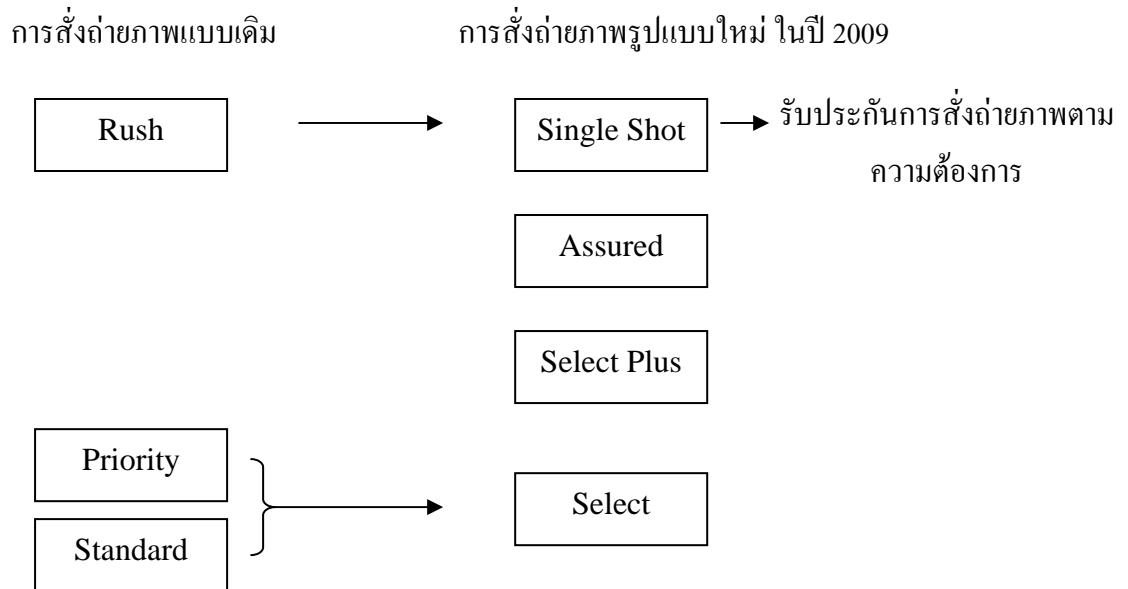


## แนวทางใหม่ในการสั่งถ่ายภาพของบริษัท DigitalGlobe

ในปี 2009 บริษัท DigitalGlobe มีความยินดีที่จะนำเสนอการให้บริการที่ดียิ่งขึ้น โดยการปรับแนวทางการสั่งถ่ายภาพรูปแบบใหม่ เพื่อมุ่งหวังให้ผู้ใช้ข้อมูลที่สนใจสั่งถ่ายภาพใหม่ได้ข้อมูลที่รวดเร็ว และสามารถกำหนดช่วงเวลาถ่ายภาพได้



1. Single Shot : ระดับการให้บริการสั่งถ่ายภาพที่สูงที่สุด ซึ่งบริษัท DigitalGlobe จะรับประกันการถ่ายภาพให้ได้ เมื่อดาวเทียมโคจรผ่านบริเวณพื้นที่ที่ต้องการสั่งถ่าย
2. Assured : ระดับการให้บริการสั่งถ่ายภาพที่สูงกว่าแบบ Select และ Select Plus บริษัท DigitalGlobe จะจองช่วงเวลาในการถ่ายภาพไว้ตามที่ผู้สั่งข้อมูลกำหนด ระดับการให้บริการนี้ จะเหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการสั่งข้อมูลเพื่อดำเนินโครงการในฤดูกาลหนึ่งๆ
3. Select Plus : ระดับการให้บริการสั่งถ่ายภาพที่สูงกว่า Select โดยช่วงเวลาในการถ่ายภาพจะสั้นกว่า ผู้ใช้ข้อมูลจะกำหนดช่วงเวลาในการถ่ายภาพ หากช่วงเวลานั้นมีความเป็นไปได้น้อยในการถ่ายภาพ บริษัทจะเสนอช่วงเวลาถ่ายภาพที่มีความเป็นไปได้มากกว่าให้
4. Select : ระดับการให้บริการสั่งถ่ายภาพที่ต่ำที่สุด ควรใช้ในกรณีที่พื้นที่ศึกษาอยู่ในบริเวณที่มีการแข่งขันน้อย หรือ โครงการที่มีงบประมาณจำกัด

**ระดับการถ่ายภาพใหม่**

	<b>Select</b>	<b>Select Plus</b>	<b>Assured</b>	<b>Single Shot</b>
ดาวเทียมที่ให้บริการ (WorldView-2 จะถูกส่งขึ้นสู่วงโคจรประมาณเดือน ก.ย. – ต.ค. 52)	QuickBird WorldView-1 WorldView-2	QuickBird WorldView-1 WorldView-2	QuickBird WorldView-2	QuickBird WorldView-2
ชนิดของผลิตภัณฑ์	Basic Basic Stereo Pair Ortho Ready Standard Standard Orthorectified	Basic Ortho Ready Standard Standard Orthorectified	Basic Ortho Ready Standard Standard Orthorectified	Ortho Ready Standard Standard
การกำหนดช่วงเวลาถ่ายภาพ	ผู้ส่งข้อมูลกำหนดช่วงเวลาถ่ายภาพเองหรือยอมรับช่วงเวลาถ่ายภาพที่บริษัทเสนอ	ผู้ส่งข้อมูลกำหนดช่วงเวลาถ่ายภาพเองหรือยอมรับช่วงเวลาถ่ายภาพที่บริษัทเสนอ	ผู้ส่งข้อมูลกำหนดช่วงเวลาถ่ายภาพเอง	ผู้ส่งข้อมูลกำหนดวันให้ส่งถ่ายภาพ ภายในช่วง 2 สัปดาห์ เมื่อดาวเทียมโคจรผ่านบริเวณที่ส่งถ่ายเมื่อใด ภายใน 2 สัปดาห์ จะเป็นวันที่บันทึกภาพ
การรายงานความเป็นไปได้ในการส่งถ่ายภาพ	หากมีความเป็นไปได้ น้อยที่จะถ่ายภาพได้ บริษัทจะเสนอช่วงเวลาถ่ายภาพที่มีความเป็นไปได้มากกว่าให้ผู้ส่งข้อมูลพิจารณา	หากมีความเป็นไปได้ น้อยที่จะถ่ายภาพได้ บริษัทจะเสนอช่วงเวลาถ่ายภาพที่มีความเป็นไปได้มากกว่าให้ผู้ส่งข้อมูลพิจารณา	- ผู้ส่งข้อมูลต้องยอมรับช่วงเวลาถ่ายภาพที่บริษัทเสนอ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่จะสำเร็จมากที่สุด - เมื่อถึงกำหนดสิ้นสุดการถ่ายภาพภายในช่วงเวลาที่กำหนดแล้ว บริษัทยังไม่สามารถถ่ายภาพได้ครบบริเวณพื้นที่ศึกษา ผู้ส่งข้อมูลอาจขอขยายช่วงเวลาการส่งถ่ายภาพได้ หรือรับข้อมูลในคลังข้อมูลที่มีมูลค่าเท่ากับพื้นที่ที่ยังถ่ายภาพไม่ได้ไปใช้งานฟรี	บริษัทจะแจ้งวันที่จะถ่ายภาพได้ในวงโคจรถัดไปของดาวเทียมที่ผ่านบริเวณที่ส่งถ่าย ภายในช่วงเวลา 2 สัปดาห์ การถ่ายภาพอาจเกิดขึ้นได้ ภายใน 6 ชั่วโมง หลังการยืนยันการส่งข้อมูล
ปริมาณเมฆ	0-20 %	0-20 %	0-20 %	0-100 %