#### Meeting Minute

วันที่ : 10/01/2565 10:30-12:00

# ผู้เข้าร่วมประชุม :

PTT PLC: คุณเสาวนีย์ เดชเจริญสี (คุณเตย)

PTT Digital : คุณอภิวัฒน์ เจริญรุ่งทรัพย์ (เอ็ม), คุณนพพร วิชัยลักษณ์ (พี่ขวด) , คุณปัณฑิตา เปรมจิตร์ (โอ๋) , คุณชลิดา จิตร ประเสริฐ (กิ่ง), คุณสันติภาพ ขันพนัส (เอ), คุณวสันต์ ศิลปะ (มาร์ค)

### รายละเอียดการประชุม

คำถามจาก Digital

# 1, ขอข้อมูลตัวอย่าง input Excel ของเดือนมกราคม 2565

ตอบ คุณเตยจะรวบรวมให้ มี Ability, Cost, Selling Price ที่เป็นของ business plan และ Contract ของ ม7

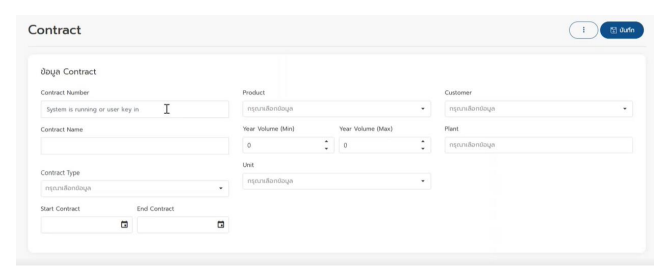
# 2. Logic NGL ขนอม หรือ ระยอง margin export เท่ากันเลย ในระบบไม่มี bias ว่าต้องออกโรงไหนที่ชัดเจน เนื่องจากมีค่าเท่ากัน สอบถามว่ามี login เพิ่มเติมหรือไม่

ตอบ ถ้าเป็นขนอม จะต้องขายหมดภายในเดือนตามแผน (LNG) โดย NGL จะไป IRPC กับ SCG , Export จะแทบ เป็น 0 เลย โดย Export มีแนวโน้มว่าจะออก MT PTT Tank จะไม่มี export NGL แล้วเนื่องจากเปลี่ยนท่อเป็น LPG

NGL ถ้าออกจากขนอมจะออกจากท่าขนอมที่เดียวเลย ของระยองจะออกที่ MT การ Optimize ดูจากปริมาณและ ราคาถาม concept ทั่วไป

### 3. Confirm Mockup หน้าจอ Contract

หน้าจอ Contract จะเป็นหน้าจอค่าเริ่มต้นของระบบ ระบบจะต้องทราบว่าในการขายของผลิตภัณฑ์มีเงื่อนไข อะไรบ้าง เพื่อไปกำหนดการแสดงผลในส่วนต่างๆ ของ Source, Demand, Delivery Point โดยจากการนำเสนอมี comment ดังนี้



- 1. เกรดผลิตภัณฑ์ เปลี่ยน wording จาก C2 Low,C2 Height เป็น C2 Low CO2,C2 Height CO2
- 2. เงื่อนไขขาย คำว่า Hybrid เปลี่ยน wording เป็น Supplement C2
- 3. GSPRY ขอแสดงเว้นวรรคด้วยเป็น GSP RY
- 4. คำว่า Additional Value เปลี่ยนเป็น CP Contract? Wording ตรงนี้ ขอดูก่อน
- 5. Parameter ถ้าเป็นเดือนปัจจุบันให้เป็นชื่อนั้นเลย ถ้าเป็นเดือนก่อนหน้าจะใช้ชื่อนั้นตามด้วย PreviousM เช่น @CrudeDubai เป็นเดือนปัจจุบัน และ เดือนก่อนหน้าจะเป็น @CrudeDubaiPreviousM
- 6. กรณีที่เป็นสูตรยาวๆ เช่น C2 ทาง Digital ขอคิดวิธีในการจับสูตรแบบนี้

=ROUND(IF(0.42\*(0.336\*E12+28)+0.42\*(0.314\*E14+69)+0.16\*(0.344\*E13+17)<370,370,0.42\*(0.336\*E12+28)+0.42\*(0.314\*E14+69)+0.16\*(0.344\*E13+17)),4)

- 7. เพิ่มช่อง Demand Name เพื่อนำไปแสดงเหมือนใน Excel
- 8. Plant ของ SCG ต้องรองรับขายตามบริษัทแม่โดยไม่มี Plant ย่อย แยกเป็น SCG. ROC.MOC สามบรรทัด
- 9. PTTOR เปลี่ยนเป็น OR
- 10. ประเด็น PTTAC ฝั่งโมเดลน่าจะยังไม่ได้ทำแบบเป็น volume ไว้ ขอตรวจสอบแล้วแจ้งอีกที่
- 11. Contract Number ระบบจะ Auto Gen ให้ เพื่อใช้ในการ Interface Smart Price หรือ SAP ในอนาคต

# 4. ชื่อลูกค้าที่ยังไม่มีข้อมูล volume ทำไมถึงทำขึ้นมา

ตอบ ยังไม่ได้เข้ามาไปขายแต่รับจากรายอื่นอยู่ จึงยังไม่ได้ขายตรงนี้ จึงไม่มี volume คุณเตยจะสร้างและใส่วันที่ เริ่มต้นสิ้นสุดไว้ในสัญญา คุณเตยจะใส่ volume เป็น 0 ไว้ report จะแสดงจาก วันที่เริ่มต้นสิ้นสุดสัญญา โดยการดูรายงานให้ มี option ดูข้อมูลทั้งหมดได้ และ ดูเฉพาะที่มีค่า volume ได้ โดยถ้าเป็น 0 ทุกเดือน (12 เดือน) จะไม่แสดงได้ เมื่อไหร่ก็

ตามที่มีการกำหนด min max รายปี ระบบจำส่งเข้าโมเดล แต่ถ้าเป็น 0 หมด จะไม่ส่งให้โมเดลแต่จะออกรายงานให้ตาม option ที่ให้แสดง

### 5. Tank Cap การแสดงบนหน้าจอ

ตอบ แสดง Jan 2022 Rev รันต่อไป คือให้มีแสดงเดือนด้วย โดยเดือนคือเดือนที่เรามาแก้ไข ทั้งสามหน้าใช้ เหมือนกัน คือ Tank Cap , LR By Regal , Depot Constrain การค้นหาให้เป็น Rolling

### อธิบายเพิ่มเติม

| 4 > |        | Cost วผก. | Reference Price aa       | Reference Price aa Full Cost            |          |       |  |  |  |  |
|-----|--------|-----------|--------------------------|-----------------------------------------|----------|-------|--|--|--|--|
| 71  | \$/Ton |           |                          |                                         |          | Price |  |  |  |  |
| 70  | \$/Ton | GSP RY    |                          |                                         |          |       |  |  |  |  |
| 69  | \$/Ton | GSP RY    | - 1                      | PTTOR                                   |          |       |  |  |  |  |
| 68  | \$/Ton | Import    |                          | UGP                                     |          |       |  |  |  |  |
| 67  | \$/Ton | Import    |                          |                                         | 624.0    |       |  |  |  |  |
| 66  | \$/Ton | Import    |                          | PTTOR                                   |          |       |  |  |  |  |
| 65  | \$/Ton | Export    |                          | •                                       | 240.0    |       |  |  |  |  |
| 64  | \$/Ton | GSP RY    | PTTOR (                  |                                         | tier 1 > |       |  |  |  |  |
| 63  | \$/Ton | Import    | SWAP LPG: Max 400 KT     | SWAP LPG: Max 400 KT                    |          |       |  |  |  |  |
| 62  | \$/Ton | GSP RY    | Additional LPG Tier 2:38 | Additional LPG Tier 2: 384.001 - 720 KT |          |       |  |  |  |  |
| 61  | \$/Ton | GSP RY    | Additional LPG Tier 1:1  | Additional LPG Tier 1:1 - 384 KT        |          |       |  |  |  |  |
| 60  | \$/Ton | GSP RY    | GSP RY LPG : 48 - 240 KT |                                         |          |       |  |  |  |  |

- Row 60 ราคานี้จะวิ่งไปถึงที่ 0-240 KT minimum contract คือ 48 ส่วนนี้จะเรียก Contract MobJ
- Row 61 เมื่ออยากซื้อมากกว่า 240 KT E61 จะไปลิ้ง CP ที่ E9 >> 240 (240+384=624)
- Row 62 ลูกค้าอยากซื้อมากกว่า 384 ราคาก็จะแพงขึ้นอีก ส่วน 61-62 จะเรียก Contract CP tier 1 , tier 2

| 41 | \$/Ton | GSP RY | PTTAC              | GSP RY   | 442 | 432 | 428 | 433 | 433 | 423 | 420 | 416 | 411 | 407 | 408 |
|----|--------|--------|--------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 42 | \$/Ton | GSP RY | PTTAC (Spot)       | GSP RY   | 713 | 676 | 651 | 636 | 626 | 601 | 566 | 576 | 581 | 621 | 631 |
| 43 | \$/Ton | GSP RY | PTTAC (CP+PP Link) | GSP RY A | 508 | 491 | 482 | 483 | 480 | 466 | 456 | 455 | 452 | 459 | 462 |
|    |        |        | 000 (00)           | ~        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

- C3 PTTAC(C3) จะเป็นต่างที่ราคา ซึ่งตอนนี้อยู่ระหว่างสรุปทำเผื่อไว้ ปัจจุบันใช้ 2 ราคา row 41,42 ส่วน row 43 จะใช้ในโอกาสอันใกล้ volume เป็นก้อนเดียวกัน สัญญาเดียวกัน
- Row 41 จะเป็น 0-250 kt , row 42 250.01-330 kt , row 43 330 ขึ้นไป
- รูปแบบนี้ จะตรวจสอบกับทางโมเดลว่ามีการทำรองรับหรือไม่