

# > สารบัญ

## Contents

- 03 ก๊าซธรรมชาติคืออะไร  
What is Natural Gas
- 04 องค์ประกอบของก๊าซธรรมชาติ  
Natural Gas Components
- 05 คุณสมบัติทางกายภาพของก๊าซธรรมชาติ  
Physical Properties of Natural Gas
- 06 ก๊าซธรรมชาติในสถานะต่างๆ ที่ควรรู้จัก  
Different Forms of Natural Gas
- 07 ก๊าซธรรมชาติใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง  
Use of Natural Gas
- 10 ระบบผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม  
Co-generation System
- 13 ก๊าซธรรมชาติกับกิจการพาณิชย์  
Natural Gas and Commercial Sector
- 15 จุดเด่นของการประยุกต์ใช้ก๊าซธรรมชาติในกิจการพาณิชย์  
และบ้านพักอาศัย  
Advantages of Natural Gas Application in Commercial  
and Residence Sectors
- 18 ก๊าซธรรมชาติเหลว  
Liquefied Natural Gas (LNG)
- 20 การจัดหา LNG  
LNG Sourcing
- 22 ก๊าซธรรมชาติมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประเทศ  
Roles of Natural Gas in Country Development
- 23 ข้อดีของการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
Benefits of Using Natural Gas as Fuel
- 24 ข้อควรระวังในการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง  
Precaution on Natural Gas Use
- 26 ก๊าซธรรมชาติและก๊าซหุงต้มแตกต่างกันอย่างไร  
Differences between Natural Gas and LPG

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE  
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110014276

เลขหมู่ ๑๕ 1131

เลขทะเบียน 19115

วันที่ ๗ ๘/๓.๕./2555

114022