

หนังสือการจดทะเบียนอาคารชุดและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



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

เอกสารควบคุมการทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย



## Blue Canyon Homes 2 Condominium



---

**Building : A1**

**Brand : Premier product (P.P.)**

**Address : 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110**

**Model :**

**Capacity : 4,000 Liters**

**Serial :**

**Location : BCH II**

**TASK (Checklist summary)**

**Status Tank**

**Inside Pipe**

**Outlet Pipe**

**Cleanliness**

Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
✓		✓		✓			✓		✓			

**Building : A1**

**Recommendations/Remark :**

6/5/22 PM 5:48 10/20

---

**Building : A2**

**Brand : Premier product (P.P.)**

**Address : 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110**

**Model :**

**Capacity : 4,000 Liters**

**Serial :**

**Location : BCH II**

**TASK (Checklist summary)**

**Status Tank**

**Inside Pipe**

**Outlet Pipe**

**Cleanliness**

Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
✓		✓		✓			✓		✓			

**Building : A2**

**Recommendations/Remark :**

6/5/22 PM 5:48 10/20

---

**Building : A3**

**Brand : Premier product (P.P.)**

**Address : 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110**

**Model :**

**Capacity : 4,000 Liters**

**Serial :**

**Location : BCH II**

**TASK (Checklist summary)**

**Status Tank**

**Inside Pipe**

**Outlet Pipe**

**Cleanliness**

Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
✓		✓		✓			✓		✓			

**Building : A3**

**Recommendations/Remark :**

6/5/22 PM 5:48 10/20

---

**Building : A4**

**Brand : Premier product (P.P.)**

**Address : 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110**

**Model :**

**Capacity : 4,000 Liters**

**Serial :**

**Location : BCH II**

**TASK (Checklist summary)**

**Status Tank**

**Inside Pipe**

**Outlet Pipe**

**Cleanliness**

Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
✓		✓		✓			✓		✓			

**Building : A4**

**Recommendations/Remark :**

6/5/22 PM 5:48 10/20

# Blue Canyon Homes 2 Condominium

**CBRE**

Building: B2

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (Installation/Repair)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B2													

Recommendations/Remark:

18/10/20

Building: B3

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (Installation/Repair)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B3													

Recommendations/Remark:

18/10/20

Building: B5

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (Installation/Repair)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B5													

Recommendations/Remark:

18/10/20

Building: B7

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (Installation/Repair)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B7													

Recommendations/Remark:

Building: B8

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

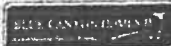
Serial:

TASK (Installation/Repair)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B8													

Recommendations/Remark:

18/10/20





## Blue Canyon Homes 2 Condominium

# CBRE

Building : A5

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

Brand: Premier product (P.P.)		Model:		Capacity: 4,000 liters				Serial:					
TASK (งานทำความสะอาด)	Small		Color		Inlet Tank		Inlet Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness		
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A5	/		/		/		/		/		/		

Recommendations/Remark:

10/20 2x 10/20

Building : A6

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

Brand: Premier product (P.P.)		Model:		Company: 42000 42000									
TASK (งานทำความสะอาด)	Small		Color		Inlet Tank		Inlet Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness		
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A6	/		/		/		/		/		/		

Recommendations/Remark:

An added 3 times 10/20 / 20

Building : A7

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

Brand: Premier product (P.P.)		Model:		Capacity: 4000 litres									
TASK (งานทำความสะอาด)	Small		Color		Solution			Inlet Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A7													

Recommendations/Remark:

10/20 2x 10/20

Building : AB

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานทำความสะอาด)				Small		Color		Inlet Tank		Inlet Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness			
				N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad	
Building AB				/		/		/		/		/		/		/	

Recommendations/Remark:

10/20 2x 10/20

Building : B1

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Makhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานทำความสะอาด)	Small		Color		Inlet Tank			Inlet Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B1	/		/		/		/	/		/		/	

Recommendations/Remark:

10/20 2x 10/20



# Blue Canyon Homes 2 Condominium

# CBRE

Building : B10

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานทำความสะอาด)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B10	/		/					/		/			

Recommendations/Remark:

10/5/2561

Building : B12

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานทำความสะอาด)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B12	/		/					/		/			

Recommendations/Remark:

10/5/2561

Building : Management Office

Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานทำความสะอาด)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Management Office	/		/					/		/			

Recommendations/Remark:

10/5/2561

Checked by (Signature)

Approved by (Signature)

Approved by CBRE

Signature: [Signature]

Signature: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: 30/5/2018

Date:

Date:

N=Normal	AB=Abnormal	Q=Quarterly	Y=Yearly	Non-Initial	Y=DSYM
D=Daily	W=Weekly	M=Monthly	Q=Quarterly	Y=Yearly	



Recommendations/Remarks:

672817 10/20

Recommendations/Remarks

17th EM Jun 10/20

Recommendations/Remarks

ကျွန်ုပ်တို့ ၂၀၂၀/၂၀၂၁

Recommendations/Remarks:

1752-53



## Blue Canyon Homes 2 Condominium

**CBRE**

Bulk

Building : A5

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A5	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

16/2/2563 10/90

Building : A6

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A6	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

Building : A7

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building A7	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

16/2



## Blue Canyon Homes 2 Condominium

**CBRE**

Building : B10

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B10	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

16/2/2563 10/20

Building : B12

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B12	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

16/2/2563 10/20

Building : Management Office

Address: 165 M.1, Thepkasatiri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110

Location: BCH II

Brand: Premier product (P.P.)

Model:

Capacity: 4,000 Liters

Serial:

TASK (งานบำรุงรักษา)	Small		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Management Office	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark:													

16/2/2563 10/20



แจ้งค่าไฟ

# Blue Canyon Homes 2 Condominium

**CBRE**

Building : B2 Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110 Location: BCH II  
 Brand: Premier product (P.P.) Model: Capacity: 4,000 Liters Serial:

TASK (ตรวจสอบ/ตรวจ)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B2	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark													

ณ วันที่ 19/20

Building : B3 Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110 Location: BCH II  
 Brand: Premier product (P.P.) Model: Capacity: 4,000 Liters Serial:

TASK (ตรวจสอบ/ตรวจ)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B3	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark													

ณ วันที่ 10/20

Building : B5 Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110 Location: BCH II  
 Brand: Premier product (P.P.) Model: Capacity: 4,000 Liters Serial:

TASK (ตรวจสอบ/ตรวจ)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B5	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark													

ณ วันที่ 10/20

Building : B7 Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110 Location: BCH II  
 Brand: Premier product (P.P.) Model: Capacity: 4,000 Liters Serial:

TASK (ตรวจสอบ/ตรวจ)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B7	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark													

ณ วันที่ 10/20

Building : B8 Address: 165 M.1, Thepkasatri Rd, Maikhao, Thalang Phuket 83110 Location: BCH II  
 Brand: Premier product (P.P.) Model: Capacity: 4,000 Liters Serial:

TASK (ตรวจสอบ/ตรวจ)	Smell		Color		Status Tank			Inside Pipe		Outlet Pipe		Cleanliness	
	N	AB	N	AB	Empty	Medium	Full	N	AB	N	AB	Good	Bad
Building B8	/		/		/			/		/		/	
Recommendations/Remark													

ณ วันที่ 10/20

## เอกสารแนบที่ 4

เอกสารขึ้นทะเบียนรับกำจัดขยะกับหน่วยงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว  
รับที่ ๓๔ ๓๖  
วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๕๕  
เขียนที่

คำขอรับ

ใบอนุญาตประกอบกิจการการค้าจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

ส่วนที่

☐ ลงหลัก

☐ ลงร่าง

☐ กองสาธารณสุข

☐ กองการศึกษา: ข้าพเจ้า ศิริกรมงคล ทน อายุ ๔๑ ปี สัญชาติ ไทย

☐ อยู่บ้านเลขที่ ๖/๑ หมู่ที่ ๑ ต.ตรอก/ ๑๖/๑ ถนน

แขวง/ตำบล สีดา เขต/อำเภอ ฝาง จังหวัด อุทัย

โทรศัพท์มือถือ ๐๖๖-๖๕๖ ๕๖๕๖ รหัสไปรษณีย์ ๖๖๑๑๑

ขอยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบการการค้าจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยต่อนายกองค์การบริหารส่วน

ตำบลไม้ขาว (เจ้าพนักงานท้องถิ่น)

พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ มาด้วยแล้ว คือ

๑. สำเนาทะเบียนบ้าน

๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ของผู้ขอรับใบอนุญาต

๓. ใบทะเบียนการค้า/ใบทะเบียนพาณิชย์

๔. อื่น ๆ

๑.)

๒.)

ขอรับรองว่าข้อความในแบบคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ) ศิริกรมงคล ทน ผู้ขอรับใบอนุญาต

(ศิริกรมงคล ทน)

แผนที่ตั้งสถานประกอบการพอสังเขป

องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

เทศบาลนครภูเก็ต

325 หมู่ 10 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ 076-811111

โทรสาร 076-811111 แฟกซ์ 076-811111



เลขที่ 378

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 31

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะรวม	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	ประเภท	น้ำหนัก
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 4 หอ	น้ำหนักรวม 280 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 6 หอ	น้ำหนักกรก 140 กก.
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1040 กก.
			อัตราค่าจ้าง 669 บาท/กก.
		หมายเหตุ: <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	
ได้รับเงินจาก <u>นางสาว งาม</u> เป็นเงิน <u>669.80</u> บาท			
ได้รับเงินจากผู้ต้องจ่ายโดย			
<input type="checkbox"/> ณ หน่วยงานอื่น ๆ			
<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด			
<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร			
<input type="checkbox"/> เงินฝากออมทรัพย์			

## เอกสารแนบที่ 5

เอกสารตรวจสอบงัดดับเพลิง



June 22

DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety

Model : FM - 15 lbs

Weight of Container : 3 kg

Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A1 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model : FM - 15 lbs

Weight of Container : 3 kg

Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A1 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	M	Green Pressure Zone	N
	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model : FM - 15 lbs

Weight of Container : 3 kg

Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A1 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A2 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A2 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A2 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: A3 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: A3 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: A3 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container : 3 kg      Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A4 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container : 3 kg      Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A4 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container : 3 kg      Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: A4 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A5 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A5 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A5 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place:A6 F1		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์  2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป  3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก  4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ  5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			M	N	N
			M	N	N
			Q	N	N
			M	Green Pressure Zone	N
			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: A6 F2		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre			M	N	N
/ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			Q	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			M	Green	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ				Pressure Zone	
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date.			Y		N
/ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด					

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: A6 P		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre			M	N	N
/ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์					
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date.				Pressure Zone	
/ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N
Recommendation / Remarks :					

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A7 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A7 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A7 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A8 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A8 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: A8 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B1 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B1 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B1 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: B1 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: B2 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety      Model: FM - 15 lbs      Weight of Container: 3 kg      Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa      Shooting range: 6-8 Meter      Place: B2 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety	Model: FM - 15 lbs	Weight of Container: 3 kg	Gross Weight: 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B2 F3		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B2 P		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre			M	N	N
/ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์					
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date.			Y		N
/ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด					

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B3 F1		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre			M	N	N
/ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์					
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date.			Y		N
/ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด					

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-8CH II-008)

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B3 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B3 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B3 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety

Model :

Weight of Container :

Gross Weight :

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: B5 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model : FM - 15 lbs

Weight of Container : 3 kg

Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: B5 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety

Model : FM - 15 lbs

Weight of Container : 3 kg

Gross Weight : 9.8 kg

Work Pressure at Temp : 1.34 mpa

Shooting range : 6-8 Meter

Place: B5 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



# Blue Canyon Homes 2 Condominium

41  
**CBRE**

## DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B5 P		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ 2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป 3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก 4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ 5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			M	N	N
			M	N	N
			Q	N	N
			M	Green Pressure Zone	N
			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B7 F1		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ 2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป 3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก 4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ 5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			M	N	N
			M	N	N
			Q	N	N
			M	Green Pressure Zone	N
			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg	
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter	Place: B7 F2		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )		Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์		M	N	N
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป		M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก		Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ		M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายไปยัง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด		Y		N

Recommendation / Remarks :



**DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)**

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa Shooting range: 6-8 Meter Place: B7 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa Shooting range: 6-8 Meter Place: B7 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa Shooting range: 6-8 Meter Place: B8 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



**DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)**

Supplier: Phuket Safety		Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg	
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa		Shooting range : 6-8 Meter		Place: B8 F2	
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety		Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg	
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa		Shooting range : 6-8 Meter		Place: B8 F3	
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety		Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg	
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa		Shooting range : 6-8 Meter		Place: B8 P	
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B10 F1

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจสอบสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B10 F2

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจสอบสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B10 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจสอบสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B10 P		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B12 F1		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์			M	N	N
2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป			M	N	N
3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก			Q	N	N
4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ			M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety	Model : FM - 15 lbs	Weight of Container : 3 kg	Gross Weight : 9.8 kg		
Work Pressure at Temp : 1.34 mpa	Shooting range : 6-8 Meter		Place: B12 F2		
TASK ( รายละเอียดการทำงาน )			Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์  2.Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป  3.Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก  4.Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ  5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด			M	N	N
			M	N	N
			Q	N	N
			M	Green Pressure Zone	N
			Y		N
Recommendation / Remarks :					

Recommendation / Remarks :



DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (DCFE-BCH II-008)

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B12 F3

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: B12 P

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Supplier: Phuket Safety Model: FM - 15 lbs Weight of Container: 3 kg Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: Office

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :



## Blue Canyon Homes 2 Condominium

49  
**CBRE**

Supplier: Phuket Safety

Model: FM - 15 lbs

Weight of Container: 3 kg

Gross Weight: 9.8 kg

Work Pressure at Temp: 1.34 mpa

Shooting range: 6-8 Meter

Place: Guard House

TASK ( รายละเอียดการทำงาน )	Service Period	Standards	Status
1. Inspect monthly or more frequently if necessary to determine that the hose is unobstructed, that the extinguisher properly pre /ตรวจเช็คสภาพท่อต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	M	N	N
2. Check Operations & Condition/ ตรวจสอบสภาพการใช้งานทั่วไป	M	N	N
3. Check weight/ตรวจสอบน้ำหนัก	Q	N	N
4. Confirm arrow pointing in the green pressure zone periodically/ ตรวจสอบลูกศรต้องชี้ที่โซนสีเขียวเสมอ	M	Green Pressure Zone	N
5. Return to an authorized service organization for recharging by a competent person in due date. /ส่งกลับร้านจัดจำหน่ายถึง เพื่อเติม dry chemical เมื่อครบกำหนด	Y		N

Recommendation / Remarks :

Checked By Technician	Approved By Supervisor	Approved By CBRE
Signature :	Signature :	Signature :
Date : 10/7/22	Date :	Date :
Time:	Time :	Time:
N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down
D = Daily	W = Weekly	M = Monthly
	X = Don't PM	Q = Quarterly
	--- = Non Install	S = Semi Quarterly
	/ = Do PM	Y = Yearly



## เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

## แผนป้องกันอัคคีภัย ของนิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โฮม 2

### แผนป้องกันอัคคีภัย

อุบัติเหตุต่างๆ สามารถเกิดได้ตลอดเวลา โดยบางครั้งเราไม่อาจทันรู้ตัวซึ่งอาจเกิดจาก ธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำที่มีมูลจากความประมาท ดังในกรณีอัคคีภัยนั้นสามารถเกิด ได้ตลอดเวลา และหากไม่ได้รับการดูแล ตรวจสอบเอาใจใส่ให้ความสำคัญโดยเฉพาะกับองค์กร ซึ่งให้บริการแก่ผู้คนจำนวนมาก เช่น อาคารชุดพักอาศัย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินทั้งหมดที่มีอยู่ จึงควรจัดทำแผน ป้องกันอัคคีภัยขึ้น โดยมีรายละเอียดดังนี้ แผนกำหนดความปลอดภัย

1. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งด้านการจัดอุปกรณ์ดับเพลิง การเก็บ รักษาวัสดุไวไฟและวัตถุระเบิด การกำจัดของเสียที่ติดไฟง่ายการป้องกันฟ้าผ่า การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การจัดทำทางหนีไฟ รวมถึงการ ก่อสร้างอาคารที่มีระบบป้องกันอัคคีภัย
2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ
3. จัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออกตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
4. สำหรับบริเวณที่มีเครื่องจักรติดตั้งอยู่ หรือมีกองวัสดุสิ่งของหรือผนัง ต้องจัดให้มี ช่องทางผ่านสู่ทางออกซึ่งต้องมีความกว้างตามมาตรฐานกำหนด
5. จัดให้มีทางออกทุกส่วนอย่างน้อย 2 ทาง เพื่อที่สามารถอพยพผู้คนออกสู่ทางออก สุดท้ายได้ในเวลาไม่เกิน 5 นาที อย่างปลอดภัย
6. ทางออกสุดท้ายซึ่งเป็นทางที่ไปสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนน ฯลฯ
7. จัดแยกเก็บวัสดุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วอาจเกิดการลุกไหม้ไม่ให้เกิดการปะปนกัน
8. จัดให้มีดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีดับเพลิงประเภท เอ บี ซี และระบบ ดับเพลิงพร้อมระบบประกอบ
9. จัดเตรียมแผนสำรองไว้ดับเพลิง
10. หัวรับน้ำดับ ได้ติดตั้งไว้ตามมาตรฐานกำหนด
11. จัดให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ซึ่งใช้งานได้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามเวลาที่ผู้ผลิตอุปกรณ์กำหนด
12. จัดให้พนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จากหน่วยงานที่ทางราชการ กำหนดหรือยอมรับ
13. ควบคุมมิให้เกิดการรั่วไหลของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่จะเป็นสาเหตุให้เกิดการ ติดไฟ
14. มีการจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่ บริเวณห้องเก็บวัตถุไวไฟ
15. จัดให้มีสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

## อุปกรณ์สื่อสาร

1. อาคารชุดพักอาศัยจะต้องจัดให้มีวิทยุสื่อสารไว้ใช้สำหรับประสานงานระหว่างหัวหน้านิติบุคคลกับแผนกรักษาความปลอดภัย

หน้าที่รับผิดชอบตามแผนปฏิบัติชอบตามแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ผู้อำนวยการดับเพลิง (หัวหน้านิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร) เป็นผู้พิจารณาสั่งการและควบคุมสถานการณ์ให้สงบลงโดยรวดเร็ว โดยให้คำนึงถึง ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งของตนและผู้อื่นและให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

1. รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
2. พิจารณา “ประเมินสถานการณ์”
3. พิจารณา “ประกาศสถานการณ์”
4. ควบคุมสั่งการหน่วยปฏิบัติงานต่างๆ
5. ประสานงานผู้เกี่ยวข้องทุกหน้าที่
6. ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติ
7. พิจารณาปรับเปลี่ยนและเลือกใช้วิธีการเพื่อความปลอดภัย
8. พิจารณาขอความช่วยเหลือจากภายนอก
9. พิจารณารรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

ผู้ประสานงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายนิติบุคคล) ให้ทำหน้าที่ประสานงานทั้งภายในและภายนอก รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อแจ้งและกระจายข่าวสารและเป็นผู้พิจารณาสั่งการเช่นเดียวกับผู้อำนวยการดับเพลิงในกรณีปฏิบัติหน้าที่ทดแทน

หน่วยดับเพลิง (พนักงานรักษาความปลอดภัย) หน่วยดับเพลิงเป็นหน่วยปฏิบัติงานที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยให้มีหน้าที่ทำการดับเพลิงและป้องกันการติดต่อดูกลามเป็นหน้าที่หลัก อีกทั้งปฏิบัติหน้าที่ในส่วน ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
2. ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลุกลามไหม้
3. เข้าควบคุมสัญญาณเตือนภัย
4. เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน



5. เข้าควบคุมช่องทางและพื้นที่ในการอพยพหนีไฟ
6. เข้าควบคุมและจัดการจราจรของยานพาหนะทั่วพื้นที่
7. จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือในการดับเพลิง
8. เผื่อระวางและควบคุมระบบการส่งน้ำดับเพลิง
- 9.. เผื่อระวางและควบคุมแหล่งน้ำ และสารช่วยดับเพลิง
10. เข้าทำการดับเพลิง ณ จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
11. ป้องกันการติดต่อกุหลามหรือยับยั้งการขยายตัวของเพลิง
12. เผื่อระวางและควบคุมพื้นที่และสิ่งซึ่งอาจเป็นอันตราย
13. ขอกำลังสนับสนุนหรือส่งมอบหน้าที่
14. เผื่อระวางและควบคุมพื้นที่จตุรรวมพล
15. ประสานงานและรายงานผลปฏิบัติ

ทั้งนี้ ต้องมีการจัดแบ่งพื้นที่ไว้เป็นที่เสี่ยงต่อการเป็นภัยร้ายแรงมากน้อยตามลำดับ ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์และวิธีการสื่อสารไว้พร้อมปฏิบัติ

หน้าที่สำคัญของทุกท่านเมื่อเกิดเพลิงไหม้

1. อย่าตกใจ
2. แจ้งเหตุให้ทางอาคารทราบ
3. ดับเพลิงด้วยอุปกรณ์ดับเพลิง
4. หนีไฟ

**แผนผังการปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้ฉุกเฉิน (ภาพที่ 1)**

ตามแผนผังที่ได้แสดงไว้เป็นการปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้ (ฉุกเฉิน) มีโครงสร้าง 2 ส่วนประกอบรวมอยู่ด้วยกัน โดยจัดให้มีผู้ควบคุมและสั่งการรับผิดชอบพื้นที่ตามกำหนด (เป็น ส่วนบน) และมีชุดปฏิบัติการรวม 3 ชุด ทำหน้าที่ตามมอบหมายให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ไปใน แนวทางเดียวกัน ส่งเสริมสนับสนุนซึ่งกันและกันก่อให้เกิดผลดี มีประสิทธิภาพในการเข้าควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในทันที ทันใจ

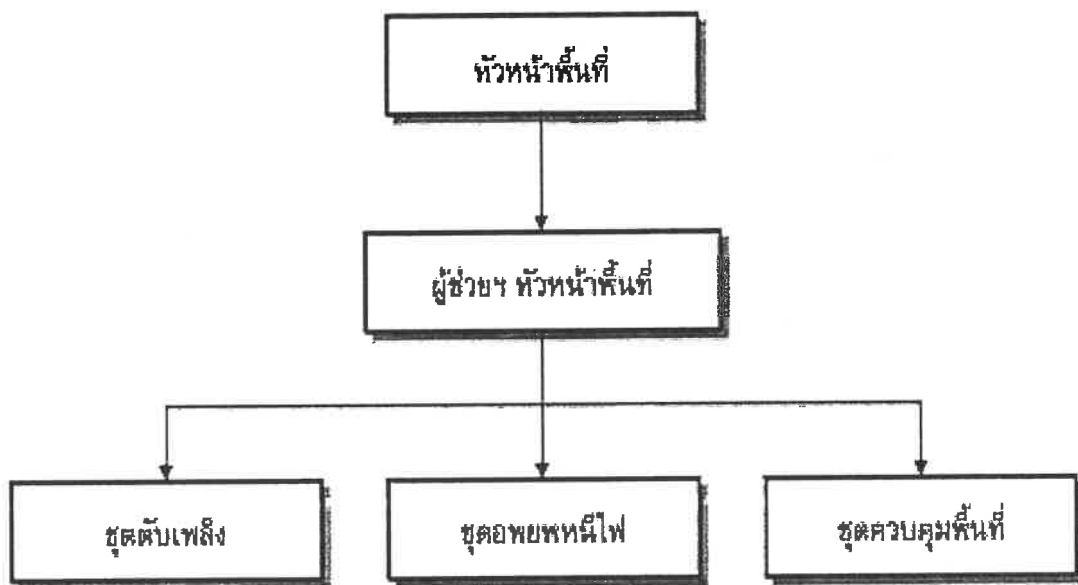
## หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยอพยพ (พนักงานนิติบุคคล) (ภาพที่ 2)

### 1. หน้าที่หลัก

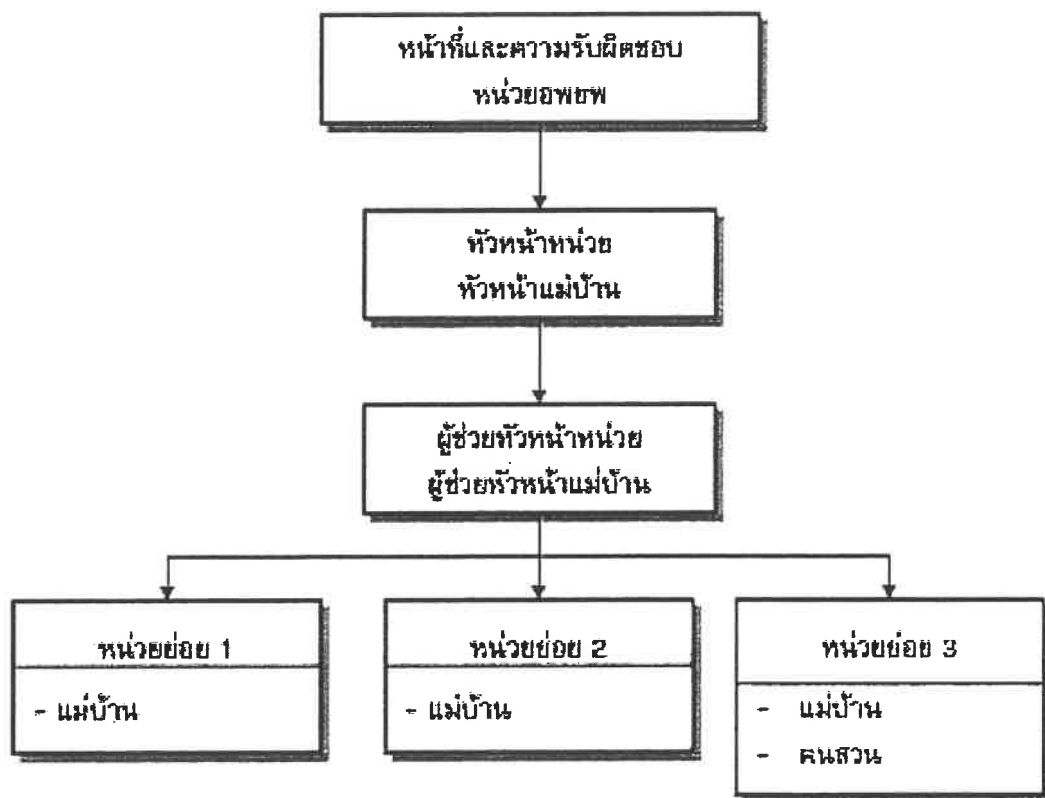
1.1 ค้นหาผู้พักอาศัยทุกห้องทุกชั้นที่เกิดเพลิงไหม้และชั้นอื่นๆ และชี้ทางบันไดหนี ไฟให้ผู้พักอาศัย

1.2 ปิดประตูและหน้าต่างของห้องที่เกิดเพลิงไหม้เพื่อมิให้ลุกลามไปห้องอื่น (เมื่อ ปิดประตูหน้าต่างแล้วจะทำให้ไม่มีออกซิเจนพอ ไฟจะไม่ลุกลามไปอีก และจะมอดดับลงในที่สุด)

1.3 เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติหน้าที่ในชั้นดังกล่าวแล้ว ให้ลงไปอยู่ที่ศูนย์บัญชาการ และกันมิให้ผู้พักอาศัยขึ้นไปชั้นบนที่เกิดเพลิงไหม้ จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง



ภาพที่ 1 แผนผังการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (แผนฉุกเฉิน)



ภาพที่ 2 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยอพยพ

2.1 หัวหน้านิติบุคคลเป็นผู้สั่งการ และรับผิดชอบในการทำงานของหน่วยอพยพ หน้าที่และความรับผิดชอบ หน่วยอพยพ หัวหน้าหน่วย หัวหน้าแม่บ้าน

2.2 สถานีอพยพจะกระจายไปตามชั้นต่างๆ และให้รายงานต่อหัวหน้าหน่วย ว่ามีผู้ พักอาศัยติดอยู่ในห้องใดบ้างให้การ รักษาและปฐมพยาบาลแก่ผู้บาดเจ็บ

2.3 เป็นกำลังสำรองช่วยดับเพลิง

หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยรักษาความปลอดภัย (ภาพที่ 3)

### 1. หน้าที่หลัก

1.1 เตรียมพื้นที่หน้าอาคารชุดพักอาศัยให้สำหรับรถดับเพลิงจอด

1.2 ป้องกัน และห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในบริเวณอาคารชุดพักอาศัย

1.3 รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์

1.4 ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลุกลาม



## เอกสารแนบที่ 7

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client** : Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O** :

**Project Name** : นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location** :

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 1 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-1
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:58 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารคลับเฮาส์ 47P 425419 895533
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	130000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	89	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	11	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	57.4	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	103	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By** : Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client** : Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O** :

**Project Name** : นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location** :

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 2 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-2
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:00 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B7 47P 425379 895503
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	3	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.0	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	29.4	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	7	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By** : Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 3 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-3						
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:15 AM						
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย						
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B12 47P 425270 895478						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	540000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	12	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.7	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	35.4	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	13	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 4 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-4
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:28 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B10 47P 425326 895486
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	110000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	32	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	10	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	23.1	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	60	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client** : Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O** :

**Project Name** : นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location** :

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 5 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-5
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:40 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A8 47P 425384 895464
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	220.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	15	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	5	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.2	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	13.2	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	11	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By** : Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 6 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-6						
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:50 AM						
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย						
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A7 47P 425439 895483						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	490.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	5	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.0	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	2.4	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	10	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 7 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-7
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 10:58 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A6 47P 425438 895486
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	2400000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	5	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.2	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	12.0	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	9	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 8 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-8
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:07 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A5 47P 425488 895484
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	7900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	22	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.2	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	16.5	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	11	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 9 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-9
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:16 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A1 47P 425630 895522
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	330.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	<2	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	4.4	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	10	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client** : Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O** :

**Project Name** : นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location** :

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 10 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-10
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:24 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A2 47P 425596 895542
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	4	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.6	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	17.8	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	10	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By** : Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 11 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-11
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:33 AM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A3 47P 425567 895541
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	74	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	7	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.2	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	20.9	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	39	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 12 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-12						
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:41 AM						
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย						
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ A4 47P 425543 895525						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	12	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	7	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.5	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	18.9	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	11	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November,7 ,B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 13 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-13						
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 11:50 AM						
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย						
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B2 47P 425691 895592						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	4900.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	11	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	3	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.8	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	35.6	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	10	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November,7 ,B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 14 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-14
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 12:10 PM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B1 47P 425729 895597
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	79000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	46	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	11	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	21.6	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	58	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0166

**Client :** Phuket Environmental Services Co., Ltd.  
125/512 M.5, T.Rasada, A.Muang, Phuket Thailand 83000

**P/O :**

**Project Name :** นิติบุคคลอาคารชุดบลูแคนยอน โซน 2

**Project Location :**

**Lot ID: 2273821**

Date Received : Jun 21, 2022

Date Reported : Jul 04, 2022

Report Number : 2345047-1

Page 15 of 15

<b>Sample Number</b>	2273821-15
<b>Sampled Date</b>	Jun 20, 2022 12:18 PM
<b>Sample Description</b>	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>Location</b>	อาคารพักอาศัย เลขที่ B3 47P 425668 895586
<b>Date Analysis Commenced</b>	Jun 21, 2022
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	49000.0	No Standard	APHA (2017), 9221 E	Songkhla
<b>Water Testing</b>							
BOD *	mg/L	-	2	13	≤40	Based on APHA (2017), 5210 (B), 4500-O (C)	Songkhla
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Songkhla
pH at 25 degree C		-	-	7.8	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Songkhla
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	39.2	≤40	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids	mg/L	-	5	10	≤50	APHA (2017), 2540 D	Songkhla

**Guideline :** Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type C.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

**Sampled By :** Yuttapong Rattana , Thaksin Aintrom

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 114/1 Moo 8 Karnchanawanich Road T. Ban Phru A. Hat Yai Songkhla 90250 Thailand | PHONE +66 0 7489 5060 | FAX +66 0 7489 5068  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

## เอกสารแนบที่ 8

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๖๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ แผ่น  
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐๔  
ซอยพัฒนาการ ๔๐ ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย)  
จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑  
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖๒ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒  
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๕๙ รายการ น้ำใต้ดิน  
จำนวน ๑๒๖ รายการ อากาศเสีย ๑๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๓๕ รายการ และดิน  
จำนวน ๑๒๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๖๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๐๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

๑) นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๔๗๐๐

๒) นางสาวชัชชัย โกมารกุล ณ นคร

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๔๗๐๑

๓) นายศรายุทธ จิตรานนท์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๔๗๐๒

๔) นางสาวกนกกร เอนก

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๖๑๑๑

๕) นายสุริยา สอนแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๖๑๑๒

๖) นายวิชาญ ชูณหะวัณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-ค-๖๑๑๓



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๐๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๖๙

ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖๒ ราย

๑) นางสาวจินดา ไชจุลธรรม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๐๘
๒) นางสาวสาวิตรี น้อยเสงี่ยม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๐๙
๓) นางสาวชนัญฎาญจน์ อัมขม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๑๐
๔) นางสาวนรินทร์ สายเส็ง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๑๕
๕) นางสาวนันทวดี สมบูรณ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๑๖
๖) นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๑๗
๗) นางสาวสรารัศมี มงคลจิรวุฒิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๑๙
๘) นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๔๗๒๐
๙) นายณพพงศ์ จันทรพันธุ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๐๘
๑๐) นายนรเศรษฐ์ โกมลาลัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๑๑
๑๑) นายธันวา จริยา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๑๔
๑๒) นางสาวเกศรินทร์ แก้วมัน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๑๖
๑๓) นางสาวสุวิมล ชัยเรืองวุฒิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๑๗
๑๔) นางสาวสุชาดา ธรรมถาวร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๑
๑๕) นางสาวเบมิกา ชัยเดชธนกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๓
๑๖) นางสาวศศิธร หมูสวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๔
๑๗) นางสาวเสาวลักษณ์ ภู่นภาอำพร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๕
๑๘) นายอภิสิทธิ์ สิงหา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๖
๑๙) นายศักดิ์สิทธิ์ ไพศาลพิสุทธิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๗
๒๐) ว่าที่ร้อยตรีหญิง พรรณิภา ขำเจริญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๒๘
๒๑) นางจิตดา คำภูแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๕๔๓๑
๒๒) นางสาวอรรวรรณ รักยง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๑๕
๒๓) นางสาวนพรัตน์ แยมกรานต์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๑๙
๒๔) นายจุลเดช วารินทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๐
๒๕) นางสาวดาญรัตน์ ร้องคำ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๑
๒๖) นายนคร สุขเจริญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๒
๒๗) นายบัญชา นามเขตต์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๓
๒๘) นายพรมมี ศรีปัดเนตร	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๕
๒๙) นายอุทิศ อุ่นสมิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๖
๓๐) ว่าที่ร้อยตรี เฉลิมเกียรติ อมรศรีเสริม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๘
๓๑) นางสาววริยา สร้างนา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๒๙
๓๒) นายอนพงค์ รัตนศรีประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๖๑๓๐

๓๓) นายอนพงค์ รัตนศรีประเสริฐ

๓๔) นายอนพงค์ รัตนศรีประเสริฐ

การปรากฏชื่อ...

- ๓๕) นางสาวปรางค์ทิพย์ กิจไพศาลศักดิ์  
๓๖) นางสาวเตือนใจ ทางกลาง  
๓๗) นางสาวจิราพร ศิริเวช  
๓๘) นายวรกร ผุ้รักษ์  
๓๙) นายทง วิริยะสทกิจ  
๔๐) นายธนิต เจนจบ  
๔๑) นายคณิศร ขำเพชร  
๔๒) นายอรรคพล นิยมวิทยาพันธ์  
๔๓) นายภูวิช พรหมสะอาด  
๔๔) นายธนเดช โภคาพิพัฒน์  
๔๕) นายชวฤทธิ์ วงษ์จันทร์  
๔๖) นายอาทิตย์ ศรีเสน  
๔๗) นายเจษดินทร์ คงศักดิ์ไทย  
๔๘) นายจรัส บุญยิ่ง  
๔๙) นายธนาณัติ เอนก  
๕๐) นายอภิวัฒน์ ทุมหนู  
๕๑) นางสาวสุภาวัญญ์ มาก  
๕๒) นางสาวหัตพร ขวาลสมบูรณ์  
๕๓) นางสาวธิดิมา บุญเพ็ง  
๕๔) นางสาวกนกอร เข้มเพ็ชร  
๕๕) นางสาวพัชรียา หงษ์สมดี  
๕๖) นางสาวภาวนิดา สุรวงศ์ตระกูล  
๕๗) นางสาวภาณุมาศ นามวัฒน์  
๕๘) นางสาวอุไรรัตน์ ทิงสร้างแป้น  
๕๙) นายธีรวัฒน์ ปวงสุข  
๖๐) นายอิทธิพล ยะโส  
๖๑) นายประพจน์ วรรณชูชัย  
๖๒) นายชยธร พวงทิพย์  
๖๓) นางสาวกนกวรรณ จันทบาล  
๖๔) นางสาวเกษร หลักบุญ  
๖๕) นายสิทธิโชค ธงเงิน  
๖๖) นางศิวารณ ใจบุญ  
๖๗) นางสาวพรรณธิดา พุ่มคง  
๖๘) นางสาวศรณีย์ ยิ่งดี

- ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๗๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๘๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๐๙๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๐๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๑๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๑๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๑๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๑๑๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๐๙

๐๔-จ-๗๕๑๐

๐๔-จ-๗๕๑๑

๐๔-จ-๗๕๑๓

๗๒) นายสมบูรณ์...

- ๗๒) นายสมบุรณ์ บุตรจันทร์  
๗๓) นายวิรัตน์ ไชยชนะรา  
๗๔) นายนฤเบศน์ เพิ่มพูน  
๗๕) นายจิรณัฐ ขาวละออ  
๗๖) นายสมโภช วันสา  
๗๗) นายอัสรี นามบุรี  
๗๘) นายณัฐนันท์ ปานประเสริฐ  
๗๙) นายอัครเศรศ จ่อสาว  
๘๐) นายประเสริฐ สุระพันธ์  
๘๑) นายอนุกุล จันทรเนียม  
๘๒) นายพิรพงษ์ ทองคุณปรีดา  
๘๓) นายนฤพล ทองนุช  
๘๔) นายอนุวัฒน์ ม่วงแพ  
๘๕) นายเจตศราวุฒิ ปัตตะมะ  
๘๖) นายกฤษณะ สายวรรณ  
๘๗) นายพิชัย บุญยงค์  
๘๘) นายภานุพงศ์ โหมวงศ์  
๘๙) นายสามารถ คุ่มปลี  
๙๐) นายสัญญาชัย โกศรีนาม  
๙๑) นายณัฐวุฒิ ศรีประเสริฐ  
๙๒) นายชวัลรัช นาคพนม  
๙๓) นายพงศธร ชัยทิพย์  
๙๔) ว่าที่ร้อยตรี ภาณุพงศ์ แสนศรี  
๙๕) นายสิทธิโชค ทาสีดา  
๙๖) นายธนากร อินสุตา  
๙๗) นางสาววรรณิษา ขาติวันชัย  
๙๘) นางสาวพิมพ์ตะวัน มินากุล  
๙๙) นางสาวเพชรรัตน์ สิงห์สมบัติ  
๑๐๐) นางสาวชญานิษฐ์ พรหมจันทร์  
๑๐๑) นายกิตติ ทวีราช  
๑๐๒) นายจักริน หมั่นวิชา  
๑๐๓) นายฉัตรชัย สุขเปี้ย  
๑๐๔) นายณรรณท์ ต๊ะทองคำ  
๑๐๕) นายดุสิต สมนอก

- ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๑๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๒๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๓๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๗๕๔๐

๒๐๔-จ-๗๕๔๑

๒๐๔-จ-๗๕๔๒

๒๐๔-จ-๗๕๔๓

๑๐๙) นายนนทชัย...



๑๐๙) นายพนนพชัย อุปถัมภ์  
๑๑๐) นายณัฐพล คุณสุทธิ  
๑๑๑) นายณัฏฐวัฒน์ สาริน  
๑๑๒) นายปิยะนัฐ พลมะศรี  
๑๑๓) นายพงศ์สิริ โสมเขียว  
๑๑๔) นายพีรพัฒน์ กำคำ  
๑๑๕) นายภาณุพงศ์ มานิตย์  
๑๑๖) นายมงคล ผลาทิพย์  
๑๑๗) นายมนุรินทร์ พูลศิริ  
๑๑๘) นายสิรินนท์ ทองอิน  
๑๑๙) นายอเนชา ทันสมัย  
๑๒๐) นายอดิศักดิ์ ผมไผ  
๑๒๑) นายอนันตชัย วิสม  
๑๒๒) นายณัฐดนัย เจือละออง  
๑๒๓) นายวรวิธ ดินัก  
๑๒๔) นายแสงตะวัน นະตะສັດ  
๑๒๕) นายยุทธพงศ์ รัตนะ  
๑๒๖) นายชัยณัฐ ไชยชนะ  
๑๒๗) นายวิศรุต ศรีธรรมมา  
๑๒๘) นายพนนทกร เผือกผ่อง  
๑๒๙) นายกำชัย สุทธะ  
๑๓๐) นางสาวณัฐภรณ์ รักทะเล  
๑๓๑) นางสาวประภาภรณ์ บุตรพรม  
๑๓๒) นางสาวนิลาวัลย์ นามพรม  
๑๓๓) นางสาวพัชรินทร์ แสนสร้อย  
๑๓๔) นายไพรวลัย เปี่ยมพิมาย  
๑๓๕) นางสาวศุภมาศ ทองมาก  
๑๓๖) นางสาวลลิตา จิตรสว่าง  
๑๓๗) นางสาวชไมพร เสิกภูเขียว  
๑๓๘) นางสาวกฤติมาพร คำมีแก่น  
๑๓๙) นางสาวสกลรัตน์ ภาควุฒิ  
๑๔๐) นางสาวกาญจนา คงคุณ  
๑๔๑) นางสาวไพรินทร์ ศรีรูปี  
๑๔๒) นางสาวทิพนันดา ผยปัญญา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๕๙๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๐๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๑๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๒๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๓๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๘๖๓๑

๔-จ-๘๖๓๒

๔-จ-๘๖๓๓

๔-จ-๘๖๓๔

นางสาวชุตติภรณ์...

๑๔๖) นางสาวชุตตาภรณ์ สุนทรสนาน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๓๕
๑๔๗) นางสาวสุดารัตน์ นนท์ประสาท	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๓๖
๑๔๘) นางสาวรัชนิกร เนียมกลาง	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๓๗
๑๔๙) นางสาวกัญญารัตน์ ศรีนิลทา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๓๘
๑๕๐) นางสาวอัญชลี คำจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๓๙
๑๕๑) นายบุญฤทธิ์ เอี่ยมเทศ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๐
๑๕๒) นายศิริวัฒน์ พานิชย์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๑
๑๕๓) นางสาวศุภรดา ปันมยุรา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๒
๑๕๔) นางสาวพาฤดี คุณนาน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๓
๑๕๕) นางสาวจิราเจต พองดา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๔
๑๕๖) นางสาวกนกภรณ์ อุระ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๕
๑๕๗) นางสาวอารยา มีชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๖
๑๕๘) นางสาวจิตสุภา ประเทืองสุข	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๗
๑๕๙) นางสาวอริสา วิริยขันติธรรม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๘
๑๖๐) นางสาววิชชุดา นาคผจญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๔๙
๑๖๑) นางสาวพนิดา ยอดอินทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๕๐
๑๖๒) นางสาวนันทิยา จันทะสุน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๔-จ-๙๒๕๑



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๐๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๖๕

ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๖๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 59 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
2	Aldicarb Sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
3	Aldicarb Sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
5	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
6	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
7	$\alpha$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
8	$\beta$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
9	$\delta$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
10	$\gamma$ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
11	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[4]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[4]</sup>
12	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
13	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
14	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
15	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[4]</sup> 2) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[4]</sup>
16	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
17	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
18	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Copper	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
20	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
21	2,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
22	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
23	2,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
24	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
25	2,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
26	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
27	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
28	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
29	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
30	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
31	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
32	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
33	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
34	Free Chlorine	1) DPD Ferrous Titrimetric Method <sup>[4]</sup> 2) Iodometric Method <sup>[4]</sup>
35	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
36	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
37	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
38	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
39	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
40	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
41	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass spectrometric Method <sup>[4]</sup>
42	Methiocarbamate	Gravimetric Method <sup>[4]</sup>
43	Methoxychlor	Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>

4 Methomyl...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
44	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
45	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
46	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[4]</sup> 2) Soxhlet Extraction Method <sup>[4]</sup>
47	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
48	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
49	pH	Electrometric Method <sup>[4]</sup>
50	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>[4]</sup> 2) Distillation, Direct Photometric Method <sup>[4]</sup>
51	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
52	Sulfide	Iodometric Method <sup>[4]</sup>
53	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[4]</sup>
54	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[4]</sup>
55	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method <sup>[4]</sup>
56	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[4]</sup>
57	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[4]</sup>
58	Trivalent Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup>
59	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 126 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
2	Acetone	

ldrin...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
5	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
6	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
8	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
9	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
11	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
12	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
13	Benzoic Acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
14	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
15	Benzo[g,h,i]perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
16	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

(hexyl)phthalate...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
21	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
		Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
22	Butyl Benzyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
23	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
25	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
27	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
28	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
33	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

Chromium (III)...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup>
35	Chromium (VI)	Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
36	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
37	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
38	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
39	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
40	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
41	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
42	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
43	Di-n-Butyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
47	3,3-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
50	1,1	ographic/

2-Dichloroethylene...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
57	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
58	Diethyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
63	Di-n-Octyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
64	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
65	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
67	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
68	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
69	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
70	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
74	$\alpha$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
75	$\beta$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
76	$\gamma$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
77	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
81	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
82	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
83	Mercury	1) Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

a/

ethanol...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
84	Methanol	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
85	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
86	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
87	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
89	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
90	Methyl tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
91	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
92	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
95	N-Nitrosodi-n-Propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1016 - PCB 1221 - PCB 1232 - PCB 1242 - PCB 1248 - PCB 1254 - PCB 1260	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

rophenol...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
97	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
98	pH	Electrometric Method <sup>[4]</sup>
99	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
100	Phenol	1) Distillation, Direct Photometric Method <sup>[4]</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
101	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
102	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
103	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
104	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
107	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
108	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
109	TPH (C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> )	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[13,24]</sup>
110	TPH (C <sub>&gt;8</sub> -C <sub>16</sub> )	Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[9,21]</sup>
111	TPH (C <sub>&gt;16</sub> -C <sub>35</sub> )	Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[9,21]</sup>
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

Trichloroethane...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
115	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
119	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
120	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
121	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
122	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
123	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
124	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
125	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>
126	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

**อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 16 รายการ**

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
2	Arsenic	Inductively Coupled Plasma

Carbon Monoxide...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Carbon Monoxide	1) Sampling Bag Non-Dispersive Infrared Method <sup>[5]</sup> 2) Non-Dispersive Infrared Method <sup>[5]</sup> 3) Instrumental Analyzer Method <sup>[5]</sup>
4	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
5	Copper	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
6	Dioxins	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) <sup>[5]</sup>
7	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
8	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method <sup>[5]</sup>
9	Lead	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
10	Mercury	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
11	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[2]</sup>
12	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>[5]</sup> 2) Chemiluminescence Method <sup>[5]</sup> 3) Instrumental Analyzer Method <sup>[5]</sup>
13	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[5]</sup> 2) UV Fluorescence Method <sup>[5]</sup> 3) Instrumental Analyzer Method <sup>[5]</sup>
14	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[5]</sup>
15	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[5]</sup>
16	Xylene	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 35 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup>

Cadmium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
7	Chlordane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,19,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
8	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
9	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[1,6,15,17]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[1,6,16,17]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[7,8,15,17]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[7,8, 16,17]</sup>
10	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,17]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[8,17]</sup>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
16	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>

Soxhlet...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Dieldrin	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup>
18	Endrin	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup>
19	Heptachlor	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup>
20	Lead	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup>
21	Lindane	4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
22	Mercury	/apor Atomic [18] Extraction...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Methoxychlor	2) Waste Extraction, Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,6,19]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method <sup>[1,6,20]</sup> 4) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[18]</sup> 5) Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[19]</sup> 6) Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method <sup>[20]</sup>
24	Mirex	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
25	Molybdenum	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
26	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>

Plasma Method<sup>[7,15]</sup>  
Plasma/

chlorinated...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
27	<p>Polychlorinated biphenyls (PCBs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aroclor 1016</li> <li>- Aroclor 1221</li> <li>- Aroclor 1232</li> <li>- Aroclor 1242</li> <li>- Aroclor 1248</li> <li>- Aroclor 1254</li> <li>- Aroclor 1260</li> <li>- 2-Chlorobiphenyl</li> <li>- 2,3-Dichlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',5-Trichlorobiphenyl</li> <li>- 2,4',5-Trichlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,3',4,4',5,6-Nonachlorobiphenyl</li> </ul>	<p>1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method<sup>[1,9,23]</sup></p> <p>2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method<sup>[10,23]</sup></p> <p>3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method<sup>[22,31]</sup></p>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
28	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
29	pH	Electrometric Method <sup>[29,30]</sup>
30	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
31	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup>
32	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
33	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,9,25]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 3) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[22,31]</sup>
34	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
35	Zinc	4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,16]</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
3	Aldrin	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
4	Anthracene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
5	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
6	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
7	Atrazine	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>

anthracene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Benz(a)anthracene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
11	Benzo(b)fluoranthene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
12	Benzo(k)fluoranthene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
13	Benzoic acid	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
14	Benzo(a)pyrene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
15	Benzo(g,h,i)perylene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
16	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
21	Butanol	Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[12,24]</sup>
22	Butyl Benzyl Phthalate	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
23	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
24	Carbazole	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
25	Carbo	aphic/ 1

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
27	Chlordane	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
28	p-Chloroaniline	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
32	2-Chlorophenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
33	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
34	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[7,8,15,17]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[7,8,16,17]</sup>
35	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[8,17]</sup>
36	Chrysene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
37	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method <sup>[26,27,28]</sup>
38	2,4-D	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
39	DDD	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>

atographic/

DDE...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
40	DDE	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
41	DDT	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
42	Dibenz(a,h)anthracene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
43	Di-n-Butyl Phthalate	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
47	3,3-Dichlorobenzidine	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
53	2,4-Dichlorophenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
56	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
57	Dieldrin	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
58	Diethyl Phthalate	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
59	2,4-Dimethylphenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
60	2,4-Dinitrophenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
61	2,4-Dinitrotoluene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
62	2,6-Dinitrotoluene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
63	Di-n-Octyl Phthalate	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
64	Endosulfan	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
65	Endrin	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
67	Fluoranthene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
68	Fluorene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
69	Heptachlor	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
70	Heptachlor Epoxide	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Chromatographic/ robenzene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
71	Hexachlorobenzene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
74	$\alpha$ -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
75	$\beta$ -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
76	$\gamma$ -HCH	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
77	Hexachlorocyclopentadiene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
78	Hexachloroethane	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
80	Isophorone	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
81	Lead	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
82	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
83	Mercury	Thermal... Mercury

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
84	Methanol	2) Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry <sup>[19]</sup> 3) Digestion, Cold-Vapor Atomic Fluorescence Spectrometric Method <sup>[20]</sup> Equilibrium Headspace, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[12,24]</sup>
85	Methoxychlor	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
86	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
87	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
88	2-methylphenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
89	2-Methylnaphthalene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
90	Methyl tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
91	Naphthalene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
92	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
93	Nitrobenzene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
94	N-Nitrosodiphenylamine	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
96	Polychlorinated biphenyls (PCBs) - Aroclor - Aroclor - Aroclor	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,23]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aroclor 1242</li> <li>- Aroclor 1248</li> <li>- Aroclor 1254</li> <li>- Aroclor 1260</li> <li>- 2-Chlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl</li> <li>- 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl</li> </ul>	
97	Pentachlorophenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
98	Phenanthrene	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
99	Phenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
100	Pyrene	Chromatographic/



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
101	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
102	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
103	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
104	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
105	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
106	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
107	Toxaphene	1) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
108	TPH (C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> )	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
109	TPH (C <sub>8</sub> - C <sub>16</sub> )	1) Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[11,21]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[21,31]</sup>
110	TPH (C <sub>16</sub> - C <sub>35</sub> )	1) Solvent Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[11,21]</sup> 2) Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[21,31]</sup>
111	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
112	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
113	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
114	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
115		tion, Gas Chromatographic/ d <sup>[25,31]</sup>

2,4,6-Trichlorophenol...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
116	2,4,6-Trichlorophenol	Automated Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[25,31]</sup>
117	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
118	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>
119	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
120	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
121	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
122	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
123	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
124	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[14,24]</sup>
125	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,15]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma/ Mass Spectrometric Method <sup>[7,16]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources.
- United States Environmental Protection Agency. Methods for the determination of metals in environmental samples by oxidation, purge and trap, and cold vaporization techniques. EPA-821-R-92-010. United States...

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C**, 1996.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C**, 1996.

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Microscale Solvent Extraction (MSE). SW-846 Method 3570**, 2002.

12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds (VOCs) in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A**, 2014.

13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Purge-and-Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030B**, 1996.

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035**, 1996.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma- Atomic Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010B**, 1996.

16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry. SW-846 Method 6020A**, 2007.

17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.

19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Arsenic, As(III) and As(V) by As(III) Oxidation, As(V) Reduction, and As(III) Oxidation. SW-846 Method 7473**, 2007.

United States...

20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Sediment and Tissue Sample by Atomic Fluorescence Spectrometry. SW-846 Method 7474, 2007.**

21. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015B, 1996.**

22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B, 2007.**

23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography. SW-846 Method 8082, 1996.**

24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, 2018.**

25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270E, 2018.**

26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Total and Amenable Cyanide: Distillation SW-846 Method 9010B, 1996.**

27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A, 1996.**

28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.**

29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.**

30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.**

31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Asbestos by Polarographic Methods. SW-846 Method 9041, 1994.**

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑๑๖๑๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๖๗ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ ๘  
ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบ้านพรุ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย)  
จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวกนิษฐา เหมประสาทพร ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-ค-๗๒๙๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวปรีติยา พงษ์ปาน ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๒๙๘

๒) นางสาวสุทธิดา ทิพย์รัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๒๙๙

๓) นางสาวนริสา นฤมิตร ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๓๐๐

๔) นางสาวขวัญนาถ ภัคดี ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๓๐๑

๕) นายวุฒิชัย ทวยเจริญ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๓๐๓

๖) นายยงศิลป์ รังษี ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๓๐๔

๗) นางสาวกมลลา บัวสิงห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๖๒๑

๘) นายอภิวัฒน์ ฉันทะ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๖๒๒

๙) นายศิริชัย เกลี้ยงเกิด ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๗๖๒๓

๑๐) นายสมศักดิ์ จันทรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๑

๑๑) นางสาวพิชญา ศุภรานนท์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๒

๑๒) นายปัญญา เกียรติพิรุณรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๓

๑๓) นางสาวชญญา เพชรณิโชติ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๔

๑๔) นางสาวศศิณิกา สิงห์ภาณุพงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๕

๑๕) นางสาวชุติมา สุขสวัสดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๖

๑๖) นางสาวจันทิมา คงทน ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๗

๑๗) นางสาวสมฤดี...



๑๗) นางสาวสมฤดี ชูบัว

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๘

๑๘) นายสรวิวัฒน์ ดีเลิศ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๖๗-จ-๘๓๔๙

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ  
อากาศเสีย จำนวน ๑๒ รายการ รวมทั้งสิ้น ๓๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอ  
ต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๖๗  
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑ ๑ ๖ ๑ ๒ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric/Titrimetric Method <sup>[2]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[2]</sup>
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
11	Free Chlorine	DPD Ferrous Titrimetric Method <sup>[2]</sup>
12	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
13	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
15	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
17	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
18	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
29	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[2]</sup>
20	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
21	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>[2]</sup>
22	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[2]</sup>
25	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method, Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
26	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 12 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
3	Carbon Monoxide	Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method <sup>[3]</sup>
4	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
5	Dioxins	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory <sup>[3]</sup>
6	Hydrogen Sulfide	Absorption, Iodometric Method <sup>[3]</sup>
7	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
9	Oxides of Nitrogen	Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>[3]</sup>
10	Sulfur Dioxide	Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
11	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
12	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[3]</sup>

### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
3. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2013.

