

## Meeting Minute

วันที่ : 10/01/2565 10:30-12:00

### **ผู้เข้าร่วมประชุม :**

PTT PLC : คุณเสาวนีย์ เดชเจริญสี (คุณเตย)

PTT Digital : คุณอภิวัฒน์ เจริญรุ่งทรัพย์ (เอ็ม), คุณนพพร วิชัยลักษณ์ (พีชวด) , คุณบัณฑิตา เปรมจิตร (โอ) , คุณชลิดา จิตรประเสริฐ (กิ้ง), คุณสันติภาพ ชันพนัส (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 ระบาย margin export เท่ากันเลย ในระบบไม่มี bias ว่าต้องออกโรงไหนที่ชัดเจน เนื่องจากมีค่าเท่ากัน สอบถามว่ามี login เพิ่มเติมหรือไม่**

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

NGL ถ้าออกจากขนอมจะออกจากท่าขนอมทีเดียวเลย ของระบายจะออกที่ MT การ Optimize ดูจากปริมาณและราคาตาม concept ทั่วไป

#### **3. Confirm Mockup หน้าจอ Contract**

หน้าจอ Contract จะเป็นหน้าจอค่าเริ่มต้นของระบบ ระบบจะต้องทราบว่าในการขายของผลิตภัณฑ์มีเงื่อนไขอะไรบ้าง เพื่อไปกำหนดการแสดงผลในส่วนต่างๆ ของ Source, Demand, Delivery Point โดยจากการนำเสนอ มี comment ดังนี้

Contract

บันทึก

ข้อมูล Contract

Contract Number

System is running or user key in I

Product

กรุณาเลือกข้อมูล

Customer

กรุณาเลือกข้อมูล

Contract Name

Year Volume (Min)

0

Year Volume (Max)

0

Plant

กรุณาเลือกข้อมูล

Contract Type

กรุณาเลือกข้อมูล

Unit

กรุณาเลือกข้อมูล

Start Contract

End Contract

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 ขอแสดงวันวรรคด้วยเป็น 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 ผังโมเดลน่าจะยังไม่ได้ทำแบบเป็น volume ไว้ ขอตรวจสอบแล้วแจ้งอีกที
11. Contract Number ระบบจะ Auto Gen ให้ เพื่อใช้ในการ Interface Smart Price หรือ SAP ในอนาคต

#### 4. ชื่อลูกค้าที่ยังไม่มีข้อมูล volume ทำไมถึงทำขึ้นมา

ตอบ ยังไม่ได้เข้ามาไปขายแต่รับจากรายอื่นอยู่ จึงยังไม่ได้ขายตรงนี้ จึงไม่มี volume คุณเคยจะสร้างและใส่วันที่เริ่มต้นสิ้นสุดไว้ในสัญญา คุณเคยจะใส่ volume เป็น 0 ไว้ report จะแสดงจาก วันที่เริ่มต้นสิ้นสุดสัญญา โดยการดูรายงานให้มี option ดูข้อมูลทั้งหมดได้ และ ดูเฉพาะที่มีค่า volume ได้ โดยถ้าเป็น 0 ทุกเดือน (12 เดือน) จะไม่แสดงได้ เมื่อไหร่ก็

ตามที่มีการกำหนด min max รายปี ระบบจำลองเข้าโมเดล แต่ถ้าเป็น 0 หหมด จะไม่ส่งให้โมเดลแต่จะออกรายงานให้ตาม option ที่ให้แสดง

## 5. Tank Cap การแสดงบนหน้าจอ

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

## อธิบายเพิ่มเติม

60	\$/Ton	GSP RY	LPG : 48 - 240 KT	
61	\$/Ton	GSP RY	Additional LPG Tier 1 : 1 - 384 KT	
62	\$/Ton	GSP RY	Additional LPG Tier 2 : 384.001 - 720 KT	
63	\$/Ton	Import	SWAP LPG : Max 400 KT	
64	\$/Ton	GSP RY	PTTOR (LPG ไม่มีการคืน)	
65	\$/Ton	Export	TBU	
66	\$/Ton	Import	PTTOR	
67	\$/Ton	Import	SGP	
68	\$/Ton	Import	UGP	
69	\$/Ton	GSP RY	PTTOR	
70	\$/Ton	GSP RY	PTTOR	
71	\$/Ton	GSP RY	PTTOR	
		Cost วนค.	Reference Price จจ	Full Cost
				Selling Price

- Row 60 ราคาจะวิ่งไปถึงที่ 0-240 KT minimum contract คือ 48 ส่วนนี้จะเรียก Contract MobJ
- Row 61 เมื่ออยากซื้อมากกว่า 240 KT E61 จะไปถึง CP ที่ E9 >> 240 - (240+384=624)
- Row 62 ลูกค้าอยากซื้อมากกว่า 384 ราคาจะแพงขึ้นอีก 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	508	491	482	483	480	466	456	455	452	459	462

- C3 PTTAC(C3) จะเป็นต่างที่ราคา ซึ่งตอนนี้อยู่ระหว่างสรุปทำเพื่อไว้ 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