
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Morning Shift Amp 187 Night Shift Amp 186
Cap.Bank (On / Off / Auto)			
Temp. of The MDB room			
Report By : 10 : 30			
Time : 10 : 30			
Abnormal Comment :			

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Date 22/11/65

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref Red file PLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System			
Location	Detail	Standard	Status
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift Volt 401 Night Shift Volt 400
	L2-L3	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L3-L1	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L1-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L2-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L3-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L1	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L2	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L3	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Morning Shift Amp 301 Night Shift Amp 301
Cap.Bank (On / Off / Auto)			
Temp. of The MDB room			
Report By : 10 : 15			
Time : 10 : 15			
Abnormal Comment :			

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Date 22/11/65

Frequency : Every 9 Hrs.

Electric System			
Location	Detail	Standard	Status
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L2-L3	380 ± 5%	Morning Shift Volt 400 Night Shift Volt 400
	L3-L1	380 ± 5%	Morning Shift Volt 401 Night Shift Volt 400
	L1-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L2-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L3-N	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L1	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L2	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	L3	220 ± 5%	Morning Shift Volt 291 Night Shift Volt 298
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Morning Shift Amp 318 Night Shift Amp 318
Cap.Bank (On / Off / Auto)			
Temp. of The MDB room			
Report By : 11 : 00			
Time : 11 : 00			
Abnormal Comment :			

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29/11/15

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 1	Volt	L1-L2 380 ± 5%	Morning Shift 400 Volt	Night Shift 400 Volt
		L2-L3 380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
		L3-L1 380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
		L1-N 220 ± 5%	230 Volt	235 Volt
	Current	L2-N 220 ± 5%	231 Volt	232 Volt
		L3-N 220 ± 5%	234 Volt	239 Volt
		L1	689 Amp.	699 Amp.
		L2	690 Amp.	691 Amp.
		L3	691 Amp.	692 Amp.
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test Auto On Log out	Test Auto On Log out
PF		0.98	0.96	
Cap.Bank (On / Off / Auto)		On Off / Auto	On Off / Auto	
Temp. of The MDB room		25 °C	26 °C	
Report By		15:45	16:00	
Time		09 : 20	06 : 00	
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List



Amari

29/11/15

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System					
Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	401	400	400
		L2-L3 380 ± 5%	400	400	400
		L3-L1 380 ± 5%	400	400	400
		L1-N 220 ± 5%	230	232	234
	Current	L2-N 220 ± 5%	231	233	234
		L3-N 220 ± 5%	234	233	235
		L1 989	989	988	991
		L2 989	989	989	991
		L3 989	989	989	991
	Automatic Transfer Switch (ATS)		Test Amp / on - tripping	Test Amp / on - tripping	Test Volt / on - tripping
PF		≥ 0.85	0.85	0.94	
Cap.Bank (On / Off / Auto)		Auto	On	On	
Temp. of The MDB room		25.0°	25.0°	25.0°	
Report By			10:25 27.08.2020		
Time			09:40		
Abnormal Comment :			-Signature- 		
Approved By :			-Signature- 		

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29/11/15

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System					
Location	Detail	Standard	Status		
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	Morning Shift 401	Night Shift 400	
		L2-L3 380 ± 5%	409	400	
		L3-L1 380 ± 5%	400	400	
		L1-N 220 ± 5%	230	232	
	Current	L2-N 220 ± 5%	233	233	233
		L3-N 220 ± 5%	232	233	233
		L1 145	145	140	140
		L2 145	145	140	140
		L3 145	145	140	140
	Automatic Transfer Switch (ATS)		On / Off / Auto	On / Off / Auto	
PF 2.085		On / Off / Auto	On / Off / Auto		
Cap.Bank (On / Off / Auto)		25 °C	26 °C		
Temp. of The MDB room		10 : 20	11:05		
Report By		10 : 20	21 : 20		
Time		10 : 20	21 : 20		
Abnormal Comment :					

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

29/11/15

Date

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Status
MDB 4	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400	401
		L2-L3 380 ± 5%	400	401
		L3-L1 380 ± 5%	401	400
		L1-N 220 ± 5%	230	232
	Current	L2-N 220 ± 5%	231	233
		L3-N 220 ± 5%	235	233
		L1 989	989	989
		L2 989	989	989
	Automatic Transfer Switch (ATS)	L3 989	989	989
		On / Off / Auto	On / Off / Auto	
Cap.Bank (On / Off / Auto) 2.085		On / Off / Auto	On / Off / Auto	
Temp. of The MDB room 25 °C		26 °C	26 °C	
Report By :		10:45	10:45	
Time :		0 : 45	0 : 45	
Abnormal Comment :		SINISWAG		
		CHIEF ELECTRICIAN		

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 14/11/2565

Ref: Ref file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401	401
	L2-L3	380 ± 5%	400	402
	L3-L1	380 ± 5%	401	402
	L1-N	220 ± 5%	230	232
	L2-N	220 ± 5%	235	232
	L3-N	220 ± 5%	235	234
	L1		640	638
	L2		635	638
	L3		650	644
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:10				
Time : 09:10				
Status				
Night Shift				
401				
386				
388				
237				
237				
655				
644				
639				
10:08				
On Off / Auto				
25				
1:00				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 14/11/2565

Ref: Ref file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	405	402
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	401	402
	L1-N	220 ± 5%	233	233
	L2-N	220 ± 5%	235	234
	L3-N	220 ± 5%	240	237
	L1		965	962
	L2		970	968
	L3		974	968
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 10:00				
Status				
Night Shift				
386				
386				
237				
236				
189				
189				
10:08				
On Off / Auto				
25				
1:00				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 14/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3	L1-L2	380 ± 5%	401	402
	L2-L3	380 ± 5%	409	401
	L3-L1	380 ± 5%	405	402
	L1-N	220 ± 5%	231	232
	L2-N	220 ± 5%	230	232
	L3-N	220 ± 5%	235	235
	L1		190	188
	L2		175	176
	L3		188	186
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.94	0.94
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:40				
Time : 09:40				
Status				
Night Shift				
389				
389				
238				
239				
180				
169				
10:08				
On Off / Auto				
25				
1:00				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 14/11/2565

Ref: Ref file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	405	402
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	401	402
	L1-N	220 ± 5%	233	233
	L2-N	220 ± 5%	235	234
	L3-N	220 ± 5%	240	237
	L1		965	962
	L2		970	968
	L3		974	968
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 10:00				
Status				
Night Shift				
386				
386				
237				
236				
189				
189				
10:08				
On Off / Auto				
25				
1:00				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Ref: Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Date: 25/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	402 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	239 Volt	234 Volt
	L2-N	220 ± 5%	239 Volt	236 Volt
	L3-N	220 ± 5%	239 Volt	237 Volt
	L1		640 Amp	631 Amp
	L2		640 Amp	650 Amp
	L3		641 Amp	651 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09 : 45				
Time : 09 : 45				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	401 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L1-N	220 ± 5%	234 Volt	239 Volt
	L2-N	220 ± 5%	234 Volt	237 Volt
	L3-N	220 ± 5%	234 Volt	237 Volt
	L1		318 Amp	319 Amp
	L2		318 Amp	319 Amp
	L3		318 Amp	319 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09 : 10				
Time : 09 : 10				
Abnormal Comment :				
Approved By :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 25/11/2565

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	402 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L2-N	220 ± 5%	234 Volt	239 Volt
	L3-N	220 ± 5%	234 Volt	232 Volt
	L1		125 Amp	121 Amp
	L2		118 Amp	119 Amp
	L3		126 Amp	124 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10 : 30				
Time : 10 : 30				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	401 Volt
	L1-N	220 ± 5%	234 Volt	234 Volt
	L2-N	220 ± 5%	235 Volt	233 Volt
	L3-N	220 ± 5%	230 Volt	233 Volt
	L1		332 Amp	337 Amp
	L2		345 Amp	349 Amp
	L3		331 Amp	333 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 11 : 00				
Time : 11 : 00				
Abnormal Comment :				
Approved By :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Ref: Led file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	401	400
	L2-L3	380 ± 5%	402	400
	L3-L1	380 ± 5%	400	401
	L1-N	220 ± 5%	231	230
	L2-N	220 ± 5%	231	230
	L3-N	220 ± 5%	231	230
	L1		630	612
	L2		165	620
	L3		220	617
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap-Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:00				
Time : 09:00				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Ref: Led file ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	401	400
	L2-L3	380 ± 5%	402	400
	L3-L1	380 ± 5%	401	400
	L1-N	220 ± 5%	231	230
	L2-N	220 ± 5%	231	230
	L3-N	220 ± 5%	231	230
	L1		380	376
	L2		370	373
	L3		360	370
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap-Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:30				
Time : 09:30				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401	400
	L2-L3	380 ± 5%	400	401
	L3-L1	380 ± 5%	401	400
	L1-N	220 ± 5%	231	230
	L2-N	220 ± 5%	231	230
	L3-N	220 ± 5%	231	230
	L1		180	180
	L2		190	180
	L3		150	180
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap-Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 10:00				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 26/11/15

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400	400
	L2-L3	380 ± 5%	401	400
	L3-L1	380 ± 5%	401	400
	L1-N	220 ± 5%	230	230
	L2-N	220 ± 5%	231	230
	L3-N	220 ± 5%	231	230
	L1		350	342
	L2		340	339
	L3		340	340
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	On
Cap-Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 27/11/65

Ref: Red file PLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	402	400
	L2-L3	380 ± 5%	401	401
	L3-L1	380 ± 5%	402	401
	L1-N	220 ± 5%	219	235
	L2-N	220 ± 5%	215	235
	L3-N	220 ± 5%	215	235
	L1		215	235
	L2		215	235
	L3		215	235
	Current		7.50	6.11
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:15				
Time : 09:10				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	407	400
	L2-L3	380 ± 5%	401	401
	L3-L1	380 ± 5%	402	400
	L1-N	220 ± 5%	215	235
	L2-N	220 ± 5%	215	235
	L3-N	220 ± 5%	215	235
	L1		215	235
	L2		215	235
	L3		215	235
	Current		7.50	6.11
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:15				
Time : 09:10				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering
Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 27/11/65

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	401	401
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	402	402
	L1-N	220 ± 5%	215	235
	L2-N	220 ± 5%	215	235
	L3-N	220 ± 5%	215	235
	L1		215	235
	L2		215	235
	L3		215	235
	Current		7.50	6.11
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:15				
Time : 09:10				
Abnormal Comment :				

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	401	401
	L2-L3	380 ± 5%	402	402
	L3-L1	380 ± 5%	402	402
	L1-N	220 ± 5%	215	235
	L2-N	220 ± 5%	215	235
	L3-N	220 ± 5%	215	235
	L1		215	235
	L2		215	235
	L3		215	235
	Current		7.50	6.11
Automatic Transfer Switch (ATS)				
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 09:15				
Time : 09:10				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 24.11.25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L2-N	220 ± 5%	232 Volt	234 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	235 Volt
	L1		611 Amp	610 Amp
	L2		674 Amp	541 Amp
	L3		659 Amp	510 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 9 : 34				
Time : 06:10				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 24.11.25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	402 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	401 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	234 Volt	234 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L1		140 Amp	141 Amp
	L2		140 Amp	140 Amp
	L3		140 Amp	140 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:24				
Time : 26:30				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 24.11.25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	233 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L1		230 Amp	230 Amp
	L2		230 Amp	230 Amp
	L3		230 Amp	230 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:07				
Time : 26:30				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date: 24.11.25

Electric System				
Location	Detail	Standard	Status	
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	Morning Shift	Night Shift
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	234 Volt	234 Volt
	L2-N	220 ± 5%	233 Volt	234 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	234 Volt
	L1		230 Amp	230 Amp
	L2		230 Amp	230 Amp
	L3		230 Amp	230 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	On	Off / Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:00				
Time : 26:30				
Abnormal Comment :				

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Red Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari PHUKET

Date 29/11/63

Electric System					
Location	Detail	Standard	Status		
			Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 1	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	401	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	401	400
		L3-L1 380 ± 5%	402	401	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	230
		L2-N 220 ± 5%	231	231	230
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	230
		L1	69.5	66.0	61.0
		L2	67.4	68.0	59.1
	Automatic Transfer Switch (ATS)	L3	69.0	65.0	51.0
			Test Auto On / Off / Auto	Test Auto On / Off / Auto	Test Auto On / Off / Auto
Cap Bank (On / Off / Auto)		0.85	0.95	0.96	
Temp. of The MDB room		25 °C	25 °C	26 °C	
Report By :		9 : 00	25	11:05	
Time :		16 : 40			
Abnormal Comment :					

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Red Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari PHUKET

Date 29/11/63

Electric System					
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 2 (Engineering Office)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	400	400	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	402	400
		L3-L1 380 ± 5%	401	400	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	234
		L2-N 220 ± 5%	232	232	235
	Current	L3-N 220 ± 5%	232	232	235
		L1 118	118	118	118
		L2 118	118	118	118
		L3 118	118	118	118
		Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Auto	Auto
Cap. Bank (On / Off / Auto) 25 C°					
Temp. of The MDB room 25 C°					
Report By : 9:00					
Time : 9:00					
Abnormal Comment :					

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Red Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari PHUKET

Date 29/11/63

Electric System					
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift	Status
MDB 3 (ARP Room 1)	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	402	402
		L2-L3 380 ± 5%	402	402	402
		L3-L1 380 ± 5%	402	402	402
		L1-N 220 ± 5%	231	231	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	231
		L1 118	118	118	118
		L2 118	118	118	118
		L3 118	118	118	118
		Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Auto	Auto
Cap Bank (On / Off / Auto) 25 C°					
Temp. of The MDB room 25 C°					
Report By : 10:00					
Time : 10:00					
Abnormal Comment :					

ONYX Amari Phuket Engineering Engineering Daily Check List

Frequency : Every 9 Hrs.

Red Red file FLS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Amari PHUKET

Date 29/11/63

Electric System						
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Status	Afternoon Shift	Night Shift
MDB 4	Volt	L1-L2 380 ± 5%	402	402	400	400
		L2-L3 380 ± 5%	402	402	400	400
		L3-L1 380 ± 5%	402	402	401	400
		L1-N 220 ± 5%	231	231	231	231
		L2-N 220 ± 5%	231	231	231	231
	Current	L3-N 220 ± 5%	231	231	231	231
		L1	118	118	118	118
		L2	118	118	118	118
		L3	118	118	118	118
		Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	Auto	Auto	Auto
Cap.Bank (On / Off / Auto)		25 C°	25 C°	25 C°	25 C°	
Temp. of The MDB room		25 C°	25 C°	25 C°	25 C°	
Report By :		10:00	10:00	10:00	10:00	
Time :		10:00	10:00	10:00	10:00	
Abnormal Comment :						

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 30.11.2015

Ref Rec File ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 1	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1		720 Amp	680 Amp
	L2		720 Amp	680 Amp
	L3		670 Amp	610 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:05				
Time : 10:05				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 30.11.2015

Ref Rec File ELS 18-04 Record of daily inspection main switchboard room

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 2 (Engineering Office)	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1		720 Amp	680 Amp
	L2		720 Amp	680 Amp
	L3		670 Amp	610 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 30.11.2015

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 3 (ARP Room 1)	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1		720 Amp	680 Amp
	L2		720 Amp	680 Amp
	L3		670 Amp	610 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:20				
Time : 10:20				
Abnormal Comment :				

ONYX

Amari Phuket Engineering

Engineering Daily Check List

Amari

PHUKET

Frequency : Every 9 Hrs.

Date 30.11.2015

Electric System				
Location	Detail	Standard	Morning Shift	Afternoon Shift
MDB 4	L1-L2	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L2-L3	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L3-L1	380 ± 5%	400 Volt	400 Volt
	L1-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L2-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L3-N	220 ± 5%	231 Volt	231 Volt
	L1		720 Amp	680 Amp
	L2		720 Amp	680 Amp
	L3		670 Amp	610 Amp
	Automatic Transfer Switch (ATS)	Auto	0.95	0.95
Cap.Bank (On / Off / Auto)				
Temp. of The MDB room				
Report By : 10:30				
Time : 10:30				
Abnormal Comment :				

เอกสารแนบที่ 6

Preventive maintenance อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



Engineering Department

FLS - 06 : Fire Hydrants and Hose Reels

06-02: The record of the monthly inspect of the Fire Hose Cabinet and Fire Hydrant/Hose Reels is correctly filed and verified by the Chief Engineer

Year : *December 2022*

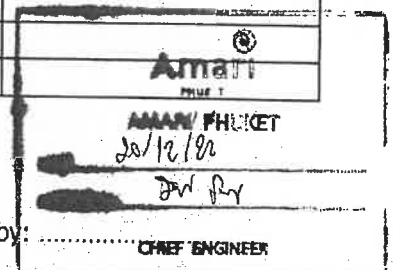
Item No.	FLS CODE	Location	Register Status		Exercising		Remark
		Building	Done	Pending	Normal	Abnormal	
1	FHD-06-01-001	Ocean Wing 1-2	/		/		
2	FHD-06-01-002	Parking Idea Room	/		/		
3	FHD-06-01-003	Ocean Wing 5-6	/		/		
4	FHD-06-01-004	Ocean Wing 7-8	/		/		
5	FHD-06-01-005	Ocean Wing 10	/		/		
6	FHD-06-01-006	Ocean Wing 11	/		/		
7	FHD-06-01-007	Ocean Wing 13	/		/		
8	FHD-06-01-008	Ocean Wing 14	/		/		
9	FHD-06-01-009	Ocean Wing 15-16	/		/		
10	FHD-06-01-010	Ocean Wing 17-18	/		/		
11	FHD-06-01-011	Ocean Wing 19	/		/		
12	FHD-06-01-012	Ocean Wing 22-23	/		/		
13	FHD-06-01-013	Ocean Wing 24	/		/		
14	FHD-06-01-014	Ocean Wing 25	/		/		
15	FHD-06-01-015	Ocean Wing 26	/		/		
16	FHD-06-01-016	Ocean Wing 26-27	/		/		
17	FHD-06-01-017	Ocean Wing 30-31	/		/		
18	FHD-06-01-018	Ocean Wing 32	/		/		
19	FHD-06-01-019	Ocean Wing 33-34	/		/		
20	FHD-06-01-020	Ocean Wing 36	/		/		
21	FHD-06-01-021	Ocean Wing 38	/		/		
22	FHD-06-01-022	Ocean Wing 39	/		/		
23	FHD-06-01-023	Ocean Wing 41	/		/		
24	FHD-06-01-024	Ocean Wing 43	/		/		
25	FHD-06-01-025	Ocean Wing 44-45	/		/		
26	FHD-06-01-026	Ocean Wing 47	/		/		
27	FHD-06-01-027	Ocean Wing 49	/		/		
28	FHD-06-01-028	Ocean Wing 50	/		/		

Acknowledge by: *[Signature]*

Fire-Life Safety Teamleader

Approved by: *[Signature]*

Heads of Department





Engineering Department

FLS - 06 : Fire Hydrants and Hose Reels

06-02 Record of monthly checking of fireman connection.

06-03 Record of monthly checking of fire hose cabinets.

Month : December Year : 2022

Item No.	FLS CODE	Location		Fire Equipment										Checked by	Date	Remark
				Extinguishers (Dry chemical)			Nozzle		Lid		Valve status					
				R	N	O	Pressure	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Open	Close			
1	ACP-FLS06-FHC-01	Building 1 FL.1	ROOM 1107		/			/		/		/		14-12-22		
2	ACP-FLS06-FHC-02	Building 1 FL.2	ROOM 1207		/			/		/		/		14-12-22		
3	ACP-FLS06-FHC-03	Building 2 FL.1	ROOM 2106		/			/		/		/		14-12-22		
4	ACP-FLS06-FHC-04	Building 2 FL.2	ROOM 2205		/			/		/		/		14-12-22		
5	ACP-FLS06-FHC-05	Building 3 FL.1	ROOM 3106		/			/		/		/		14-12-22		
6	ACP-FLS06-FHC-06	Building 3 FL.2	ROOM 3206		/			/		/		/		14-12-22		
7	ACP-FLS06-FHC-07	Building 4 FL.1	ROOM 4103		/			/		/		/		14-12-22		
8	ACP-FLS06-FHC-08	Building 4 FL.2	ROOM 4205		/			/		/		/		14-12-22		
9	ACP-FLS06-FHC-09	Building 4 FL.3	ROOM 4305		/			/		/		/		14-12-22		
10	ACP-FLS06-FHC-10	Building 5 FL.2	ROOM 5205		/			/		/		/		14-12-22		
11	ACP-FLS06-FHC-11	Building 5 FL.3	ROOM 5305		/			/		/		/		14-12-22		
12	ACP-FLS06-FHC-12	Building 7 FL.1/1	ROOM 7108		/			/		/		/		14-12-22		
13	ACP-FLS06-FHC-13	Building 7 FL.1/2	ROOM 7124		/			/		/		/		14-12-22		
14	ACP-FLS06-FHC-14	Building 7 FL.2/1	ROOM 7208		/			/		/		/		14-12-22		
15	ACP-FLS06-FHC-15	Building 7 FL.2/2	ROOM 7224		/			/		/		/		14-12-22		
16	ACP-FLS06-FHC-16	Building 7 FL.3/1	ROOM 7308		/			/		/		/		14-12-22		
17	ACP-FLS06-FHC-17	Building 7 FL.3/2	ROOM 7324		/			/		/		/		14-12-22		
18	ACP-FLS06-FHC-18	Changing Room			/			/		/		/		14-12-22		
19	ACP-FLS06-FHC-19	Executive Office			/			/		/		/		14-12-22		
20	ACP-FLS06-FHC-20	Laundry			/			/		/		/		14-12-22		
21	ACP-FLS06-FHC-21	Oceanwing HK1			/			/		/		/		18-12-22		
22	ACP-FLS06-FHC-22	Oceanwing PB3			/			/		/		/		18-12-22		

R = Recharged : Pressure	0 psi
N = Normal : Pressure	195psi
O = Overcharged : Pressure	400psi

Acknowledge by: [Signature]

Approved by: [Signature]

Fire-Life Safety Teamleader

Heads of Department

DATE 18/12/22

SINGAPORE

Amari PHUKET

9/12/22

CHIEF ENGINEER



Engineering Department

FLS - 10 : Portable Fire Extinguishers

10-02 Record of monthly inspection of all Portable Fire Extinguishers.

Month: December Year: 2022

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher					Cheched by	Date	Remark		
		Section	Location	Type of Chemical		Physical		Gauge					
				Dry	Halotron	Wet chemical	Normal					Abnormal	Status (Pressure)
1	ACP-PPE-001	Floor 1/1	1101		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
2	ACP-PPE-002	Floor 1/2	1206		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
3	ACP-PPE-003	Floor 2/1	2101		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
4	ACP-PPE-004	Floor 2/2	2204		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
5	ACP-PPE-005	Floor 3/1	3101		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
6	ACP-PPE-006	Floor 3/2	3201		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
7	ACP-PPE-007	Floor 4/1	4101		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
8	ACP-PPE-008	Floor 4/2	4205		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
9	ACP-PPE-009	Floor 4/3	4305		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
10	ACP-PPE-010	Building4	EE Room		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
11	ACP-PPE-011	Building5	5105		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
12	ACP-PPE-012	Building7	Corridor FL.1		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
13	ACP-PPE-013		Store FL.2		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
14	ACP-PPE-014		Store FL.3		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
15	ACP-PPE-015	Spa	Front of spa reception	/			/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
16	ACP-PPE-016		Spa Reception		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
17	ACP-PPE-017		Spa Sala 1		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
18	ACP-PPE-018		Spa Sala 2		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
19	ACP-PPE-019		Spa Sala 3		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
20	ACP-PPE-020		Spa Sala 4		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
21	ACP-PPE-021	Fitness	Fitness room		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	
22	ACP-PPE-022	Lift	Service Room		/		/		/	196 PSI	1007	4-12-22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher							Cheched by	Date	Remark	
		Section	Location	Type of Chemical			Physical		Gauge					
				Dry	Halotron	Wet chemical	Normal	Abnormal	Status	Pressure				
23	ACP-PPE-023	Lagritta	In The Kitchen			/	/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
24	ACP-PPE-024	Lagritta	In The Kitchen		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
25	ACP-PPE-025	Lagritta Bar	Enteance		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
26	ACP-PPE-026	Main Store	In Store		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
27	ACP-PPE-027	Building 1	In Garden Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
28	ACP-PPE-028	Building 1	In Florist Room	/			/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
29	ACP-PPE-029	Garbage	The Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
30	ACP-PPE-030	Garbage	The Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
31	ACP-PPE-031	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
32	ACP-PPE-032	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
33	ACP-PPE-033	Staff Canteen	Station Gas		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
34	ACP-PPE-034	Staff Canteen	In The Kitchen		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
35	ACP-PPE-035	Male Locker	In Staff Toilets		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
36	ACP-PPE-036	Female Locker	In Staff Toilets		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
37	ACP-PPE-037	HR. Room	In HR. Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
38	ACP-PPE-038	MDB3	Out HR. Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
39	ACP-PPE-039	Lagritta Pool	Lagritta Pool		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
40	ACP-PPE-040	Lobby	Entrance (OPR)		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
41	ACP-PPE-041	Store bell	In The Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
42	ACP-PPE-042	Executive Offices	Door Offices		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
43	ACP-PPE-043	Lagritta Station Gas	Lobby	/			/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
44	ACP-PPE-044	Lagritta Station Gas	Lobby	/			/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
45	ACP-PPE-045	Secueltiy No.1	Enteance	/			/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
46	ACP-PPE-046	Secueltiy No.2	Lobby	/			/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
47	ACP-PPE-047	Secueltiy No.3	Time Kepper		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
48	ACP-PPE-048	Accounting	In The Room		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
49	ACP-PPE-049	Main Kitchen	Entrance		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
50	ACP-PPE-050	Main Kitchen	Entrance		/		/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	
51	ACP-PPE-051	Main Kitchen	Out The Room		/	/	/		/	196 PSI	/	Pon	4-12-22	

Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extinguisher					Checked by	Date	Remark
		Section	Location	Type of Chemical	Physical	Gauge	Pressure	Status			
52	ACP-PPE-052	Main Kitchen	In The Room	Dry	Normal	Wet chemical	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
53	ACP-PPE-053	House Keeping	In The Room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
54	ACP-PPE-054	Generator MDB 1	Entrance	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
55	ACP-PPE-055	Generator MDB 1	In The Room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
56	ACP-PPE-056	GM House	Entrance	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
57	ACP-PPE-057	Laundry 1	Up The Stairs	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
58	ACP-PPE-058	Laundry 2	Station	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
59	ACP-PPE-059	Laundry 3	Station	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
60	ACP-PPE-060	Laundry 4	Station	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
61	ACP-PPE-061	Boiler room	In the room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
62	ACP-PPE-062	Eng. Work Shop	Tools Room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
63	ACP-PPE-063	Eng. Work Shop	MDB Room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
64	ACP-PPE-064	Eng. Work Shop	Painter Room	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
65	ACP-PPE-065	Oil Station	Desel Tank	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
66	ACP-PPE-066	Walkway Rim talay		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
67	ACP-PPE-067	Voyagerlounge		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
68	ACP-PPE-068	Gas Station	Laundry	/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
69	ACP-PPE-069	Mortorbike Garage1		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
70	ACP-PPE-070	Mortorbike Garage2		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
71	ACP-PPE-071	Rimtalay pump room		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
72	ACP-PPE-072	Kidclub		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
73	ACP-PPE-073	Fire Training		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
74	ACP-PPE-074	PABX room		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
75	ACP-PPE-075	EE room B.2		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
76	ACP-PPE-076	Pantry smurt bar 1		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
77	ACP-PPE-077	Pantry smurt bar 2		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
78	ACP-PPE-078	Idea room Station Gas		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
79	ACP-PPE-079	Sport Center		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
80	ACP-PPE-080	Sport Center		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	
81	ACP-PPE-081	Server Room		/	/	/	1906 PSI	/	POM	4-12-22	

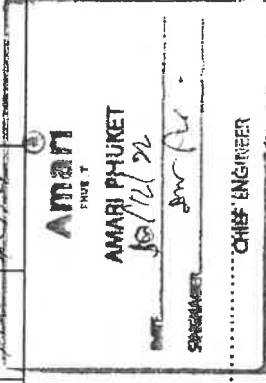
Item no.	FLS CODE	Area		Fire Extingguisher							Cheche d by	Date	Remark
				Section	Location	Type of Chemical			Physical				
		Dry	Halotron			Wet chemical	Normal	Abnormal	Status	Pressure			
82	ACP-PPE-082	Jetty			/		/		/	196 PSI	4-12-11		
83	ACP-PPE-083	Jetty			/		/		/	196 PSI	4-12-11		

Acknowledge by: 

Fire-Life Safety Teamleader

Approved by: 

Heads of Department



แผนฉุกเฉินและผลการซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2565



Fire Evacuation Drill
 การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 วันที่ 18, 21-22 กรกฎาคม
 2565
 เวลา 13.30-16.00

Amari
 COLOURS & RHYTHMS

ฝึกอบรมความรู้เรื่องอัคคีภัยวันที่ 18 กรกฎาคม 2565
 ห้องช่าง เวลา 14.00 – 16.00



ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 22 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



3

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 มิถุนายน
เวลา 14.00 – 16.30



5

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม
เวลา 14.00 – 16.30



6

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 มิถุนายน

เวลา 14.00 – 16.30



7

ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟประจำปีวันที่ 21 กรกฎาคม

เวลา 14.00 – 16.30



8

ฝึกซ้อมแผนและการอพยพหนีไฟของโรงแรมอมารีภูเก็ตประจำปี 2565
วันที่ 21 กรกฎาคม 2565



เอกสารแนบที่ 8

เอกสารจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย

Amari Phuket
Patong Beach
Phuket 83150 Thailand
T +66 (0) 7634 0106-14
F +66 (0) 7634 0115
E phuket@amari.com
www.amari.com
An ONYX brand



การแจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัทอิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า นางสาวทิพาพร ภูณผล ตำแหน่งรองผู้จัดการใหญ่ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัทอิตัลไทยเรียลเอสเตทจำกัด (โรงแรมอมารีภูเก็ต) ประเภทกิจการ โรงแรม ที่ตั้ง 2 ถนนหมื่นเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 076-340106

ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

1. ระดับหัวหน้างาน จำนวน 10 คน

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1.1. นางสาวกัลยรัตน์ บุญชูวงศ์ | บัตรประชาชนเลขที่ 1839900414251 |
| 1.2. นางสาวจรรุวรรณ บัวบาน | บัตรประชาชนเลขที่ 3800500265787 |
| 1.3. นางสาวคณิสรา ปราบคง | บัตรประชาชนเลขที่ 3910300145515 |
| 1.4. นางสาววันดี ทองหล่อ | บัตรประชาชนเลขที่ 3830300095764 |
| 1.5. นายณรงค์ สืบยี่สัน | บัตรประชาชนเลขที่ 3820500199202 |
| 1.6. นายเรวัตร เกียรติเดช | บัตรประชาชนเลขที่ 3920200262854 |
| 1.7. นายโชคชัย ดำนเชื้อเรือง | บัตรประชาชนเลขที่ 1800600003524 |
| 1.8. นายอภิชัย ชูไชย | บัตรประชาชนเลขที่ 3930100405360 |
| 1.9. นายศรชัย จิตรา | บัตรประชาชนเลขที่ 1801100051041 |
| 1.10. นางสาวอารยา วอทอง | บัตรประชาชนเลขที่ 1341000042371 |

2. ระดับบริหาร จำนวน 6 คน

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 2.1. นางสาวสุนาวรรณ สุขสบาย | บัตรประชาชนเลขที่ 3800800636705 |
| 2.2. นายปัญญาชัย สุริวงษ์ | บัตรประชาชนเลขที่ 3509901103762 |
| 2.3. นายอิบร่อหิม ลูกหยี | บัตรประชาชนเลขที่ 3810400206614 |

Amari Phuket
Patong Beach
Phuket 83150 Thailand
T +66 (0) 7634 0106-14
F +66 (0) 7634 0115
E phuket@amari.com
www.amari.com
An Orix brand



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 2.4. นายวัชรพล เกตุมั่งมี | บัตรประชาชนเลขที่ 3760500953463 |
| 2.5. นายปาริย์มงคล พงษ์ศรีเกิด | บัตรประชาชนเลขที่ 3920500088833 |
| 2.6. นายสุรพล เปี้ยกบุตร | บัตรประชาชนเลขที่ 3810100718016 |

พร้อมได้แนบเอกสาร ดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ
- สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ
- สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 16 ฉบับ



ประกาศ

เรื่องแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรือล เอชเทคจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1.นางสาวสุนาวรรณ สุขสบาย | 4.นายวัชรพล เกตุมั่งมี |
| 2.นายบัญชาชัย สุริวงษ์ | 5.นายปารย์มงคล พงษ์ศรีเกิด |
| 3.นายอิบร่อหิม ลูกหยี | 6.นายสุรพล เปี้ยกบุตร |

ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ใน บังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงาน หรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564



ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ดำเนินการได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริษัทอิตัลไทย เรือล เอชเทคจำกัด จึงขอแต่งตั้งให้

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1.นางสาวกัลยรัตน์ บุญชูวงศ์ | 6.นายเรวัตร เกียรติเดช |
| 2.นางสาวจรรวรณ์ บัวบาน | 7.นายโชคชัย ด้านเสือเรือง |
| 3.นางสาวคณิสรา ปราบคง | 8.นายอภิชัย ชูไชย |
| 4.นางสาววันดี ทองหล่อ | 9.นายศรชัย จิตรา |
| 5.นายณรงค์ สืบยี่สัน | 10.นางสาวอารยา วอทอง |

ปฏิบัติหน้าที่โดยรับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โดยให้ปฏิบัติ
หน้าที่ ดังนี้

1. กำกับ ดูแล ในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยง หรืออันตรายเบื้องต้น โดยอรรถ
ร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ
ระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยใน
การปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลง
มือปฏิบัติงานประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่
รับผิดชอบ

6. รายงาน การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงาน ความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาคือ นายจ้างโดยไม่ชักช้า
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหารมอบหมาย

จึงประกาศมาให้ทราบและให้ปฏิบัติหน้าที่ นับตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564



เอกสารแนบที่ 9

เอกสาร Contact การกำจัดสัตว์ก่อโรค



บริษัท อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
ARKON SERVICE (THAILAND) CO., LTD.
125/187-188 ม.5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000
TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653 E-mail : info@arkonpest.com

ใบอนุญาตเลขที่ 3/2547
TAX ID : 0835543004616
สนง.

อาร์คอน กำจัดแมลง
ARKON PEST CONTROL



สัญญาเลขที่ PKY2995/1
CONTRACT NO.

ลงวันที่ 9 มีนาคม 2563
DATE :

1. นายจ้าง บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด ที่อยู่ 2 ถ.เนินดิน ต.ป่าตอง โทร. 076-340-198
EMPLOYER RESIDENT : อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150
TAX ID : 0105624027718 สำนักงานใหญ่ โทร.

สถานที่ให้บริการ
DETAILS OF PREMISES
ประเภท : ตระกูลคอนโดมิเนียมตามจุดเดียว

2. ค่าบริการ มด แมลงสาบ หนู ผุง เป็นเงิน 278,000.00 บาท /2 ปี
YEARLY SERVICE FEE AMOUNT :

ห้ามบริการ : อมารี ภูเก็ต : โหนด Garden Wing

หมายเหตุ ให้เอกสารเสนอราคา เลขที่ RES705/2020 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2563
เป็นเอกสารประกอบสัญญาโดยใช้รายละเอียดข้อความในใบเสนอราคา
ถือเป็นข้อความในสัญญา

ภาษี 7% 19,460.00 บาท /2 ปี
VAT 7%

รวมเป็นเงิน 297,460.00 บาท /2 ปี
TOTAL

สองแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยหกสิบบาทถ้วน

3. กำหนดเวลาสัญญา 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 พฤษภาคม 2565
PERIOD OF CONTRACT :

4. กำหนดชำระเงิน PERIOD OF PAYMENT :	แบ่งจ่าย 10 งวด	1. มิถุนายน 2563	29,746.00 บาท	2. กรกฎาคม 2563	29,746.00 บาท
		3. สิงหาคม 2563	29,746.00 บาท	4. กันยายน 2563	29,746.00 บาท
		5. ตุลาคม 2563	29,746.00 บาท	6. มิถุนายน 2564	29,746.00 บาท
		7. กรกฎาคม 2564	29,746.00 บาท	8. สิงหาคม 2564	29,746.00 บาท
		9. กันยายน 2564	29,746.00 บาท	10. ตุลาคม 2564	29,746.00 บาท

5. ข้อสัญญาต่าง ๆ ได้ตีพิมพ์ไว้ด้านหลังของสัญญานี้
TERMS OF CONTRACT AS PRINTED ON THE BACK PAGE

RE3705/2020

Subject: Pest Control Management

เรียน
คุณแม่อุไรวรรณ สีชื่น
Manager Housekeeper



March 1, 2020

ARKON SERVICE (THAILAND) CO., LTD.

Customer : อมาเร่ ภูเก็ต

Address : 2 ถ.ทิวังศ์ ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต

Tel : 076-340-106

Thank you very much for your kind interest in our Pest Control Service. We are pleased to present

our quotation as follows.

อัตราค่าบริการกำจัด : มด แมลงสาบ หนู บุง ปลวก

บริการกำจัดที่	มด	แมลงสาบ	หนู	ยุง	ราคาปี
อมารี ภูเก็ต โซน Garden Wing	สเปรย์	สเปรย์	เหยื่อ	สเปรย์ UL.V 30%	147,312.00
		เจลในครัว	กระดามดาว/ชิปโป	หรือยอบควัน2ครั้ง/เดือน	
	ปลวก สเปรย์ตามจุดเสี่ยง				
				ส่วนลด 5% กองเกลือ	139,000.00
				รวมราคา 2 ปี	278,000.00

ราคานี้ยังไม่รวมค่าขึ้นรถ 7 *

สถานที่ให้บริการ : อมาเร่ ภูเก็ต

ห้องพัก 198 ห้อง	สือบบี้	พื้นที่ส่วนกลาง	คิดคลับ/ฟิตเนส
ห้องอาหาร	ออฟฟิศ	สวน	โรงขยะ
ครัว	สระว่ายน้ำ	สเปิร์	สโตร์

หมายเหตุ

- ระยะสัญญา 1 ปี ทำบริการเดือนละ 4 ครั้ง (กลางวัน 1 ครั้ง , กลางคืน 2 ครั้ง (เช้าพื้นที่), เก็บตกกลางวัน 1 ครั้ง)
- ขั้นตอนการทำบริการกำจัดมด / แมลงสาบ

- สเปรย์ภายใน ภายนอก สือบบี้ และรอบอาคารส่วนกลางทั้งหมด โดยสเปรย์ตามขอบอาคารแต่ไม่สเปรย์ที่พื้น เพราะเคมีที่ทางบริษัทใช้ มีประสิทธิภาพออกฤทธิ์ได้นานประมาณ 3-4 สัปดาห์ถ้าไม่ถูกทำความสะอาดทิ้งไปเสียก่อน

- สเปรย์ยาบริเวณรอบอาคาร บริเวณเดินไม้ เพื่อกำจัดที่ดื้ออาศัยของมด
- สเปรย์ยาตามท่อน้ำทั้ง ภายนอกอาคาร เพื่อกำจัดแมลงสาบที่อาศัยในท่อไว้

** เคมีที่ใช้ : Cypermethrin, Auathor



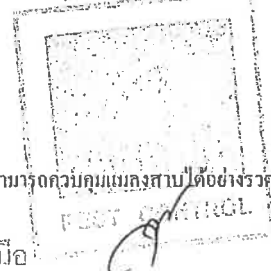
วิธีการกำจัดแมลงสาบ โดยเจล

เป็นการกำจัดแมลงสาบที่มีประสิทธิภาพสูง และออกฤทธิ์เร็ว เห็นผลได้ภายในชั่วข้ามคืน นอกจากที่ยังมีประสิทธิภาพสูง และเทคโนโลยี Contact X ซึ่งมั่นใจได้กับการกำจัดแมลงสาบ แมื่อกว่าด้วยการออกฤทธิ์กำจัดแบบปฏิบัติแบบตายตัวทั้งยัง ไม่สามารถทำการได้ตอนกลางวัน โดยไม่ต้องเก็บของ และไม่รบกวนปฏิบัติงานใดๆ

คุณสมบัติของเจลกำจัดแมลงสาบ

- *สามารถดึงดูดแมลงสาบได้ดี และเมื่อสามารถงตัวอยู่ได้นาน
- *ไม่ออกฤทธิ์ทันที แต่จะออกฤทธิ์เร็วเพียงพอที่จะให้แมลงสาบผ่านเชื้อกลับ และไปตายที่รัง ซึ่งจะสามารถควบคุมแมลงสาบได้อย่างรวดเร็ว
- *สามารถกำจัดแมลงสาบตายครั้ง
- *สามารถป้องกันแมลงสาบได้เป็นระยะเวลานานที่มีปลอดภัย มาตราฐานเครื่องมือ

**เคมีที่ใช้ : Cypermethrin and Moxsforce Forte (From Bayer Company)



บริษัท อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

125/187-188 หมู่ 5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000 TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653

E-mail : info@arkonpest.com



3. ขั้นตอนการให้บริการกำจัดหนู

- ทำการสำรวจพื้นที่และหาจุดที่เสี่ยงหรือเป็นที่อยู่อาศัยของหนูและทำการวางกระดามกาวภายในตัวอาคาร
- บริเวณภายนอกอาคารทำการวางเหยื่ออาหารชนิดซอง (อาหารผสมสารเคมี) รอบบริเวณอาคาร เพื่อป้องกันหนูจากภายนอกเข้าไปอาศัยหรือหาอาหารในอาคาร และบริเวณจุดเสี่ยงต่างๆ
- ตรวจสอบเช็คกระดามกาวหนูที่วางไว้ในอาคารเข้าทำการบริการครั้งก่อนหน้า โดยจะทำการเปลี่ยนกระดามกาวให้ในกรณีที่กระดามกาวติดหนู และจะเพิ่มกระดามกาวไว้ในกรณีที่สำรวจแล้วว่ามีปริมาณหนูในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น
- เภมียที่ใช้: Racumin Powder



4. ขั้นตอนการกำจัดยุง ทำบริการเดือนละ 2 ครั้ง (ด้วยระบบสเปรย์ยา ULV โดยมีประสิทธิภาพ 30%) ช่วงเวลา 17.30-19.00 น.

- ทำการสเปรย์ยา ULV บริเวณรอบๆอาคาร ซึ่งเป็นเครื่องสเปรย์ยาที่มีประสิทธิภาพสูง จะพ่นละอองยาที่มีขนาดเล็กมาก ซึ่งจะลอยปะปนอยู่ในอากาศได้นานเป็นพิเศษ
- เภมียที่ใช้ในการสเปรย์ยุงนั้น ใช้เคมีเกรดสูง ไม่มีกลิ่น
- สเปรย์ยารอบอาคารบริเวณต้นไม้ที่เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยหรือยุงสามารถเกาะได้
- บริเวณที่มีการสเปรย์ยาเคลือบไว้ จะทำให้ยุงตายเมื่อไปเกาะพัก และมีปริมาณลดลงเรื่อยๆ แก้วสารเคมีที่ใช้จะออกฤทธิ์ในการกำจัดยุงได้ดีเพียงใดแต่ก็ไม่สามารถควบคุมเรื่องยุงได้ 100 % ซึ่งอาจจะเกิดจากปัจจัยหลายประการ เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ และการลดน้ำต้นไม้ เป็นต้น
- โรยทรายอะเบทในแอ่งน้ำภายในอาคาร ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดยุง
- จะต้องมีการใช้เครื่องพ่นหมอกควัน ในช่วงเวลาที่เหมาะสม
- เภมียที่ใช้ : Maxxthor

5. หากเกิดปัญหาทางบริษัทฯ จะส่งเจ้าหน้าที่มาดูแลแก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม แต่มีค่าธรรมเนียมการรับประกันความเสียหาย

6. เภมียที่ใช้มีความปลอดภัย ต่อคน และสิ่งแวดล้อม

- Ensyslex company from Australia
- Bayer company from Germany

7. การจ่ายเงิน : แบ่งจ่าย 5 งวด

ราคาที่เสนอมาข้างต้นนี้ ได้รวมค่าน้ำยา ค่าบริการ และค่าแรงอื่นๆ ไว้แล้ว ดังนั้นขอเชิญลูกค้ามาปฏิบัติในข้างต้น และทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาด้วยดีจากท่าน และคงมีโอกาสรับใช้ท่าน ในอนาคตอันใกล้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้เสนอราคา นางสาวกัญญารัตน์ จันทรัตน์
โทรติดต่อ 089-726-9724

บริษัทมั่นคง
เคมีปลอดภัย
บริการมีคุณภาพ
มาตรฐานเครื่องมือ
อาร์คอนเซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
(โพธิ์ พินิจการณ)
ผู้จัดการ



บริษัท อาร์คอน เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

125/187-188 หมู่ 5 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
125/187-188 Moo 5 T.Russada A.Muang Phuket 83000 TEL : 076-528-650-2 FAX : 076-528-653
E-mail : info@arkonpest.com

เอกสารแนบที่ 10

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-042

Report No. W 6507-080

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนพหลโยธิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมรี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-171
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 09.34 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.22	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	140	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	81.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.50	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	1.6	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	25.55	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-042

Report No. W 6507-080

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-171
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 09.34 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	402	≤ 500 ^u
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK 1) ^u คือมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-042

Report No. W 6507-080

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนห้วยเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมรี ปาดอง		: ตำบลปาดอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-173
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 09.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-20/07/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 21/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	188	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนห้วยเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมาวี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-204
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.03 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	6.85	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	3.4	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	34.0	≤ 50
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	ND	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l],
[MDL of TKN = 1.00 mg/l], [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมีเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-204
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.03 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	406	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-044

Report No. W 6508-099

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะฐัง จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-206
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 10.50 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	183	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal | PE 2.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-057

Report No. W 6509-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมีเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมรี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-183
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.59 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ว-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.05	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	12.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish, brown SS	2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]
STANDARD	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)	
REMARK	1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-057

Report No. W 6509-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมาวี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-183
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.59 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.21	≤ 3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	0.63	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	340	≤ 500 ^u
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240,000	-

PHYSICAL APPEARANCE I. Sample : yellowish, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) ^u ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมวรี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-098
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.18	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	10.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	35.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK

1) ND (ตรวจวัด ไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมาวี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-098
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	0.77	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	360	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	21,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-030

Report No. W 6510-059

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-100
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 11.36 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-18/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 18/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	240	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด
SAMPLING SOURCE : โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง
SAMPLING DATE : 04/11/2022
SAMPLING CONDITION : Wastewater Treatment
SAMPLING METHOD : GRAB
TESTED DATE : 04-21/11/2022
FILE NAME : บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด

ADDRESS : เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLE NO. : 6511-162
SAMPLING TIME : 11.50 AM
SAMPLING BY : STC
(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
RECEIVED DATE : 04/11/2022
REPORTED DATE : 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.30	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	4.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	10.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.84	≤ 3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	13.79	≤ 40

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : turbid, brown SS

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK

1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6511-048

Report No. W 6511-109

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-162
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 11.50 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-21/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	508	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	350	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK 1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าดอง		: ตำบลป่าดอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-164
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 10.49 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-21/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 22/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	242	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนห่มเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมารี ป่าดอง		: ตำบลป่าดอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-247
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.04 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-9-9187)
FILE NAME	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.05	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	6.0	≤ 40
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18.0	≤ 50
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	≤ 20
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 3

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค.)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมรินทร์ ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-247
SAMPLING CONDITION	: Wastewater Treatment	SAMPLING TIME	: 10.04 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		: (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: บริษัท อีคัลไทยเรียลเอสเตท จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	1.33	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	292	≤ 500 ^a
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	0.1	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : yellowish

2. Container : normal [PE 2.0 L, G 0.5 L]

STANDARD

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก.)

REMARK

1) ^a คือมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.

2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-066

Report No. W 6512-089

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	ADDRESS	: เลขที่ 2 ถนนหมื่นเงิน
SAMPLING SOURCE	: โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม อมาวิ ป่าตอง		: ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-249
SAMPLING CONDITION	: Water Supply	SAMPLING TIME	: 09.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-๖187)
FILE NAME	: บริษัท อิตัลไทยเรียลเอชเทค จำกัด	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Water Supply	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	212	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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

เอกสารแนบที่ 11

เอกสารชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอลาด
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก.ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายพิมข สอนมี	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๓๘๓๕
๒) นายศิริพงศ์ พะศรี	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๓๘๓๖
๓) นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๕๐๒๗
๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-ค-๗๔๔๔

ข.เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๕๐๒๘
๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๕๐๓๑
๓) นางสาวมัทติกา รุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๑
๔) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๓
๕) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๕
๖) นางสาวบุษยา ประกอบแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๖
๗) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๘
๘) นายพีรพล ธรรมสิริกุลกิจ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๙
๙) นางสาวชลนพร เอียตบุษ	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๖
๑๐) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร	ทะเบียนเลขที่	ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๗

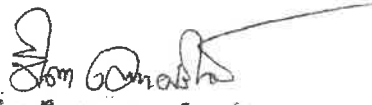
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ไม่พิจารณาต่ออายุสารมลพิษในน้ำเสีย จำนวน ๒ รายการ คือ Color และ Manganese เนื่องจากวิธีการทดสอบไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐

อนึ่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้ ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ภายในสิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ (ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙)

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๕๐๒๓๕๕-๕๕๖๖๖

นายพิมุข สอนมี
กรรมการบริษัทฯ

- * เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

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

(นายณเรศวร์ ศรียงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้