

GSP Digital Allocation: Compare RequirementPTT Digital

GOAL ACCELERATOR

24 Feb 2022

Copyright© 2019 by PTT Digital Solutions Company Limited. All rights reserved.



Cal margin (\$/Ton)

คือ หน้าจอสำหรับเลือก Costวผก Version และเลือก Reference Price Version เพื่อให้ระบบนำมาคำนวณเป็น Full cost, Selling price และ Margin per unit

* อ้างอิงจาก ไฟล์ Calc Margin_2022_BZ.xlsx



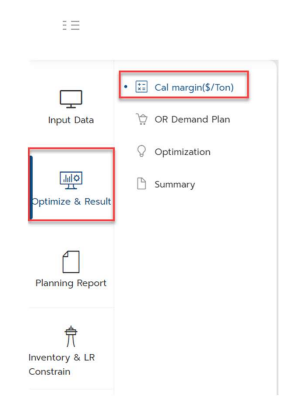
Requirement Specification



Category	Group	No	Detail	File Reference	Excel Sheet
Optimize & Result	Cal margin (\$/Ton)	1	รองรับการเลือก Cost Version โดยเลือกได้ว่าจะใช้ Full Cost หรือ Cash Cost เพื่อใช้ในการ คำนวณ Full Cost		
		2	รองรับในการเลือก Reference Price เพื่อใช้ในการ คำนวณ Selling Price		
		3	ระบบรองรับการการคำนวณ Full cost อ้างอิงสูตร จากหน้า Product		
		4	ระบบรองรับการการคำนวณ Selling Price อ้างอิง สูตรจากหน้า Contract		
		5	ระบบรองรับการการคีย์ข้อมูล Selling Price แบบ manual (หากเป็นแบบ Manual ระบบจะไม่คำนวณ)		
		6	ระบบรองรับการการคีย์ข้อมูล Full Cost แบบ manual (หากเป็นแบบ Manual ระบบจะไม่คำนวณ)		
		7	ระบบรองรับการคำนวณ margin per unit โดย คำนวณจาก Selling price – Full cost		
		8	ระบบรองรับการนับ version ของข้อมูลโดยมีรูปแบบ ดังนี้ -แบบ save จะไม่บันทึก version ใหม่ -แบบ save as จะเป็นการนับ version ใหม่		
		9	รองรับการดึงข้อมูล Full Cost และ Selling price ผ่านระบบ Smart Price (job schedule & view database)		

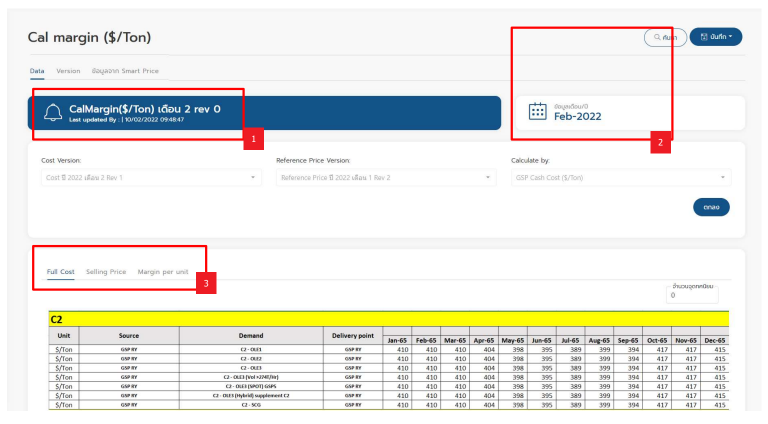
การเข้าใช้งาน Menu







รายละเอียดในหน้าจอ

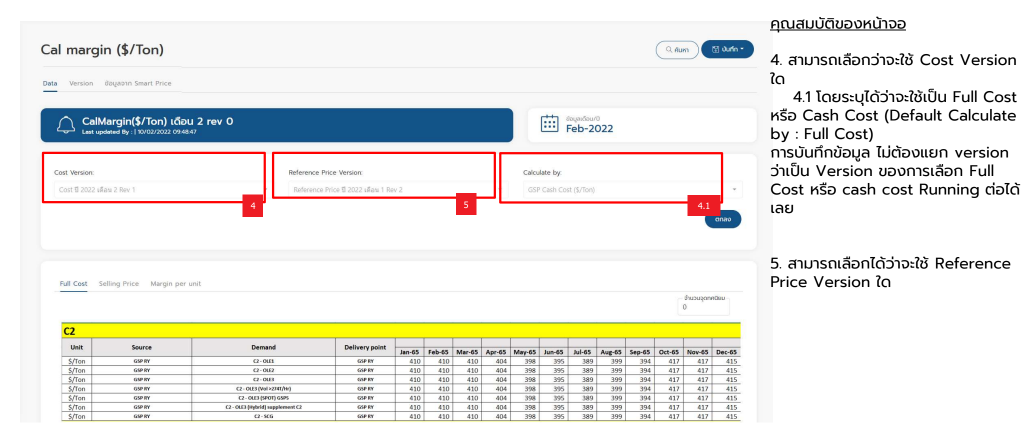


<u>คุณสมบัติของหน้าจอ</u>

- 1. หน้าจอหลักแสดงข้อมูล ในเวอชั่น ล่าสุดของเดือนปัจจุบัน เช่น เดือน ปัจจุบันเป็น กุมภาพันธ์ มีการบันทึกเป็น ล่าสุดเป็น Rev O ระบบจะแสดง ปี 2022 เดือน 2 Rev O โดยแสดง ข้อมูลแบบ Rolling เช่นปัจจุบัน เดือน O2 แสดงข้อมูลตั้งแต่ O3/2022 02/2023
- 2. การค้นหา ค้นหาเป็นรายเดือน
- ข้อมูลที่จะแสดงประกอบไปด้วย
 3.1 Tab Full Cost
 3.2 Tab Selling Price
 3.3 Tab Margin per unit

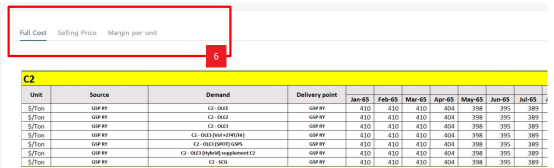


รายละเอียดในหน้าจอ (ต่อ)





รายละเอียดในหน้าจอ (ต่อ)



Product Formula รูปตัวอย่างข้อ 6.1

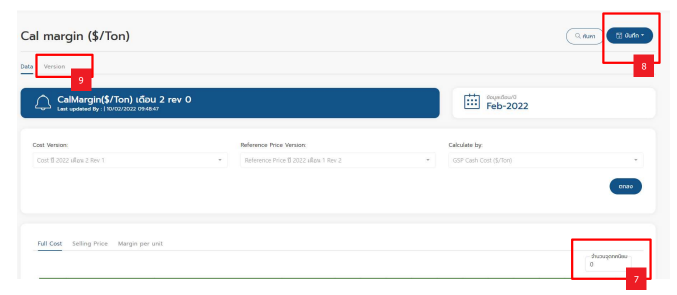


<u>คุณสมบัติของหน้าจอ</u>

- 6. การแสดงข้อมูลของแต่ละ Tab
 6.1 Tab Full Cost อ้างอิงการคำนวณตามสูตรที่มีการ ระบุไว้ที่หน้า
 Product {รูปตัวอย่าง 6.1} และข้อมูลจากหน้า Cost วผก
 หมายเหตุ
 - สามารถแก้ตัวเลขแบบ manual เองได้ (Edit Popup,Paste)
- 6.2 Tab Selling Price อ้างอิงการคำนวณ ตามสูตรที่มีการ ระบุไว้ที่ หน้า Contract {วิธีการระบุสูตรจะคล้ายกลับรูปตัวอย่างข้อ 6.1} หมายเหตุ
 - สามารถแก้ตัวเลขแบบ manual เองได้ (Edit Popup,Paste)
- 6.3 Tab Margin Per Unit อ้างอิงการคำนวณโดยนำข้อมูล Selling Price(6.2) FullCost (6.1) หมายเหตุ ไม่สามารถแก้ตัวเลขแบบ manual เองได้



รายละเอียดในหน้าจอ (ต่อ)



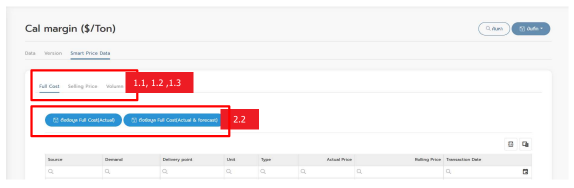
คุณสมบัติของหน้าจอ (Standard ระบบ)

- 7.. ระบบรองรับการดูข้อมูลตามจำนวนทศนิยมที่ ต้องการได้ โดยจะแสดงข้อมูลตาม digit ที่ระบุ โดยหากไม่มีจะแสดงเลข 0 ให้ครบถ้วน (สามารถ ระบุได้สูงสุด 15 Digit)
- 8. ระบบรองรับการบันทึก เป็นการบันทึกลง Rev เดิม และ บันทึกเป็น เพื่อบันทึกเป็น Revision ใหม่ได้
- 9. ระบบรองรับการแสดง Version ในการบันทึก ข้อมูล ที่ Tab Version

ส่วนเชื่อมต่อกับ Smart Price

รายละเอียดในหน้าจอ (ต่อ)





รายละเอียด

- 1. ระบบสามารถดึงข้อมูลจาก Smart Price ได้ ดังนี้ (ข้อมูลที่ได้รับเป็นรายเดือน)
 - 1.1 Full Cost สามาร[ั]ถดึงได้ทั้งค่า Actual และ Forecast *(ที่มาของข้อมูลในระบบ Smart Price คือ จากมากจาก Cost วผก (ทีม Performance))*
- 1.2 Selling Price สามารถดึงได้เฉพาะ Actual เท่านั้น (ที่มาของข้อมูลในระบบ Smart Price คือ เป็นยอดที่คำนวณมาจาก Revenue/Volume)
- 1.3 Volume(KT) สามารถดึงได้เฉพาะ Actual เท่านั้น (ที่มาของข้อมู[้]ลในระบบ Smart Price คือ เป็น Volume ที่หัก CN DN แล้ว) ข้อมูล Volume KT ไม่ได้ แสดงข้อมูลใดๆที่หน้านี้ เป็นเพียงส่วนที่ระบบใช้ดึงข้อมูลเท่านั้น
- 2.รูปแบบการดึงข้อมูลเป็นการดึงข้อมูลผ่าน View ที่ทาง Smart Price เตรียมไว้ให้
- 2.1 ดึงข้อมูลผ่าน job สำหรับข้อมูล Actual เท่านั้น สามารถตั้งวันที่และเวลา เพื่อให้ระบบดึงข้อมูลมาให้แบบ Auto
- 2.2 กดดึงข้อมูลแบบ Manual เองที่หน้า Web โดยระบุว่า จะดึงเป็นค่า Actual หรือ Forecast
- 3. ข้อมูลที่มาจาก Smart Price <u>ไม่ได้</u>เก็บเป็น Version ในการดึงข้อมูลทุกครั้งจะ Update ข้อมูลตาม Smart Price ใหม่ทั้งหมด
 - 3.1 กรณีดึงข้อมูลผ่าน Job ระบบจะ Update ค่า Actual ให้กับข้อมูล Cal margin ทุก Version ทั้งหมด
- 3.2 กรณีดึงข้อมูล Manual ระบบจะ Update ค่า Actual ให้กับข้อมูล Cal margin เฉพาะ Version ที่เลือกเท่านั้น 3.3 ยกเว้นหากมีการติ๊ก Manual ข้อมูล เอาไว้ <u>จะไม่</u>สามารถดึงข้อมูล Actual และ Forecast ในเดือนนั้นๆได้
- 4. ข้อมูลเป็นเป็นค่า Actual แล้วระบบจะแสดงสีที่แตกต่าง เช่น Forecast สีขาว Actual สีเทา เป็นต้น

Question



#	Date	Questions	Outcome	Remark
1		เนื่องจาก flow การทำงานจะต้องมีข้อมูล margin เพื่อส่งเข้า Model คุณเตยจะต้องทำการบันทึกข้อมูล Cal margin ทุกเดือนก่อนเข้าไป Optimization ได้ หรือไม่?	คุณเตยตอบ ได้	
		หน้าจอ Cal Margin จะแสดงข้อมูล Fucost Cost, Selling Price และ Margin/ Unit หน้าจอจะแสดง เป็นลักษณะ Rolling ไม่แสดงเป็นปี ได้หรือไม่	a. ตรงนี้เป็นส่วนในรายงานให้เป็นราย ปีได้ แต่ถ้าเป็นหน้าระบบเป็น rolling ได้ แต่ ข้อมูลที่ rolling ให้ทำเป็นตัวหนังสือสีเทา จะได้รู้ว่า ไม่ใช่ค่าจริง ตรงนี้ทำได้หรือไม่ทาง digital ของ กลับมาดูก่อนว่าทำได้หรือไม่ ข้อมูล Rolling ที่ แสดงให้แสดงตั้งแต่เดือนปัจจุบัน rolling ไป 13 เดือน	อ้างอิงตาม Email สรุปการประชุมวันที่ 24/01/2022 3. คำชามจาก Digital : หน้าจะ Call Margin จะแสดงข้อมูล Foos Cost, Selling Price และ Margin/Unit หน้าจะจะแสดงเป็นตักขณะ Rolling ไม่แสดงเป็นปี ได้ หรือไม่ a. ครงนี้เปียดหน้ามากรานให้เป็นรายเว็บได้ แต่ถ้าเป็นพร้อมให้ เกิดกฎ ได้ แต่จัดมูลที่ เอกโดย ให้ท่าเป็นตัวหนัสต์อัลกา จะให้ผู้ว่าไม่ได้ค่าจริง ตรงนี้ ทำให้หรือไม่พาย digital จะเกตินมาดูกัดแล้วทำให้หรือไม่! ข้อมูล Rolling ที่แสดงให้แสดงสั้นแต่ต็อเม็จจุบัน rolling ไป 13 เดี๋ยน
2		มีรายละเอียดส่วนใดที่อยากให้ระบบแสดงเพิ่มเติม หรือไม่	คุณตอบว่า จาก sheet Margin per unit คอลัมน์ C – P Row ที่ 147-160 เพื่อแสดงส่วน Summary	
3		มีรายละเอียดส่วนใดที่อยากให้ระบบแสดงเพิ่มเติม หรือไม่ หมายเหตุ เนื่องจากทางทีมเพิ่งทราบรายละเอียด จะต้องขอเก็บรายละเอียดเพิ่มเติมส่วนนี้ และประเมิน เรื่องระยะเวลาก่อนแล้ว confirm คุณเตยอีกครั้ง	คุณตอบว่า จาก sheet Margin per unit คอลัมน์ R – X Row ที่ 33-54 07/03/2022 คุณเตยแจ้งว่าขอไปคิดก่อนว่าจะให้ ทีมทำส่วนนี้เพิ่มหรือไม่	C C C C C C C C C C
				Cost 74A. Reference Price 99 Full Cost Selling Price Volume (KT) Revenue (M8) Margin (M8) Margin per unit

Not Doing



- ไม่รองรับการ Import Excel







"To be trusted digital solutions partner"

